



پوهنچی طب بلخ



۱۳۹۱

پوهندوی محمد طاهر نسیمی

پیشگفتار ب

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

Anatomi و فزیولوژی انسان

(جلد اول)

مؤلف: پوهندوی محمد طاهر نسیمی

اسم کتاب آناتومی و فریولوژی انسان (جلد اول)

مؤلف پوهندوی محمد طاهر نسیمی

ناشر پوهنه‌خی طب بلخ

ویب سایت www.ba.edu.af

تاریخ نشر ۱۳۹۱

چاپ مطبوعه افغانستان تایمز، کابل

دانلود www.ecampus-afghanistan.org

تیراز ۱۰۰۰

کتاب هذا توسط موسسه همکاری های اکادمیک آلمان (DAAD) از بودیجه وزارت خارجه فدرالی آلمان تمویل شده است.
امور اداری و تحقیکی کتاب توسط موسسه افغانیک انجام یافته است.
مسئولیت محتوا و نوشتمن کتاب مربوط نویسنده و پوهنه‌خی مربوطه میباشد. ارگان های کمک کننده و تطبیق کننده مسئول نمی باشند.

اگر میخواهید که کتابهای تدریسی شما چاپ گردد، با ما به تماس شوید:

دکتر یحیی وردک، وزارت تحصیلات عالی، کابل

تلفون دفتر ۰۷۵۶۰۱۴۶۴۰

ایمیل wardak@afghanic.org

آی اس بی ان 4-978849280827

تمام حقوق نشر و چاپ همراهی نویسنده محفوظ است



پیام وزارت تحصیلات عالی

در جریان تاریخ بشریت کتاب برای کسب علم و دانش نقش عمده را بازی کرده و جز اساسی پروسه درسی بوده که در ارتقای کیفیت تحصیلات دارای ارزش خاص میباشد. از اینرو باید با در نظر داشت سنتوردها و معیارهای شناخته شده جهانی و ضروریات جوامع کتب و مواد درسی جدید برای محصلین آماده و چاپ گردد.

از استادی محترم موسسات تحصیلات عالی کشور قلباً اظهار سپاس و قدردانی مینمایم که با تقبل زحمات در جریان سالهای متتمدی با تالیف و ترجمه کتب مدد درسی دین ملی خود را ادا نموده اند و از سایر استادی و دانشمندان گرانقدر نیز صمیمانه تقاضا مینمایم که در رشته های مربوطه خود کتب و سایر مواد درسی را تهیه نمایند تا بعد از چاپ در دسترس محصلین گرامی قرار داده شوند.

وزارت تحصیلات عالی وظیفه خود میداند تا جهت ارتقای سطح دانش محصلین عزیز کتب و مواد درسی جدید و معیاری را آماده نماید.

در اخیر از وزارت خارجه کشور آلمان ، موسسه DAAD، سایر ادارات و اشخاصیکه زمینه چاپ کتب طبی استادی محترم پوهنخی های طب کشور را مهیا ساخته اند صمیمانه تشکر مینمایم و امیدوارم که این کار سودمند ادامه یافته و به سایر بخش ها نیز گسترش یابد.

بااحترام

پوھاند دوکتور عبیدالله عبید

وزیر تحصیلات عالی

کابل ۱۳۹۱

چاپ کتب درسی پوهنخی های طب

استادان گرامی و محصلین عزیز!

کمبود و نبود کتب درسی در پوهنتون های افغانستان از مشکلات عمدی به شمار میرود. محصلین و استادان با مشکلات زیاد روبرو میباشند، آنها اکثراً به معلومات جدید دسترسی نداشته و از کتاب ها و چیز های استفاده مینمایند که کهنه بوده و در بازار به کیفیت پایین فوتوکاپی میگردد.

برای رفع این مشکلات در دو سال گذشته ما چاپ کتب درسی پوهنخی های طب پوهنتون های کشور را آغاز نمودیم و تا اکنون ۶۰ عنوان کتب درسی را چاپ نموده و به تمام پوهنخی های طب افغانستان ارسال نموده ایم.

این در حالی است که پلان ستراتیژیک وزارت تحصیلات عالی (۲۰۱۰ – ۲۰۱۴) کشور بیان می دارد:

« برای ارتقای سطح تدریس، آموزش و آماده سازی معلومات جدید، دقیق و علمی برای محصلان، باید برای نوشتن و نشر کتب علمی به زبان های دری و پشتو زمینه مساعد گردد. برای ریفورم در نصاب تعليمی ترجمه از کتب و مجلات انگلیسی به دری و پشتو حتمی و لازمی میباشد. بدون امکانات فوق ناممکن است تا محصلان و استادان در تمامی بخش ها به پیشرفت های مدرن و معلومات جدید زودتر دسترسی بیابند.»

استادان و محصلین پوهنخی های طب با مشکلات زیاد مواجه اند. تدریس به میتود کهنه، عدم دسترسی به معلومات و مواد جدید درسی و استفاده از کتب و چیز های که به کیفیت بسیار پایین در بازار دریافت میگردد از جمله مشکلات عمدی در این راستا میباشد. باید آن عدد از کتاب هایی که توسط استادان تحریر گردیده اند جمع اوری و چاپ گردد. با درنظرداشت حالت بحرانی کشور جنگ زده ما به دوکتوران ماهر و ورزیده نیاز داریم تا بتوانند در بهبود و ارتقای تحصیلات طبی و صحت عامه در کشور سهم فعال بگیرند. از اینرو باید توجه زیادتر برای پوهنخی های طب جلب گردد.

تا به حال ما به تعداد ۶۰ عنوان کتب مختلف طبی برای پوهنخی های طب ننگ هار، خوست ، هرات ، کندهار ، بلخ هرات و کابل را چاپ نموده ایم و پروسه چاپ ۵ عنوان دیگر جریان دارد که یک نمونه آن همین کتابی است که فعلاً در دسترس شما قرار دارد. قابل یاد آوری است که تمام کتب چاپ شده مذکور بصورت مجانی برای پوهنخی های طب کشور توزیع گردیده اند.

به اثر درخواست وزارت محترم تحصیلات عالی، پوهنتون ها، استادان محترم و محصلین عزیز در آینده می خواهیم این پروگرام را به بخش های غیر طبی

(ساینس ، انجینیری ، زراعت و سایر بخش ها) و پوهنخی های دیگر هم توسعه دهیم و کتب مورد نیاز پوهنتون ها و پوهنخی های مختلف را چاپ نماییم.

از آنجاییکه چاپ نمودن کتب درسی یک پروژه پروگرام ما بوده، بخش های کاری دیگر ما بطور خلاصه قرار ذیل اند :

چاپ کتب درسی طبی

کتابی که در اختیار شما است، نمونه از فعالیت های ما میباشد. ما میخواهیم که این روند را ادامه دهیم تا بتوانیم در زمینه تهیه کتب درسی با پوهنتون های کشور همکاری نماییم و دوران چپتر و لکچرنوت را خاتمه دهیم و نیاز است تا برای موسسات تحصیلات عالی کشور سالانه به تعداد ۱۰۰ عنوان کتاب درسی چاپ گردد.

۲. تدریس با میتوود جدید و وسایل پیشرفته

در جریان سال ۲۰۱۰ توافقنامه در تمام صنوف درسی پوهنخی های طب بلخ، هرات، ننگرهار، خوست و کندهار پروجیکتورها را نصب نماییم. برای ایجاد محیط مناسب درسی باید تلاش گردد که اطاق های درسی و کنفرانس و لابراتوارها مجهز به مولتی مدیا، پروجکتور و سایر وسایل سمعی و بصری گردد.

۳. ارزیابی ضروریات

وضعیت فعلی (مشکلات موجوده و چالش های آینده) پوهنخی های طب باید بررسی گردد و به اساس آن به شکل منظم پروژه های اداری، اکادمیک و انکشاپی به راه انداخته شود.

۴. کتابخانه های مسلکی

باید در تمام مضامین مهم و مسلکی کتب به معیار های بین المللی به زبان انگلیسی خریداری و به دسترس کتابخانه های پوهنخی های طب قرار داده شود.

۵. لابراتوارها

در پوهنخی های طب کشور باید در بخش های مختلف لابراتوار های فعال وجود داشته باشد.

۶. شفاخانه های کدری

هر پوهنخی طب کشور باید دارای شفاخانه کدری باشد و یا در یک شفاخانه شرایط برای تریننگ عملی محصلین طب آماده گردد.

۷. پلان ستراتئیزیک

بسیار مفید خواهد بود که هر پوهنخی طب در چوکات پلان ستراتئیزیک پوهنتون مربوطه خود دارای یک پلان ستراتئیزیک پوهنخی باشد.

از تمام استادان محترم خواهشمندیم که در بخش های مسلکی خویش کتب جدید تحریر، ترجمه و یا هم لکچرنوت ها و چیتر های خود را ایدیت و آماده چاپ نمایند. بعدا در اختیار ما قرار دهنده، تا به کیفیت عالی چاپ و به شکل مجانی به دسترس پوهنخی های مربوطه، استادان و محصلین قرار داده شود. همچنان در مورد نکات ذکر شده پیشنهادات و نظریات خود را به آدرس ما شریک ساخته تا بتوانیم مشترکاً در این راستا قدم های مؤثرتر را پردازیم. از محصلین عزیز نیز خواهشمندیم که در امور ذکر شده با ما و استادان محترم همکاری نمایند.

از وزارت محترم خارجه آلمان و مؤسسه DAAD (همکاری های اکادمیک آلمان) اظهار سپاس و امتنان مینماییم که تالکنوں چاپ 90 عنوان کتب طبی درسی را به عهده گرفته که از آن جمله پروسه چاپ 50 عنوان آن جریان دارد. از پوهنخی طب پوهنتون ماینر آلمان (Mainz/Germany) و استاد پوهنخی مذکور دوکتور زلمی توریال ، Dieter Hampel و موسسه افغانیک نیز تشکر میکنیم که در امور اداری و تختنیکی چاپ کتب با ما همکاری نمودند.

بطور خاص از دفاتر جی آی زیت (GIZ) و CIM (Center for International Migration and Development) یا مرکز برای پناهنه گی بین المللی و انکشاف که برای من امکانات کاری در طی دو سال گذشته در افغانستان را مهیا ساخته است نیز اظهار سپاس و امتنان مینمایم.

از دانشمند محترم پوهاند دوکتور عبیدالله عبید وزیر تحصیلات عالی، محترم پوهنوال محمد عثمان بابری معین علمی وزارت، محترم پوهندوی دوکتور گل حسن ولیزی معین اداری و مالی، روسای محترم پوهنتون ها، پوهنخی های طب و استادان گرامی تشکر مینماییم که پروسه چاپ کتب درسی را تشویق و حمایت نمودند.

همچنان از همکاران محترم دفترهای دکtor محمد یوسف مبارک، عبدالمنیر رحمانزی، احمد فهیم حبیبی، سبحان الله و همت الله نیز تشکر مینمایم که در قسمت چاپ نمودن کتب همکاری نمودند.

دکتر یحیی وردک، وزارت تحصیلات عالی
کابل، نومبر سال ۲۰۱۲ م

نمبر تیلیفون دفتر: ۰۷۵۶، ۱۴۶۴۰

ایمیل آدرس:
wardak@afghanic.org
textbooks@afghanic.org

پیشگفتار

در نصاب تعلیمی صنف چهارم رشته بیولوژی پوهنخی های تعلیم و تربیه پوهنتونهای افغانستان، مضمونی تحت عنوان اناتومی و فزیولوژی انسان گنجانیده شده است که در سمستر های هفتم و هشتم جداگانه تدریس می گردد. متأسفانه کتابهای اناتومی و فزیولوژی انسان در حال حاضر اکثر فقط برای محصلان رشته های طبی تهیه می شوند.

با توجه به این مطلب و نبود کتاب جامع که در این زمینه جوابگوی برنامه درسی پوهنخی های تعلیم و تربیه که به تربیه معلمان مصروف هستند دیپارتمنت بیولوژی و شورای علمی پوهنخی تعلیم و تربیه پوهنتون بلخ وظیفه سپرد تا طبق مفردات درسی، با در نظر داشت ساعت درسی و پلان تعلیمی منظور شده، جهت ترفعی به رتبه علمی پوهنوال کتاب حاضر (اناتومی و فزیولوژی انسان) را تألیف نمایم.

با نام و یاری خداوند سبحان و استعانت از آخرین رسول و فرستاده او که همواره مشوق فراغیری علم و دانش بوده اند، به تألیف کتاب مورد نظر آغاز کردم. البته قبل از تألیف این کتاب، در سالهای قبل، فصلهای مختلف آن در رشته ساینس انسیتیوت‌های پیداگوژی وقت تدریس می گردید. با ارتقای انسیتیوت پیداگوژی به پوهنخی تعلیم و تربیه و تطبیق سیستم کریدت ضرورت آماده سازی کتاب مذکور با در نظر داشت پیشرفت‌های همه جانبی در ساحة علوم برجسته تر گردید.

این کتاب با در نظر داشت مفردات درسی فعلی و انکشاف بعدی کشور در 15 فصل تهیه گردیده است. در آخر هر فصل یک عنوان برای بیان روابط سیستمها م مختلف بدن گنجانیده شده است تا محصلان تصویر مشخص از همکاری‌های هومیوستازی سیستمها با هم، داشته باشند.

در این کتاب به ارایه درس‌های ا Anatomi و فزیولوژی برای محصلان پوهنخی‌های تعلیم و تربیه پوهنتونهای افغانستان پرداخته شده، اساس کار آن بر چاپ یازدهم کتاب Principles of anatomy and physiology، چاپ هشتم کتاب Essential of Human Anatomy and Physiology و چاپ چهارم کتاب Essential of Anatomy and Physiology که مشخصات مکمل آنها در آخر این کتاب آمده است، گذاشته شده است؛ ولی هر جا که لازم بود با استفاده از سایر منابع علمی معتبر جهانی به توضیح مطالب مغلق علمی پرداخته شده مطالب درسی نیز به زبان ساده و روان بیان گردیده است.

برای اینکه مبانی ا Anatomi و فزیولوژی برای همه محصلان و علاقمندان به آسانی درک شوند، کلیه مطالب اساسی به طور مختصر و مفید با اتکا به آخرین دست آوردهای علمی، توضیح گردیده، در صورت نیاز از تصاویر رنگی با توضیحات کامل و روشن استفاده به عمل آمده است.

برای این که محصلان توانسته باشند در جریان مطالعه کتاب، اندازه دانش و مهارت‌های کسب شده خود را ارزیابی بتوانند در آخر هر فصل پرسش‌های آموزشی گنجانیده شده است.

در این کتاب توجه خاصی به زبان علمی شده، کوشش به عمل آمده است تا اصل اصطلاحات علمی تذکر داده شده و در صورت امکان مترادفاتی متداول دری آنها نیز به کار برود. امید محصلان به یاد گیری اصل اصطلاحات به زبان ریشه بی آنها اقدام کرده، کمتر به ترجمه شان توجه مبذول نمایند.

برای جلوگیری از خستگی خواننده و سهولت در فهم مطالب در آخر کتاب، فرهنگ واژه‌ها و اصطلاحات جا داده شده است که به آسانی ترجمه اصطلاحات لاتین و انگلیس را به دری در اختیار قرار می‌دهد و نیز برای اینکه آدرس دقیق اصطلاح علمی به آسانی در یافت شده بتواند فهرست اعلام (Index) در آخر کتاب گنجانیده شده است.

کتاب اناتومی و فزیولوژی انسان که با مشخصات فوق آماده شده است نه تنها برای محصلان رشته های بیولوژی پوشنخی های تعلیم و تربیه مفید می باشد؛ بلکه برای استادان و محصلان سایر رشته های پوهنتونها، به خصوص محصلان رشته های طبی و معالونیتی های طبی و آنها یی که در شفاخانه ها مصروف اجرای وظیفه هستند، نیز مفید خواهد بود.

امید است زحماتی که در جهت تألیف این کتاب از سال 1386 شمسی در جهت رفع کمبود کتابهای درسی پوشنخی های تعلیم و تربیه به عمل آمده است مورد قبول جامعه علمی تربیه معلمان قرار گرفته و گام کوچکی در راه خود کفایی علمی کشور عزیز مان افغانستان محسوب گردد.

با وجود تلاش زیاد مؤلف، در صورتی که صاحبان بصیرت و معرفت در جریان مطالعه به کاستیهایی بر می خورند مؤلف را آگاه سازند؛ تا در آینده به رفع این کمبودیها اقدام گردد.

و من الله توفيق

پوهندوی محمد طاهر نسیمی

عقرب 1388

شهر مزار شریف – افغانستان

سپاسگزاری

استادان عالیقداری که در پوهنتونها و موسسات تحصیلات عالی افغانستان مصروف تدریس مضامین بیولوژی می باشند آگاه اند که تا امروز در زمینه انا-tonomی و فریولوژی انسان لکچرنوتهای متعددی با میتود ها و شیوه هایی متنوع و مختلف توسط استادان محترم به صورت مستقلانه در هر موسسه تحصیلی تهیه و تدریس گردیده است؛ اما کتاب جامعی که توسط مرجع ذیصلاحی مانند ریاست انسجام امور اکادمیک و استادان صاحب نظر تایید شده باشد تألیف و در اختیار استادان پوهنتونها و موسسات تحصیلات عالی در سراسر افغانستان قرار نگرفته است تا به صورت واحد تدریس گردد. کمبود کتاب درسی در این زمینه از نیازمندی های اولیه وزارت محترم تحصیلات عالی می باشد.

خوشبختانه، در این اواخر با مساعد شدن شرایط، عده بی زیادی از استادان محترم کمر همت بسته به تألیف ده ها عنوان کتاب درسی مورد نیاز وزارت محترم تحصیلات عالی پرداخته اند. از جمله این کتب درسی، یکی هم کتاب دست داشته می باشد که به اجازه، حمایت و تشویق وزارت محترم تحصیلات عالی مخصوصاً ریاست محترم انسجام امور اکادمیک، ریاست محترم پوهنتون بلخ، ریاست محترم پوهنځی تعلیم و تربیه پوهنتون بلخ تألیف و در اختیار استادان گرانقدر، محصلان عزیز و دیگر علاقمندان در پوهنځی های تعلیم و تربیه، طب و معاونیتهای طبی قرار خواهد گرفت. می خواهم از تمام مراجع

محترم نهایت تشکر و ابراز سپاس نموده، موفقیتهای مزید شان را در ارایه خدمات صادقانهٔ فرهنگی و علمی از خداوند متعال مسئلت نمایم.

مسلمًا تأليف کتاب جامع در زمینهٔ آناتومی و فریولوژی انسان ایجاب صرف وقت، تلاش شبانه روزی طاقت فرسا و حتی داشتن تیم کاری را می‌کند؛ چنانچه در کشورهای دیگر این امر مهم توسط کار تیمی و گروهی اجرا می‌گردد. مؤلف نیز این خدمت علمی را به راهنمایی و کمک استادان گرانقدر هر یک محترم پوهاند دکتور نوراحمد میرازی آمر دیپارتمنت بیولوژی پوهنخی ساینس پوهنتون کابل، محترم پوهاند دکتور محمد افضل انور استاد پوهنتون طب کابل، محترم پوهاند محمد حلیم آمر دیپارتمنت بیولوژی پوهنخی علوم طبیعی پوهنتون تعلیم و تربیة کابل، محترم پوهنوال عبدالقدوس نديمي استاد دیپارتمنت بیولوژی پوهنخی علوم طبیعی پوهنتون تعلیم و تربیة کابل انجام داده است، که با لطف فراوان این بزرگواران، اثری که در پیش چشمان شما خواننده عزیز قرار دارد، مورد تایید قرار گرفته و با صدور تقریظهای عالمناء آنها اجازه چاپ یافته است. از حضرات شان اظهار سپاس و تشکر می‌نمایم. همچنان از زحمات استاد محترم پوهنوال صالح محمد دور اندیش استاد دیپارتمنت زبان و ادبیات دری پوهنخی ادبیات و علوم بشری پوهنتون بلخ که در قسمت تصحیح این اثر از نگاه شیوه نگارش معیاری مؤلف را یاری و کمک رسانیده اند، قلبًا قدر دانی نموده موفقیتهای روز افزون شان را از بارگاه ایزد منان آرزو مندم.

با احترام

پوهندوی محمد طاهر نسیمی

فهرست مطالب

عنوان.....	عنوان.....
صفحه.....	صفحه.....
فصل دوم - ساختمان و وظیفه حجرات 23	1 مقدمه
24..... ترکیب کیمیاوی حجره	5..... فصل اول - کلیات
24..... مرکبات غیر عضوی	5..... انتظام ساختمانی و وظیفوی بدن انسان
27..... مرکبات عضوی	8..... وظایف بدن
27..... کاربوهایدریتها	10..... هومیوستاز (Homeostasis)
28..... پروتئینها	11..... سیستمهای عملی
30..... انزایمها	12..... سیستمهای کنترولی
31..... چربیها	13..... سلامتی و بیماری
32..... نوکلئیک اسیدها	14..... اصطلاحات اناتومیکی
33..... ساختمان فزیکی حجره	14..... وضعیت اناتومیکی
33..... غشای حجروی	15..... اصطلاحات جهات و موقعیتهای
35..... ضمایم تخصص یافته غشای حجروی	16..... سطوح بدن
36..... سایتوپلازم	17..... مقطعهای بدن انسان
37..... شبکه اندوبلازمی	17..... اصطلاحات منطقه ها نواحی بدن انسان
37..... رایوزومها	18..... حفره های بدن
38..... دستگاه گولجی	18..... حفره ظهری و یا پشتی
38..... لایوزومها	18..... حفره شکمی و یا بطنی
38..... پراکسیوزومها	19..... حفره صفاقی
39..... مایتوکاندريا	20..... خلاصه فصل
39..... واکیولها	21..... پرسشهای آموزشی

عنوان صفحه عنوان صفحه

63.....	پیری و حجرات	40.....	وزیکلهای
64.....	خلاصه فصل	40.....	اسکلیت حجرهای
65.....	پرسشهای آموزشی	41.....	ستروزوم
67.....	فصل سوم - انساج، غده ها و غشاء ها	41.....	هسته
68.....	نسج پوششی	42.....	وظایف حجره
68.....	تصنیف نسج پوششی	42.....	حرکت مواد از غشای حجره
71.....	نسج غده بی	43.....	انتشار
73.....	نسج ارتباطی (منضم)	45.....	انتشار از طریق غشای فاسفولیپیدی
74.....	انواع حجرات نسج ارتباطی	45.....	ازموس
75.....	تصنیف انساج ارتباطی	48.....	تصفیه
79.....	غشاء های بدن	49.....	میکانیزم انتقال با واسطه
81.....	نسج عضلی	50.....	1. انتشار تسهیل شده
82.....	عضله اسکلیتی	50.....	2 انتقال فعال
82.....	عضله قلب	50.....	3 انتقال فعال ثانویه
83.....	عضله لشم	50.....	اندوسیتوسیس
83.....	نسج عصبی	50.....	.1 پینوسیتوسیس
84.....	ترمیم انساج	51.....	.2 بیگانه خواری
84.....	پیری و انساج	51.....	اگزوسیتوسیس
86.....	اختلالات انساج	53.....	ساخته شدن پروتئین
87.....	خلاصه فصل	55.....	رو نویسی
87.....	پرسشهای آموزشی	58.....	ترجمه
89.....	فصل چهارم - سیستم پوششی	58.....	تقسیم حجره وی
89.....	پوست	60.....	مایتوز
			میوز

عنوان صفحه عنوان صفحه

117	ترمیم استخوان	90	درمس
118	اناتومی اسکلیت	91	ایپردرمس
118	اسکلیت محوری	93	رنگ پوست
118	جمجمه	95	ضمایم پوست
119	نمای جانبی جمجمه	95	مو و فولیکول مو
120	نمای قدامی جمجمه	96	غده های جلدی
122	داخل کاسه سر	97	غده های چربی
	ساختمانهایی که در قاعده جمجمه وجود دارند	97	غده های عرقی
123		98	ناخن
124	جمجمه نوزاد	99	فریبولوژی سیستم پوششی
124	ستون فقرات	101	سوخته گیها
126	ساختمان یک مهره ستون فقرات	102	پیری و سیستم پوششی
127	اختلافات فقرات هر منطقه	103	اختلالات سیستم پوششی
128	قفسه سینه	105	خلاصه فصل
129	قبرغه ها و غضروفهای آن	107	پرسشهای آموزشی
129	استخوان سینه	109	فصل پنجم - سیستم اسکلیت انسان
130	اسکلیت ضمیمه وی	110	تصنیف سیستم اسکلیت
130	کمربند صدری	111	ساختمان استخوان دراز
131	استخوان کتف	112	استخوان متراکم
132	اعضای فوقانی	113	استخوان اسفنجی
132	استخوان بازو	114	استخوانی شدن
132	ساعد	115	نمای استخوان
134	بند دست	116	نوسازی استخوان
134	دست		

عنوان صفحه	عنوان صفحه
عصب رسانی به عضله اسکلیتی 159	عصب رسانی به عضله اسکلیتی 134
انقباض عضله اسکلیتی 161	کمربند لگن 134
میخانیکیت انقباض عضلی 161	اعضای تحتانی 135
پاسخهای عضله به تحریکات 163	ران 135
انرژی مورد ضرورت برای انقباض عضله 164	ساق پا 136
خسته گی عضله 167	بند پا 137
انواع انقباضهای عضلی 168	کف پا 137
فیرهای عضلاتی تن و کند 168	مفاصل 138
کشیده گی طبیعی عضله 169	مفاصل فایبری 138
تأثیر ورزش بر عضله 169	مفاصل غضروفی 139
عملکرد متقابل عضلات اسکلیتی 170	مفاصل سینوویل 139
عضلات لشم 172	انواع مفاصل سینوویل 140
عضلات قلبی 172	انواع حرکت 141
انatomی عضله اسکلیتی 173	تعویض مفاصل 143
عضلات سر و گردن 173	سیستم اسکلیت و پیری 144
عضلات چهره 173	اختلالات سیستم اسکلیت 145
جویدن 174	خلاصه فصل 147
زبان و عضلات بلع 174	پرسشهای آموزشی 149
عضلات گردن 176	فصل ششم - سیستم عضلاتی انسان 151
عضلات تن 176	وظایف سیستم عضلاتی 152
عضلات به حرکت در آورنده ستون فقرات 176	انواع عضلات 152
عضلات صدری 177	عضلات اسکلیتی 153
عضلات جدار بطن 177	انatomی مایکروسکوپیک عضلات اسکلیتی 154
عنوان صفحه	صفات و خصوصیات عضلات اسکلیتی 157
	تحریک پذیری 157

عنوان صفحه

197	انتظام نسج عصبی	178	عضلات کف لگن
198	سرعت انتشار تحریکات عصبی	178	عضلات اعضاي فوقاني
198	ساينپس	178	حرکات کتف
201	اعکاس	179	حرکات بازو
203	مدارهای عصبی	179	حرکات ساعد
204	سیستم عصبی مرکزی	180	حرکات بند دست و انگشتان
204	اکشاف جنبی سیستم عصبی	180	عضلات اعضاي تحتانی
206	پوششهاي حفاظتی دماغ	181	حرکات ران
207	جریان خون و موائع خونی - مغزی	182	حرکات ساق پا
208	بطنهای	182	پیری و سیستم عضلی
209	مابع مغزی نخاعی	184	اختلالات سیستم عضلی
210	ساقه مغز	185	خلاصه فصل
210	میدولا آبلونگاتا	187	پرسشهای آموزشی
210	پل مغزی (Pons)	189	فصل هفتم - سیستم عصبی
211	مغز میانی	190	وظایيف سیستم عصبی
211	تشکیلات مشبك	190	تصنیف سیستم عصبی
212	دماغ اصغر	191	نسج عصبی
213	داینسفالون	191	نیورون
213	تalamوس	193	انواع نیورونها
214	هایپوتalamوس	193	تولد نیورون جدید در سیستم عصبی مرکزی
215	اپی تalamوس	194	
215	دماغ اکبر	194	نیوروگلیا
217	ماده سفید مغز	196	پوشش میلینی
218	عقده های قاعده وی		

عنوان صفحه عنوان صفحه

246.....	حسهای عمومی.....	241.....	سیستم لیمیک.....
247.....	حسهای حرارتی.....	220.....	انتظام وظیفه وی قشر دماغ اکبر.....
247.....	حسهای تماس و فشار.....	220.....	نواحی حسی قشر دماغ اکبر
248.....	حسهای درد.....	221.....	نواحی ارتیاطی قشر دماغ اکبر
249.....	سیستم فرون Shanی درد.....	222.....	نواحی حرکی قشر دماغ اکبر.....
250.....	درد ارجاعی.....	224.....	امواج مغزی.....
250.....	دردهای احتسابی.....	225.....	وظایف یکپارچه سازی نیمکره های دماغ.....
250.....	حسهای ویژه.....	225.....	یاد گیری و حافظه.....
251.....	حس بویایی یا شامه.....	226.....	بیداری و خواب.....
253.....	حس طعم یا ذایقه.....	227.....	نخاع.....
254.....	حس بینایی.....	229.....	سیستم عصبی محیطی.....
255.....	ساختمانهای کمکی چشم.....	230.....	اعصاب مغزی.....
256.....	عضلات چشم.....	230.....	اعصاب نخاعی.....
257.....	اناتومی چشم.....	233.....	سیستم عصبی خود کار.....
257.....	پوشش فیبری.....	235.....	بخش سمپاتیک.....
258.....	پوشش عروقی.....	235.....	بخش پاراسمپاتیک.....
259.....	محتویات کره چشم.....	236.....	میانجی های اعصاب خود کار.....
260.....	پوشش عصبی.....	237.....	کنترول اتونومیک توسط مراکز عالی.....
263.....	وظایف چشم.....	237.....	فیدبک بیولوژیک.....
263.....	انکسار نور	238.....	پیری و سیستم عصبی.....
264.....	فوکس شدن تصویر بر شبکیه	238.....	اختلالات سیستم عصبی
265.....	راه های عصبی.....	240.....	خلاصه فصل.....
266.....	حس شنوایی و توازن.....	243.....	پرسش‌های آموزشی.....
		245.....	فصل هشتم - حواس انسان

عنوان صفحه

266.....	گوش خارجی
266.....	گوش میانی
268.....	گوش داخلی
270.....	شناوایی
272.....	توازن و تعادل بدن
274.....	اختلالات چشم
277.....	اختلالات گوش
279.....	پیری و حسنهای ویژه
279.....	خلاصه فصل
281.....	پرسش‌های آموزشی

فهرست اشکال

صفحه	صفحه
شکل ۱: سطوح بدن انسان	16
شکل ۲: منطقه های بدن انسان	17
شکل ۳: حفره های بدن انسان.	19
شکل ۴: ساختمان پروتئین	29
شکل ۵: ساختمان و چگونگی مضاعف	32
شدن رشته DNA	32
شکل ۶: ساختار غشای حجری	34
شکل ۷: ساختمان عمومی حجره با ارگانلهای آن	36
شکل ۸: انتشار ساده و تسهیل شده	45
شکل ۹: ازموس	47
شکل ۱۰: اثر محلولهای ایزوتونیک، هایپertonیک و هایپوتونیک بر کربیوات سرخ خون	48
شکل ۱۱: میکانیزم انتقال با واسطه	49
شکل ۱۲: مراحل رونویسی از رشته DNA	55
شکل ۱۳: مراحل ترجمه کودون و ترکیب پروتئین	57
شکل ۱۴: تقسیم حجری مایتوز	59
شکل ۱۵: تقسیم حجری میوز	62
شکل ۱۶: انواع نسج پوششی.	70
شکل ۱۷: غده ها	72
شکل ۱۸: نسج ارتباطی متراکم منظم	75
شکل ۱۹: نسج ارتباطی متراکم ارتجاعی	76
شکل ۲۰: نسج چربی	76
شکل ۲۱: غضروف شفاف	77
شکل ۲۲: غضروف رشته یی	78
شکل ۲۳: غضروف ارتجاعی	78
شکل ۲۴: نسج استخوانی	78
شکل ۲۵: عضله اسکلیتی	82
شکل ۲۶: عضله قلبی	83
شکل ۲۷: عضله لشم	83
شکل ۲۸: نسج عصبی	84
شکل ۲۹: پوست و هیپودرم	91
شکل ۳۰: ناخن	98
شکل ۳۱: اناتومی استخوان دراز	112
شکل ۳۲: ساختمان طریف استخوان متراکم	113
شکل ۳۳: استخوانی شدن استخوان دراز	115
شکل ۳۴: اسکلیت کامل انسان	118
شکل ۳۵: نمای جانبی جمجمه	120

شکل ۳۶: نمای قدامی جمجمه.....	121.....
شکل صفحه	
شکل ۳۷: کف کاسه سر.....	122.....
شکل ۳۸: قاعده جمجمه.....	123.....
شکل ۳۹: ستون فقرات	125.....
شکل ۴۰: ساختمان یک مهره ستون فقرات..	126.....
شکل ۴۱: ساختمان کوکسیکس.....	128.....
شکل ۴۲: نمای قدامی قفسه سینه.....	129.....
شکل ۴۳: استخوانهای کتف.....	131.....
شکل ۴۴: هومروس و اولنای دست راست.....	133.....
شکل ۴۵: نمای خلفی بند دست و دست راست.....	134.....
شکل ۴۶: نمای قدامی پلویک.....	135.....
شکل ۴۷: فمور پای راست و استخوان ساق پا.....	136.....
شکل ۴۸: استخوانهای پای راست.....	137.....
شکل ۴۹: ساختمان مفصل سینوویل.....	140.....
شکل ۵۰: انواع مفاصل.....	142.....
شکل ۵۱: ساختمان عضله مخطط.....	154.....
شکل ۵۲: انتشار تحریکات در امتداد نیورون.....	159.....
شکل ۵۳: عصب رسانی عضله.....	160.....
شکل ۵۴: انقباض عضله مخطط.....	162.....
شکل ۵۵: اتصالات عضله و استخوان	171.....
شکل ۵۶: عضلات حالات چهره.....	174.....
شکل ۵۷: زیان و عضلات بلع.....	175.....
شکل ۵۸: نمای خلفی عضلات پشت.....	176.....
شکل صفحه	
شکل ۵۹: نمای قدامی عضلات صدری.....	177.....
شکل ۶۰: عضلات چدار قدامی بطن.....	178.....
شکل ۶۱: نمای جانبی بازو.....	179.....
شکل ۶۲: عضلات ساعد.....	180.....
شکل ۶۳: عضلات هپ وران.....	181.....
شکل ۶۴: عضلات سطحی ساق.....	183.....
شکل ۶۵: ساختمان یک نیورون.....	192.....
شکل ۶۶: انواع نیورونها	194.....
شکل ۶۷: انواع نیوروگلیا.....	196.....
شکل ۶۸: ساختمان یک ساینپس.....	200.....
شکل ۶۹: قوس انکاس.....	201.....
شکل ۷۰: نمای چپ مقطع سجیتال میانی مناطق مغز	204.....
شکل ۷۱: انکشاف مغز و نخاع.....	206.....
شکل ۷۲: پوششها حفاظتی دماغ (Meninges)	207.....
شکل ۷۳: بطنهای مغز.....	209.....
شکل ۷۴: ساقه مغز.....	211.....
شکل ۷۵: دینسفالون	214.....
شکل ۷۶: قشر مغزی.....	217.....
شکل ۷۷: غده های قاعده وی.....	219.....
شکل ۷۸: نواحی وظیفوی قشر نیمکره چپ مغز.....	221.....

286..... شکل 96: سیستم اندوکرین

شکل صفحه

شکل 79: مقطع عرضی نخاع که شاخها،

راه ها، ریشه ها و منظر آن را نمایش می

دهد..... 228

شکل 80: توزیع اعصاب جمجمه بی..... 231

شکل 81: نمای خلفی نخاع و موقعیت

شبکه ها و شاخه های عصب نخاعی..... 233

شکل 82: سیستم عصبی خودکار..... 236

شکل 83: انتهاهای عصب حسی در پوست

شکل 84: حفره بین و ساختمانهای بوبایی..... 252

شکل 85: زبان..... 254

شکل 86: دستگاه اشکی چشم..... 256

شکل 87: لایه ها و اتاقکهای چشم..... 259

شکل 88: ساختمان شبکیه..... 261

شکل 89: فوکس و تطابق نمودن توسط

چشم..... 265

شکل 90: گوش خارجی، گوش میانی و

گوش داخلی..... 267

شکل 91: گوش داخلی..... 269

شکل 92: اثرات امواج صوتی بر

ساختمانهای حلزون..... 270

شکل 93: ساختمان مکولا..... 272

شکل 94: ساختمان کربستیا امپولا ریس .. 275

شکل 95: اختلالات بینایی..... 276

فهرست جداول

صفحه.....	جدول
52.....	جدول 1: کودون رمز بیست امینواسید
105.....	جدول 2: روابط هومیوستازی سیستم پوششی با بقیه سیستمهای بدن
148.....	جدول 3: روابط هومیوستازی سیستم اسکلیت با بقیه سیستمهای بدن
152.....	جدول 4: مقایسه انواع عضلات
186.....	جدول 5: روابط هومیوستاتیک سیستم عضلات با بقیه سیستمهای بدن
242.....	جدول 6: روابط هومیوستاتیک سیستم عصبی با بقیه سیستمهای بدن

مقدمه

یکی از بهترین راه ها برای ستایش خداوند متعال شناخت انسان است. قرآن عظیم الشان پیوسته انسان را به تفکر و تأمل در وجود خویش فرامی خواند تا بتواند نشانه ها و آثار شگفت انگیز حکمت الهی را آشکار سازد با فرا گرفتن علومی مانند اнатومی و فریبولوژی انسان (Human Anatomy & Physiology) هر فرد می تواند متناسب به ظرفیتهای دانش و معنویت خود به این شناخت دست یافته، به مقام شامخ علم و حکمت الهی سر تعظیم فرود آورد.

Anatomi و فزیولوژی انسان عبارت از مطالعه ساختمان کلی بدن، نحوه تشکیل آن از دیدگاه مایکروسکوپی و ماکروسکوپی و وظایف بدن انسان می باشد. بدن انسان از بخشهای پیچیده با وظایف هماهنگ که توسط سیستم مغلق کنترول و مقابله به حالت پایدار ادامه می یابد، تشکیل شده است. هماهنگی وظایف تمام بخشهای بدن اجازه این را می دهد تا محرکها کشف گرددند، طور مثال غرووب را ببینیم و به تحریکات پاسخ دهیم، یا دست خود را از آتش دور نماییم، اعمال دماغی مانند به خاطر آوردن و فکر نمودن ... و غیره را انجام دهیم.

مطالعه انتومی و فزیولوژی برای آنهاست که به نحوی با علوم صحي و تعليمي - تربیتی سر و کار دارند مهم می باشد. زیرا داشتن معلومات دقیق از ساختمان و وظیفه بدن انسان، به آنها کمک می نماید ضمن آشنایی با مبانی نظری این علم، بتواند سیستمهای مختلف بدن خود را به نحو بهتر شناخته هنگام اجرای وظیفه تعلیمی و تربیتی، وظایف خود را به نحو بهتر انجام دهند.

اطلاع از ساختمان و فزیولوژی بدن انسان به ما اجازه می دهد تا بدانیم که چگونه بخشهای مختلف بدن با هم کار می نمایند و بدن در برابر یک تحریک چگونه پاسخ می دهد. همچنان، دانش ساختمان و فزیولوژی بدن انسان اساس دانش انسان را در باره امراض فراهم می نماید. بطور مثال، در یک نوع مرض قند (نوع I) به نام دیابت شیرین (Diabetes mellitus) غده Pancreas به اندازه کافی هورمون Insulin ترشح نمی نماید. بدون مقدار کافی هورمون انسولین، مقدار کافی قند به حجرات وارد نمی شود، و به این

ترتیب حجرات از این منبع انرژی محروم گردیده و در نتیجه شخص دچار سوّ تغذی می گردد.

در این کتاب، Anatomi و فزیولوژی انسان مورد مطالعه قرار داده شده، دانسته خواهد شد که تفکیک Anatomi و فزیولوژی از یک دیگر امکان پذیر نیست؛ زیرا ارتباط تنگاتنگی میان ساختمان و عمل بدن انسان وجود دارد و همین ارتباط است که از آن یک سیستم زنده دینامیک و یکپارچه ساخته است.

Anatomi عبارت از علمی است که ساختمان، شکل و اجزای بدن، نحوه تشکیل آن از دیدگاه Macroscopic و Microscopic و روابط آنها با یک دیگر را بررسی و مطالعه می نماید. اصطلاح Anatomy از کلمه یونانی Anatome گرفته شده، به معنای تسخیخ نمودن، قطع و جدا نمودن اجزای بدن برای مطالعه می باشد. Anatomi مطالعات وسیعی را احتوا می نماید، مثلاً مطالعه ساختمان اجزای بدن، انتظام مایکروسکوپیک و عملیه های که در نتیجه آنها این اعضاء اندکشاف نموده اند، همه توسط Anatomi صورت می گیرد. در مجموع، Anatomi رابطه بین ساختمان اجزای بدن و وظایف آنها را بررسی می نماید. مثلاً ساختمان استخوان انگشتان زمینه آن را فراهم می آورد تا انگشتان وظایف متعدد و مخصوص را با مؤثریت به انجام رسانند. هم چنان استخوان دارای استحکام و قوت می باشد زیرا حجرات استخوانی دارای پوشش سخت مترالی می باشد. دانستن رابطه بین ساختمان و وظیفه موجّب می شود تا ما Anatomi را به آسانی بدانیم و آن را تقدیر کرده در پیشبرد مؤلفه وظیفه تعلیمی و تربیتی خود استفاده بهینه از آن نماییم. Anatomi دارای شاخه های زیر است:

Anatomi اجزای بزرگ (Macroscopic anatomy = Gross Anatomy): مطالعه ساختمانهایی است که به اندازه کافی بزرگ بوده بدون کمک مایکروسکوپ توسط چشم دیده می شوند.

Anatomi اجزای کوچک (Microscopic Anatomy): مطالعه حجرات و انساج است که به کمک مایکروسکوپ دیده می شوند.

Anatomi سیستمهای بدن (Systemic anatomy): مطالعه سیستمهای بدن مانند سیستم دوران خون، اعصاب، اسکلیت، عضلات و غیره می باشد. در این کتاب عمدتاً Anatomi سیستمیک بررسی می گردد.

اناتومی مقایسه وی (Comparative Anatomy): مطالعه ساختمانهای بزرگ یک پستاندار و ارتباط آن به جسم انسان می باشد. اناتومی مقایسی معمولاً توسط شاگردان به نام (اناتومی پشک) نیز یاد می شود.

رشته های کوچکتر دیگر شامل جنبین شناسی (Embryology)، نسج شناسی (Histology) و حجره شناسی (Cytology) می شود.

اصطلاح (Physiology) از لغت یونانی Physis به معنی فزیک و یا طبیعت گرفته شده است و علمی است که با اعمال (Functions) و عملیه های حیاتی بدن سالم، اعضاء و سیستمهای موجودات زنده و اجزای آن سر و کار داشته علل و میکانیزمهای این فعالیتها را توضیح و قانونمندیهای وظایف جسم زنده را در ارتباط متقارب با محیط خارجی تحقیق می نماید. در فزیولوژی ساختمانها به صورت واحدهای فعال و پویا (Dynamic) در نظر گرفته می شود نه اجزای ساکن و تغییر ناپذیر. اهداف اصلی فزیولوژی از این قرار اند:

۱. فهم چگونگی پاسخ بدن به حرکتها،

۲. فهم چگونگی تداوم حالت پایدار بدن در موجودیت تغییرات پی هم محیطی. فزیولوژی دارای شاخه های مختلف می باشد. از جمله از فزیولوژی انسان (Human physiology) که عبارت از مطالعه وظایف بدن انسان است و شامل فزیولوژی (Systemic physiology) و فزیولوژی سیستمها (Cellular physiology) می گردد، می توان نام برد.

علم اناتومی و فزیولوژی انسان با علوم دیگر رابطه نزدیک داشته با به میان آمدن تحولات در دست آوردهای سایر علوم، همه روزه دچار تغییر شده شکل و فورم تازه به خود می گیرد. از آن جا که همه ساله تحقیقات علمی اختصاصی تر شده می روند و شاخه های جدید علم را به وجود می آورند؛ لذا بر علاوه شعبات فوق الذکر شعبات دیگر علم اناتومی و فزیولوژی نیز وجود دارند.

۱

کلیات

اهداف

- بعد از مطالعه این فصل شما قادر خواهید بود:
- .1 هفت سطح سازمانی بدن انسان را تشریح نمایید.
 - .2 صفات اساسی زندگی را بشناسید.
 - .3 هومیوستاز را تعریف نموده اهمیت آن را بیان نمایید.
 - .4 وضعیت انatomیکی یک فرد را بشناسید.
 - .5 با اصطلاحات انatomیکی آشنا شوید.
 - .6 با صفحه های، حفره ها، منطقه ها و غشاء های (پرده ها) بدن آشنا شوید.

انتظام ساختمانی و وظیفوی بدن انسان

بدن انسان در هفت سویه ساختمانی مطالعه شده می تواند: سویه کیمیاوی (Organelles)، حجره (Cell)، نسج (Tissue)، اعضاء (Chemical level)، سیستم اعضاء (Organ system) و موجود زنده (Organism).

اسلوبهای اساسی مطالعه انatomی و فزیولوژی انسان شامل مشاهده و تجربه می شود. امروزه برای بدست آوردن تصاویر از ساختمانهای داخلی بدن انسان، از

Radiography* توسط اشعه X، اشعه ماورای بنفس، Ultrasonography، Endoscopy و روشهای ریزونانس مقناتیسی (MRI)** Scan*** و تکنالوژیهای دیگر استفاده می‌گردد. مطالعه سطحی و MRI معلومات لازمه را برای پیش‌بینی امراض فراهم می‌آورند.

سویه کیمیاوی: خصوصیات ساختمانی و وظیفوی تمام موجودات زنده به وسیلهٔ ترکیب کیمیاوی آنها بیان شده می‌تواند. سطوح کیمیاوی سازمان جسمی، عملکرد متقابل اтомها و ترکیب آنها برای ساختن مولیکولها را در بر می‌گیرد. عمل یک مولیکول به ساختمان آن مربوط می‌گردد. طور مثال مولیکولهای یک نوع پروتئین به نام Collagen قوی و رسمنان مانند بوده به جلد استحکام و انعطاف پذیری می‌بخشد. در سنین بالا، ساختمان کولاجن تغییر می‌نماید و جلد به آسانی آسیب پذیر می‌گردد.

سویه ارگانل: یک ارگانل، ساختمان کوچکی است که در داخل یک حجره قرار داشته یک یا بیشتر وظایف اختصاصی را انجام می‌دهد. طور مثال، هسته (Nucleus) ارگانل است که اعمال حجری را تنظیم می‌نماید. ارگانلهای دیگر شامل Ribosome، Endoplasmic reticulum، Mitochondria و دستگاه گولجی (Golgi Complex) می‌گردد که در داخل Cytoplasm قرار دارند.

سویه حجره: حجرات واحدات اساسی زنده تمام نباتات و حیوانات می‌باشد. اگرچه ساختمان و وظیفهٔ انواع مختلف حجرات از هم متفاوت اند؛ اما دارای بسیاری خصوصیات مشترک نیز می‌باشند. اطلاع از این خصوصیات و تفاوتها برای فهم کلی و اساسی اناتومی و فریبولوژی ضروری است.

سویه نسج: گروهی از حجرات با ساختمان و وظیفهٔ مشابه به اضافه مایعات و مواد خارج حجری که در بین حجرات قرار دارند عبارت از نسج می‌باشد. انساجی که بدن

* - رادیوگرافی به مقاصد مختلف اجرا می‌شود. برای مثال اگر برای اخذ تصویر پستانها مورد استفاده قرار گیرد بنام (Mammography) و اگر برای اخذ تصویر استخوانها استعمال گردد بنام (Bone densitometry) یاد می‌شود عموماً برای اخذ تصاویر دقیق از اعضای درون خالی و یا مملو از مایعات از ماده رنگه استفاده می‌شود. رادیوگرافی رنگه برای اخذ تصویر از رگهای خون بنام انجیوگرافی (Angiography)، اخذ تصویر از سیستم ادراری بنام (Intravinous urography) و اخذ تصویر از سیستم هاضمه بنام (Barium contrast x ray) یاد می‌شود.

** - Magnetic Resonance Imaging(MRI)

*** - Computerized axial Tomography or computer Tomography

انسان را می سازند به چهار گروه اساسی ذیل تصنیف می شوند: نسج بشری (Connective tissue)، نسج ارتیاطی (Epithelial tissue)، نسج عضلاتی (Muscular tissue) و نسج عصبی (Nervous tissue).

سویه اعضاء: عضو مرکب از دو یا چند نوع نسج می باشد که یک یا چند وظیفه معمولی را انجام می دهد. جلد (Skin)، معده (Stomach)، چشم (Eye) و قلب (Heart) مثالهای از اعضاء می باشند.

سویه سیستم اعضاء: یک سیستم اعضاء عبارت از گروهی از اعضاء می باشد که به صورت یک واحد تصنیف شده اند؛ زیرا یک وظیفه معمولی و یا مجموعه یی از وظایف را انجام می دهند. در این کتاب ۱۱ سیستم اعضا اساسی ذیل تشریح خواهد شد:

سیستم پوششی (Integumentary System)، سیستم استخوان بندي (Skeletal System)، سیستم عضلاتی (Muscular System)، سیستم عصبی (Nervous System)، سیستم هرمونی (Endocrine System)، سیستم قلبی - عروقی (Cardiovascular System)، سیستم لفافیک (Lymphatic System)، سیستم تنفسی (Respiratory System)، سیستم هاضمه (Digestive System)، سیستم ادراری (Urinary System) و سیستم تولید مثل (Reproductive System).

انجام اعمال هماهنگ اعضاء برای عملکرد نورمال بدن لازم و ضروری می باشد. طور مثال، سیستم هاضمه غذا را به ذرات قابل جذب تبدیل می نماید که توسط سیستم قلبی - عروقی به حجرات سیستمهای دیگر رسانیده می شود. حجرات، غذا را مصرف می نمایند و در نتیجه آن مواد زاید تولید می شود که ذریعه خون به کلیه ها (گرده ها)، اعضایی از سیستم اطرافی که وظیفه دور نمودن این مواد را از خون بدوش دارد، رسانیده می شوند.

نظر به ارتباط وظیفوی قریب سیستمهای اعضاء، کم کاری و یا کار نکردن یک سیستم، می تواند سیستمهای دیگر را متأثر نماید. طور مثال، حمله قلبی می تواند باعث نرسیدن خون کافی به دیگر اعضاء بدن گردد؛ در نتیجه در عملکرد اعضاء مانند دماغ و کلیه ها اختلال وارد می گردد. در این کتاب عملکرد متقابل سیستمهای اعضاء در آخر هر فصل بیان خواهد گردید.

موجود زنده، یک ارگانیزم یک موجود زنده است؛ خواه در سویه یک حجره باشد مانند باکتریا و یا از میلیونها حجره تشکیل شده باشد مانند انسان. ارگانیزم انسان مشکل از سیستمهای اعضاء است که متقابلاً یکی به دیگری وابسته می باشد.

(Body Functions) وظایف بدن

تمام موجودات زنده صفاتی دارند که آنها را از موجودات غیر زنده شخص می سازند. خصوصیت مهم بدن، زنده بودن و بقای (Survival) حیات است. بقا مهمترین وظیفه بدن بوده به تداوم و ثبات^{*} Homeostasis یا حفظ ثبات نسبی شرایط محیط داخلی مرتبط می باشد.

وظایف اساسی بدن شامل انتظام (Organization)، گرفتن و هضم مواد غذایی (Digestion)، حساسيت (Metabolism) و تأثیر پذیری (Responsiveness or irritability)، حرکت (Movement)، حرکت (Movement) و توالد و تناسل یا تکثیر (Reproduction)، رشد (Growth)، تمایز (Differentiation)، تنفس (Respiration) و دفع (Excretion) می باشد. تمام این وظایف بهم پیوسته بوده هیچ یک از اجزای بدن از کوچکترین حجره تا مغلقترین سیستمهای بدن، به صورت مجزا و منفرد انجام وظیفه نمی نمایند. تمام وظایف برای بقا فرد و زنده گی در یک توازن دقیق انجام می شوند. امراضی مانند سرطان و مرگ و میرها، برهم خوردن این توازن را ارائه می نمایند. در ذیل اساسی ترین وظایف بدن بیان می گردد.

انتظام یا سازمان یافته گی: در عالی ترین سویه طرح سازمان یافته گی، تقسیم وظایف وجود دارد، هر جزء وظیفه خاص خود را در همکاری با دیگر اجزا اجرا می نماید. تمام موجودات زنده از حجره تشکیل شده اند؛ در حالیکه حجره از اجزای نهایت تخصص یافته به نام ارگانیل تشکیل شده است. حتی یک حجره کوچک در صورتی که یکپارچه گی و انتظام خود را از دست بدهد، خواهد مرد.

*- این اصطلاح برای اولین بار توسط فزیولوژیست امریکایی به نام والتر ب. کانون (1871- ۱۹۴۵ میلادی) پیشنهاد گردید، توجه شود که با اصطلاح هیموستاز (Hemostasis) که به معنی بند آمدن خون است اشتباہ نشود.

حرکت: انواع مختلفی از حرکت در داخل بدن وجود دارد. مثلاً در سویه حกรوی، حرکت مولیکولی از یک جا به جای دیگر صورت می‌گیرد. در موجودات چند حgrوی، خون از یک نقطه بدن به نقطه دیگر حرکت می‌نماید، Diaphragm با حرکات خود باعث داخل و خارج شدن هوا به ششها (ریه‌ها) می‌گردد. قابلیت رشته‌های عضلاتی به کوتاه شدن موجب حرکت اعضاء گردیده به نام انقباض پذیری (Contractility) یاد می‌گردد.

حساسیت و تأثیر پذیری: تأثیر پذیری عبارت از قابلیت پاسخ دادن موجود زنده به تغییرات محیطی (داخلی و خارجی) غرض تداوم زنده گی می‌باشد، که ذریعه حس نمودن انگیزه و یا محرک ممکن می‌گردد.

هضم: عبارت از شکسته شدن مواد غذایی مغلق به مولیکولهای ساده قابل جذب (Absorption) توسط بدن و استعمال این مواد ساده در بدن می‌باشد.

میتابولیزم: اصطلاح پر معنی است و تمام تغییرات و تحولات دائمی و تعاملات کیمیاگری را که در داخل بدن رُخ می‌دهد، در بر می‌گیرد. میتابولیزم را می‌توان قابلیت بدن در استعمال انرژی برای ادامه اعمال حیاتی، تعریف نمود. یک حالت میتابولیزم که در آن مواد مغلق شکستنده شده به اجزای کوچک ساختمانی تبدیل و انرژی آزاد می‌شود، به نام Catabolism یاد می‌گردد. حالت دیگر میتابولیزم شامل ترکیب عناصر و مواد ساختمانی برای نمو و ازدیاد کتلئه بدن می‌گردد به نام Anabolism یاد می‌گردد.

دفع: عبارت از دور نمودن مواد اضافی غیر قابل استفاده عملیه هضم و میتابولیزم بدن می‌باشد. بسیاری از این مواد برای زنده گی، نامناسب و زهری می‌باشند.

تنفس: تمام عملیه‌های که باعث تبادله اکسیجن و کاربن دای اکساید (CO_2) بین حجرات و محیط خارجی می‌گردد، به نام تنفس یاد می‌گردد. تنفس حgrوی در جریان عملیه میتابولیزم با گرفتن اکسیجن و آزاد ساختن کاربن دای اکساید صورت می‌گیرد.

توالد و تناسل و یا تولید مثل: به معنی تولید یک فرد جدید و تولد نوزاد است، که ذریعه آن زنده گی از یک نسل به نسل بعدی امتداد می‌یابد. در معنی وسیعتر، تولید مثل عبارت از ساخته شدن یک حgrه جدید به منظور تعویض حجرات کهنه و نموی بدن می‌باشد که در سویه حgrوی (Cellular reproduction) انجام می‌پذیرد. هر دو شکل تولید مثل برای بقا نژاد انسان ضروری می‌باشد.

نمود: عبارت از یک ازدیاد در اندازه یک حجره است، خواه این ازدیاد در تعداد حجرات باشد و یا در اندازه و مقدار مواد هر حجره منفرد. برای نمو نمودن یک واحد زنده بایست عملیه های اتابولیک بیشتر از عملیه های کتابولیک صورت گیرد.

تفکیک و یا تمایز پذیری: عبارت از یک عملیه انکشافی است که در جریان آن حجرات غیر اختصاصی عمومی به حجرات اختصاصی با مشخصات ساختمانی و وظیفوی مخصوص تبدیل می گردد. از طریق عملیه تفکیک پذیری حجرات به انساج و اعضاء انکشاف می نماید.

ده عملیه حیاتی که در بالا تذکار داده شدند برای تضمین ادامه زنده گی فرد کافی نیستند. بر علاوه فکتورهای فوق الذکر، تداوم حیات به یک تعداد عوامل فزیکی محیط نیز وابسته است که آنها را به نام احتیاجات بقاء (Survival needs) می نامیم. این عوامل شامل آب، اکسیجن، مواد مغذی (Nutrients)، حرارت و فشار می گردد. تمام عوامل فوق باید در یک سطح معادل و مناسب وجود داشته باشد. هرگونه تزايد و یا تقلیل در اندازه های آنها بر حیات آسیب وارد خواهد کرد.

هومیوستاز

فکر اینکه بدن یک موازنۀ را حفظ می کند به یونان باستان بر می گردد. در آن زمان مردم باور داشتند که بدن توسط چهار خلط یا مایع حفاظت می گردد: مایع سرخ خون، مایع زرد صفراء، مایع سفید که از بینی و ششها ترشح می شود و مایع سیاه پانکراس. هم چنان، فکر می شد که سلامتی و صحّت نتیجه توافق کامل این خلطها بوده و مریضی عبارت از ازدیاد یکی از این مایعات است.

هر حجرۀ بدن توسط مایعی احاطه شده است که به نام مایع خارج حجری (Extracellular fluid) یاد می گردد. بنابراین، کلیه حجرات عملاً در محیط یکسان یعنی در مایع خارج حجری زنده گی می کنند و به همین دلیل مایع خارج حجری، محیط داخلی (Internal environment) نام گرفته است. این مایع که حاوی اکسیجن، مواد مغذی مانند گلوکوز، امینواسیدها، اسیدهای چرب و آئونهای (Ions) مورد نیاز حجرات برای حفظ زنده گی معمولی می باشد، در حال حرکت مداوم در سراسر بدن است. ادامه نورمال

وظایف هر حجره به حفظ و تداوم نسبی ثبات این محیط مایع در محدوده بسیار باریک از
حالتهای حرارتی، حجم و ترکیب کیمیاوی، مربوط می‌شود. این حالتها را متغیرها
(Variables) می‌گویند، زیرا مقدار آنها تغییر پذیر می‌باشد.

هومیوستاز لغت کلیدی در فزیولوژی مدرن می‌باشد. این لغت از دو کلمهٔ یونانی
Homeo به معنی یکسان و یکنواخت و stasis به معنی همیشه گی و ثابت تشکیل گردیده
است. حفظ و تداوم حالت به صورت یکنواخت، معنی ادبی لغت هومیوستاز می‌باشد.

حفظ، تداوم و ثبات حالت متغیرها در محیط داخلی را می‌توان هومیوستاز تعریف
نمود. هومیوستاز تداوم و ثبات حالت غیر متحرک و ساکن نبوده؛ بلکه هومیوستاز تداوم و
ثبات نسبی حالت متحرک و متغیر بدن می‌باشد. سیستمهای اعضاء به کنترول محیط
داخلی کمک می‌نماید تا نسبتاً ثابت باقی بماند. در واقع، هومیوستاز تداوم لاینقطع وظایفی
است که توسط بدن انجام داده می‌شود. وظایف و فعالیتهای بدن در پاسخ به تغییرات
محیط، تبادله مواد بین محیط و حجرات آن، میتابولیزم غذاها و کامل کردن وظایف متغیر
بدن انجام می‌شود. یا به عبارت دیگر برای برقراری محیط داخلی مناسب رشد و زندگی
حجرات باید سیستمهای کنترول مختلف بدن به درستی عمل کنند. بنا براین، عوامل اصلی
هومیوستاز عبارتند از :

حجرات، محیط داخلی، سیستمهای عملی (Functional systems) و سیستمهای
کنترول (Controlling systems).

سیستمهای عملی

هومیوستاز شامل روشهایی است که به وسیله آنها بخش‌های مختلف بدن انسان به
طور همگام، هماهنگ و یکپارچه عمل می‌کنند و بدین ترتیب تشکیل یک سازمان دقیق
را می‌دهند. تمام سیستمهای بدن در پدیده هومیوستاز شرکت می‌کنند و تشکیل
سیستمهای عملی را می‌دهند ولی سیستم عصبی و سیستم اندوکرینی (Endocrine) بیش
از سایر سیستمهای بدن در هومیوستاز دخالت دارند. این سیستمهای مسئول هماهنگی و
تنظیم محیط داخلی بدن و پاسخگویی به تغییرات محیط خارج از بدن می‌باشند.

قابلیت بدن برای انجام بسیاری از وظایف مربوطه در طول سالیان متدامی به تدریج
تغییر می‌نماید. در مجموع وظایف بدن در دوران طفولیت و کهولت در پایین ترین سطح

آن انجام می شود. در دوران طفولیت، وظایف بدن بتدریج بیشتر و بیشتر مفید تر و مؤثر تر می شود. در دوران بلوغیت این وظایف در سطح اعظمی آن انجام شده در اواخر دوران بلوغ و سنین بالا بر عکس آن واقع می گردد؛ یعنی این وظایف بتدریج مؤثربیت و مفیدیت خود را از دست می دهند و در اواخر عمر و دوران کهولت، مؤثربیت و مفیدیت وظایف بدن دو باره به کمترین سطح خود می رسد.

تا زمانی که شرایط طبیعی در محیط داخلی حفظ شوند کلیه حجرات بدن به زنده گی و عملکرد مناسب ادامه می دهند و بدن در سلامتی و صحت به سر می برد. اختلال و از بین رفتن هومیوستاز باعث به وجود آمدن مرضی و گاهی مرگ می گردد.

سیستمهای کنترول

بدن انسان دارای هزاران سیستم کنترول است. پیچیده ترین سیستمهای کنترول همانا سیستمهای کنترول جیتیکی هستند. که در داخل حجرات عمل می کنند و اعمال حجری و خارج حجری را کنترول می نمایند. بسیاری از سیستمهای کنترول در داخل اعضای بدن عمل می کنند و اعمال یکایک قسمتهای هر عضو بدن را کنترول می نماید. مثلًا سیستم تنفس با همکاری سیستم عصبی غلظت کاربن دای اکساید در مایع خارج حجری را کنترول می کند. همینطور می توان سیستمهای کنترول حرارت بدن، تعادل (pH) بدن، تعادل غلظت آیونهای پتابسیم (K^+)، غلظت آیونهای کلسیم (Ca^{2+}) و غلظت گلوکوز را یاد آور گردید. سیستمهای کنترول فوق بدن آدمی را در حالت سلامت و دینامیک نگه میدارد.

بسیاری از سیستمهای کنترول بدن انسان توسط میخانیکیت فیدبک (Feedback) تنظیم می شوند، تا تداوم هومیوستاز میسر گردد. مکانیزمهای فیدبک را حلقه های فیدبک (Feedback Loops) هم می گویند. هر حلقه فیدبک دارای عوامل ذیل است:

- عامل گیرنده یا آشکار ساز (Detector or Receptor) که در واقع عامل حس کننده می باشد که Impulse عصبی یا تغییرات کیمیاوی محیط را دریافت می نماید و آن را از طریق مسیر آورنده (Afferent Pathway) به مرکز کنترول

- (Control center) می فرستد و هدایات لازمه را از طریق مسیر برنده (Efferent Pathway) به عوامل اجرا کننده می فرستد، مرکز کنترول به تجزیه، تلفیق و تنظیم ایمپالسها می پردازند، عامل اجرا کننده (Effector) با پاسخ به ایمپالسها دریافتی، تعادل را مجددًا برقرار می نماید.
- فیدبک ممکن مثبت (Positive feedback) و یا منفی (Negative feedback) باشد.

فیدبک منفی: در فیدبک منفی، پاسخ افکتور یا از آثار تحریک اولیه می کاهد و یا آن را توقف می دهد. اکثر سیستم‌های کنترول بدن با روند فیدبک منفی عمل می کنند. بطور کلی هرگاه عاملی به مقدار بیش از حد، زیاد و یا کم شود یک سیستم کنترول سبب شروع یک فیدبک منفی می شود که شامل یک سلسله تغییراتی است که آن عامل را به سوی یک مقدار متوسط و معین باز می گرداند و به این ترتیب باعث حفظ هومیوستاز می گردد. نمونه های فیدبک منفی در بدن عبارتند از: تنظیم غلظت اکسیجن، کاربن دای اکساید و Nutrients در مایع خارج حجری، تنظیم فشار خون شریانی و تنظیم درجه حرارت بدن.

فیدبک مثبت: در میکانیزم فیدبک مثبت، پاسخ افکتور باعث تحریک بیشتر تحریک اولیه می شود. دیدیم که فیدبک منفی میزان اندازه های تغییر یافته را به میزان طبیعی نزدیک می کند ولی فیدبک مثبت آن را از میزان طبیعی دورتر می نماید. به همین دلیل است که می گوییم فیدبک منفی به هومیوستاز می انجامد ولی فیدبک مثبت باعث به هم ریخته گی بیشتر هومیوستاز و مرگ می شود. در موارد نادر بدن انسان آموخته است که از مزایای فیدبک مثبت استفاده کند. نمونه هایی از این استفاده اینها اند: لخته شدن خون، زایمان و تولید سیگنالهای عصبی.

سلامتی و بیماری (Health & disease)

اگر سیستم‌های کنترول نتوانند حالت ثبات یا تعادل محیط داخلی بدن را برقرار کنند و هومیوستاز انجام نشود اختلال عملکرد (Dysfunction) حجرات، انساج، اعضاء و سیستم‌های بدن آغاز می گردد. عوامل متعدد باعث اختلال هومیوستاز می شوند. برخی

از این عوامل عبارتند از: استرس (Stress)، سوموم، اشعه، آسیب‌های فزیکی، حرارت، سوتگذی و عفونت.

در واقع بیماری عبارتست از عملکرد غیر طبیعی بدن است که سلامتی را تحت تأثیر قرار می‌دهد و ممکن است باعث بروز نشانه‌ها و علایم خاص گردد. در وضعیت سلامتی بدن قادر است خود را با تغییرات سازگار نماید و سازگاری بدن با تغییرات محیطی به کمک میکانیزم‌های هومیوستازی انجام می‌گیرد تا بدن بتواند مجدداً به تعادل و ثبات اساسی برسد. بیماری در واقع زمانی رُخ می‌دهد که بدن قادر به سازگاری با تغییرات نباشد. درمان (Therapy) یعنی تحریک هومیوستاز یا حمایت از آن تا برقراری مجدد تعادل.

اصطلاحات اнатومیکی (Anatomical Terminology)

قبل از آنکه وارد مباحث اнатومیکی گردیم ایجاب می‌نماید با بعضی از اصطلاحات مفیدی آشنا شویم که ساختمان بدن را توضیح می‌نمایند؛ تا به آسانی این مباحث را بدانیم. به همه محصلان توصیه می‌شود تا زبان علمی را به همان صورت اصلی خود فراگیرند و واژه‌ها را با زبان لاتین و یا انگلیسی بیاموزند و کمتر به ترجمه دری و یا فارسی آن توجه داشته باشند و تا می‌توانند از اصطلاحات به زبان اصلی استفاده کنند تا به مرور زمان و با تمرین و تکرار، این اصطلاحات ملکه ذهن گردد.

وضعیت ا Anatomical Position (Position)

در علم انتومی برای توصیف جهات و موقعیت نواحی مختلف بدن از یک وضعیت ویژه استفاده می‌شود که به آن وضعیت انتومی می‌گویند. ویژه گیهای وضعیت انتومیکی عبارت اند از:

- ایستاده به صورت مستقیم،
- صورت رو به جلو،
- دستها در طرفین بدن،
- کف دستها رو به جلو.

اصطلاحات جهات و موقعیتها (Orientation & Directional Terms)

اصطلاحات ذیل موقعیت یک ساختمان را نسبت به دیگر ساختمانها و موقعیتها در بدن نشان می‌دهند:

بالایی، فوقانی یا جمجمه‌یی (Superior or cranial): به طرف سر و یا بخش‌های بالایی بدن گفته می‌شود. مثلاً دست بخشی از نهایت فوقانی بدن می‌باشد و یا بینی نسبت به دهان فوقانی است.

سفلی، تحتانی و یا دمی (Inferior or caudal): به طرف انتهای دور از سر و بخش‌های پایینی بدن گفته می‌شود. مثلاً پا، بخشی از نهایت پایینی بدن می‌باشد و یا مثانه نسبت به کلیه تحتانی است.

قدمی، شکمی یا بطئی (Anterior or ventral): قدمی به قسمت جلوی بدن یا عضوی گفته می‌شود که در جلو بدن قرار دارند. مثلاً کاسه زانو در قسمت قدمی پا قرار دارد.

پشتی، خلفی (Posterior or Dorsal): به قسمت پشتی بدن و یا عضوی اطلاق می‌شود که در پشت قرار دارد. مثلاً استخوانهای شانه در بخش پشتی بدن قرار دارند.

میانی، وسطی، مابین (Medial): به عضو واقع در خط میانی بدن گفته می‌شود. مثلاً انگشت میانی پا در بخش میانی پا قرار دارد.

پهلویی، جانبی، افقی، (Lateral): به عضوی که دور از خط میانی بدن موقعیت دارد گفته می‌شود، مثلاً انگشت کوچک پا در سمت جانبی پا موقعیت دارد.

نزدیک مبدا، مبدایی (Proximal): به بخش نزدیک تر به منشا یا محل اتصال به بدن گفته می‌شود، مثلاً انجام مبدایی استخوان ران با استخوان لگن خاصره مفصل می‌سازد.

دور از مرکز، دور از مبدأ (Distal): به نقطه دور از تنہ و یا محل اتصال به بدن گفته می‌شود، مثلاً دست در انجام دور بازو قرار دارد.

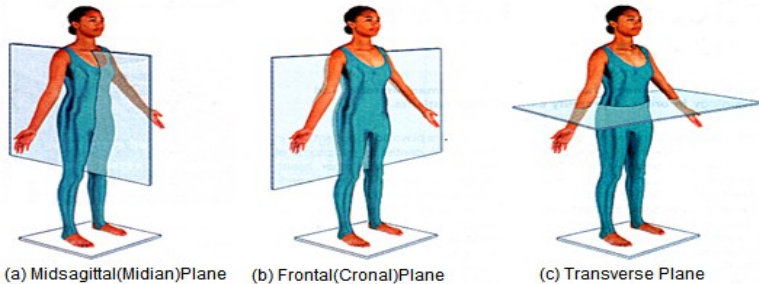
درونوی، داخلی (Internal or Deep): به عضو یا ساختمانی اطلاق می‌گردد که در درون بدن و دور از سطح بدن قرار دارد. مثلاً قلب و ریه نسبت به قفسه سینه درونی‌اند.

بیرونی، خارجی، سطحی (External or Superficial): به عضو یا ساختمانی اطلاق می‌گردد که به طرف سطح بدن قرار دارد. مثلاً استخوان سینه نسبت به قلب بیرونی است.

سطوح بدن (Planes of the Body)

در انatomی قسمتها مختلف بدن عموماً از طریق اصطلاحات صفحه‌های انatomیکی (Surface هموار یا Plane) معرفی می‌گردند. این سطوح خطوط فرضی و قرار دادی افقی و یا عمودی را از میان بدن ایستاده ترسیم می‌نمایند. اصطلاحات زیر برای توضیح بخش‌های خاص بدن استعمال می‌گردند:

- **سطح وابسته به درز سهمی جمجمه (Lateral or Sagittal Plane)**: صفحه عمودی که بدن و یا هر یک از بخش‌های آن را به دو نیمهٔ قرینه راست و چپ تقسیم می‌نماید (شکل ۱).



شکل ۱: سطوح بدن انسان. (a) سطح ساجیتال. (b) سطح قدامی. (c) سطح محوری.

- **سطح محوری، مرکزی (Axial or Transverse Plane)**: صفحه افقی که بدن و یا هر یک از بخش‌های آن را به دو بخش بالایی و پایینی تقسیم می‌نماید. (شکل ۱).

- **سطح تمام رُخ، وابسته به پیشانی، قدامی (Coronal or Frontal Plane)**: صفحه عمودی فرضی که بدن و یا هر یک از بخش‌های آن را به دو

بخش قدامی و خلفی تقسیم می نماید. چون این سطوح با پیشانی موازی هستند آنها را سطوح Frontal هم می گویند (شکل ۱b)

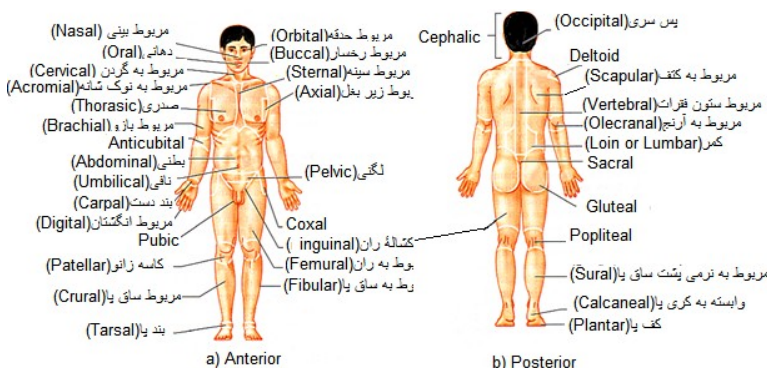
مقطع‌های بدن (Body sections)

برای مطالعه ساختمانهای بدن انسان چندین مقطع و یا برش (Section) وجود دارد. این مقطعها عبارتند از:

- برش طولی (Longitudinal Section)
- برش عرضی (Cross Section)
- برش مایل (Oblique Section)

اصطلاحات نواحی بدن (Regional terms)

در اناتومی منطقه بی، بدن انسان به چهار ناحیه (Region) اصلی تقسیم می شود: سر و گردن (Head & Neck (Cephalic)) شامل جمجمه یا کاسه سر (Cervical Vertebrae)، صورت (Face)، مهره های گردنی (Skull or Cranium)، حلقه (Larynx or Voice box)، مری (Pharynx or Throat) و غده های ترachea، عروق و اعصاب می گردد.



شکل ۲ نواحی بدن انسان. (a) نواحی قدامی بدن. (b) نواحی خلفی بدن.

تنه (Trunk): شامل سینه (Thoracic)، شکم (Abdomen) و لگن (Pelvis) می‌گردد.

اعضای فوقانی (Upper Extremity): شامل بازو (Brachial)، ساعده (Ante brachial)، بند دست (Carpal) و دست (Manual) می‌گردد.

اعضای تحتانی (Lower Extremity): شامل ران (Femoral)، ساق (Crural) و پا (Tarsal) می‌گردد (شکل 2).

حفره های بدن (Body Cavities)

حفره ها یا قسمتهای مجوف بدن اعضای داخلی بدن یا احساء (Viscera) را در خود جا داده اند. حفره های اصلی بدن را می‌توان به دو گروه تقسیم کرد: حفره های پشتی (Ventral Cavity) و حفره های شکمی (Dorsal Cavity).

حفره ظهری و یا پشتی

حفره پشتی کوچکتر بوده به سطح پشتی بدن نزدیکتر اند و اغلب اعضایی را که در قسمت خلفی بدن قرار دارند در خود جا داده است. حفره پشتی به دو بخش جداگانه تقسیم می‌گردد:

بخش بالایی، عبارت از حفره جمجمه‌ی (Cranial Cavity) که قسمت خالی جمجمه بوده محل استقرار مغز می‌باشد و بخش پایینی عبارت از حفره نخاعی (Spinal Cavity) و یا کانال فقرات (Vertebral Canal) می‌باشد، که طناب نخاع را در خود جا داده است.

حفره شکمی و یا بطنی (Abdominal Cavity)

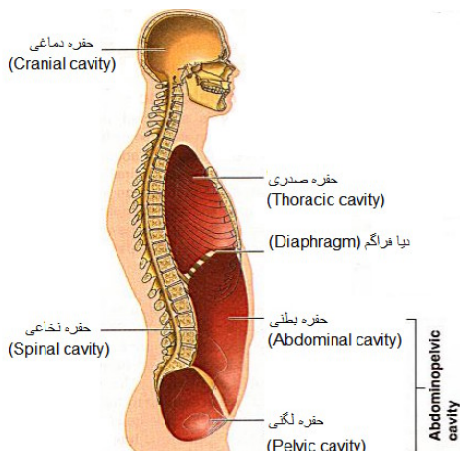
حفره های شکمی بزرگتر بوده به سطح شکمی بدن نزدیکتر اند و ذریعه دیافراگم به دو بخش جداگانه تقسیم می‌شود: حفره صدری یا سینه‌ی (Thoracic Cavity) و حفره شکمی - لگنی (Abdominopelvic Cavity).

حفره صدری: حفره بالایی شکمی و یا قفسه صدری، در بالای دیافراگم قرار داشته، قلب، ششها، قصبه الیه، مری، رگهای بزرگ خونی و عصب را در خود جا داده است. حفره صدری از جوانب توسط قبرغه ها و از پایین توسط دیافراگم محدود می گردد.

حفره شکمی - لگنی: بخش پایینی حفره بطنی به دو بخش جداگانه تقسیم می شود: بخش شکمی (Abdominal) و بخش لگنی.

۱. حفره شکمی، اکثر اعضای سیستم هاضمه، کلیه ها و غده اдрینال را در خود جا داده است. حفره شکمی از بالا توسط دیافراگم، از جوانب توسط دیوار بدنی و از ناحیه تحتانی توسط حفره لگنی محدود می گردد.

۲. در حفره لگنی، اکثر اعضای سیستم ادراری، سیستم تولید مثل و همچنان راست روده (Rectum) جا دارد. حفره لگنی از بالا توسط حفره شکمی، ظهرآ توسط استخوان از جوانب توسط لگن محدود می گردد. (شکل ۳).



شکل ۳: حفره های بدن انسان.

حفره صفاقی (Peritoneal Cavity)

صفاق (Peritoneum) بزرگترین غشای سروزی (Serous membrane) بدن انسان است که جدار حفره شکم و نیز احشای درون آن را می پوشاند. لایه بی از صفاق که جدار حفره شکم را می پوشاند Parietal Peritoneum و لایه بی از آن که بر روی احشای

درون شکم و لگن بر می گردد و آنها را می پوشاند صفاق احشایی (Visceral Peritoneum) نام دارد. این دو لایه فضای مجازی بین خود ایجاد می کنند که حفره صفاقی نام دارد.

خلاصه فصل

آناتومی و فزیولوژی انسان شاخه بی از بیولوژی است که به مطالعه کلی ساختمان بدن انسان، نحوه تشکیل آن از دیدگاه مایکروسکوپی و ماکروسکوپی و وظایف بدن انسان می پردازد. بدن انسان از بخش‌های پیچیده تشکیل شده است. هماهنگی وظایف تمام بخش‌های بدن اجازه این را می دهد تا محرکها کشف گردند، و به آنها پاسخ داده شود. در این علم، برای بدن، سه سطح فرضی در نظر گرفته شده و محل قرار گیری اعضای بدن نظر به این سطوح فرضی شرح داده می شوند. علاوه بر این، از یک تعداد اصطلاحات اختصاصی که صفحه‌های فرضی، محل قرار گرفتن اعضاء، توصیف ساختمانهای بدن و انواع حرکات مفاصل استفاده می شود.

پرسش‌های آموزشی

I پرسش‌های تکمیلی

هدایت: جاهای خالی جملات زیر را با کلمات و اصطلاحات مناسب پر کنید.

- (1) گروهی از حجرات مشابه که وظیفه مشخصی را اجرا می‌کنند، تشکیل () را می‌دهند.
- (2) مجموعه تمام تعاملات کیمیاوی بدن به نام () یاد می‌شود.
- (3) مایعات خارج حجروی به نام () یاد می‌شود.

II پرسش‌های صحیح و غلط

هدایت: با گذاشتن (ص) و (غ) در مقابل هر جمله مشخص کنید که جملات زیرین صحیح هستند و یا غلط.

- (1) فیدبک مثبت، پاسخ تحریکات واردہ را تزیید می‌بخشد.
- (2) بلند ترین سطح انتظام ساختمانی بدن، سطح سیستم است.
- (3) دستها در جمله ضمایم فوقانی بدن شمرده می‌شوند.

III پرسش‌های انتخابی

هدایت: بهترین پاسخ برای پرسش‌های ذیل را انتخاب کنید.

- (1) صفحه‌یی که بدن را به دو حصه مساوی راست و چپ تقسیم می‌کند: الف) Frontal plane است. ب) Transversal plane است. ج) Sagittal plane است. د) Coronal plane است.

(2) یک حجره ابتدایی تمایز نیافته (Stem cell)، در جریان زنده گی جنینی

تبدیل به یک حجره مغزی می شود. این یک مثال از

الف) Growth ب) Differentiation است.

ج) Organization د) Homeostasis است.

(3) کدام یک از اعضای ذیل در حفره صدری قرار ندارد؟

الف) Peritoneum ب) Pericardium .

ج) Pleura د) Mediastinum

پرسش‌های مقابلوی IV

هدایت: بهترین اصطلاحات را از ستون (A) برای جاهای خالی در جملات ستون

(B) انتخاب کنید.

B	A
1. ساق پا نظر به کف پا در موقعیت (قرار دارد.	Superior .1
2. استخوان سینه در موقعیت (الاشه ها قرار دارد.	Inferior .2
3. پوست نسبت به قلب در موقعیت (قرار دارد.	Posterior .3
	Superficial .4
	Distal .5

ساختمان و وظیفه هجره

اهداف

- بعد از مطالعه این فصل شما قادر خواهید بود:
1. ساختمان کیمیاوى و فزیکی هجره را بشناسید،
 2. ساختمان و وظیفه غشای حجروی را توصیف نمایید،
 3. ساختمان و وظیفه هسته و هستچه را بیان نمایید،
 4. ساختمان و وظیفه ارگانله را بیان و مقایسه نمایید،
 5. چگونگی انتقال مواد از غشای حجروی را توضیح نمایید.
 6. چگونگی تقسیم حجروی را بیان نمایید.

حجره (Cell) از کلمه لاتین (Cella; Pl: Cellae) به معنای اتاق کوچک گرفته شده است و آن اساسی ترین و کوچکترین واحد ساختمانی و عملی بدن می باشد. حیوانات ابتدایی از یک هجره تشکیل شده در حالیکه بدن انسان متشكل از تریلیونها هجره می باشد. هجرات نهایت کوچک بوده با چشمان غیر مسلح دیده شده نمی توانند*. اندازه و شکل هر هجره به کار آن بسته گی دارد. بعضی از هجرات اشکال متفاوتی دارند. اندازه هجرات از حد معینی بزرگتر و از حد معین دیگر کوچکتر نمی شود.

*- کوچکترین واحد طول که در مقیاسهای میکروسکوپ الکترونیک معمول است عبارت از انگستروم (Angstrom(Å)) می باشد. یک انگستروم مساوی به $1/10000$ مایکرون است. کوچکترین جسمات قابل رویت با مایکروسکوپ نوری در حدود 200 میلی مایکرون است. یک مایکرون 1000 میلی مایکرون می شود.

حجرات بدن انسان دارای تعداد زیاد صفات مشترک اند. حجرات برای انجام وظایف خاص، اختصاصی می باشند. بدن انسان از اجتماعات این گونه حجرات اختصاصی تشکیل یافته است. حجرات از مولیکولهایی ساخته شده اند که این خصوصیات را ممکن می سازند. باید دانست که تعداد زیاد امراض و نارساییهای صحی انسان اساس حجری دارند.

ترکیب کیمیاوی حجره

مواد کیمیاوی مختلفی که حجرات زنده را می سازد Protoplasm نامیده می شود. به عباره دیگر پروتوبلازم ماده سازنده یک حجره زنده است و شامل کلیه محتویات داخلی یک حجره بشمول غشای حجری (Cell Plasma Membrane)، سایتوپلازم و هسته می باشد. بدن انسان از عناصر معدودی تشکیل شده است که از طریق ترکیب شدن با یکدیگر تعداد بی شمار مولیکولها را به وجود می آورند، عناصر اصلی بدن انسان عبارتند از کاربن، هایدروژن، اکسیژن و نایتروژن می باشد که تقریباً ۹۸% وزن یک جسم زنده را تشکیل می دهند. این عناصر با همدیگر ترکیب شده مهمترین مرکبات ساختمانی بدن مانند Proteins را می سازند. یک فیصد باقیمانده را عناصر مانند پتاسیم (K)، فاسفورس (P)، سلفر (S)، کلورین (Cl)، مگنیزیم (Mg)، کلسیم (Ca^{+2})، سودیم (Na)، آهن (Fe)، مس (Cu)، کوبالت (Co)، جست (Zn) و غیره تشکیل می دهد. این عناصر به شکل مرکبات گوناگون و یا آیونها در حجرات وجود داشته در اجرای نورمال وظایف بدن نقش دارند. مرکبات کیمیاوی موجود در حجرات بر دو نوع اند: (۱) مرکبات غیر عضوی، (۲) مرکبات عضوی.

مرکبات غیر عضوی

این مرکبات را نسبت کوچک بودن مولیکول شان به نام Micro molecules یاد می نمایند. تقریباً ۸۵-۶۵% وزن یک حجره را آب تشکیل می دهد و از همین رو به نام مایع بین حجری (Intracellular fluid) یاد می گردد. وجود آب در داخل حجره زمینه انجام تعاملات کیمیاوی و انحلال مواد را فراهم می آورد. آب انجام تبادلات ازموسی و فعالیتهای انزایمی را ممکن می سازد. هم چنان ظرفیت بلند حرارتی آب باعث حفاظت حجره در برابر تغییرات حرارت محیطی می گردد. حجرات قادر اند در غیاب مواد غذایی

مدتی زنده بمانند؛ اما در عدم موجودیت آب فوراً از بین می روند. در موجودات عالی قسمت عمده مایعات داخلی مثل خون و مایع بین حجره و لمف (Lymph) را آب تشکیل می دهد. این محیطها در حال گردش بوده حامل مواد غذایی برای حجرات هستند و مواد زاید را نیز به سیستم ادراری می رسانند. پس آب هم دارای نقش ساختمنی و هم نقش عملی بسیار مهم است.

نمکها، القلیهای، و اسیدها از جمله مواد غیر عضوی اند که در یک حجره زنده وجود دارند. این مركبات پس از انحلال در آب حجره به شکل آیونها در می آیند و تشکیل الکتروولیتها را می دهند.

مرکبات عضوی

عبارة از مركبات کاربن دار بوده و مشتمل بر: Carbohydrate، پروتئین، چربی (Lipid) و Nucleic acids می باشد. این مركبات به نام مولیکولهای حیاتی Macro molecules (Bio molecules) یا گردیده، اساس فعالیتهای حیاتی حجره را تشکیل می دهند.

کاربوهای دریتها

مرکباتی اند که از عناصر کاربن، هایدروجن و اکسیژن تشکیل شده، نسبت عناصر در آنها 121 بوده از لحاظ ساختمان و تعداد عناصر به سه دسته تقسیم می شوند:

Monosaccharides: زنجیر مونوسکرایدها از 3 تا 7 اтом کاربن داشته می توانند. مونوسکرایدها شامل Ribose و Deoxyribose که در ساختمان نوکلئیک اسیدها سهم دارند، Glucose و ایزومیرهای آن Fructose و Galactose می گردد. فرکتوز و گالکتوز در بدن به گلوکوز تبدیل می شوند. گلوکوز در تولید انرژی حجره سهم به سزاوی دارد.

Disaccharides: از پیوند دو مونوسکراید به وجود می آیند. واحدهای سازنده دای سکرایدها با هم متفاوت اند. مثلاً Maltose از پیوند گلوکوز-گلوکوز، قند لیلیو (Saccharose) از پیوند گلوکوز - فرکتوز و قند شیر (Lactose) از پیوند گلوکوز - گالکتوز به وجود می آیند.

Polysaccharides: کاربوهایدریتهای حاوی تعداد زیاد مونوسکراید هستند. گلوكوز ابتدا به صورت دای سکراید و سپس با پیوستن آنها به یکدیگر به صورت پولی سکرایدها در می آید که نامحلول اند. پولی سکرایدها در اعضای ذخیره وی مخصوص جمع می شوند. مشهورترین پولی سکرایدهایی که در بدن ما یافت می شوند نشایسته (Glycogen) و گلایکوجن (Starch) است.

پروتئینها

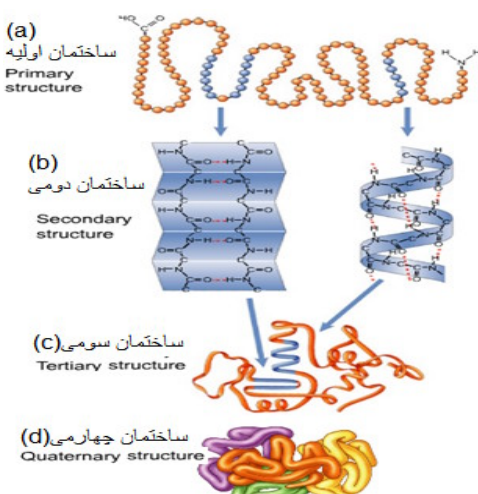
پروتئینها دومین گروه عمدۀ از مولیکولهای بزرگ سازنده پیکر موجودات زنده می باشد که حدود 10 تا 20 درصد کتله حجری را تشکیل می دهد. پروتئینها مرکباتی اند که علاوه بر داشتن عناصر کاربن، اکسیجن، هایdroجن، نایتروجن دارای عنصر سلفر در مولیکول خود می باشد. بعضی پروتئینها ساختمانی و بعضی دیگر وظیفه وی اند. واحد سازنده پروتئین مولیکولهای کوچک به نام Amino acids می باشد. تنوع این واحدها، پروتئینها را از دیگر مولیکولهای حیاتی تمایز می سازد.

تعداد زیاد امینواسید در طبیعت وجود دارند؛ اما صرف (20) امینواسید در تشکیل پروتئینها سهم دارند. دسته بی از امینواسیدها را که بدن انسان قادر به ساختن آنها نیست و باید از طریق منابع غذایی وارد بدن شوند، امینواسیدهای ضروری (Essential amino acids) می نامند. این امینواسیدها عبارتند از: Leucine، Isoleucine، Histidine، Threonine، Phenylalanine، Methionine، Lysine، Valine و Tryptophan. بقیه امینواسیدها می توانند در بدن ساخته شوند.

هر امینواسید می تواند آیونیزه شود و گروه امین دارای چارج مثبت NH_3^+ در یک انتهای گروه کاربوکسیل با چارج منفی (COO^-) در انتهای دیگر به وجود آید. امینواسیدها می توانند طی یک سلسله تعاملات کیمیاوی با از دست دادن یک مولیکول آب (Dehydration) یک رابطه کووالانسی بین دو گروه امین و اسید تشکیل دهند که آن را رابطه پیپتایدی (Peptide band) و مولیکول جدید را Dipeptide می گویند و هرگاه تعداد بیشتر (کمتر از 50 امینواسید) امینواسید در تعامل شرکت نموده باشند، Polypeptide نامیده می شوند.

پروتئینها نظر به داشتن گروه کاربوكسیل خاصیت اسیدی و نظر به داشتن گروه امین دارای خاصیت قلوی می باشند. پروتئینهای حجره را از نظر شکل و ساختمان به گروههای زیر تقسیم می نمایند:

1. پروتئینهای خطی که شکل اول پروتئین را تشکیل می دهند مرکب از یک یا چند زنجیره دراز امینواسیدها هستند. که برای متصل ساختن اعضاء و انساج به یکدیگر و تدارک قوام و استحکام برای بعضی انساج ضروری می باشند. مانند رشته های Collagen که در ساختمان غضروفها (Cartilages) و وترها (Tendons) به کار رفته اند و Keratin که مو و ناخن از آن ساخته شده اند.
- 2 هر امینواسید در زنجیر پولی پیپتایدی از طریق اثر گذاری بر امینواسیدهای نزدیک خود می تواند در تشکیل روابط هایdroجنی شرکت نماید. زنجیره های پولی پیپتایدی به خاطر این عملکرد، به طور خود به خود پیچ و تابهایی برمی دارد و شکلی به خود می گیرند که آن را ساختمان دوم می گویند.



شکل ۴: ساختمان پروتئین.

- 3 امینواسیدهای یک زنجیره پروتئینی با آب نیز تعامل می نماید. چون بخشهای غیر قطبی پروتئین قسمی گرد می آیند که کمترین آشفته گی را در روابط هایdroجنی بین مولیکولهای آب ایجاد کنند، ساختمان دوم پروتئین در آب باز هم پیچ و تابهای بیشتری پیدا می کند و به شکل کروی به نام ساختمان سوم در می آید. که به طور عمدۀ انزایمهای حجری،

Hormones و Antibodies را به وجود می آورند. شکل کروی و یا سه بعدی ساختمان سوم یک پروتئین بیشتر به ترتیب و ماهیت امینواسیدها (یا ساختمان اول) در زنجیره پولی پیپتایدی بسته گی دارد. حتی تغییر یک امینواسید می تواند در شکل یک پروتئین اثر مهم

و نافذ داشته باشد. شکل فضایی یک پروتئین در وظیفه آن نقش قاطعی دارد. به خاطر همین اشکال ویژه و متفاوت، پروتئینها می توانند نقش خود را به ویژه گی کامل در عملیه های زیستی مهم ایفا کنند.

4. بیشتر روتینهای جهان زنده از چند زنجیره پولی پیپتایدی ساخته شده اند. به عنوان مثال، Hemoglobin پروتئینی مرکب از چهار زیر واحد پولی پیپتایدی است که می توانند یکسان و یا غیریکسان باشند. ترکیب پولی پیپتایدی چندگانه پروتئینها را ساختمان چهارمی نامند (شکل 4).

انزایمها

انزایمها، پروتئینهای وظیفه وی اند که همانند کتلستهای بیولوژیک عمل می کنند. انزایمها سرعت تعاملات کیمیاوی را با پایین آوردن انرژی فعال سازی (Activation energy) افزایاد می بخشن. انزایمها قادر اند تا به سرعت امینواسیدها را به زنجیری مبدل نموده پروتئینی را بسازند. سرعت یک تعامل در حضور داشت یک انزایم میلیونها چند بیشتر از سرعت آن تعامل در عدم حضور آن انزایم می باشد.

کار انزایمها را در رابطه با شکل فضایی ویژه آنها به کار کلید و قفل تشبيه کرده اند که هر کلیدی تنها به یک قفل اختصاص دارد. انزایم مواد تعامل کننده (Reactants or substrates) را به هم نزدیک نموده به این وسیله انرژی فعال سازی مورد ضرورت را تقلیل می بخشد. هر انزایم تنها در یک نوع تعامل کیمیاوی ویژه شرکت می کند؛ از این رو در یک تعامل که انزایمی آن را کنترول می نماید، بایست ساختمان انزایم و مواد تعامل کننده بسیار به همدیگر مناسب داشته باشد. اکثریت انزایمها به صورت غیر فعال ترشح می گردند. بعد از انجام تعامل نیز انزایم غیر فعال گردیده آماده شرکت در تعامل بعدی می شود.

وقایع کیمیاوی بدن در قدم نخست توسط میکانیزمهای تنظیم می شوند که غلطت و یا فعالیت انزایمها را کنترول می نمایند. مقدار و نوعیت انزایمهایی که در حجره تولید می شوند مانند شکل فعال و یا شکل غیر فعال بودن آنها، اندازه هر تعامل کیمیاوی را بیان می نمایند. در واقع در داخل حجرات تعداد زیاد مسیرهای بیوشیمیک وجود دارند. تعیین

مسیر مشخص و اندازهٔ فعالیت آن مسیر مربوط به انزایمها می‌گردد؛ زیرا هر مرحلهٔ بین مسیر به یک انزایم خاص نیاز دارد.

چربیها

مرکبات متنوعی هستند که دارای فرمول کلی $C_nH_{2n}+COOH$ بوده در آب حل نمی‌شوند. چربیهایی که از نظر بیولوژی دارای اهمیت اند عبارتند از، Phospholipids، Eicosanoids، Carotenes، Fatty acids، Steroids، Triglycerides و Leukotrienes و Prostaglandins می‌باشند.

چربیهای ختنی را به نام ترای گلیسرایدها نیز یاد می‌کنند و از ترکیب یک مولیکول Glycerol و سه مولیکول اسید چرب تشکیل می‌گردند. در مولیکول شحم، گلیسرول تغییر ناپذیر بوده اما مولیکولهای اسید چرب تغییر پذیر اند که در نتیجهٔ آن انواع مختلف چربیها به وجود می‌آید. ترای گلیسرایدها جامد (مشبوع) و یا مایع (غیر مشبوع) بوده می‌توانند. ترای گلیسرایدهای جامد در حجرات شحمی (Adipocytes) اطراف بدن ذخیره شده باعث حفاظت بدن در مقابل ضربات خارجی می‌گردد این ذخایر چربی، منابع بزرگ انرژی بدن را تشکیل می‌دهند.

فاسفولیپیدها شبیه ترای گلیسرایدها می‌باشند. در مولیکول فاسفولیپید یک مولیکول اسید چرب با یک گروه فاسفورس دار تعویض گردیده است. موجودیت بخش فاسفورس دار به مولیکول فاسفولیپیدها خاصیت قطبی می‌بخشد. فاسفولیپید به غشای حجری خاصیت نقوذ انتخابی می‌بخشد.

ستیروئیدها مولیکولهای مسطح و هموار بوده از چهار حلقه به وجود آمده اند. این ساختمان به آن خاصیت منحصر به فرد می‌بخشد. مهمترین مولیکول ستیروئیدی کولسترول است که از طریق خوردن محصولات حیوانی وارد بدن می‌شود. یک مقدار کم آن در کبد (جگر) نیز ساخته می‌شود. کولسترول در غشای حجری و مغز یافت می‌شود. کولسترول مادهٔ خام ساخته شدن سنگهای صفرایی، ویتامین D و بعضی هورمونها می‌باشد. Eicosanoids اثرات متعددی برای تعدیل پاسخها به هورمونها، لخته شدن خون، ترشح اسید معده، قطر مجاری هوایی، شکسته شدن چربیها و انقباضات عضلات لشم دارند.

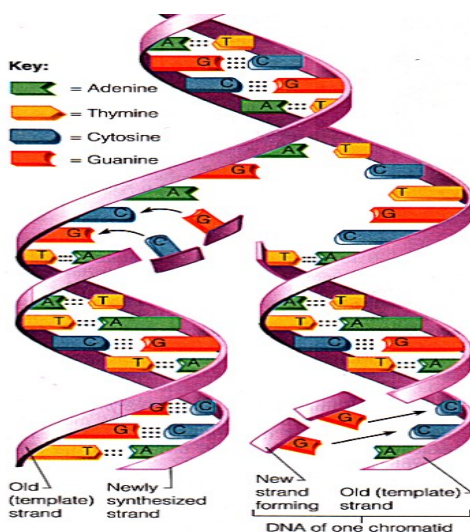
نوکلئیک اسیدها

مولیکولهای بزرگ ساخته شده از کاربن، هایدروجن، اکسیژن، نایتروژن و فاسفورس بوده نقش ذخیره اطلاعات را در هسته و مایتوکاندراهای حجرات ایفا می نمایند. دو نوع نوکلئیک اسیدها وجود دارند:

De oxy ribose Nucleic Acid(DNA). 1

Ribose Nucleic Acid(RNA) . 2

ویژه گی بی همتای DNA در بین مولیکولهای حیاتی توانایی تولید نسخه های



شکل ۵: ساختمان و چگونگی مضاعف شدن رشته DNA

دراز مرکب از واحدهایی به نام Nucleotides هستند. یک نوکلیوتاید از سه جزء کوچکتر ساخته شده است: یک قند پنج کاربینی Ribose و یا Deoxyribose و یک گروه فاسفیت (PO_4^{3-}) و یک القلی نایتروژن دار عضوی. القلیهای نایتروژن داری که در ترکیب نوکلئیک اسیدها شامل اند عبارتند از Adenine(A), Guanine(G), Cytosine(C), Thymine(T), و Uracil(U) (شکل ۵).

دقیق همانند خود اوست (Replication)، به گونه یی که اطلاعات تعیین کننده ویژه گیهای یک ارگانیزم می تواند نسخه برداری و به نسلهای بعدی منتقل شود. از این رو DNA را ماده وراثتی (Genetic, or Hereditary material) می نامند.

DNA مولیکول حاوی اطلاعاتی است که ساختمان پروتئینها را تعیین می نماید.

نوکلئیک اسیدها

مولیکول DNA حاوی قند دی اکسی راپیوز بوده از دو رشته ساخته شده که به دور محور طولی هم پیچ خورده تشکیل ساختمان زینه یا نرdban مانند را می دهند که به نام مارپیچ دوگانه (Double helix) یاد می شوند. یک Gene یک رشته نوکلیوتایدی است که دسته بی از طرزالعملها را برای ترکیب یک پروتئین خاص به وجود می آورد. هر مولیکول DNA حاوی جینهای مختلف است.

مولیکول DNA با مولیکولهای پروتئین Histone تشکیل Chromatin را می دهد. پروتئینها برای تنظیم اعمال DNA لازمی اند. در بخش اعظم از حیات حجری، کروماتینها به صورت رشته ها وجود دارند و در زمان انقسام حجری متراکم گردیده تشکیل Chromosomes را می دهد.

امروزه نمونه های نازک رشته DNA که از منی، پوست، خون و یا انساج دیگر بدن تهییه می شوند برای تعیین هویت انسانها، مخصوصاً آنهايی که به دلایلی توسط وسائل عادی تعیین هویت شده نتوانسته اند، استعمال می گردد. این شیوه به نام DNA Fingerprinting یاد گردیده به این واقعیت که ماده وراثتی دو موجود زنده (به استثنای دو گانه گیها) با همديگر مشابهت ندارند، استوار است.

مولیکول RNA عموماً در خارج هسته قرار داشته و عبارت از رشته منفرد از نوکلیوتایدها می باشد که حاوی قند راپیوز عوض دی اکسی راپیوز و القلی بوراسل عوض تایمین است. سه نوع مختلف RNA وجود دارند: RNAپیامبر (mRNA)، RNAناقل (tRNA)، RNAراپیوزومی (rRNA).

ساختمان فزیکی حجره

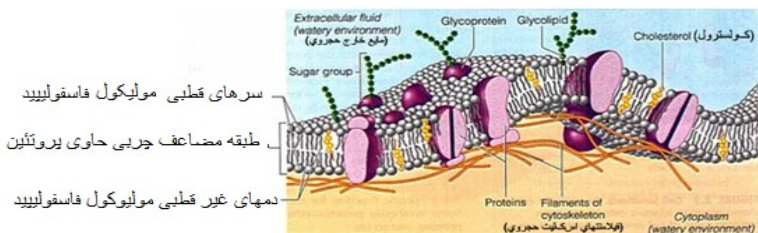
حجره واحد نهایت اختصاص یافته می باشد. ساختمان فزیکی آن از سه بخش اصلی ساخته شده است: غشای حجری، سایتوپلازم و هسته.

غشای حجری

خارجی ترین جزء یک حجره غشای حجری است. غشاء سایتوپلازمی حجره را احاطه نموده و سرحدی را بین مواد داخل حجری و مواد خارج حجری تشکیل می دهد. غشای حجری که محتويات حجره را محافظت می نماید، قابل انعطاف و نازک می باشد.

این غشاء دارای قابلیت نفوذ انتخابی بوده، دخول و خروج مواد را کنترول نموده زمینه تأمین رابطه بین حجرات را فراهم می نماید.

اساسی ترین مولیکولهای سازنده غشای حجری فاسفولیپیدها و پروتئینها می باشد؛ اما مولیکولهای دیگری مانند کولسترون، کاربوهایدریت، سایر لیپیدها، آب و آيونها نیز در آن وجود دارند. فاسفولیپیدها دو لایه از مولیکولها را می سازد که مولیکولهای پروتئین در میان آنها قرار گرفته اند (شکل 6).



شکل 6: ساختار غشای حجری.

چندین خاصیت مهم غشاء های زیستی به ساختار دو لایه لیپیدی آنها بر می گردد:

(1) انعطاف پذیری، (2) قابلیت خود ترمیمی و (3) نفوذ ناپذیری آن نسبت به مواد محلول در آب است. چنین موادی نمی توانند مسیر دو لایه فاسفولیپیدی را طی کنند. غشای حجری جزء عمدۀ دیگری دارد که همان مولیکولهای پروتئینی است که در سد فاسفولیپیدی شناور بوده، کانالهایی را تولید می نمایند تا مواد فوق الذکر از آن مسیرها عبور دو طرفه نموده ادامۀ زنده گی حجره را فراهم نمایند. به خاطر سیالیت دو لایه فاسفولیپیدی، پروتئینهای غشاء نیز در طول غشاء با انتشار جانبی حرکت محدود می کنند. پس غشای حجری مجموعه از دو لایه فاسفولیپیدی سیال است که پروتئینهای گوناگون در سطح و عمق آن غوطه ورنند. این مدل ساختاری غشاء را مدل موزائیک سیال (Fluid Mosaic Membrane) می نامند.

ضمایم تخصص یافته غشای حجری

مزه ها (Cilium; Pl: Cilia): از سطح حجرات بیرون بر آمده زمینه حرکت حجره را فراهم می نمایند. تعداد آن در حجرات مختلف از همدیگر فرق می نمایند. مژه ها لوله شکل بوده حاوی Microtubules مخصوص اند. مژه ها توسط غشای حجری آستر شده اند. حجرات نسج پوششی کانال تنفسی دارای تعداد بی شمار مژه ها می باشد که هوای وارد شونده به ششها را تصفیه می نمایند.

شلاقها (Flagellum; Pl: Flagella): دارای ساختمان مشابه به مژه هاست؛ اما شلاقها طوبیلتر اند. مثلاً اسپرمها توسط شلاق حرکت می نمایند.

Microvilli عبارت از ضمایم مخصوص غشای حجری اند که توسط Microfilaments نگهداری و تقویت می شوند؛ اما اینها مانند مژه ها و شلاقها عملاً دارای حرکتی نمی باشند. تعداد بی شمار مایکروویلیها در حجرات تشکیل دهنده سطح روده کوچک، کلیه ها و دیگر قسمتها که دارای وظایف مهمی مانند جذب مواد هستند، وجود دارند. مایکروویلیها سطح این حجرات را افزایش می دهند.

حجرات به چندین طریق با یکدیگر متصل می شوند و تشکیل واحدات وظیفه وی را می دهند:

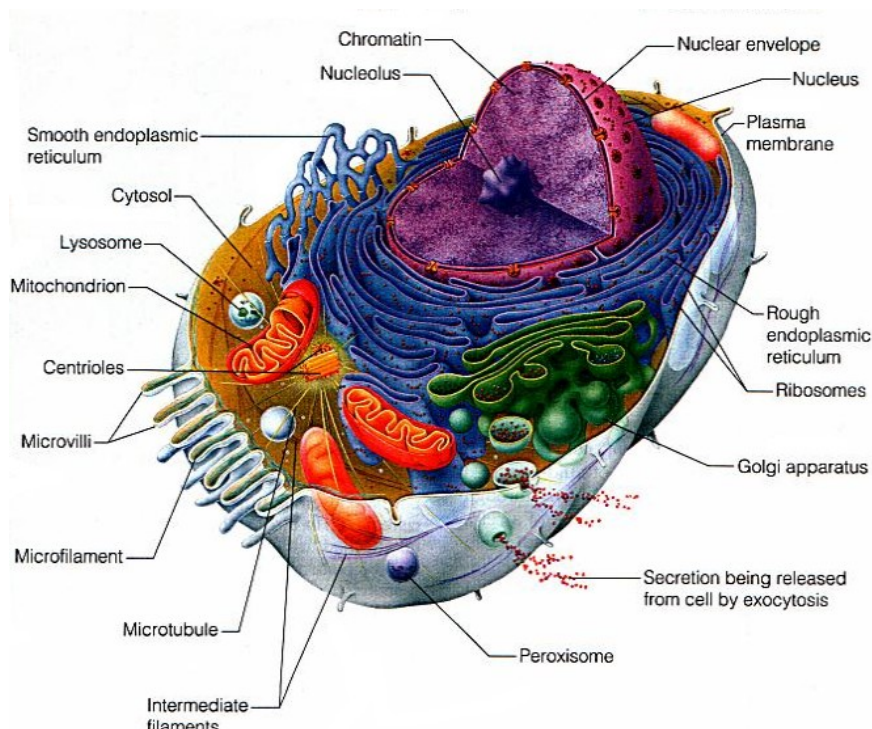
۱. **اتصالهای محکم و نفوذ ناپذیر (Tight junctions):** این نوع اتصالها در فرش روده و بسیاری انساج پوششی ساده وجود دارند.

۲ **Desmosomes** این نوع اتصالها در عضله قلب و نسج پوششی گردن رحم وجود دارد. دزموسومها از لحاظ شکل به سه نوع اند: (۱) کمربندی، (۲) لکه بی و (۳) Hemidesmosom. هر سه شکل فوق در حجرات پوششی وجود دارند.

۳. **اتصالهای شکافدار (Gap junctions):** عبارت از کانالهای کوچکی هستند که به مولیکولهای کوچک و آیونها اجازه عبور از یک حجره پوششی به حجره مجاور را می دهد. بسیاری حجرات از طریق اتصالهای شکافدار به یکدیگر متصل شده اند.

سایتوپلازم

سایتوپلازم ماده اساسی حیات نامیده شده است و آن ماده بی رنگ، نیمه سیال، چسبناک و قابل انعطاف است که در خارج هسته و در داخل غشای سایتوپلازمی قرار دارد. در داخل سایتوپلازم اجزای زنده غشاء دار (ارگانلهای) و اجزای غیر زنده (Inclusions) وجود دارند. غیر از ارگانلهای و انکلوژنهای محلول، آن چه به صورت مایع یکنواخت در سایتوپلازم باقی می ماند Cytosol نام دارد. این مایع حاوی انزایمها و املاح معدنی است و مقدار زیاد یک نوع پروتئین به نام Actine و رشته های پروتئینی به نام Filaments است که اسکلیت حجری (Cytoskeleton) را تشکیل می دهند. سایتوپلازم توسط غشای حجری پوشانیده شده است.



شکل 7: ساختمان عمومی حجره با ارگانلهای آن.

ارگانلهای موجود در سایتوپلازم وظایف مختلف میتابولیکی را انجام می‌دهند. تعداد و نوعیت ارگانلهای داخل حجره بیان کننده ساختمان و وظایف اختصاصی حجره می‌باشد. ارگانلهای حجره عبارتند از: اندوپلازمیک رتیکولم، کمپلکس گولزی، رایبوزوم، مایتوکاندرا، Peroxisomes، Vacuoles، Microtubules، vesicles، Centrosome، Lysosome، هسته و هستچه (Nucleolus; Pl: Nucleoli) (شکل ۷).

شبکه اندوپلازمی

یک سلسله از غشاء‌ها است که از غشای هسته داخل سایتوپلازم امتداد دارد. شبکه اندوپلازمی درشت یا دانه دار (Rough ER) عبارت از شبکه اندوپلازمی است که رایبوزومها به آن متصل است. موجودیت مقدار زیاد شبکه اندوپلازمی دانه دار در حجره نشانه آنست که مقدار زیاد پروتئین ساخته شده و آماده صدور به خارج حجره می‌باشد. شبکه اندوپلازمی فاقد رایبوزوم به نام شبکه اندوپلازمی لشم (Smooth ER) یاد می‌شود. شبکه اندوپلازمی لشم محلی است برای ترکیب چربیها در حجره. همچنان شبکه اندوپلازمی لشم در بی اثر سازی سموم کیمیاوی نیز سهم می‌گیرد در عضلات اسکلتیتی شبکه اندوپلازمی لشم، آیونهای کلسیم (Ca^{2+}) را ذخیره می‌نماید.

رایبوزومها

ذرات متراکم کوچک و گردی از جنس Ribo Nucleo Protein هستند. وظیفه آنها سنتیز پروتئین می‌باشد. نام این ارگانلهای انعکاس دهنده محتويات آن است که عبارت از rRNA می‌باشد؛ اما هر کدام محتوى بیشتر از ۵۰ نوع پروتئین نیز می‌باشد. از نظر ساختمان، هر رایبوزوم از دو بخش فرعی ساخته شده که یکی به اندازه نیمه دومی است. نیمه‌های کوچک و بزرگ به صورت جداگانه در هسته چه ساخته می‌شوند. بعد از ساخته شدن این دو نیمه خورد و بزرگ به صورت جداگانه هسته را ترک گفته در داخل سایتوپلازم به هم ملحق می‌شوند. بعضی از این رایبوزومها بر روی جدار خارجی شبکه اندوپلاسمی قرار گرفته اند. این رایبوزومها پروتئین را برای ارگانل ویژه، برای تعییه در غشای حجره و یا برای صدور از حجره، ترکیب می‌نمایند.

رایبوزومهای دیگر آزاد بوده کدام اتصالی با دیگر ساختمانهای سایتوپلازمی ندارند. رایبوزومهای آزاد پروتئینهای مورد نیاز سایتوسول را ترکیب می کنند. هم چنان، رایبوزومها در داخل مایتوکاندرا نیز قرار دارند و در آنجا پروتئینهای مایتوکاندرا یا مایتوکاندرا را ترکیب می کنند.

دستگاه گلتری

ارگانلی است با سطح صاف و هموار دو جداره که به صورت مجتمعی از کانالها، کیسه های کوچک پُر از مایع شفاف، واکیولهای وسیع و کیسه های پهنه در کنار هسته می باشد و به همین جهت به آن کمپلکس گلتری می گویند. دستگاه گلتری در ارتباط با شبکه اندوبلازمی عمل می کند. وزیکلهای شبکه اندوبلازمی بطور مداوم از شبکه اندوبلازمی کنده می شود و با دستگاه گلتری جوش می خورند و به این روش مواد از شبکه اندوبلازمی به دستگاه گلتری منتقل می گردد. سپس این مواد انتقال یافته در کمپلکس گلتری پردازش می شوند و وزیکلهای ترشحی، لایزوژوم یا سایر اجزای سایتوپلازمی ساخته می شوند.

لایزوژوم

گروهی ناهمگون از ارگانلهای سایتوپلازمی غشاء دار می باشند که در تجزیه (Lyse) حجری دخالت دارند. لایزوژوم حاوی مقدار زیاد انزایمها و مواد غیر انزایمی هستند. لایزوژوم سیستم هاضمه حجره را تشکیل می دهد؛ زیرا به حجره اجازه می دهد ساختارهای داخل حجری آسیب دیده، مواد غذایی و مواد ناخواسته مانند باکتریها را هضم نمایند. لایزوژوم دو عمل مهم حجری را یاری می رساند: دریافت حجری یا Exocytosis و دفع مواد یا Endocytosis

پراکسیزوم

وزیکلهای کوچک دارای آستر غشایی بوده حاوی انزایمها یی قوی اکسایدایز کننده می باشند. این انزایمها اکسیجن مولیکولی (O_2) را برای ختنی ساختن تعداد زیاد سوم از جمله الکولها و فارم الدهیا ید استعمال می کنند. وظیفه دیگر آنها به حالت عادی در آوردن رادیکالهای آزاد (Free Radicals) می باشد. رادیکالهای آزاد حاوی الکترونها جوره نشده

بوده ساختمان پروتئینها و نوکلئیک اسیدها را به خطر مواجه می‌سازند. گرچند تولید رادیکالهای آزاد در جریان عملیهٔ میتابولیزم حجری امر عادی می‌باشد؛ اما اگر اینها تجمع نمایند برای حجرهٔ خطرناک می‌باشند. از آن جایی که پراکسیزومها رادیکالهای آزاد را به هایدروجن پراکساید (H_2O_2) که برای حجرات زهری است، تبدیل می‌کنند به این اسم نامیده شده‌اند (Peroxide bodies=Peroxisome). همچنان پراکسیزومها دارای انزایمی به نام Catalase می‌باشند که هایدروجن پراکساید را به آب و اکسیژن تجزیه می‌نمایند. حجرات کبد و کلیه که به کار ختنی سازی سموم مصروف هستند حاوی تعداد زیاد پراکسیزومها می‌باشند.

مایتوکاندرياها

جایگاه تنفس حجری و مولد انرژی در یک حجره‌اند که به صورت اجسام میله‌مانند و یا بیضوی در سایتوپلازم یافت می‌شوند. مایتوکاندريا عمدتاً ترین محل تولید (Adenosine Triphosphate(ATP)) است. مولیکولهای ATP منبع عمدتاً انرژی برای بسیاری تعاملات کیمیاوی داخل حجره است. از دیاد مایتوکاندريا از اثر انقسام مایتوکاندرياهای قبلی ممکن می‌شود. تعداد مایتوکاندريا در حجراتی که فعالیت میتابولیکی شدید دارند زیاد است. مطالعات نشان می‌دهد که مایتوکاندريا مانند هستهٔ حجره دارای مادهٔ وراثتی DNA و RNA مخصوص خودش می‌باشد. مولیکولهای DNA موجود در مایتوکاندريها بیشتر شبیه به DNA باکتریها است.

واکیولها

عبارت از ساختمانهای مجوف دایروی و یا بیضوی هستند که توسط غشاء نازکی آستر گردیده‌اند. واکیولهای حجرات حیوانی نسبت به واکیولهای حجرات نباتی خیلی کوچکتر بوده و این ارگانلهای در حیوانات یک حجری ابتدایی و ظیفهٔ اخذ غذا و به دور انداختن مواد فاضله را به دوش دارند. در برخی حالات واکیول باعث ذخیرهٔ شحم و مواد کاربوهایدراتی می‌گردد.

وزیکلهای

خریطه کوچک دارای آستر غشایی است که مواد را در داخل حجره ذخیره می‌نماید. وزیکلهای ترشحی (Secretory vesicle) از دستگاه گولجی جدا شده به سوی سطح حجره حرکت می‌نماید و محتويات خود را به خارج از حجره دفع می‌نماید. در بسیاری از حجرات وزیکلهای ترشحی در سایتوپلازم تجمع نموده و محتويات خود را صرف زمانی تخلیه می‌نمایند که سیگنال معینی را دریافت نمایند.

اسکلیت حجری

از رشته‌های پروتئینی به نام مایکروفیلامنتها و مایکروتیوبولها و رشته‌های حد واسط Microfibriles ساخته شده است که ارگانلهای را در جاهای شان ثابت نگهداشته و تغییر پذیری شکل حجره را ممکن می‌سازد.

مایکروتیوبولها یا لوله‌های کوچک دارای ساختار ارجاعی و مستحكم بوده در تمام سایتوپلازم منتشر اند. این لوله‌ها اجزای اساسی اسکلیت حجری را تشکیل داده دستگاه دوک (Spindle) در تقسیم مایتوز، ارگانلهای مانند مژه‌ها و شلاقها در حیوانات یک حجری، پوشش دم سپرم و رشته حاشیه یی در کریوات سرخ خون از مایکروتیوبولها ساخته شده است. از اعمال مایکروتیوبولها حمل و نقل مواد در داخل حجره می‌باشد.

مایکروفیلامنتها الیاف ظریف پروتئینی داخل حجری هستند که ساختار کلی سایتوپلازم را حفاظت می‌نمایند. این رشته‌ها بر حسب ضخامت به سه دسته نازک، متوسط و ضخیم تقسیم می‌شوند. هر یک از اینها ترکیب جداگانه داشته و وظایف مخصوص مانند انقباض عضله، ایجاد پای کاذب و مهاجرت حجره، انقباض مایکروویلیها سطح روده کوچک را به دوش دارند.

رشته‌های حد واسط از واحدهای کوچکتر پروتئینی ساخته شده اند که قطر آن نسبت به مایکروفیلامنتها بزرگتر بوده اما نسبت به مایکروتیوبولها کوچکتر اند. اینها حفاظت میخانیکی حجره را به عهده دارند.

ستتروزوم

در جوار هسته دو دسته ساختمانهای میله مانند قرار دارد که به نام Centriol یاد می‌گردند. اطراف سنتریولها را ماده زمینه (Matrix) احاطه کرده است. مجموعه این ساختمانها را که به صورت متراکم می‌باشند، ستتروزوم می‌گویند. بنابراین ارگانلها در تمام حجرات حیوانی وجود داشته در تقسیمات حجری نقش بازی می‌نمایند. ساختمانهای حرکی مانند مژه‌ها و شلاقها ساختمان مشابه Centriol دارند و جزء مشتقات Centriol مطالعه می‌شوند.

هسته

هسته یک ارگانل بزرگ است که غالباً در نزدیکی مرکز حجره قرار دارد. تمام حجرات بدن در دوران زنده گی خود دارای یک هسته می‌باشد. در حالیکه بعضی از حجرات مانند کریویات سرخ خون (Erythrocytes) هسته خود را در جریان بالغ شدن از دست می‌دهند و بعضی دیگر مانند حجرات سفید خون (Leucocytes) بیش از یک هسته دارند. جسامت هسته در حجرات مختلف متفاوت بوده و حتی حجرات عین حیوان دارای هسته‌های دارای جسامت و وزن مساوی نمی‌باشند.

هسته توسط غشای دوگانه آستر گردیده است. در بعضی قسمتهای این غشاء‌ها به هم نزدیک شده تولید سوراخهای هسته‌وی را برای انتقال مواد ضروری به داخل هسته و خروج مواد فاصله به خارج هسته را می‌دهند. فضای داخل غشای هسته‌وی از مایع به نام مایع هسته‌وی (Nucleoplasm) پر شده است.

هسته حاوی رشته‌های ضعیفاً پیچ خورده کروماتین است. در موقع تقسیم حجره رشته‌های کروماتین سخت تر پیچ خورده 23 جوره کروموزوم را که از خصوصیات حجره بدن انسان است، می‌سازد. جینها که خصوصیات ساختمانی و عملی افراد را متأثر می‌سازند از مولیکولهای DNA ساخته شده‌اند. در هسته لبیدهای انزایمها، مواد عضوی فاسفورس دار و نمکیات غیر عضوی نیز وجود دارد.

در هر هسته از یک تا چهار عدد اجسام کروی و متراکم فاقد غشاء دیده می‌شود که آنها را اجسام هسته‌وی یا هسته‌چه می‌گویند.

وظایف حجره

برای فهمیدن اعمال حجره بایست در قدم اول اثرات متقابل ارگانلها بر همدیگر توضیح گردد. طور مثال برای انتقال مولیکولهای مواد غذایی به داخل حجره، به ATP و پروتئینهای غشای حجره نیاز است. بخش اعظم ATP ذریعه مایتوکاندريا تولید می شود. تولید پروتئینهای غشای حجره می تواند این مایتوکاندريا را ضرورت دارد که از طریق غشای حجره به صورت پروتئینها وارد حجره می گردد. نوعیت امینواسیدهایی که در رایبوزوم باید ترکیب گردد ذریعه DNA موجود در هسته تعیین می شود. روابط متقابل ارگانلها ذریعه تداوم هومیوستاز که در حجره و تمام بدن برقرار است، تنظیم می شود.

حرکت مواد از غشای حجره

در حدود ۶۰ درصد وزن بدن انسان را مایع تشکیل می دهد. دو سوم حصة این مایع که در داخل حجرات وجود دارد به نام مایع داخل حجره و یک سوم حصة آن که در خارج حجره، در فضاهای بین حجره قرار دارد به نام مایع خارج حجره نامیده می شوند. مایع خارج حجره را به بخش‌های ذیل تقسیم می نمایند: مایع بین حجره، Plasma مایع مغزی نخاعی، مایعات لوله هاضمه، مایع فضاهای ذخیره وی بدن. غشای حجره داری قابلیت نفوذانتخابی است. موادی مانند ازایمها، گلایکوجن و آیونهای پتابسیم (K^+) در داخل حجره به غلظت بلند یافت می شوند و آیونهای مانند سودیم (Na^+), کلسیم (Ca^{2+}) و کلوراید (Cl^-) به غلظت بلند در خارج حجره یافت می گردد. معمولاً به طور دوامدار، مواد مغذی بایست وارد حجره شوند و مواد زاید از حجره خارج گردد. بنا به خصوصیت نفوذانتخابی غشای حجره و قابلیت آن برای انتقال بعضی از مولیکولها، حجرات قادر به حفظ مداوم غلظت مناسب مولیکولها می باشند. شکافتن و یا قطع غشاء خصوصیت نفوذانتخابی آن را برهم می زند و یا جریان مداوم مواد به حجره را برهم زده در نتیجه باعث مرگ حجره می شود. مولیکولها به چهار طریقه وارد غشای حجره می شوند:

۱. مستقیماً از طریق غشاء فاسفولیپیدی: مولیکولهای محلول در لیپیدها مانند اکسیجن، کاربن دای اکساید و یا استیروئیدها با حل شدن در غشای دوگانه

لیپیدی عبور می نمایند. لایه دوگانه فاسفولیپید منحیث مانع در برابر بسیاری مولیکولهای که در چربی محلول نیستند عمل می نماید.

۲. از طریق کانالهای غشاء: کانالهای غشای حجری از مولیکولهای بزرگ پروتئین ترکیب شده اند. چندین نوع کanal در غشای حجری وجود دارند که هر کدام به بعضی مولیکولها اجازه عبور می دهند. اندازه، شکل و چارچ مولیکول تعیین می نماید که از کدام کanal عبور نموده می توانند. طور مثال، آیونهای سودیم (Na^+) از کانالهای سودیم عبور می نمایند و آیونهای پتانسیم (K^+) و کلوراید (Cl^-) از کانالهای پتانسیم عبور می نمایند. عبور سهل مولیکولهای آب از غشای حجری از طریق کانالهای غشاء ممکن می گردد.

۳. مولیکولهای حامل(ناقل): مولیکولهای بزرگ نظری گلوکوز و امینواسیدها که در چربی محلول نیستند بدون اینکه توسط مولیکولهای حامل(ناقل) مخصوص عبور داده شوند به طریقه های دیگری امکان عبور مقدار قابل ملاحظه آنها از غشای حجری وجود ندارد. مولیکولهای حامل(ناقل)، پروتئینهای هستند که از یک سمت تا سمت دیگر غشای حجری امتداد دارند. اینها با مولیکولی که بایست به حجره وارد شود، متصل شده آن را بداخل حجره انتقال می دهند. هر مولیکول حامل(ناقل) نوع مخصوص مولیکول را حمل می نماید.

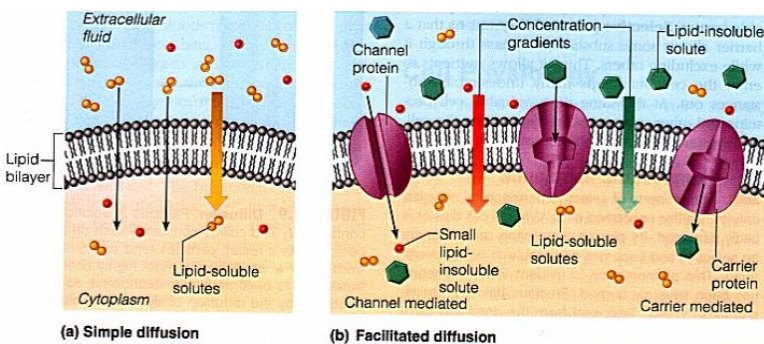
۴. از طریق وزیکلهای: مولیکولهای بزرگ غیر محلول در لیپید، توته های کوچک مواد و حتی یک حجره کامل نیز امکان دارد در داخل یک وزیکل از غشای حجری منتقل گردد. به دلیل مایع بودن طبیعت غشای حجری، وزیکل و غشای حجری می توانند که با هم ترکیب شوند و اجازه عبور محتویات وزیکل را از غشای حجری بدهنند.

انتشار (Diffusion)

تمام مولیکولها و آیونهای موجود در مایعات بدن به طور دائم در حال حرکت می باشند. در داخل یک محیط مایع هر ذره بی مسیر جدا و مخصوص به خود را طی می نماید. این حرکت تصادفی ذرات محلول ناشی از وجود انرجی حرکی می باشد. حرکات ذرات در اثر برخورد بین خود شان و برخورد با جدار ظرف برای همیشه دوام

می نماید و در تحت هیچ شرایط جز صفر مطلقه (273,15 درجه سانتیگرد) توقف نمی نماید (این حرکت توسط نبات شناس انگلیسی به نام Robert Brown (1773-1858) کشف گردیده است). این حرکت دائمی مولیکولها را در مایعات و گازات انتشار می گویند. انتشار یک عملیه غیر فعال بوده به مصرف انرجی نیازی ندارد. همچنان می توان انتشار را تمايل مواد منحله مانند آيونها و مولیکولها در یک محلول به حرکت از جایی که غلظت شان زیاد است به جایی که غلظت آنها کمتر است، دانست. مثلاً انتشار دود و عطر در یک اتاق که جریان هوا در آن وجود ندارد و یا انتشار قطره رنگ در داخل یک بیکر پر از آب، موقعی که تعداد اجزاء در محلول به حالت تعادل در آیند حرکت قبلی آنها نیز توقف می نماید؛ اما حرکت عمومی اجزا به جهات مختلف ادامه می یابد در حالیکه غلظت آنها تغییری نمی نماید.

انتشار، وسیله مهم حمل و نقل مواد در سراسر مایعات داخل حجری و خارج حجری بدن می باشد. موادی که از لایه های لیپیدی غشای حجری و یا کانالها عبور نموده می توانند قادر به عبور غشای حجری می باشند. از طریق انتشار، بعضی مولیکولهای مواد مغذی به حجره وارد می شوند و بعضی از مواد زاید میتابولیکی حجره را ترک می نمایند. غلظت داخل حجری نورمال بسیاری مواد به انتشار وابسته است. طور مثال، هرگاه غلظت خارج حجری اکسیژن تقلیل یابد، مقدار کافی اکسیژن به حجره انتشار ننموده و اعمال حجری به صورت نورمال ادامه نخواهد یافت (شکل 8).



شکل 8: انتشار ساده و تسهیل شده. (a) انتشار ساده. (b) انتشار تسهیل شده.

عوامل زیر اندازه انتشار مواد از طریق غشای حجری را متأثر می سازد: تفاوت گردابیانت غلظت، حرارت، مساحت سطح، کتله مواد منتشر شونده، فاصله انتشار.

انتشار از طریق غشای فاسفولیپیدی

مولیکولهای محلول در لیپیدها (مولیکولهای غیر قطبی آبگریز) نظری اکسیجن، کاربن دای اکساید، گاز نایتروژن، اسیدهای چرب، Steroids، ویتامینهای منحل در چربی، الکولهای کوچک، آب و امونیا بدون کمک پروتئینهای حامل با استفاده از انرجی حرکتی خودش و حل شدن در غشای دوگانه لیپیدی از آن عبور می نمایند. لایه دوگانه فاسفولیپید منحیث مانع در برابر بسیاری مولیکولهای که در چربی محلول نیستند عمل می نماید؛ اما همانطوری که در بالا گفتیم بعضی مولیکولهای کوچک غیر محلول در چربی مانند آب و یوریا در میان مولیکولهای فاسفولیپیدها غشای حجری انتشار نموده می توانند. انتشار در داخل لایه های چربی غشاء مزیت فوق العاده بی را برای حجره در قبال دارد. مثلاً تبادله اکسیجن و کاربن دای اکساید بین خون و هوای کیسه های هوایی در ششها و جذب بعضی از نوترینتها در روده کوچک نتیجه انتشار آنهاست. تمایل ناچیز مولیکولهای آب، نسبت به عبور از غشاهای زنده، مزیتی است که موجب می شود آب، در فضاهای مختلف بدن، مانند فضاهای داخل حجری و یا فضاهای خارج حجری (بین حجرات) باقی بماند؛ اما جا به جایی مولیکولهای آب از لایه های چربی و رفتاری را که غشای دو لایه، نسبت به عبور آب از خود نشان می دهد، تنها تابع عملیه انتشار ساده نیست و باقیستی به نقش خاصیت Osmosis و انتقال فعال که به طور غیر مستقیم، در جا به جایی مولیکولهای آب در دو سوی غشاء شرکت می جویند اشاره کرد.

ازموس

ازموس عبارت از انتشار مولیکولهای آب از یک غشای دارای قابلیت نفوذ انتخابی، مانند غشای حجری، از جایی که غلظت مولیکولهای آب بیشتر است (محلول رقیق) به جایی که غلظت این مولیکولها کم است (محلول غلیظ) می باشد. ازموس همانند انتشار یک عملیه غیر فعال بوده به مصرف انرجی نیازی ندارد.

ازموس برای فعالیتهای عادی حجرات نهایت مهم است؛ زیرا تغییرات شدید آب باعث بر هم زدن روال عادی فعالیتهای حجره می‌گردد. ازموس زمانی واقع می‌شود که غشای حجره‌ی در برابر ماده منحله، یا کاملاً نفوذ ناپذیر است و یا کمی نفوذ پذیری دارد و گرادیان غلظت در امتداد غشای حجره وجود دارد. جهت و یا سمت عبور مولیکولهای آب را در دو طرف غشای حجره‌ی، غلظت آب در دو طرف غشای حجره‌ی تعیین می‌نماید. غلظت یک محلول، با اصطلاح غلظت آب توضیح نگردیده بلکه با اصطلاح غلظت ماده منحله بیان می‌شود. طور مثال، محلول شکر A دو چند بیشتر از محلول شکر B غلظت ماده منحله یک محلول از دیاد یابد به همان تناسب مقدار آب آن محلول کمتر می‌شود. در جریان ازموس آب به دو طریق غشای حجره‌ی را عبور می‌نماید:

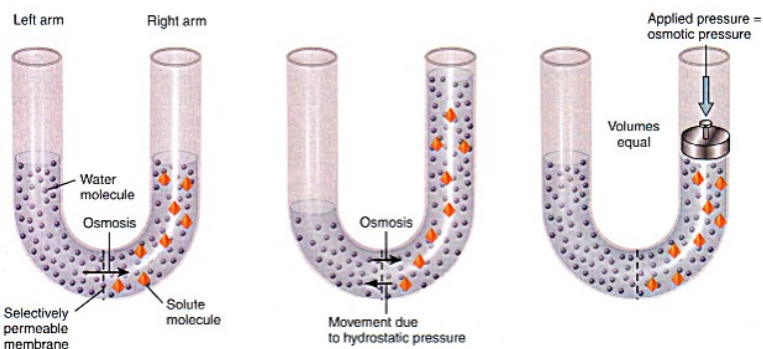
- (۱) از طریق غشای دو لایه چربی،
- (۲) از طریق پروتئینهای Integral مخصوص که تشکیل کانالهای انتقال دهنده آب به نام Aquaporins را داده اند.

هرگاه یک نل یو (U) شکل، توسط یک غشای دارای نفوذ پذیری انتخابی به دو قسمت راست و چپ از هم دیگر جدا شود، و بعداً یک مقدار آب مقطور به قسمت چپ علاوه شود و در طرف راست محلولی که حاوی یک مقدار ماده منحله غیر قابل نفوذ در غشاء است بریزانیم؛ مولیکولهای آب شروع به عبور از محیط رقیق (ستون چپ) به محیط غلیظ (ستون راست) می‌نماید. با از دیاد مقدار آب در ستون راست ارتفاع محلول در تیوب بالا رفته مولیکولهای آب بر غشای نیمه قابل نفوذ فشار وارد می‌نماید تا به ستون طرف چپ بر گردد. این فشار به نام Hydrostatic pressure یاد می‌گردد. سر انجام زمانی فرا می‌رسد که اندازه مولیکولهای آب در دو طرف غشاء به حالت تعادل در آمد و فشار هایdroستاتیک نیز در دو طرف غشاء حالت تعادل را به خود می‌گیرد.

محلولهایی که دارای ماده منحله نفوذ ناپذیر هستند نیز بر غشاء فشار وارد می‌نمایند، این فشار به نام Osmotic pressure یاد می‌گردد. فشار ازموتیک یک محلول معادل غلظت ذرات ماده منحله آن است که از غشاء عبور کرده نمی‌توانند؛ پس هر قدر غلظت ماده منحله در یک محلول بیشتر باشد به همان اندازه فشار ازموتیک آن بیشتر

خواهد بود. به عبارت دیگر، فشار ازموتیک عبارت از قوه ایست که برای جلوگیری از حرکت آب از یک غشای نیمه قابل نفوذ ضرورت می باشد. بنابراین، فشار ازموتیک معیار تمایل آب برای عبور از یک غشای نیمه قابل نفوذ از طریق ازموسیس می باشد.

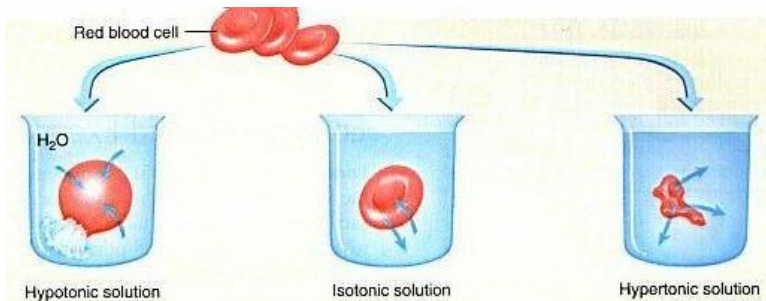
اکنون هرگاه توسط پیستونی (Piston) بر محلول طرف راست تیوب فشار وارد کنیم، حجم مایع در دو طرف غشاء به اندازه مقادیر اولیه تنظیم و غلظت ماده منحله طرف راست تیوب به اندازه غلظت آن در آغاز تجربه خواهد شد. مقدار فشاری که برای برگردانیدن حالت به صورت اولیه نیاز است، معادل فشار ازموتیک می باشد. به اینترتیب، در تجربه فوق فشار ازموتیک عبارت از قوه ایست که برای جلوگیری از حرکت آب از محیط رقیق (ستون چپ) از طریق یک غشای نیمه قابل نفوذ به محیط غلیظ (ستون راست) ضرورت می باشد. بنابراین، فشار ازموتیک معیار تمایل آب برای عبور از یک غشای نیمه قابل نفوذ از طریق ازموس می باشد. به یاد داشته باشید: در جریان ازموس فشار ازموتیک یک محلول هیچگاه باعث حرکت آب نمی شود؛ بلکه این فشاریست که مانع حرکت آب می شود (شکل ۹).



شکل ۹: ازموس

در حالت عادی فشار ازموتیک سایتوسول معادل فشار ازموتیک مایع بین النسجی در خارج حجره است. به همین دلیل حجم سایتوسول ثابت باقی می ماند. زمانیکه حجرات بدن در محلولی قرار داده می شود که فشار ازموتیک آن نسبت به سایتوسول تفاوت دارد؛ شکل و حجم حجره تغییر می نماید. Tonicity یک محلول، مقیاسی است که

- توسط آن قابلیت یک محلول برای تغییر حجم یک حجره از طریق اثر گذاری بر مقدار آب آن تعیین می شود. برای توضیح این مطالع اصطلاحات زیرین استفاده می شود:
- محلول احاطه کننده حجره را که مواد محلول بیشتری نسبت به حجره دارد Hypertonic گویند. در این حالت، حجره آب از دست می دهد. خارج شدن آب از حجره از طریق ازموسنس باعث پژمرده شدن غشای حجره می گردد.
 - محلول احاطه کننده حجره را که مواد محلول کمتری نسبت به حجره دارد، Hypotonic گویند. در چنین شرایطی آب وارد حجره می شود. در صورتیکه مقدار بیش از حد معمول آب وارد حجره گردد باعث ترکیدن حجره می گردد که به نام Lysis یاد می گردد.
 - اگر غلظت مواد در داخل حجره و محیط پیرامون برابر باشد، آنها را نسبت به همیگر Isotonic گویند. در چنین محیطی حرکت آب یک طرفه نیست (شکل ۱۰).



شکل ۱۰: اثر محلولهای ایزوتونیک، هایپرتونیک و هایپوتونیک بر کریوات سرخ خون.

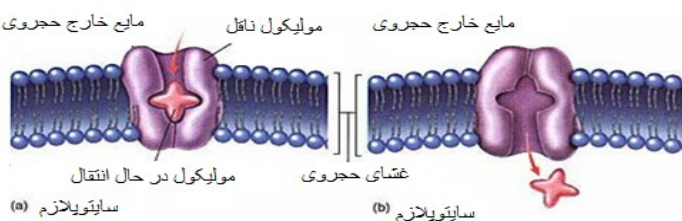
تصفیه (Filtration)

تصفیه عبارت از عبور مایع از منفذ یک ظرف جداکننده می باشد. منفذ موجود در این ظرف به اندازه های مختلف تعییه شده اند که به بعضی مولیکولها اجازه عبور می دهند و مانع عبور تعداد دیگر مولیکولها می گردد. طور مثال، در بدن انسان هنگامیکه خون از کلیه ها عبور می نماید، تصفیه شده تشکیل ادرار را می دهد. در کلیه،

فشار خون مایع را از یک غشای تصفیه کننده و یا جدا کننده عبور می دهد. آب، آیونها و مولیکولهای کوچک در جریان تشکیل ادرار از غشای تصفیه کننده عبور می نماید؛ در حالیکه مولیکولهای بزرگ نظیر پروتئینها و حجرات خون، در خون باقی می مانند.

میکانیزم انتقال با واسطه (Mediated Transport Mechanism)

بسیاری از مولیکولهای مواد مغذی، مانند گلوکوز و امینواسیدها، از طریق پروسه انتشار، غشای حกรوی را عبور نموده نمی توانند و بسیاری مواد دیگر مانند پروتئینها که در داخل حجره ساخته می شوند، نمی توانند توسط انتشار، حجره را ترک نمایند. مولیکولها حامل(ناقل) موجود در غشای حgrوی، میکانیزم انتقال با واسطه را تشکیل می دهند که مولیکولهای بزرگ محلول در آب و آیونهای چارج دار را از غشای حgrوی عبور می دهند. بعد از آنکه مولیکول منتقل شونده در یک طرف غشاء به مولیکول حامل(ناقل) متصل شد، شکل سه بعدی مولیکول حامل(ناقل) تغییر می نماید و مولیکول منتقل شونده به سمت دیگر غشای حgrوی منتقل می گردد. بعداً، مولیکول منتقل شونده آزاد گردیده و مولیکول حامل(ناقل) شکل اولیه را گرفته، آماده انتقال مولیکول جدیدی می شود (شکل 11).



شکل 11: میکانیزم انتقال با واسطه.

سه قسم انتقال با واسطه وجود دارند:

- (1) انتشار تسهیل شده (Facilitated diffusion)، (2) انتقال فعال (Secondary Active Transport) و (3) انتقال فعال ثانویه (Active Transport)

۱. انتشار تسهیل شده

انتشار تسهیل شده یک پروسه انتقال با واسطه است که مواد را از خارج به داخل حجره و یا بر عکس از غلظت بالا به غلظت پایین عبور می دهد. از آن جا که انتقال با درجهٔ غلظت صورت می گیرد ضرورتی به مصرف انرژی به شکل ATP نیست.

۲. انتقال فعال

انتقال فعال یک پروسه حمل با واسطه می باشد که مواد را از منطقهٔ با غلظت پایین به منطقهٔ بی با غلظت بلند مخالف درجهٔ غلظت منتقل می کند. در نتیجهٔ انتقال فعال غلظت مولیکولها در یک طرف غشاء خیلی بیشتر از غلظت آن در طرف دیگر غشاء می گردد. انتقال فعال نیاز به مصرف انرژی به صورت ATP دارد و در صورتی که موجود نباشد انتقال فعال متوقف می شود. مثال انتقال فعال عبارت از حرکت امینواسیدها از رودهٔ کوچک به داخل خون می باشد.

۳. انتقال فعال ثانویه

انتقال فعال ثانویه، انتقال فعال مادهٔ مانند یک آیون را به خارج حجره در بر می گیرد که به این وسیله درجهٔ غلظت برقرار می گردد. انتشار دو باره مادهٔ به حجره، درجهٔ غلظت آن را پایین آوردهٔ انرژی لازم برای انتقال مادهٔ دیگری، نظریهٔ گلوکوز را به داخل حجرهٔ فراهم می نماید.

Endocytosis

عبارت از گرفتن مواد از طریق غشای حجرهٔ به وسیلهٔ ساختن وزیکلهٔ می باشد. اندوسایتوسیس به دو روش ذیل صورت می گیرد: (۱) آشامیدن (Pinocytosis) و (۲) خوردن و یا بیگانهٔ خواری (Phagocytosis).

Pinocytosis

تنها راه ورود مولیکولهای بزرگ به داخل حجره است. در این روش ابتدا فرورفته گی کوچکی در غشای حجرهٔ به وجود می آید و هر چیزیکه در محیط خارج حجره به صورت مایع باشد همانند قطرهٔ بی در این فرورفته گی قرار می گیرد که در این حال به آن

Pinosome یا جام آشامیدنی می گویند. به زودی جام و محتویات آن به لایزوژوم متصل می شوند و محتویات آن بر اثر انزایمهای لایزوژومی تجزیه می شوند. این عملیه بیشتر در حجرات کلیه، حجرات بشروی، حجرات روده، حجرات کبد و حجرات آستر کننده عروق شعریه (Capillaries = مویرگها) صورت می گیرد.

۲. بیگانه خواری

به معنی خوردن حجره و یا بیگانه خوری است و تقریباً به همان روش Pinocytosis انجام می شود ولی در این روش ذرات جامد بزرگ مانند باکتری یا حجره آسیب دیده به جای مولیکولها خورده می شوند.

Exocytosis

در بعضی حجرات، مواد قابل ترشح در داخل وزیکلها تجمع می نمایند. بعداً این وزیکلها به طرف غشای حجری حرکت نموده به آن متصل شده و محتویات خود را به خارج حجره تخلیه می نماید. همچنان، آنچه پس از هضم در وزیکل هاضمه باقی می ماند، شامل مواد غیر قابل هضم است و اکثر از طریق غشای حجره به خارج دفع می گردد. به این عملیه ها Exocytosis گفته می شود. ترشح انزایمهای هاضمه توسط غده پانکراس، ترشح مخاط (Mucus) توسط غده های لعابیه دهان و ترشح شیر توسط غده های شیری از مثالهای Exocytosis می باشد.

ساخته شدن پروتئین

هدايات لازمه برای ترکیب پروتئین را DNA تهیه می نماید. پروتئینهای که در داخل حجره تهیه می شوند شامل اجزای ساختمانی داخل حجری که به خارج حجره نیز ترشح می شوند و انزایمهای که تعاملات کیمیاوی حجری را تنظیم می نمایند، می شوند. مجموع پروتئینهای یک ارگانیزم به نام Proteome یاد می شود. در پروسه یی به نام Gene expression مولیکولهای DNA جینها منحیت نمونه یا الگو برای ترکیب پروتئینهای ویژه استعمال می شوند. نوکلیوتیدها همانند «حروف» کیمیاوی که «كلمات» کیمیاوی را به وجود می آورند عمل می نمایند. یک جین

دسته بی از طرز العملها را برای ترکیب یک پروتئین خاص به وجود می آورد. ترادف القلیهای نوکلیوتیدهای یک جین ترادف امینواسیدهای یک پروتئین خاص را معین می نماید. در آغاز، در پروسه رونویسی (Transcription) معلومات موجود در یک بخش DNA به شکل یک رشته از RNA کاپی می شوند. در گام بعدی، معلومات ثبت شده بر مولیکول RNA ترجمه می شوند به ترتیبی که، RNA به یک رایبوزوم متصل شده معلومات موجود بر آن به صورت ردیفی از امینواسیدها که پروتئین تازه را می سازند، ترجمه (Transalation) می شوند.

DNA و RNA اطلاعات را به صورت یک سیت مرکب از سه نوکلیوتاید ذخیره می نمایند. یک ردیف از یک چنین نوکلیوتاید هایی در DNA به نام Base triplet یاد می شود. هر Base triplet DNA به صورت یک ردیف مکمل (Complementary sequence) سه نوکلیوتاید و به نام Codon رونویسی می شود. یک امینواسید ویژه را معرفی می نماید. کود ارشی (Genetic code) عبارت از دسته بی از قواعد است که ردیف Codon را به Codon مربوطه RNA و امینواسیدی که آنها تولید می کنند، مرتبط می سازد.

جدول (1) 64 کodon رمز بیست امینواسید.

	U	C	A	G	
U	UUU UUC UUA UUG	UCU UCC UCA UCG	UAU UAC UAA UAG	UGU UGC UGA UGG	U C A G
C	CUU CUC CUA CUG	CCU CCC CCA CCG	CAU CAC CAA CAG	CGU CGC CGA CGG	U C A G
A	AUU AUC AUU AUG	ACU ACC ACA ACG	AAU AAC AAA AAG	AGU AGC AGA AGG	U C A G
G	GUU GUC GUA GUG	GCU GCC GCA GCG	GAU GAC GAA GAG	GGU GGC GGA GGG	U C A G

Third letter (3' end)

امروزه ترتیب هر 64 کodon (ترتیبهای سه تایی القیها در RNA) و امینواسیدهای مربوط به هر کodon شناخته شده است. از این 64 کodon، 60 کodon رمز بیست امینواسید و 3 کodon به عنوان نشانه های پایان زنجیره پولی پیپتایدی است. کodon UAA برای پایان بخشیدن به تولید پروتئین می باشد (جدول 1).

رو نویسی (DNA Replication)

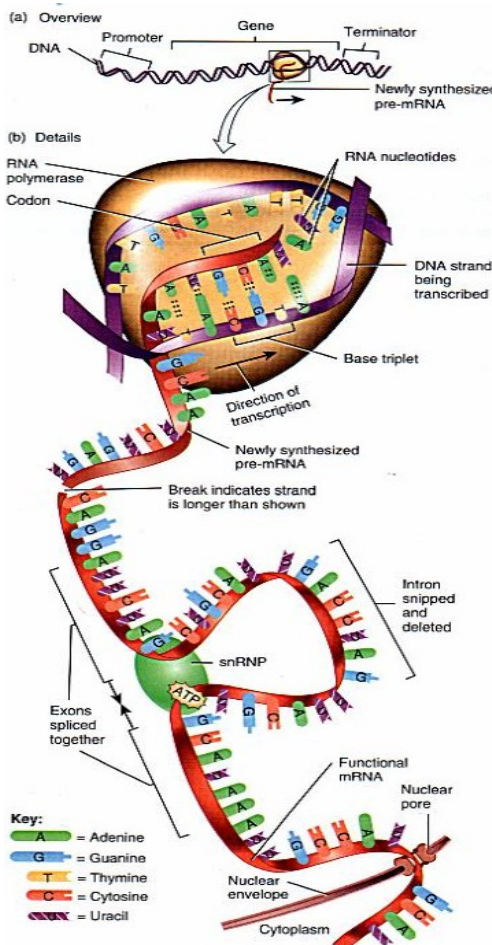
طی رونویسی قطعه بی از ماریج DNA باز می شود و نوکلیوتیدهای مکمل RNA با این قطعه جفت می شوند. در جریان رونویسی که در هسته واقع می شود، اطلاعات ارثی به وسیلهٔ ردیف سه القلی Base triplet در DNA نمایش داده شده و منحیث نمونه برای کاپی کردن اطلاعات بر ردیف متوجه Codon (Complementary sequence) از اجرای وظیفه می نمایند. از نمونه DNA سه نوع RNA ساخته می شود:

- mRNA که ترکیب پروتئین را راهنمایی می نماید،
- rRNA که با پروتئینهای ریبوزومی متصل شده رایبوزومها را می سازند و
- tRNA که با یک امینواسید متصل شده آنرا به محلی بر رایبوزوم منتقل می سازد؛ تا اینکه در جریان ترجمه یک پروتئین ترکیب شود.

یک انتهایی یک tRNA، امینواسید ویژه بی را حمل می نماید و انتهایی دیگر آن مرکب از نوکلیوتایدهای سه گانه به نام Anticodon می باشد. با جفت شدن القلیهای متوجه Complementary bases)، انتی کodon tRNA با کodon mRNA متصل می شود. هریک از بیش از 20 tRNA به یکی از بیست امینواسید مختلف متصل می شود.

ازایم RNA polymerase رونویسی DNA را کتالیز می نماید. انزایم مذکور راهنمایی می نماید که در کجا رو نویسی شروع شود و در کجا رو نویسی ختم گردد. تنها یکی از دو رشتہ DNA منحیث الگوی ترکیب RNA اجرای وظیفه می نماید. قطعه بی از DNA که رونویسی از آنجا آغاز می گردد، یک نوکلیوتاید ویژه به نام Promoter می باشد که در شروع زنجیر جین قرار دارد. این محلی است که RNA polymerase به DNA متصل می شود.

در جریان رو نویسی، القیها به صورت متمم جفت می شوند: القیهای C، G و T واقع در زنجیر نمونه با القیهای G، C و A در رشته RNA جفت می شوند. البته، شما قبلاً آموخته اید که در رشته RNA، القی U عوض القی A قرار می گیرد:



شکل 12: مراحل رونویسی از رشته DNA.

رو نویسی رشتۀ DNA در یک ردیف از نوکلیوتایدها به نام Terminator که در RNA polymerase واقع انتهای جین را نمایش می دهد، خاتمه می یابد. هنگامیکه RNA Terminator رسید، انزایم مذکور تماس خود را از رشتۀ DNA و مولیکول قطع می نماید.

اگرچه جینوم انسان حاوی تقریباً 300000 جین است؛ در حالیکه در حدود 5000000 تا یک میلیون پروتئین در بدن انسان وجود دارد. پس، این همه پروتئین چگونه توسط یک تعداد قليل جینها کود گذاری می شوند؟ یک بخش پاسخ در رشتۀ های مترادف (Alternative splice) mRNA است. این پروسه بی است که در آن Pre-mRNA کاپی شده از یک جین، به شیوه های متنوع به هم متصل شده mRNA های مختلف را تولید می نمایند. بعدها mRNA مختلف پروتئینهای متنوع را به وجود می آورند. در این شیوه، یک جین برای ده یا بیشتر پروتئین کود گذاری می شود. بر علاوه، تغییرات کیمیاوى برای ترکیب پروتئین بعد از ترجمه صورت می گیرد. برای مثال، هنگامیکه پروتئین از دستگاه گولجی عبور می نماید؛ تداخلات کیمیاوى واقع شده زمینه پیدایش دو یا بیشتر پروتئین را از یک متن ترجمه شده فراهم می آورد.

ترجمه

طی عملیۀ ترجمه ردیف نوکلیوتیدهای هر مولیکول mRNA که از جینی مشخص رو نویسی شده است، ترادف امینواسیدها را در پولی پپتاید مربوط تعیین می نماید. رایبوزومهایی که در سایتوسول قرار دارند عملیۀ ترجمه را اجرا می کنند. نیمة کوچک رایبوزوم حاوی یک محل و نیمة بزرگتر دارای دو محل اتصال (Binding site) tRNA می باشد. این محلات به نامهای P site و A site می شوند. مولیکول اولی tRNA امینواسید ویژه بی را که با خود دارد به mRNA موجود بر محل اتصال P متصل می سازد، محل اتصال A، مولیکول دومی tRNA را با امینواسید آن دریافت می نماید. پروسۀ ترجمه به صورت زیر اجرا می شود:

(1) یک mRNA با نیمة کوچک رایبوزوم در محل اتصال mRNA، متصل می شود. یک tRNA ویژه به نام tRNA آغاز گر، با کودون آغاز کننده

(AUG) موجود بر mRNA متصل می شود، از اینجا ترجمه آغاز می شود. انتی کودون tRNA که عبارت از UAC می باشد با کودون فوق توسط جوره شدن القیهای مکمل، متصل می شود. AUG به علاوه آغاز کننده بودن، کودون امینواسیدی به نام Methionine نیز می باشد. بنابراین، در یک پولی پیپتايد در حال ساخته شدن Methionine اولین امینواسیدی است که ساخته می شود.

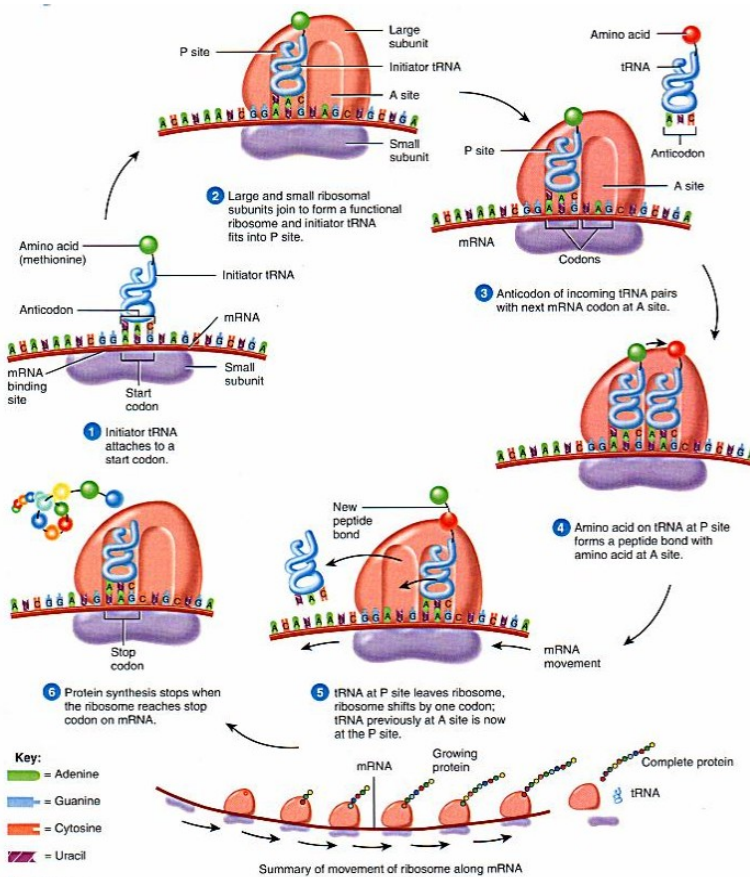
(2) بعداً، نیمة بزرگتر رايبوزوم با كمپلکس نیمة کوچک رايبوزوم-mRNA متصل شده يك رايبوزوم وظيفه وی را به وجود می آورد. tRNA آغازگر با امینواسید آن Methionine به داخل محل اتصال P رايبوزوم جا به جا می شود.

(3) انتی کودون tRNA دیگر با امینواسید آن با کودون mRNA دومی در محل اتصال A رايبوزوم متصل می شود.

(4) يك جزء از نیمة بزرگتر رايبوزوم، ساخته شدن يك رابطه پیپتايدی بين tRNA که در محل اتصال P از Methionine جدا شده است و امینواسیدی را که توسط tRNA به محل اتصال A حمل شده است، کتالیز می نماید. بعد از ساخته شدن رابطه پیپتايدی، tRNA موجود در محل اتصال P، از رايبوزوم جدا می شود و رايبوزوم نیز رشته mRNA را با يك کودون ترک می نماید. tRNA موجود در محل اتصال A که حاوی پروتئین دو پیپتايدی است به محل اتصال P منتقل می گردد و به tRNA دیگر و امینواسید آن اجازه می دهد تا به يك کودون جدید در محل اتصال A متصل شود.

مراحل 3 تا 5 تکرار شده و طول پروتئین ازدیاد می یابد.

(5) ساخته شدن پروتئین زمانی توقف می نماید که رايبوزوم به يك کودون توقف دهنده در محل اتصال A برخورد نماید. این کودون باعث می شود تا پروتئین ساخته شده از این محل اتصال جدا شود. هنگامیکه tRNA محل اتصال A را تخلیه نمود، رايبوزوم نیز به دو نیمة خورد و کوچک تجزیه می شود (شکل 13).



شکل ۱۳: مراحل ترجمه کodon و ترکیب پروتئین.

(۶) ساخته شدن پروتئین به سرعت ۱۵ رابطه پیپتایدی در هر ثانیه ادامه می یابد. در جریان حرکت را بیوزوم در طول رشته mRNA و قبل از تکمیل شدن ترکیب پروتئین، ممکن است را بیوزوم دیگری در عقب آن بر عین mRNA متصل شده و عملیه ترجمه را آغاز نماید. متصل شدن چندین را بیوزوم بر یک mRNA تشکیل Polyribosome را می دهد. حرکت چندین را بیوزوم بر یک mRNA، زمینه ترجمه آن mRNA به چندین پروتئین را به صورت همزمان، فراهم می آورد.

تقسیم حجری (Cell division)

- تمام حجرات بدن به استثنای آنهای که حجرات جنسی را تولید می نمایند، از طریق مایتوز (Mitosis) تقسیم می شوند. مایتوز شامل دو مرحله می گردد:
1. مواد ارثی موجود در حجره دو چند و یا مضاعف می گردد.
 2. حجره تقسیم گردیده دو حجره دختری را با مقدار و نوعیت مساوی DNA مشابه به والد تولید می نماید.

حجرات دختری با داشتن عین مقدار و نوعیت DNA والد دارای ساختمان و اعمال مشابه والد می باشند. مدتی را که حجره بین دو فعالیت تقسیمی قرار دارد به نام Interphase یاد می گردد. در گذشته ها این دوره را به نام دوره استراحت حجره یاد می نمودند؛ اما امروزه معلوم گردیده که ضروری ترین رویداد حجری یعنی همانند سازی قبل از آغاز مایتوز صورت می گیرد. در پایان انترفاز، هر حجره حاوی دو سیت کامل ماده ارثی می باشد که در داخل هسته به صورت رشته های نازک کروماتین پراکنده می شوند.

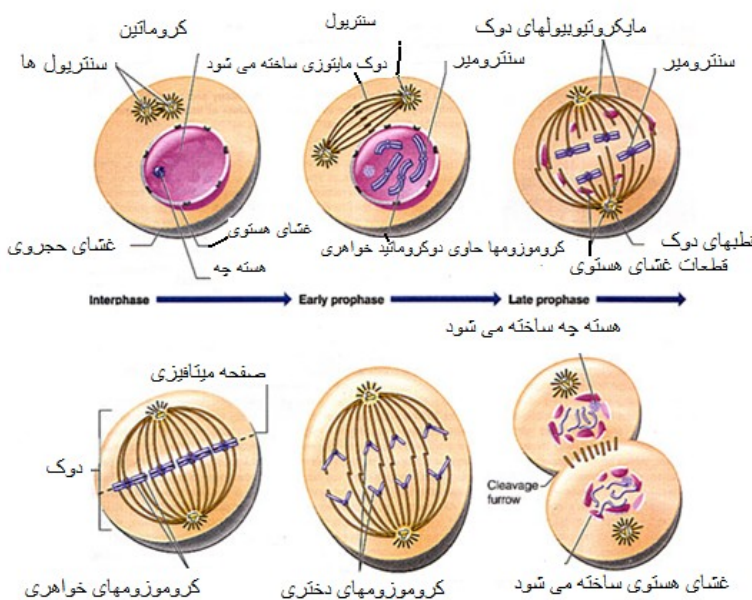
مایتوز

مایتوز به تعقیب انترفاز واقع می شود. برای سهولیت مایتوز را به چهار مرحله تقسیم می نمایند. گرچند هر مرحله مشخصات جداگانه ای دارند اما در مجموع پروسه مایتوز به صورت بی در بی صورت می گیرد. دانستن هر مرحله مفید است؛ اما مفهوم بسیار مهمی که بایست دانسته شود این است که چگونه دو حجره بی که در اثر مایتوز تولید می شوند دارای عین تعداد و عین نوعیت کروموزومهای مشابه والد اند. چهار مرحله مایتوز از این قرار اند:

Prophase در جریان پروفاز، رشته های کروماتین متراکم شده تشکیل کروموزومهای قابل رویت را می دهند. بعد از انترفاز، هر کروموزوم متشکل است از دو رشته کروماتینی جدا از هم؛ اما از نظر ارثی مشابه، به نام Chromatid که در یک نقطه مشخص به نام Centromere به همدیگر متصل می باشند. همانندسازی ماده ارثی در جریان انترفاز باعث تولید دو رشته فوق الذکر می شود.

هم چنان در جریان پروفاز مایکروتیوبولهایی به نام رشته های دوک از سنتربیولها به سنترومیرهای کروموزومها امتداد می یابند. سنتربیولها عبارت از ارگانلهای کوچکی هستند که تقسیم شده به دو قطب حجره مهاجرت می نمایند. در اواخر پروفاز، هستچه و غشای هسته وی ناپدید می شوند.

Metaphase در متافاز کروموزومها در مرکز حجره در یک صفحه قرار می گیرند. **Anaphase** در آغاز انافاز سنترومیرها جدا می شوند. زمانی که این واقعه اتفاق افتاد، هر کروماتید برای ما مفهوم یک کروموزوم یک کروموزوم را پیدا می نماید. بنابراین، هنگامیکه سنترومیرها تقسیم می شوند، تعداد کروموزومها دو چند شده دو سیت مشابه ۴۶ کروموزومها را به وجود می آورند. هر سیت ۴۶ کروموزومی توسط سپندل به جانب سنتربیولها در یکی از قطبهای حجره حرکت می نماید. در پایان پروفاز هر سیت کروموزومها به قطبهای مخالف حجره رسیده اند و سایتوپلازم آغاز به انقسام (Cytokinesis) می نماید.



شکل ۱۴: تقسیم حجره مایتوز.

Telophase: در اثنای تلوفاز، کروموزومهای موجود در هر حجره دختری تشکیل دو هسته جداگانه را با غشاء مربوط می‌دهند. کروموزومها شروع به از هم باز شدن کرده و به صورت رشته‌های کروماتین در می‌آیند. سپنل ناپدید شده و هستچه ظاهر می‌گردد. به تعقیب تیلوفاز، سایتوپلازم دو حجره تقسیم را تکمیل می‌نمایند و دو حجره دختری جداگانه به وجود می‌آیند (شکل ۱۴).

میوز (Meiosis)

حجرات جنسی به وسیله عملیه میوز تولید می‌شوند که در نتیجه چهار هسته، که هر یک نصف کروموزومهای والد را دارد، تشکیل می‌شود. در این عملیه هسته حجرات جنسی متتحمل دو تقسیم پی در پی می‌گردند: میوز I و میوز II. رویدادهای میوز I از میوز II و هر دو به طور قابل توجهی از رویدادهای مایتوز متمایزند.

انقسام میوتیک I

در انقسام میوتیک I عین مراحل مایتوز در هسته به ملاحظه رسیده، به چهار مرحله تقسیم می‌شود: پروفاز I، متافاز I، انافاز I و تلوفاز I.

در حین پروفاز I کروموزومهای Homologous طولاً در کنار یکدیگر قرار می‌گیرند و در یک یا چند نقطه با یکدیگر اتصال می‌یابند که این حالت را به نام Synapsis یاد می‌نمایند. از آن جا که کروموزومها طولاً تقسیم می‌شوند، ما در حالت سایپس معمولاً چهار کروموزوم را که در کنار یکدیگر قرار دارند مشاهده می‌نماییم. این وضعیت چهار تایی کروموزومها را Tetrad گویند. با سست شدن این اتصالها در اواخر پروفاز I، هر یک از کروموزومهای تتراد شروع به جدا شدن می‌نماید. در این مرحله، هنوز بین کروماتیدهای یک کروموزوم و کروماتیدهای کروموزوم دیگر در چند نقطه اتصال وجود دارد. این نقاط اتصال را به نام Chisma یاد می‌نمایند. هر یک از این کیاسماهای تشکیل شده بین کروماتیدهای کروموزومهای هومولوگ محلی است که در آن ممکن است قطعه‌یی از یک کروماتید، پس از شکستن، با قطعه مطابق آن بر روی

کروماتید دیگری مبادله شود. چنین تبادلی به نام Crossing over مشهور است. این رویداد که از تفاوت‌های مهم دیگر بین تقسیم مایتوز و میوز است، با تبادله مواد جیتیکی موجب تشکیل کروموزومهای نو ترکیب و در نتیجه حجرات جنسی جدید می‌شود.

متافاز I شامل صفات آرایی جفت کروموزومها، که اینک به طور عمدۀ از هم جدا شده‌اند، در صفحۀ استوایی حجره است. آرایش این کروموزومها هنوز وضعیت تترادها را نشان می‌دهد.

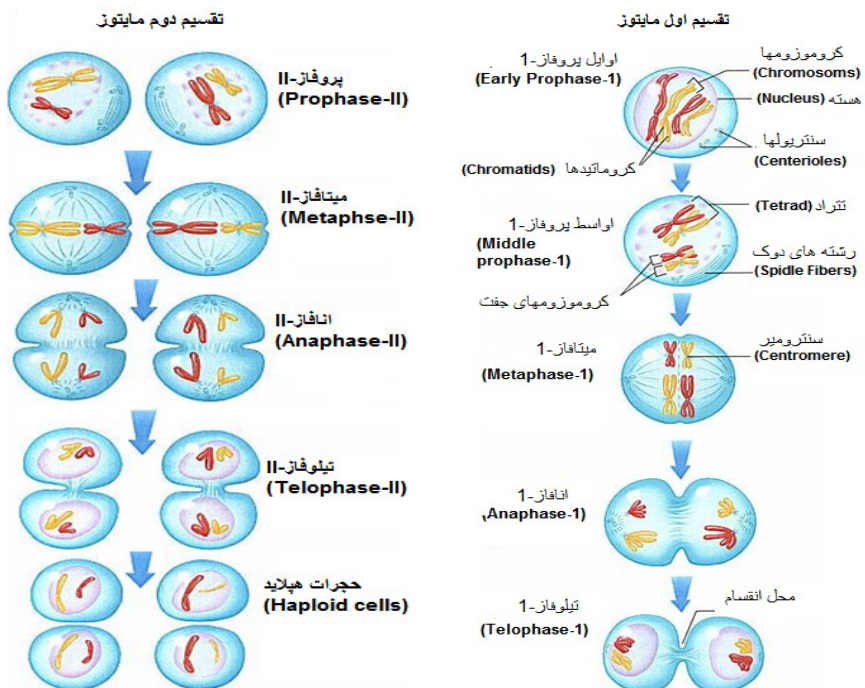
در انافاز I، برخلاف انافاز مایتوز، سنترومیرها تقسیم نمی‌شوند. در عوض کروموزومهای هومولوگ، که دو کروماتیدی هستند، حرکت خود را به دو قطب حجره آغاز می‌کنند. بدین سان اساس کاهش کروموزومی فراهم می‌آید و تعداد هپلاید (2n) کروموزومها به تعداد هپلاید (n) کاهش می‌یابد. در نتیجه تقسیم میوز I را تقسیم کاهشی می‌نامند.

در مرحلۀ تلوفارز کروموزومهای دو کروماتیدی تا حدودی تراکم خود را از دست می‌دهند و غشای هسته وی جدیدی حول مجموعه هپلاید کروموزومها در دو قطب حجره شکل می‌گیرد. با این حال تقسیم پیش از این پیش نمی‌رود و پس از زمانی کوتاه تقسیم میوز II آغاز می‌گردد.

فاصلۀ زمانی بین تقسیم اول و دوم میوتیک را به نام Interkinase یاد می‌نمایند. در موقع انترکاینیز همانند سازی ماده ارشی صورت نمی‌گیرد.

انقسام میوتیک II

انقسام میوتیک II نیز دارای چهار مرحله است: پروفاز II، متافاز II، انافاز II و تلوفارز II. این مراحل تقریباً عیناً مشابه مایتوز رخ می‌دهند تنها با یک استثناء که کروموزومها دیگر همانند سازی نمی‌نمایند و به عوض 46 کروموزوم 23 کروموزوم تولید می‌شوند. تنها رویدادی که رخ می‌دهد، گرد آمدن کروموزومهای دو کروماتیدی در یک صفحۀ تقسیم عمود بر صفحۀ تقسیم قبلی (متافاز II) و سپس جدا شدن کروموزومها از ناحیۀ سنترومیر و حرکت به سوی قطبین حجره (انافاز II) است. در ختم عملیه، چهار حجره که هر یک نصف تعداد کروموزومهای والد را دارد ساخته می‌شود (شکل 15).



شکل ۱۵: تقسیم حجری میوز.

حجرات دختری حاصله به نام گامیت یا حجره جنسی یاد می شود که در مردان اسپرمها و در زنان تشکیل Oocyte را می دهند. هر گامیت نصف تعداد کروموزومهای حجره جسمی والدین (Haploid) را دارد. نمبر هپلاید در انسان ۲۳ کروموزوم می باشد. حجره سperm دارای ۲۲ کروموزوم جسمی (Autosome or somatic) و یک کروموزوم جنسی X یا Y بوده و حجره اووسایت دارای ۲۲ کروموزوم جسمی و یک کروموزوم X است. در موقع القاح (Fertilization) هنگامیکه یک حجره sperm با یک حجره Oocyte یکجا می شود، تعداد نورمال ۴۶ کروموزوم (Diploid) به صورت ۲۳ جوره تولید می گردد.

پیری و حجرات

پیری پروسه نورمال است که با تغییرات پاسخهای هومیوستاتیک توافقی بدن همراه می باشد. پیری تغییرات قابل مشاهده ساختمانی و وظیفه وی بر بدن وارد کرده قابلیت آسیب پذیری آن را ازدیاد می بخشد. رشتہ ویژه علم که پرابلمهای دوران پیری را مطالعه می کند (Gerontology) است.

گرچند هر دقیقه میلیونها حجره جدید در بدن ساخته می شود؛ اما یک تعداد آنها نظیر حجرات عضلات اسکلیتی و حجرات عصبی پس از تولید از تقسیم مجدد (مایتوز) باز مانده و به حال خود باقی می مانند. تجارت نشان داده اند که عده دیگر حجرات از قابلیت محدود انقسام برخوردار هستند. مثلاً تقسیم حجرات کبد متوقف می شود؛ اما بعضی از آنها این قابلیت را حفظ می کنند. در حالیکه حجرات قلب این قابلیت را از دست می دهند این مشاهدات بیان می دارند که توقف و قایع مایتوز به صورت ارثی تنظیم شده اند. به این اساس جینهای پیری از همان اولیه پیدایش انسان در بدنش وجود دارند. این جینها نقش بزرگی در تقلیل قابلیتهای کاری بدن بازی می کنند؛ اما وظایف آنها تدریجی و دوامدار است.

منظرۀ دیگر پیری شامل Telomeres می شود. عبارت از یک قطعه DNA در انتهای هر کروموزوم می باشد که کروموزوم را از تخریب ناشی از تماس و تخریش حفاظت می کند. تجارت نشان داده که به مرور زمان طول این بخش کروموزوم کوتاهتر می شود تا جایی که حتی بعضی از کروموزومهای وظیفه وی ناپدید می شوند و با ناپدید شدن این کروموزومها، پیری و مرگ حجرات فرا می رسد.

گلوكوز، ماده دیگری است که در ایام پیری بین پروتئینهای داخل و خارج حجره اتصال برقرار می کند. با بلند رفتن بیشتر عمر، مقدار بیشتر از این اتصالات به وجود آمده مانع ارتتجاعیت انساج در زمان پیری می گردد.

رادیکالهای آزاد، صدمات زیادی بر مولیکولهای پروتئین، چربیها و Nucleic acid وارد می کند. بعضی از اثرات این صدمات شامل چین خورده گی پوست، خشک شدن مفاصل و سختی جدار شریانها می باشد.

خلاصه فصل

حجره اساسی ترین و کوچکترین واحد ساختمانی و عملی بدن می باشد. بدن انسان متشکل از تریلیونها حجره می باشد. حجرات نهایت کوچک بوده با چشمان غیر مسلح دیده شده نمی توانند. اندازه و شکل هر حجره به کار آن بسته گی دارد. حجره دارای سه بخش اساسی هسته، سایتوپلازم و غشای حجره ای می باشد.

حجرات بدن انسان دارای تعداد زیاد صفات مشترک اند. حجرات برای انجام وظایف خاص، اختصاصی می باشند. بدن انسان از اجتماعات این گونه حجرات اختصاصی تشکیل یافته است. حجرات از مولیکولهایی ساخته شده اند که این خصوصیات را ممکن می سازند. باید دانست که تعداد زیاد امراض و نارساییهای صحی انسان اساس حجره ای دارند.

پرسش‌های آموزشی

I پرسش‌های تکمیلی

- هدایت: لطفاً جاهای خالی جملات ذیل را با کلمات و اصطلاحات مناسب پر کنید
1. حجراتی که اعضای مختلف بدن را بصورت محکم با یکدیگر متصل می سازند به نام () یاد می شوند.
 2. رشته مخصوص علم که پر ابلمهای دوران پیری را مطالعه می کنند () است.
 3. در جریان () مایکروتیوبیولهایی به نام رشته های دوک از سنتربیولها به سنترومیرهای کروموزومها امتداد می یابند.

II پرسش‌های صحیح و غلط

- هدایت: با گذاشتن (ص) و (غ) در مقابل هر جمله مشخص کنید که جملات زیرین صحیح هستند و یا غلط.
1. در ختم عملیه میوز دو حجره که هر یک نصف تعداد کروموزومهای والد را دارد ساخته می شود.
 2. تنوع القیهای است که رمز جیتیکی به شمار می رود.
 3. ماده ارثی DNA صرف در هسته حجرات یافت می شود.

III پرسش‌های انتخابی.

- هدایت: بهترین پاسخهای ممکنه را برای پرسش‌های ذیل را انتخاب کنید. ممکن بیشتر از یک پاسخ وجود داشته باشد.
1. برای وقوع انتشار بایست یکی از شرایط ذیل موجود باشد:
 a) موجودیت غشایی با قابلیت نفوذ انتخابی. b) موجودیت مقدار مساوی ماده منحله.
 c) موجودیت بعضی انواع ناقل d) موجودیت غلظت مساوی در دو طرف غشاء، همانندسازی DNA شامل مراحل زیر می گردد:
 2. a) باز شدن دو رشته از هم. b) جفت شدن نوکلیوتایدهای مکمل.
 c) پیوند نوکلیوتایدهای مجاور. d) ساخته شدن یک رشته DNA

۶۶ فصل دوم - ساختمان و وظیفه حجره

3. محلول احاطه کننده حجره را که ماده منحله کمتری نسبت به حجره دارد () گویند؟

.Pinocytosis (d) .Hypotonic (c) .Hypertonic (b) Isotonic (a

پرسش‌های مقابلوی IV

هدایت: بهترین اصطلاحات را از ستون (A) برای جاهای خالی در جملات ستون (B) انتخاب کنید.

B	A
1. شکل ظاهری موجودات زنده توسط اصطلاح () بیان می‌گردد.	Genotype .1
2. اصطلاحی که ماده زمینه انساج ارتباطی را معرفی می‌کند () می‌باشد.	Matrix .2
3. قند دو قیمته است.	Maltose .3
	Glucose .4
	Phenotype .5

انساج، غده ها و غشاء ها

اهداف

- بعد از مطالعه این فصل شما قادر خواهید بود:
1. انساج پوششی را تصنیف نموده صفات آن را فهرست نمایید.
 2. غده ها را تعریف و طبقه بندی نمایید.
 3. خصوصیات نسج عصبی را بیان نموده یک Neuron را معرفی نمایید.
 4. خصوصیات ساختمانی و وظیفوی غشای مخاطی و غشای سیروسوی را فهرست نمایید.
 5. حوادثی را که در عملیه ترمیم انساج رخ می دهند توضیح نمایید.

بدن حیوانات عالی از اتحاد میلیونها حجرات مختلف تشکیل گردیده است. عده یی از حجرات مذکور که دارای شکل و وظیفه مشابه هستند ساختمانی به نام نسج را به وجود می آورند. اطلاع از ساختمان و وظیفه نسج برای فهمیدن اینکه چگونه حجرات برای ساختن انساج، انساج برای ساختن اعضاء، اعضاء برای ساختن سیستمهای سیستمهای برای ساختن یک ارگانیزم کامل سازمان می یابند، مهم است. رابطه نزدیکی بین ساختمان یک

نسج و عملی که در یک عضو انجام می دهنده وجود دارد. نمو، انکشاف، پیری، آسیب و امراض از انساج ناشی می شوند.

انساج، بر حسب شکل، ساختمان و طرز العمل خود به دسته های متعدد تقسیم شده اند مانند: نسج پوششی، نسج ارتباطی، نسج عضلانی و نسج عصبی.

نسج پوششی

نسج پوششی سطح خارجی و سطوح کانالهای داخلی بدن را می پوشاند. انساج پوششی در ساختمان غده های بدن نیز شامل می باشند. انساج پوششی غالباً از حجراتی متشكل است که حاوی مقدار کم مایع بین حجراتی اند. گرچند در این زمینه استثناء هایی وجود دارند. اغلب انساج پوششی دارای سطح آزاد اند که با حجرات دیگر در تماس نبوده بلکه یا با محیط خارجی و یا با محیط داخلی بدن در تماس می باشند.

تمام انساج پوششی بر روی غشای قاعده وی (Basement membrane) قرار دارند.

انساج پوششی دارای کدام شبکه خونی علیهده نبوده و گازها و مواد مغذی از طریق نفوذ از انساج زیرین که حاوی عروق شریعه خونی می باشند به غشای قاعده وی رسیده و مواد اضافی میتابولیک نیز از همین طریق به خون منتقل می گردد. نسج پوششی وظایف مختلف زیر را به دو ش دارند:

محافظت ساختمانهای زیرین، ممانعت از دخول اجسام خارجی به درون طبقات داخلی انساج پوششی، اجازه دادن به عبور بعضی مواد، مثلاً مولیکولهای اکسیجن و کاربن دای اکساید به طریق انتشار از نسج پوششی ششها عبور می نمایند، دفع مواد، مانند دفع مواد از خون توسط کلیه ها، جذب مواد، مثلاً حجرات پوششی روده مواد غذایی هضم شده را جذب می نمایند، در یافت حس، لغزنده سازی.

تصنیف نسج پوششی

انساج پوششی براساس تعداد طبقات حجرات و شکل حجرات به دو نوع ساده و مطبق (Stratified) و مطبق (Simple) تصنیف می شوند.

I. نسج پوششی ساده (Simple epithelium)

نسج پوششی ساده از یک طبقه حجرات تشکیل شده و شامل انواع ذیل می شود:

(a) نسج پوششی ساده سنگفرشی (Simple squamous epithelium)

این نسج پوششی از یک عده حجرات پهن ساخته شده اند. نظر به ساده بودن آن در جاهايی يافت می شود که ضرورت به انتشار و یا فلتر شدن مواد در آن جاها احساس می گردد. مثلاً این نسج در سطح داخلی رگهای خون، قلب، کيسه های هوایی (Alveolar sacs) ششهها و کلیه ها يافت می شود. هم چنین این نسج در خالیگاه های صدری و بطئی مانع تخریش اعضاء می گردد؛ زیرا سطح اعضای داخلی از این نسج پوشانیده شده که با ترشح مایعی لغزنه سطح آنها را لشم نموده مانع از فرسایش آنها می گردد (شکل 16-a).

(b) نسج پوششی ساده مکعبی (Simple cuboidal epithelium)

حجرات آن شکل مکعبی داشته و یک طبقه بی می باشند. این حجرات دارای ظرفیت بیشتر بوده ارگانلهای حجری که اعمالی چون تولید ATP، تولید و انتقال پروتئینها را انجام می دهند در این انساج بیشتر می باشد. این انساج در لوله های کلیه ها، تخمدانها (Ovaries)، غده های Thyroids، پانکراس و غده های بزاقی (Salivary glands) يافت می شوند (شکل 16-b).

(c) نسج پوششی ساده استوانه بی (Simple columnar epithelium)

حجرات این نسج ساختمان استوانه بی نازک داشته حاوی ارگانلهای می باشند که آنها را قادر به انجام اعمال مغلق می سازد. این انساج سطح معده و امعاء را می پوشانند. برخی از آنها دارای خصوصیت غده های ترشحی بوده، ازایم ترشح می نمایند و برخی دیگر به جذب مواد غذایی هضم شده می پردازند. هم چنان سطح کيسه صفرا و مجاري آن، مجاري بولی و Vas deferens از این نسج پوشیده شده است (شکل 16-c).

II. نسج پوششی سنگفرشی مطبق (Stratified squamous epithelium)

این نسج سراسر بدن حیوانات را آستر نموده است و در انسانها و فقاریه های دیگر علاوه بر لایه های خارجی پوست بدن که به نام نسج بشروی مطبق سنگفرشی کراتینی (keratinized stratified squamous epithelium) یاد می شود، ملتجمه چشم

(Conjunctiva)، بخشهایی از سطح داخلی دهان، قسمت زیرین حلق، مری، Vagina و گردن رحم (Cervix) را می پوشاند. وظیفه عمدۀ این نسج عبارت از حفاظت بدن از مایکروارگانیزمها، مواد زهری، صدمات خارجی و جلوگیری از ضیاع آب است.

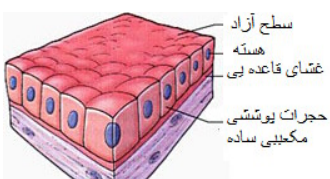
حجرات خارجی انساج پوششی پهن و مطبق به مرور زمان هسته خود را از دست داده و از بین می روند. البته جای حجرات کهنه را حجرات جدیدی که از طبقه تحتانی نسج مذکور که متتشکل از حجرات استوانه بی بوه قادر به تکثیر و تولید حجرات جدید می باشد، اشغال می نمایند. بدین لحاظ، در جلد انسانها و هم سطح داخلی کانالهای هضمی روزانه تعداد کثیر این حجرات تغییض می گردد (شکل 16 - f).

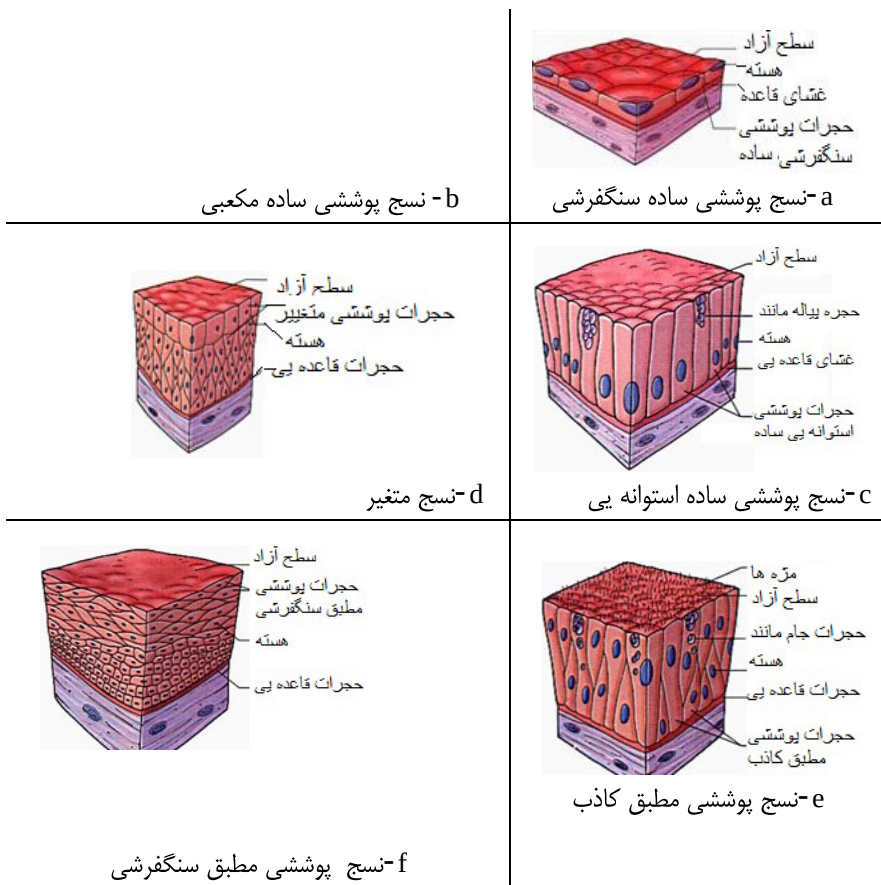
III. نسج پوششی مطبق کاذب (Pseudostratified columnar epithelium).

این نسج در حقیقت از یک طبقه حجرات استوانه بی تشکیل گردیده که همه به غشای قاعده وی پیوسته اند؛ مگر حجرات طولهای مختلف داشته و هسته در سطوح مختلف حجرات به مشاهده می رسد. موجودیت هسته ها در سطوح مختلف باعث آن می شود که هر بیننده آن را نسج مطبق فکر کند. این نسج سطح داخلی حفره بینی، قصبه الریه، و برونکیها (Bronchi) را آستر می نماید (شکل 16 - e).

IV. نسج متغیر (Transitional epithelium).

این نسج نیز از جمله انساج مطبق بشمار می رود و بالعموم در سطح اعضایی دیده می شود که ضرورت به ارجاعیت و کشیده گی زیاد داشته باشند. در حالت غیر ارجاعی، این نسج متتشکل از پنج و یا بیشتر طبقات حجرات مکعبی و یا استوانه بی می باشد که سطح آزاد آنها غالباً گنبدی شکل است. هنگامیکه این نسج طویل می شود، شکل حجرات به حجرات مکعبی و فلس دار کم ارتفاع تغییر خورده، تعداد طبقات نیز تقلیل می یابد. این نسج در سطح حفره های اعضایی مانند مثانه یافت می شود که به اندازه زیاد منبسط می شوند. این نسج طبقات زیرین را از صدمات ادرار حفاظت می نماید (شکل 16 - d).





شکل ۱۶: انواع نسج پوششی.

نسج غده‌ی وی (Glandular Tissue)

غده یک ساختمان چند حجره‌ی از نسج پوششی است که مواد را بر یک سطح، در داخل یک مجرأ (Tube) و یا در داخل خون ترشح می‌نماید. بعضًا حجرات منفرد جام مانند (Goblet cells) به حیث غده‌های یک حجره‌ی تصنیف می‌شوند؛ زیرا آنها مخاط را بر سطح نسج پوششی افزار می‌نمایند. غده‌های بدن را به دو گروه تقسیم می‌کنند: (۱) غده‌های Endocrine و (۲) غده‌های Exocrine.

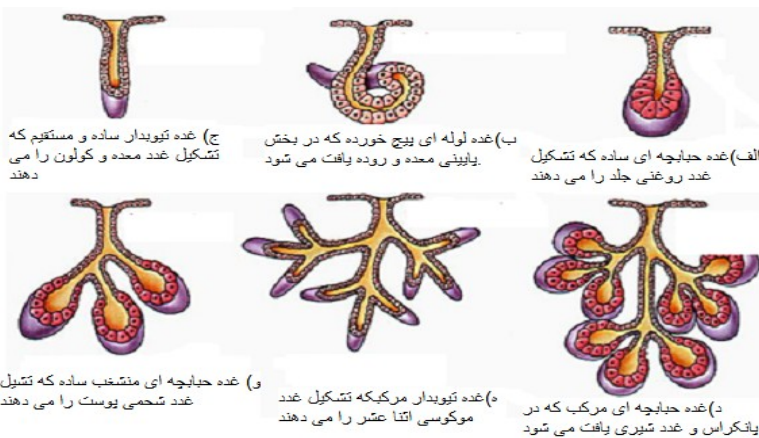
غده های Exocrine، ترشحات خود را از طریق مجرای خروجی (Ducts) بر روی سطح خارجی بدن و یا پوشش داخلی اعضاء می ریزند. ترشحات غده های Exocrine شامل مخاط، عرق، روغن، موام گوش و انزایمهاست هاضمه می شود. غده های Exocrine به دو گروه: (۱) یک حجره ای و (۲) چند حجره ای تقسیم می شوند.

غده های یک حجره ای جام مانند که در بالا از آنها یاد آور شدیم دارای اهمیت زیادی می باشند. اکثریت غده های بدن انسان چند حجره هستند. غده های چند حجره ای ساختمانهای مایکروسکوپیک و یا اعضای ماکروسکوپیک را به وجود می آورند، مانند غده های عرقی (Sweat or Sudoriferous glands) و غده های روغنی (Sebaceous(Oil) glands).

براساس ساختمان اнатومیکی غده ها را به دسته های زیر تقسیم می کنند:

(۱) اگر غده دارای یک مجرای انتقال دهنده قادر انشعاب باشد، به نام غده ساده یاد می شود،

(۲) چنانچه مجرای دارای شاخه های متعدد بوده باشد به نام غده مرکب یاد می شود. غده های که دارای اجزای ترشحی لوله بی منفرد و مستقیم هستند به نام (Aacinus) و آنهاست که بخش های ترشحی وسعت یافته را به نام انگورک (Tubular gland) یا حبابچه (Alveolus) به وجود می آورند به نام gland Acinar یاد می شوند. بعضی غده ها هم مجرای ترشحی لوله بی و هم حبابچه بی می باشند و نامیده می شوند. ترکیب این دو ساختمان انواع مختلف غده هایی را Tubuloacinar به وجود می آورد که در شکل ۱۷ نشان داده شده است.



شکل 17: غده ها

بر اساس اجرای وظیفه (چگونگی آزاد شدن ترشحات) غده ها را به بخش‌های زیر تقسیم می‌کنند: چنانچه ترشحات غده مانند غده های بزاقد (Exocrine gland)، غده پانکراس و غده های عرق از حجرات در داخل وزیکلها و به طریق Exocytosis بر یک سطح بریزد، این غده به نام Merocrine or eccrine و اگر مانند غده های چربی، عقده های لمفاوی، خصیه و تخمدانها تراوشتات در داخل سایتوسول انبار شود و در موقع بلوغ با پاره شدن جدار حجره مواد ذخیره شده به محیط آزاد گردد به نام Holocrine و در صورتی که مانند غده های پستانی ترشحات خود را در انتهای رأسی خود ذخیره نماید و در موقع ترشح این قسمت حجره با مواد ذخیره شده یکجا به محیط آزاد گردد، به نام Apocrine یاد می‌شوند.

غده های فاقد کدام مجرأ بوده و ترشحات خود را به داخل مایع بین النسجی می‌ریزند بعداً این ترشحات وارد خون می‌شوند. غده های Endocrine در فصل 9 توضیح گردیده اند.

نسج ارتباطی (منضم)

ساختمان نسج ارتباطی، غالباً با مقدار زیاد ماتریکس خارج حج روی (Extracellular matrix) که حجرات را از همدیگر جدا می‌سازد، مشخص می‌شوند.

ماتریکس که توسط حجرات انساج ارتباطی تولید شده و بعداً به بیرون ترشح می شود از دو بخش تشکیل شده است: (۱) ماده زمینه فاقد ساختمان مشخص و (۲) رشته ها.

ماده زمینه ماتریکس مرکب از: (۱) پروتئینهای چسبناک، (۲) مولیکولهای بزرگ و چارچدار پولی سکراید و (۳) مقدار زیاد آب می باشد. پروتئینهای چسبناک منحیث سریش ایفای نقش نموده به حجرات نسج ارتباطی اجازه می دهد تا خود را به رشته هایی که در داخل ماده زمینه ماتریکس وجود دارند بچسبانند. مولیکولهای چارچدار پولی سکراید که با مولیکولهای پروتئین ترکیب شده اند به نام * Proteoglycans یاد شده دارای قابلیت به دام انداختن آب می باشند. با ازدیاد مقدار این پولی سکرایدها، ماتریکس نسج ارتباطی غلیظ تر شده از حالت مایع خارج می گردد. قابلیت ماده زمینه به جذب مقدار زیاد آب سبب می شود تا نسج ارتباطی به ذخیره گاه بزرگ آب بدن تبدیل شود. سه نوع رشته های پروتئینی برای ساخته شدن انساج ارتباطی در ماتریکس وجود دارند:

- رشته های کولاجن (Collagen fibers): که سفید رنگ بوده به طناب مایکروسکوپی مشابهت داشته دارای قابلیت مقاومت در برابر کشش هستند.
- رشته های مشبک (Reticular fiber): عبارت از رشته های بسیار نازک و کوتاه کولاجنی می باشند که برای ساختن شبکه حفاظتی به شاخه ها تقسیم می شود.
- رشته های ارتجاعی (Elastic fibers): که زرد رنگ بوده ساختمانی مشابه به فنر را داشته پس از منبسط شدن قابلیت برگشت به حالت اولیه خود را دارد.

انواع حجرات نسج ارتباطی

حجرات انساج ارتباطی براساس نوعیت انساج از هم فرق داشته از اینقرار اند: Adipose، حجرات پلازما، Macrophages، Fibroblasts، Mast cells و حجرات سفید خون (cells).

انساج ارتباطی به اساس وظیفه یی که انجام می دهند به این نام یاد می شوند.
انساج ارتباطی به صورت عموم وظایف عمده ذیل را به دوش دارد:

* - پروتیوگلایکانها (Proteoglycans) گروهی از پروتئینها را در بر می گیرد که با پولی سکرایدهای حاوی گروه امین بنام موکوپولی سکراید (Mucopolysaccharide) ترکیب شده اند.

- ورقه هایی از نسج ارتباطی در اطراف اعضایی مانند کبد و کلیه ها کپسولی را به وجود می آورند. همچنان این انساج صفحه هایی نرم را به وجود می آورند که انساج و اعضاء را از همدیگر جدا و عایق می سازند،
- متصل نمودن جلد به عضله و عضله به استخوانها و استخوان به استخوان،
- حمایت، اتکاً و به حرکت در آوردن اعضاء و اجزای بدن،
- ذخیره نمودن، مثلاً انساج شحمی مولیکولهای دارای انرژی بلند را ذخیره می نمایند،
- انتقال مواد، مثلاً خون حجرات سیستم ایمنی، مواد مغذی و گاز ها را انتقال می دهد،
- حفاظت و دفاع از جسم، مثلاً حجرات سیستم ایمنی و خون، جسم را در برابر صدمات ناشی از ارگانیزمهای خارجی حفاظت می نمایند.

تصنیف انساج ارتباطی

طبیعت ماتریکس خارج حجری و تعداد رشته های موجود در ماتریکس خصوصیات وظیفوی انساج ارتباطی را بیان نموده و برای تصنیف این انساج نیز استعمال می گردند. چهار نوع انساج ارتباطی وجود دارند: نسج ارتباطی متراکم (Dense Connective tissue)، نسج ارتباطی سست (Loose connective Tissue)، غضروف، استخوان (Bone) و نسج ارتباطی مایع.

۱- نسج ارتباطی متراکم

حاوی ماتریکس خارج حجری است که عموماً متشکل از رشته های کولاجن می باشد. تعداد کم حجرات که در نسج ارتباطی کولاجنی متراکم یافت می شود فیبروبلاستها می باشد که عهده دار تولید رشته های کولاجن اند. سه نوع نسج ارتباطی متراکم وجود دارد:

- (1) نسج ارتباطی متراکم منظم (Dense Regular Connective Tissue)
- (2) نسج ارتباطی متراکم غیر منظم (Dense Irregular Connective Tissue)
- (3) نسج ارتباطی متراکم ارتجاعی (Dense elastic connective tissue)

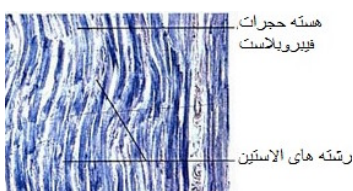


شکل ۱۸: نسج ارتباطی متراکم منظم.

متراکم منظم ساخته شده اند شامل وترها که عضله را به دیگر اعضای بدن مخصوصاً استخوانها متصل می سازد، بسیاری رباطها (Legaments) که استخوان را به استخوان وصل می سازد (شکل ۱۸).

- **نسج ارتباطی متراکم نا منظم:** حاوی رشته های کولاجنی می باشد که در بندلهای نسبتاً سست تنظیم شده و به صورت پراکنده در قسمتهای مختلف دیده می شوند. این نسج در طبقه درمس پوست، پریکارد قلب، ضریع استخوان و پوشش خارجی غضروفها یافت می شود.

- **نسج ارتباطی متراکم ارتجاعی:** دارای تعداد فراوان رشته های ارتجاعی در میان رشته های کولاجن است. رشته های ارتجاعی به نسج امکان انبساط و انقباض مجدد را می دهد. مثال نسج ارتباطی ارتجاعی متراکم عبارت از طناب صوتی، جدارهای شریانهای بزرگ و رباطهای ارتجاعی (شکل ۱۹).



شکل ۱۹: نسج ارتباطی متراکم ارتجاعی .

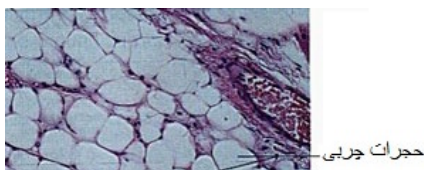
۲- نسج ارتباطی سست

این نسج در مقایسه به تمام انساج بدن به استثنای نسج خون، نرمتر بوده حاوی مقدار زیاد حجرات و مقدار قلیل رشته ها می باشد.

- **نسج ارتباطی حفره وی (Areolar tissue):** در مقایسه به انساج ارتباطی متراکم، رشته های پروتئینی نسج ارتباطی سست، وسیعاً از هم دیگر فاصله داشته

گسترده ترین شبکه نسج ارتباطی را تشکیل می دهند. این نسج فضای بین اعضاء را پر نموده آنها را در جاهای خود نگه میدارد. اینها در اطراف غده ها، عضله ها و عصب یافت شده و جلد را به انساج زیرین وصل می سازد.

- **نسج چربی (Adipose tissue):** ماتریکس قلیل حاوی رشته های پروتئینی



شکل ۲۰ نسج چربی.

داشت، حجرات منفرد آن بزرگ و چسبیده بهم است. حجرات شحمی از چربی مملو بوده منحیث ذخیره گاه ارزی انجام وظیفه می

نماید. این نسج اعضای مختلف بدن را همانند لفافه یی در بر گرفته از صدمات خارجی حفاظت نموده و همچون عایق حرارتی عمل می نماید (شکل ۲۰).

- **نسج ارتباطی مشبک (Reticular Connective Tissue):** نسج ارتباطی

مشبک متشکل از شبکه یی از رشته های داخلی با حجرات رتیکولی، مشابه حجرات فیبروبلاست، می باشد. نسج مشبک محدود به بعضی قسمتهای بدن می باشد. این نسج تشکیل چهار چوب داخلی یا ستروم (Stroma) را می دهد که به تعداد زیاد حجرات آزاد نظری Lymphocytes در داخل عقده های لمفاوی، طحال (Spleen) و مغز استخوان استناد می بخشد.

3- غضروف

مرکب است از حجرات غضروفی (Chondrocytes) که در فضاهایی به نام Lacunae در میان ماتریکسی گسترده، قرار دارند. کولاجن موجود در ماتریکس به غضروف ارجاعیت و استحکام می بخشد. غضروف فنری شکل و ارجاعی است؛ زیرا مولیکولهای پروتیوگلایکان موجود در ماتریکس آن آب را محبوس نموده زمینه این را مساعد می سازد که غضروف پس از تغییر شکل دادن دو باره به حالت اولیه خود برگردد. غضروف استحکام به وجود آورده می تواند؛ اما زمانی که خم شود و یا خفیفاً فشرده شود دو باره به حالت اولیه خود برگشته می تواند. درصورتیکه غضروف صدمه ببیند به آهسته گی شفایاب می شود زیرا رگهای خونی به آنها نفوذ ننموده حجرات و مواد مغذی

مورد ضرورت برای ترمیم به آسانی به مناطق صدمه دیده نمی رستند. انواع غضروف از این قرار اند:

- **غضروف شفاف (Hyaline cartilage):** به بسیار فراوانی یافت شده دارای وظایف متعدد است: (۱) انتهای استخوانهایی را که غرض ساختن مفصل به یکدیگر



شکل ۲۱: غضروف شفاف.

نزدیک می شوند، می پوشاند، (۲) در مفاصل، سطوح ارتجاعی و لشم را به وجود می آورد تا در برابر فشار متداوم مقاومت نموده بتوانند و (۳) غضروف قبرغه بی را به وجود

می آورد که قبرغه ها را به استخوان سینه (Breastbone) متصل می سازد (شکل ۱۹).

- **غضروف رشته یی (Fibro-cartilage):** نسبت به غضروف شفاف، کولاجن



شکل ۲۲: غضروف رشته یی.

بیشتر داشته و بندلهای رشته های کولاجن در ماتریکس آن دیده می شود. این نسج در دیسکها (Disks) واقع در بین مهره های ستون فقرات یافت شده قادر است در برابر خمیده گی و فشارهای شدید مقاومت نماید (شکل ۲۲).

- **غضروف ارتجاعی (Elastic cartilage):** حاوی رشته های ارتجاعی است که به صورت رشته های پیچ و تاب خورده در میان رشته های کولاجن مشاهده می شوند.



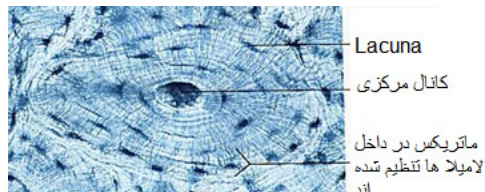
شکل ۲۳: غضروف ارتجاعی.

غضروف ارتجاعی قابلیت برگشت به حالت اولیه خود را بعد از تغییر شکل دارد. گوش خارجی دارای

غضروف ارتجاعی است (شکل 23).

۴- استخوان

نسج ارتباطی سخت است که حاوی حجرات زنده و ماتریکس منRALی (نمکهای



شکل 24: نسج استخوانی.

کلسیم) می باشد. حجرات استخوانی (Osteocytes) در فضاهایی از ماتریکس به نام لاقونی قرار دارند. استحکام و سختی ماتریکس منRALی،

استخوان را قادر می سازد تا دیگر انساج و اعضای بدن را حفاظت و پشتیبانی نماید. ساختمان استخوان در فصل 5 توضیح می گردد (شکل 24).

۵- نسج ارتباطی مایع

- خون (Blood):** خون در نوع خود نسج ارتباطی بی نظیر است؛ زیرا ماتریکس آن مایع غیر زنده (Plasma) بوده، اجزای زنده خون را قادر می سازد تا در داخل رگهای خون حرکت نمایند و به همین دلیل آن را به نام نسج وعایی (Vascular Tissue) نیز یاد می کنند. رشته های خون پروتئینهای منحل است که صرف در جریان لخته بستن قابل دید می شوند. ماتریکس مایع خون را قادر می سازد تا به سرعت در سراسر بدن جریان یافته مواد مغذی، مواد زاید میتابولیکی، گازهای تنفسی و تعداد مواد دیگر را حمل کنند. (فصل 10 دیده شود).

- Lymph** لمف مایع خارج حกรوی است که در رگهای لمفاوی جریان دارد. لمف نسج ارتباطی است که حاوی چندین نوع حجره در داخل ماتریکس مایع خارج حgrوی است. این مایع مشابه پلازمای خون است با تفاوت در مقدار پروتئینهای آن. (فصل 11 دیده شود).

غشاء های بدن (Body membranes)

غشاء های بدن عبارت از لایه های نازک نسبی اند که به عنوان پوشش کننده، حفاظت کننده، لغزنه ساز یا حمایت کننده از اعضای احتشایی عمل نموده و یا حفره های بدن و اعضای داخلی را آستر می نمایند. اینها می توانند به دو دسته تصنیف شوند: (1) غشاء های پوششی (Epithelial membrane) و (2) غشاء های ارتباطی (Connective membrane).

۱. غشاء های پوششی (Epithelial Membranes)

غشاء های پوششی ترکیبی از انساج پوششی و انساج ارتباطی می باشد. سه نوع غشاء های پوششی عبارتند از: غشاء های مخاطی (Mucous membranes or mucosa)، غشاء های سروزی، غشاء سینوویل (Synovial membrane) و غشاء پوستی (Skin) یا جلد (Cutaneous membrane).

(a) **غشاء های مخاطی:** غشاء های مخاطی عبارت از غشاء های پوششی اند و شامل انساج پوششی می شوند که به انساج ارتباطی سمت تحتانی پیوست می باشد. غشاء هایی اند که آن عده از حفره های بدن را که به خارج بدن باز می گردند آستر می نمایند. سراسر سیستمهای هاضمه، تنفسی، اطرافی و تولید مثل توسط غشاء های مخاطی پوشیده شده اند. اکثربت این غشاء ها دارای غده های مخاطی اند که یک ماده غلیظ لزج ترشح می کنند که به آن مخاط می گویند. مخاط باعث لغزنه سازی و حفاظت اعضای بدن می شود. وظایف این غشاء براساس موقعیت آن متفاوت بوده شامل حفاظت، جذب و ترشح می گردد.

(b) **غشاء های سروزی:** غشاء های سروزی آن عده از حفره های بدن را آستر می نمایند که مستقیماً به خارج باز نمی گردد، هم چنان آن عده از اعضایی را که در داخل این حفره ها قرار دارند نیز این غشاء ها می پوشانند. غشاء های سروزی توسط یک ورقه نازک مایع سروس پوشانیده شده که توسط نسج پوششی ترشح می گردد. مایع سروزی از Serum منشاء گرفته یک مایع آبکی لغزنه ساز (Lubricant) بوده غشاء ها را لشم و لغزنه نموده از خراشیده گی و اصطکاک اعضاً موقع حرکت و تماس با یکدیگر و دیوار های بدنی در داخل حفره های

صدری و بطی محفظت می نماید. غشاء های سروزی نظر به موقعیت شان دارای نامهای مخصوص می باشند. طور مثال غشای سروزی که حفره صدری را آستر نموده و شش——ها را می پوشاند به نام Pleura، غشایی که قلب را می پوشاند به نام Pericardial و غشای موجود در حفره بطی - لگنی به نام Peritoneum یاد می شود.

c) **غشاء سینوویل:** سطوح مفاصل دارای حرکات آزاد را آستر می کند. این

غشاء حفره هایی را می پوشاند که به خارج راهی ندارند.

d) غشای پوستی، سطح بدن را می پوشاند. (فصل 4 دیده شود).

2. غشاء های ارتباطی

غشاء های ارتباطی تنها از انساج ارتباطی تشکیل شده اند. غشاء های Synovial و غشاء های Meninges از این جمله اند.

i. **غشاء های Synovial:** غشاء Synovial یک نسج ارتباطی است که حفره های مفاصلی را که دارای حرکت آزاد هستند آستر می نماید. این غشاء ها آن حفره ها را می پوشانند که به خارج از بدن باز نمی گردند. برخلاف انساج سروزی اینها دارای یک طبقه نسج پوششی نمی باشند. غشای زالی، Synovial fluid را بداخل حفره مفصلی ترشح می نماید. این مایع انتهای های غضروفی استخوان را لشم نموده زمینه حرکت آزاد بدون اصطکاک آنها را فراهم می نماید.

ii. **غشاء های منتر:** نسج ارتباطی که دماغ و نخاع شوکی را، آستر می نماید به نام منتر یاد می گردد. این غشاء اعضای حیاتی مانند مغز را از صدمات و اصطکاک محافظت می نماید.

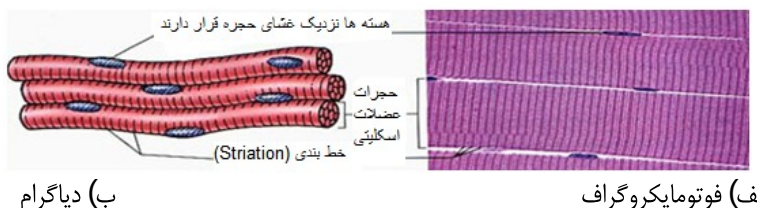
نسج عضلی

خصوصیت اصلی نسج عضلی، قابلیت انقباض و انبساط (کوتاه و دراز شدن) آن است که زمینه حرکت را فراهم می نماید. انقباض عضله ناشی از پروتئینهای انقباضی است که در داخل حجرات عضلی قرار دارند. طول حجرات عضلی در مقایسه به عرض آن بیشتر

است از همین سبب عموماً به صورت رشته ها معلوم می شوند. حجرات عضلی به نام رشته های عضلی (Muscle fibers) نیز یاد می شوند. سه نوع نسج عضلی عبارت اند از: عضله اسکلیتی (Skeletal muscle)، عضله قلبی (Cardiac muscle) و عضله لشم (Smooth or Visceral muscle).

عضله اسکلیتی

عضله اسکلیتی در واقع گوشت حیوانات بوده، تقریباً ۴۰٪ وزن بدن یک فرد را تشکیل می دهد. همان طوریکه از نام آن بر می آید عضله اسکلیتی به اسکلیت متصل بوده، بدن را قادر به حرکت می سازد. این عضله تحت کنترول ارادی (Voluntary control) انسان قرار دارد. حجرات عضله اسکلیتی استوانه شکل بوده تمایل به طویل بودن و داشتن چندین هسته در نزدیکی غشای حجره قرار دارند. بعضی از حجرات عضله اسکلیتی به اندازه طول یک عضله طویل می باشد. حجرات عضله اسکلیتی در اثر تنظیم پروتئینهای انقباضی داخل حجره، مخطط (Striated muscle) به نظر می رسدند (شکل 25). (فصل 6 دیده شود).



(الف) فوتومایکروگراف

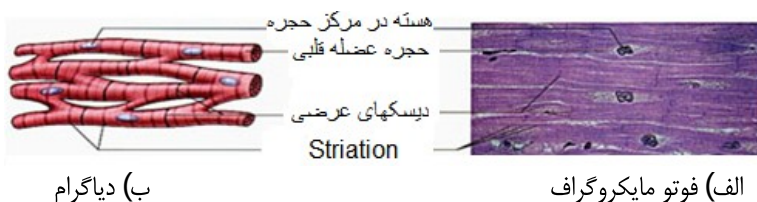
ب) دیاگرام

شکل 25: عضله اسکلیتی.

عضله قلب

عضله قلب تنها در قلب یافت می شود و عضله غیر ارادی (Involuntary) بوده قلب را قادر به پمپ نمودن خون می نماید. عضله قلب ظاهرًا استوانه بی شکل است؛ اما طول آن در مقایسه به عضله اسکلیتی کوتاه تر می باشد.

عضله قلب مخطط بوده غالباً حاوی یک هسته در هر حجره است. اینها عموماً منشعب بوده با یکدیگر توسط دیسکهای عرضی به نام Intercalated disks که حاوی اتصالات شکافداری که برای انتظام انقباضات حجرات عضله قلبی مهم اند، به یکدیگر متصل می باشند. این اتصالات به آینونها اجازه عبور آزادانه را از داخل خود می دهند که در اثر آن ایمپالس‌های عصبی به آسانی به سراسر قلب هدایت می شوند. (شکل 26).

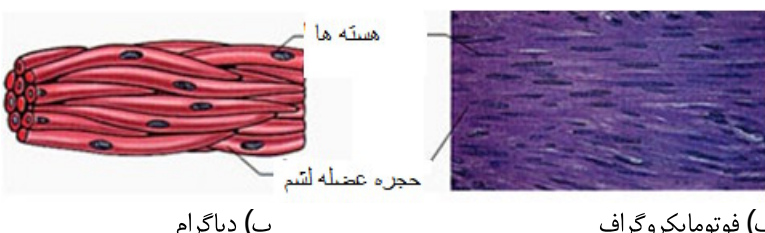


شکل 26: عضله قلبی.

(الف) فتو مایکروگراف

عضله لشم

عضله لشم جدار اعضای میان تهی مانند معده، مثانه، رحم و رگهای خون را می سازد. این عضله با انقباض خود باعث تنگ ساختن حفره ها و کانالها شده اعمالی مانند حرکت غذا در طول کانال هاضمه و تخلیه کیسه مثانه را انجام می دهد. عضله لشم به آهسته گی انقباض می کند. عضله لشم غیر ارادی است. حجرات عضله لشم غیر مخطط بوده دارای انتهایهای باریک و یک هسته اند (شکل 27).



(الف) فتو مایکروگراف

شکل ۲۷: عضله لشم.

نسج عصبی

نسج عصبی، مغز (Brain)، نخاع (Spinal cord) و اعصاب (Nerves) را می سازد. این نسج قادر به هماهنگ سازی و کنترول بسیاری از اعمال بدن، آگاهی از اعضای داخلی، محیط خارجی، هیجانات و مهارت استدلال است. بسیاری از اعمال فوق به قابلیت حجرات عصبی به مرتب ساختن حجرات، انساج و اعضاء با یکدیگر از طریق سیگنالهای برقی (Electric signals) به نام پوتابشیل عمل (Action potentials) وابسته است. نسج عصبی از یک عدد حجرات مشابه به نام Neuron و حجرات حفاظت و حمایت کننده به نام Neuroglia تشکیل گردیده است. نیورونها وظیفه آغاز، انتقال و تفسیر سیگنالها و یا ایمپالسها را به عهده دارند. Neuroglia که در واقع نسج ارتباطی است، حجرات عصبی را تقدیه، حمایت و حفاظت نموده آنها را عایق سازی می نماید (شکل ۲۸). (فصل ۷ دیده شود).



شکل ۲۸: نسج عصبی.

ترمیم انساج (Tissue repair)

تعویض حجرات زنده به جای حجرات آسیب دیده و یا مرده گاهی از طریق تولید مجدد (Replacement) و گاهی هم از طریق تعویض (Regeneration) صورت می گیرد.

در تولید مجدد، حجرات جدید مشابه حجرات نابود شده بوده و اعمال نورمال را انجام می‌دهند. در تعویض، نوع جدید از نسج انکشاف نموده و در محل صدمه دیده اثر زخم باقی مانده و گاهی نسج بعضی از وظایف خود را از دست می‌دهد. نوعیت نسج و نوعیت صدمه وارد، چگونگی ترمیم نسج را مشخص می‌سازد.

علاوه بر نوعیت حجره، چگونگی صدمه وارد مشخص می‌سازد که ترمیم از طریق تولید مجدد و یا تعویض صورت گیرد. عموماً، هرقدر صدمه وارد خطرناکتر باشد احتمال تعویض بیشتر می‌گردد. ترمیم پوست، مثالی از ترمیم نسج است. (فصل ۱۱ دیده شود.)

پیری و انساج

عموماً انساج در جوانی نسبت به پیری سریعتر شفا می‌یابند. اثر عملیات جراحی بر بدن جنین (Embryo) باقی نمی‌ماند. بدن یک فرد جوان در حالت تعذی بهتری قرار داشته، انساج آن خون رسانی بهتری دارند و حجرات آن از سرعت میتابولیکی بیشتری برخوردار هستند. بنابراین، حجرات قادر به ترکیب مرکبات مورد ضرورت بوده و به سرعت انقسام می‌یابند.

با پیر شدن، اجزای خارج نسجی نیز تغییر می‌یابند. گلوکوز نقش بزرگی در پیری بازی می‌کند. با پیر شدن، گلوکوز به پروتئینهای داخل و خارج حجره علاوه می‌شود و یک رابطه برگشت ناپذیر بین این مولیکولهای پروتئین به وجود می‌آورد. با بلند رفتن بیشتر عمر، مقدار بیشتر از این اتصالات به وجود آمده مانع ارتقای انساج در پیری می‌گردد. با پیر شدن، تعداد رشته‌های کولاجن افزایید یافته، کیفیت آنها در استحکام اعضای نظری استخوان کاهش می‌یابد. این تغییر خصوصیات کولاجن بر ارتقای جدار رگهای خون اثر کرده باعث می‌شود تا چربیها بر جدار آن رسوب کرده، تصلب شراین (Arteriosclerosis or Arthersclerosis) به وجود آید. کاهش قابلیتهای سیستم دوران خون باعث نرسیدن مقدار کافی Nutrients به انساج و حجرات می‌گردد.

مرکب دیگر خارج حجروی که در ارتقای رگهای خون و پوست نقش دارد Elastin است. با پیر شدن این مرکب مهم، تمایل به ضخیم شدن و قطعه قطعه شدن و نزدیک شدن به کلسیم نشان داده به این وسیله زمینه های مصاب شدن به تصلب شراین را انکشاف می‌دهد. ترشحات بعضی از غده‌های Endocrine کاهش یافته در نتیجه

پروسه هایی نظیر میتابولیزم را که این غده ها کنترول می کردند نیز کاهش می یابد. بر علاوه تغییرات فوق، تغییرات و تعدیلات دیگری نیز در انساج و حجرات رخ می دهد طور مثال: با کاهش یافتن سطح عادی کنترول بر تقسیم حجروی، حجره به شدت تقسیم شده کتله های غیر عادی حجرات را به نام Neoplasm تشکیل می دهند. نتیجه تشکیل نیوپلازم سرطان خواهد بود. به یاد داشته باشید هر تزیید تعداد حجرات نیوپلازم نخواهد بود. چنانچه بعضی انساج و یا اعضاء در نتیجه مواجه شدن با بعضی مواد و یا حالات تحریک کننده به صورت غیر عادی بزرگ می شوند که آن را Hyperplasia می گویند. از طرف دیگر کاهش در اندازه یک عضو و یا ناحیه بدن نیز رُخ داده می تواند که به نام Atrophy یاد می شود.

اختلالات انساج

سرطان (Cancer)

یک Tumor، عبارت از هر نوع آماس است؛ اما اخیراً استعمال کلمه آماس محدود شده و انساج نیوپلاستیک (Neoplastic tissue) را در بر می گیرد. نیوپلازم به معنی رشد جدید است و بیان کننده رشد غیر نورمال نسج از اثر تقسیمات حجروی است که پس از توقف و یا بطی شدن تقسیمات عادی، ادامه یابد. یک نیوپلازم سلیم (Benign) و یا خبیث (Malignant) بوده می تواند. تومور سلیم متجاوز نبوده و انساج صحتمند اطراف را تخریب نمی نماید. اینها شاید دارای شکل نا منظم بوده مگر، عموماً توسط کپسولی از نسج ارتباطی احاطه شده می باشند. تومورهای سلیم در مقایسه به تومورهای بد خیم خطرناک نمی باشند. اینها هنگامیکه بزرگ می شوند پرابلمهای جدی را با تحت فشار قرار دادن انساج اطراف خود به وجود می آورند. طور مثال تومورهای سلیم مغز می توانند انساج مغزی را تحت فشار قرار داده باعث تقلیل فعالیتهای مغزی و حتی مرگ گردد. تومورهای بد خیم به صورت نورمال دارای کپسول نمی باشند و توسط رشد موضعی و تخریب انساج صحت مند منتشر می شوند. حاشیه های تومور بد خیم بسیار نا منظم بوده و التهاب آشکار بین تومور و انساج اطراف به مشاهده می رسد.

اصطلاح سرطان به یک تومور بد خیم گسترش یابنده و مریضی که از اثر این تومور به وجود می‌آید، اطلاق می‌گردد و سرطان شناسی (Oncology) مطالعه سرطان و پرابلمهای وابسته به آن است. تومور خبیث از طریق Metastasis به فاصله‌های دور پراکنده می‌شود. در این طریقه تومور از کتلۀ اصلی جدا شده توسط دوران خون و Lymph به مناطق جدید منتقل شده در آن جا نیوپلازم جدید ساخته می‌شود. مریضی که همزمان با سرطان ظاهر می‌گردد ناشی از حملۀ تومور به انساج صحتمند اطراف و تخریب آنها می‌باشد. نیوپلازم خبیث برخلاف انساج صحتمند فاقد کنترول رشد نورمال‌اند. فقدان این کنترول نورمال، در بر گیرنده ماشین جنتیک شده از طریق ویروسها، سموم محیطی و دیگر عوامل به وجود آمده می‌تواند.

خلاصه فصل

بدن حیوانات عالی از اتحاد میلیونها حجرات مختلف تشکیل گردیده است. عدد بی‌از حجرات مذکور که دارای شکل و وظیفه مشابه هستند ساختمانی به نام نسج را به وجود می‌آورند. رابطه نزدیکی بین ساختمان یک نسج و عملی که در یک عضو انجام می‌دهند وجود دارد. نمو، انکشاف، پیری، آسیب و امراض از انساج ناشی می‌شوند.

انساج، بر حسب شکل، ساختمان و طرز العمل خود به دسته‌های متعدد تقسیم شده اند، مانند: نسج پوششی که بدن را از داخل و خارج می‌پوشاند، نسج ارتباطی که نسج حفاظت کننده و متصل کننده است، نسج عضلاتی که مخصوص به حرکت در آوردن اعضاء می‌باشد و نسج عصبی که به اخذ انگیزه‌ها و پاسخ‌گویی به آنها اختصاص یافته‌اند.

پرسش‌های آموزشی

I پرسش‌های تکمیلی

هدایت: لطفاً جاهای خالی جملات ذیل را با کلمات و اصطلاحات مناسب پر کنید

1. حجراتی که پس از متوقف شدن نموی شان عملاً تقسیم نمی شوند به نام () یاد می شوند.
- 2 انساجی که در لوله های کلیه ها و تخمدانها یافت می شوند () نامیده می شوند.
- 3 غشاء های () آن عده از حفره های بدن را آستر می نمایند که مستقیماً به خارج باز نمی گردند.

II پرسشهای صحیح و غلط

هدایت: با گذاشتن (ص) و (غ) در مقابل هر جمله مشخص کنید که جملات زیرین صحیح هستند و یا غلط.

1. تومور خبیث از طریق Metastasis به فاصله های دور پراکنده می شود.
- 2 غده ها منشاء نسج پوششی دارند.
- 3 جا به جا شدن مواد از طریق نسج پوششی مطبق، به سرعت صورت می گیرد.

III پرسشهای انتخابی.

هدایت: بهترین پاسخ برای پرسشهای ذیل را انتخاب کنید.

1. مخاط توسط کدام یک از انساج ذیل ترشح می شود؟
 - (a) سنگفرشی مطبيق کاذب.
 - (b) مکعبی استوانه بی.
 - (c) سنگفرشی ساده.
 - (d) سنگفرشی مطبيق.
- 2 در کدام یک از انساج ذیل حجرات جام مانند وجود دارد؟
 - (a) مکعبی ساده.
 - (b) مکعبی استوانه بی.
 - (c) سنگفرشی ساده.
 - (d) سنگفرشی مطبيق.
3. کدام یک از اصطلاحات ذیل عضلات قلبی را نشان نمی دهد؟

Involuntary (b)	Striated (a)
.Voluntary (d)	.Branching (c)

IV پرسشهای مقابلوی

هدایت: بهترین اصطلاحات را از ستون (A) برای جاهای خالی در جملات ستون (B) انتخاب کنید.

B	A	
() .1 عضلات قلب توسط این اصطلاح نشان داده می شوند.	Skeletal muscle .1	
() .2 به تحلیل رفتن عضلات است.	Cardiac muscle .2	
() .3 تعویض حجرات مرده توسط حجرات جدید توسط این اصطلاح () نشان داده می شود.	Hyperplasia .3	
	Replacement .4	
	Atrophy .5	

سیستم پوششی انسان

اهداف

- بعد از مطالعه این فصل شما قادر خواهید بود:
- ۱. ساختمان و وظایف Dermis، Hypodermis و Epidermis را شرح دهید.
- ۲. ساختمان و وظایف جلد، موی، غده ها و ناخن را بیان نمایید.
- ۳. نقش پوست را در پیشگویی امراض مشخص سازید.
- ۴. سرطانهای پوست را نام گرفته تعریف نمایید.

سیستم پوششی متشکل از پوست و ضمایم آن مانند موی، ناخن‌ها و غده‌ها می‌باشد. سیستم پوششی تمام بخش‌های خارجی بدن انسانها را پوشانده به آسانی قابل مشاهده است. بر علاوه، انسانها به سیستم پوششی خود علاقمند‌اند. پوست بی نقص، جذاب بوده در حالیکه پوست دارای Acne برای جوانان مایه خجالت است. پوست انسان بالغ ۲,۹ مترمربع سطح داشته سنگین‌ترین عضو بدن است و ۱,۵ تا ۰,۵ میلی مترمربع متغیر است. درصد وزن بدن را تشکیل میدهد. ضخامت آن از ۰,۵ تا ۲ میلی مترمربع متغیر است. تغییرات در منظره خارجی پوست بیان کننده بر هم خوردن توازن فزیولوژیک در بدن است.

(Skin) پوست

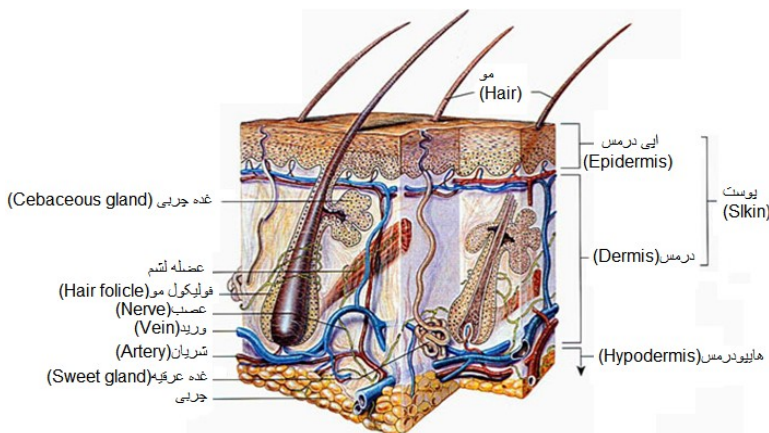
پوست از دو لایه انساج اساسی تشکیل شده است: (1) Epidermis و (2) Dermis. همان طوریکه یک تعمیر بر پایه و تهداب ایستاده است، پوست نیز بر هایپودرمیس که در زیر درمس قرار دارد و آن را به استخوان، عضله، رگهای تغذیه کننده خونی و

رشته های عصبی تحتانی وصل می سازد، انکاً دارد. هایپودرمیس جزء از پوست نبوده، بعضاً به نام انساج زیر جلد (Subcutaneous tissue) نیز یاد می شود. هایپودرمیس نسج ارتباطی حفره وی بوده تقریباً نصف چربی بدن را ذخیره می نماید. اندازه و موقعیت این نسج نظر به سن، جنس و تغذیه تغییر می نماید. چربی در هایپودرمیس منحیث یک لفافه و عایق اجرای وظیفه نموده باعث اختلافات شکل ظاهری زن و مرد می شود. هایپودرمیس برای تخمین چربی مجموعی بدن استعمال شده می تواند.

درمس

نسج ارتباطی متراکمی که درمس را می سازد حاوی فیبروبلاستها، حجرات چربی و ماکروفاژهاست. در مقایسه به هایپودرمیس، درمس مقدار کمتر رگهای خون و حجرات چربی دارد. انتهای رشته عصبی، فولیکولهای موی، عضلات لشم، غده ها و رگهای لمفاوی به داخل درمس امتداد می یابد.

درمس متشکل از دو منطقه اساسی است: (1) منطقه پاپیلار (Papillary area) و (2) منطقه مشبك (Reticular area) (شکل 29).



شکل 29: پوست و هایپودرمیس.

منطقه پاپیلار: بخش بالایی درمس را تشکیل داده متشکل از نسج ارتباطی سست حفره وی بوده حاوی برآمده گیهایی به نام Dermal papillae است که به سوی اپیدرمیس

امتداد دارد. برجسته گیهای درمس حاوی مقدار زیاد رگهای خون است که: (۱) اپیدرمس بالایی را تغذیه می نمایند، (۲) محصولات زاید را دور می نمایند و (۳) به تنظیم درجه حرارت بدن کمک می نماید. همچنان پاپیلار درمسی حاوی گیرنده های درد (Nociceptors) و تماس نیز می باشند. پاپیلار درمسی در کف دستها، کف پاهای، پوست نوک پستان، آلت تولید مثل و نوک انگشتان بر آمده گیهای منحنی و موازی را به وجود آورده سطح بالایی اپیدرمس را به اثر انگشت (Fingerprints) و اثر پا (Footprints) تبدیل می نماید که با چشم غیر مسلح قابل رویت اند. طرح این خطوط برای هر فردی ثابت و انحصاری است و برای تشخیص هویت و بررسی جنتیکی افراد به کار می رود. این خطوط برجسته از هفتۀ سیزدهم داخل رحمی در نوک انگشت ظاهر می شود.

طبقة مشبك: عمیق ترین طبقة جلد است که حاوی رگهای خون و غده های عرقی و شحمی و گیرنده های فشار عمیق است. در این طبقة فگوسایتها وجود دارد که بدن را در برابر باکتریها حفاظت می کند. کولاجن و رشته های ارتجاعی درمس که مسئول استحکام ساختمانی پوست اند در این طبقة یافت می شوند. رشته های کولاجن مسئول سختی درمس است که به جهات مختلف امتداد داشته در مقابل کشش و اتساع مقاومت می نمایند. همچنان، با مولیکولهای آب متصل شده جلد را مرطوب نگه میدارد.

اپیدرمس

اپیدرمس نسج پوششی سنگفرشی مطبق فاقد رگهای خونی است، که توسط انقسام حجرات قاعده وی (Basal cells) ساخته می شود. زمانی که حجرات جدید ساخته می شوند حجرات کهنه را به طرف سطح می رانند و سرانجام این حجرات کهنه می ریزند. حجرات سطحی حجرات قاعده وی را محافظت می نمایند و حجرات قاعده حجرات سطح از دست رفته را تعویض می نمایند. حجرات در جریان حرکت از سطح به عمق شکل و ترکیب کیمیاوی خود را تغییر می دهند. این عملیه را کراتینی شدن (Keratinization) می گویند؛ زیرا حجرۀ پُر از پروتئین رشته بی به نام کراتین می شوند. هنگامیکه کراتینی شدن پیش می رود، سرانجام حجرات پوششی می میرند و یک طبقة خارجی را به وجود می آورند که در برابر تخریش و ساییده گی مقاوم بوده مانع نفوذ پذیری پوست می گردد.

اپیدرمی از پنج طبقه تشکیل شده است. این طبقات متمایز و جدا به نام Strata نامیده می‌شوند:

- Stratum corneum
- Stratum lucidum
- Stratum granulosum
- Stratum spinosum
- Stratum germinativum (also called "stratum basale")

عمیق ترین لایه طبقة اپیدرمی طبقة قاعده وی (Stratum basale) بوده، متشکل از حجرات مکعبی و یا استوانه‌یی است که از طریق مایتوز تقسیم شده روزانه میلیونها حجره را می‌سازد که از حجرات درمس غذا دریافت می‌کنند. حجره دختری از طبقة قاعده وی جدا شده به سوی سطح رانده می‌شود، هنگامیکه حجرات به طرف سطح حرکت می‌نمایند، متتحمل تغییرات شده حجرات طبقات وسطی را می‌سازند.

سطحی ترین طبقة اپیدرمی طبقة شاخی (Stratum Corneum) است. این طبقة شامل حجرات سنگفرشی مرده پر از کراتین سخت می‌باشد. کراتین به این طبقة خصوصیت ساختمانی مستحکم را می‌بخشد. هم چنان حجرات طبقة شاخی توسط چربی که به جلوگیری از ضیاع آب پوست کمک می‌نماید پوشانیده شده اند. طبقة شاخی متشکل از ۲۵ یا بیشتر طبقات حجرات سنگفرشی مرده است که توسط دزموسومها به یکدیگر متصل شده اند. سرانجام دزموسومها می‌شکنند و حجرات از پوست جدا می‌شوند. شوره سر (Dandruff) یک مثال طبقة شاخی است که از پوست سر جدا می‌شود. در صورت مواجه شدن به سائیده گی تعداد طبقة شاخی به شدت ازدیاد یافته منطقهٔ ضخیمی را به نام پینه (Callus) تولید می‌نماید. بالای یک برجسته گی استخوانی طبقة شاخی ضخیم شده تشکیل می‌یابد (Corn) را می‌دهد.

رنگ پوست

رنگ پوست توسط پigmتتها م وجود در پوست، جریان خون و ضخامت طبقه شاخی پوست تعیین می شود. ملانین (Melanin) اصطلاحی است که به گروهی از پigmتتها مسئول رنگ پوست، موی و رنگ چشم اطلاق می گردد. بخش اعظم مولیکولهای ملانین پigmتتها نصواری متمایل به سیاه اند، اما عده بی زرد رنگ و یا سرخ رنگ اند. اعتقاد بر این است که ملانین بدن را در برابر شعاع ماورای بنفش نور آفتاب حفاظت می نماید.

مانین توسط حجرات Melanocyte که در طبقه قاعده وی قرار دارند، ساخته می شوند. دستگاه گلوبال ملانین را به داخل وزیکلهایی به نام Melosome ذخیره می نماید. زمانی که پوست به شعاع آفتاب مواجه می شود، حجرات برای ساختن ملانین بیشتر تحريك می شوند. حجرات طبقه قاعده وی با بلع نمودن حجرات ملانوسایت، ملانوسومها را دریافت و ذخیره می نمایند.

گرچند تمام حجرات پوششی اپیدرم حاوی ملانین بوده می توانند؛ اما تنها ملانوسایتها قادر به تولید آن اند. مقدار زیاد ملانین در بعضی بخشهاي پوست مانند لکه های سیاه، خالهای سیاه، قسمت خارجی آلت تولید مثل زن، نوک پستان مادر و اطراف آن وجود دارد. بخشهاي دیگر مانند لبها، کف دستها و کف پاها حاوی مقدار کم ملانین اند. اختلاف در رنگ جلد نژادهای انسانی توسط مقدار، نوعیت و چگونگی توزیع ملانین تعیین می شود. تمام نژادها دارای تعداد مساوی ملانوسایتها اند.

تولید ملانین توسط فکتورهای جینتیک، هورمونها و قرار گرفتن در برابر نور تعیین می گردد. فکتورهای جینتیک مسئول تعیین مقدار تولید ملانین در نژادهای مختلف است. گرچند تعداد زیاد جینها مسئول رنگ پوست اند؛ اما یک موتیشن ساده مانع ساخته شدن ملانین شده می تواند. طور مثال، Albinism صفت نهفته ارثی است که سبب عدم کفایه و یا غیابت کامل ملانین در حجره می گردد. شخص مصاب به Albinism دارای پوست لطیف، مویهای سفید و عنیبه بی رنگ می باشد.

در جریان حامله گی، بعضی هورمونها باعث افزایش تولید ملانین در مادران گردیده، نوک پستان، منطقه اطراف آن و بخش خارجی اعضای تولید مثل تیره رنگ تر می گردند. استخوان رخسار، پیشانی و سینه نیز در این دوره تیره رنگ شده و یک خط تیره در بخش وسط پوست بطن ظاهر می شود.

قرار گرفتن در برابر شعاع ماورای بدن، نیز ملانوسایتها را برای تولید مقدار بیشتر ملانین تحریک می نماید که در نتیجه آن رنگ پوست قهوه‌ی می شود. موقعیت پگمنتها و دیگر مواد در پوست رنگ پوست را متاثر می سازد. اگر یک پگمنت تاریک در درمس و یا هایپودرمس قرار داشته باشد، انکاس نور از پگمنت تاریک توسط رشته‌های کولاجن درمس، پراکنده شده رنگ آبی را به وجود می آورد. این اثرات را در خالکوبیها، ضرب دیده گیها و بعضی رگهای سطحی خون می توان دید. کروتین، پگمنت زردی است که در بعضی نباتات مانند زردک یافت می شود. انسانها کروتین را منحیث منبع ویتامین A می خورند. کروتین در چربی محلول بوده زمانی که مصرف می شود، در شحم طبقه شاخی و حرارت شحمی درمس و هایپودرمس ذخیره می شود. کروتین باعث رنگ متمایل به زرد پوست می شود. اگر مقدار زیاد کروتین مصرف شود پوست رنگ زرد را به خود گرفته می تواند.

جريان خون در پوست منظمه سرخ رنگ را به وجود می آورد و هنگامیکه جريان خون اکسیجن دار در جلد از دیاد می یابد، رنگ سرخ تعقیه می شود. مثالها شامل سرخ شدن رخسار از اثر خجالت، خشم، التهاب، تب، فشار خون و آلرژی می باشد. تقلیل در جريان خون، همان گونه که در موقع شوک (Shock) به وجود می آید، می تواند پوست را بی رنگ سازد. یک تقلیل در مقدار اکسیجن خون باعث تولید رنگ آبی به نام Cyanosis می شود. در مریضی زردی (Jaundice) رنگ جلد زرد می گردد.

امروزه عده بی از جوانان برای تبارز دادن عضویت شان در کدام گروه و یا جلب توجه دیگران جلد خود را خالکوبی می کنند. چنین خالکوبی را (Tattoo) می نامند. تاتو سابقه تاریخی چندین هزار ساله دارد که در آن توسط سوزن پگمنتها ی به منطقه درمس تزریق می گردد. به یاد داشته باشید که از یک طرف، پاک کردن توتو کار پُر مصرف و مشکل بوده و از طرف دیگر مطالعاتی که بر روی افراد توتویی انجام شده نشان می دهند که اجرای توتو در نزد تعداد زیاد از آنها به بروز سلطانهای پوستی کمک کرده است. عادت بد دیگری که در جوامع مختلف وجود دارد عبارت از سوراخ کردن پوست (Piercing) به مقصد آویزان کردن زیورات است.

ضمایم پوست

ضمایم پوست شامل موی، فولیکول موی، غده‌های جلدی (Cutaneous glands) و ناخن می‌شود. هریک از ضمایم فوق از اپیدرمیس جنبی منشاء گرفته نقش منحصر به فرد را در نگهداری هومیوستاز بدن بازی می‌کنند.

موی و فولیکول موی

رویش موی بر پوست یکی از خصوصیات معمولی پستانداران است. هرگاه مقدار موی زیاد و انبوه بوده تمام پوست را بپوشاند به نام خز (Fur) یاد می‌شود. در انسانها، در همه نقاط بدن به استثنای کف دست، کف پا، لبها، نوک پستان، بخش‌هایی از آلت تولید مثل زنانه و مردانه و نوک انگشتان دست و پا یک مقدار موی یافت می‌شود.

ساختمان استوانه بی موی بر سطح پوست ظاهر گردیده، ریشه و پیاز موی (Hair bulb) در داخل فولیکول موی (Hair follicle) قرار دارد. موی دارای یک قشر سخت (Cortex) است که بخش مرکزی نرمتر داخلی (Medulla) را احاطه می‌نماید. کارتکس توسط یک طبقه ساده حجرات به نام پوسته (Cuticle) که موی را در فولیکول موی ثابت می‌سازد، پوشانیده شده است، فولیکول موی امتداد اپیدرمیس به عمق درمس بوده منحیث یک ساختمان ضمیمه وی پوست نقش مهمی را در ترمیم انساج بازی می‌نماید. هرگاه اپیدرمیس سطحی صدمه بیند، حجرات پوششی موجود در فولیکول موی تقسیم شده منحیث ذخیره گاه حجرات پوششی جدید ایفای وظیفه می‌نمایند.

موی توسط حجرات پوششی پیاز موی ساخته می‌شود که بر بالای یک برجسته گی به نام Dermal papillae قرار دارد. رگهای خون موجود در پایپلی، پیاز موی را تغذیه نموده زمینه ساخته شدن موی را فراهم می‌نماید. موی به صورت متناوب تولید می‌شود. این حجرات، همانند حجرات طبقه قاعدة پوست، تقسیم شده تحت عملیه کراتینی شدن می‌رود. موی با اضافه شدن حجرات به قاعدة موی در پیاز موی، رشد نموده دراز می‌شود؛ بنابراین ریشه و میله موی متشکل از ستونی از حجرات پوششی کراتینی مرده است.

پس از ساخته شدن موی مرحله استراحت آن فرا می‌رسد در جریان مرحله استراحت رشد موی توقف نموده و به داخل فولیکول ثابت می‌شود. هنگامیکه مرحله بعدی رشد آغاز می‌گردد، موی جدیدی ساخته می‌شود و موی کهنه می‌ریزد. در حالات عادی ریختن

موی به معنی تعویض موی جدید با مویهای کهنه است. در بعضی از مردان ریزش دوامدار موی دیده می شود که نتیجه آن طاسی (Pattern baldness) می باشد. در این حالت گرچند تعداد زیاد فولیکولهای موی می ریزند؛ اما یک تعداد محدود فولیکولها به ساختن مویهای کوتاه و شفاف غیر قابل دیدن می پردازند. این تغییرات زمانی به وقوع می پیوندد که هورمونهای جنسی بر فولیکولهای موی مردی که استعداد ارثی طاسی دارد عمل می نماید. رنگ موی توسط اختلاف در اندازه و نوعیت ملانین تعیین می شود. تولید و توزیع ملانین توسط ملانوسایتها واقع در پیاز موی صورت می گیرد. با بلند رفتن سن، مقدار ملانین موی تقلیل یافته، باعث کم رنگ و یا به صورت کامل سفید شدن رنگ موی می گردد. رنگ خاکستری موی، نتیجه مخلوط شدن مویهای کم رنگ شده، مویهای سفید و مویهای رنگ دار می باشد.

هر فولیکول حاوی حجرات لشم عضلی به نام Arrector pili نیز می باشد. انقباض این عضله باعث می شود تا موی بر سطح جلد راست شده (نظیر آنچه در موقع سرما و یا ترسیدن واقع می شود) و یک منطقه پوست را نیز با خود بلند نماید. در حیوانات خز دار این عضله مفید است زیرا با بلند نمودن موی طبقه خز را ضخیم می سازد. ضخیم شدن خز، حیوان را بزرگتر و وحشی تر جلوه داده مانع حمله دشمنان به حیوان می گردد. در سرما، طبقات ضخیم خز، هوا را محبوس نموده طبقه عایق را به وجود می آورد. در انسانها با تقلیل یافتن مقدار موی بر جلد اندازه مفیدیت عضله اریکتور نیز تقلیل می یابد.

غده های جلدی

غده های پوستی عموماً از نوع Exocrine بوده و ترشحات خود را از طریق مجرای مخصوص بر سطح پوست می ریزند. این غده ها شامل غده های چربی (Sebaceous glands) و غده های عرقی (Sudoriferous glands) می شوند. بعد از این که غده های مذکور توسط حجرات طبقه قاعده وی اپیدرمیس ساخته شدند به مناطق عمیق تر پوستی رانده می شوند. غده های پستانی (Mammary glands) نوع مخصوص غده های عرقی هستند که شیر ترشح می کنند.

غده های چربی

اغلب غده های چربی غده هایی منشعب انگوری شکل اند که توسط مجرایی به بخش سطحی فولیکول موی متصل است. در بعضی نقاط بدن نظیر لبها، نوک آلت تناسلی مردانه، لبهای کوچک آلت تناسلی زنانه و مژه ها مستقیماً به سطح جلد باز می شوند. این غده ها ماده سفید رنگ غنی از چربی به نام Sebum را تولید می نمایند. سیبیم، موی و سطح پوست را چرب نموده از خشک شدن و نفوذ بعضی باکتریها به انساج عمیق جلوگیری می نماید. تخلیه این ماده به وسیله فشار عمومی حجرات عمقی و به کمک عضله راست کننده موی صورت می گیرد. در بعضی نقاط بدن غده های چربی وجود ندارند، مانند کف دست و کف پا. فعالیت این غده ها در هر دو جنس با زیاد شدن مقدار هورمونهای جنسی در خون تزیید می یابد.

غده های عرقی

دو نوع غده های عرق در پوست وجود دارد:

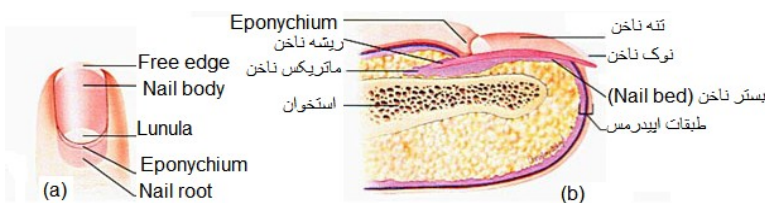
1. Eccrine or Merocrine glands تقریباً در اکثر بخش های بدن وجود داشته و تعداد بیشتر آن در پیشانی، کف دستها و کف پاهای قرار دارند. این غده ها در حاشیه های لبها، بستر ناخن انگشتان دست و پا، نوک آلت تناسلی مردانه، کلیتوریس، لبهای کوچک آلت تناسلی زنانه و پرده گوش وجود ندارند. این غده ها مایعی را تراوش می نمایند که به نام عرق (Sweat) یاد شده بخش اعظم آن آب و مقدار کم آن آیونهای سودیم (Na^+) و کلوراید (Cl^-)، یوریا، یوریک اسید، امونیا، امینواسیدها، گلوكوز و لکتیک اسید است. بخش ترشحی این غده ها در عمق درمس قرار داشته و مجاری دارند که از طریق سوراخهایی به سطح پوست باز می شوند. زمانی که درجه حرارت بدن از سطح نورمال بلند می رود غده های عرق، تولید عرق می نمایند (روزانه تقریباً 600 میلی لیتر)، که با تبخیر شدن آن بدن سرد می شود.

2. Apocrine glands ترشحات غلیظ و چسبناک غنی از مواد عضوی را تولید می نمایند که از طریق Exocytosis که از مشخصات غده های میروکرین است صورت می گیرد؛ اما نام اپوکرین آنها هنوز استعمال می شود. این غده ها معمولاً در

نواحی زیر بغل، کشاله ران، اطراف نوک پستان، نواحی ریشدار رخسار مردان مجرای تولید مثل زنانه باز می شوند. این غده ها برخلاف غده های Eccrine که از زمان تولد فعال هستند با بالغ شدن انسان، تحت تأثیر هورمونهای جنسی فعال می شوند. ترشح غده های اپوکرین در اثر اضطرابات روحی و تحریکات جنسی صورت گرفته معمولاً به نام عرق سرد یاد می شوند. تراوشات عضوی که در موقع تراوش بی بو است، به سرعت توسط باکتریها به مواد بو داری شکستانده شده باعث تولید بوی بدن می شود.

ناخن

انتهاهای انگشتان انسانها و دیگر Primates دارای ناخن است؛ در حالیکه خزندگان، پرندها و بسیاری پستانداران چنگال و یا سم دارند. ناخن صفحه نازک و همواری است که از طبقات حجرات شاخی مرده حاوی نوع بسیار سخت کراتین تشکیل می شود. بخش قابل دیدن ناخن عبارت از جسم ناخن (Nail body) بوده و آن بخش ناخن که توسط پوست پوشانیده شده عبارت از ریشه ناخن (Nail root) است.



شکل ۳۰: ناخن. (a) نمای ظهری. (b) نمای جانبی مقطع ساجیتل ناخن.

Eponychium یا کیوتیکل، طبقة شاخی است که تنہ ناخن به داخل آن امتداد می یابد. تنہ و ریشه ناخن به بستر ناخن (Nail bed) متصل اند، بخش نزدیک به بستر که از آن ناخن منشاء می گیرد ماتریکس ناخن است. بخش کوچکی از ماتریکس ناخن

(Lunula) به صورت هلال سفید رنگ در قاعده ناخن دیده می شود. ناخن از ماتریکس ناخن رشد می نماید. بر خلاف موی، ناخن به صورت متداوم رشد نموده دارای کدام مرحله استراحت نمی باشد (شکل 30).

فزیولوژی سیستم پوششی

حافظت: اعمال حفاظتی سیستم پوششی از این قرار اند:

1. جلوگیری از ضیاع آب بدن،
2. ممانعت از ورود مایکرواورگانیزمها و دیگر مواد خارجی به بدن،
3. نسج پوششی سنگفرشی مطبق پوست، طبقات زیرین را از سائیده گی و تخریش محافظت می نماید،
4. ملانین شاع ماورای بدنفس را جذب نموده، طبقات زیرین را از اثرات مضره آن محافظت می نماید،
5. ناخنها انتهایانگشتان را حفاظت نموده به مقاصد دفاعی استفاده شده می توانند،
6. موی، به طرق مختلف، زمینه های محافظت را فراهم می نماید:
 - مویهای سر به حیث عایقی اجرای وظیفه می نماید،
 - ابروهای مانع ورود اشک به چشمها می شود،
 - مژه ها، چشمها را از اشیای خارجی محافظت می نماید،
 - مویهای بینی، و گوش مانع ورود گرد و خاک و دیگر اشیاء به داخل بدن می گردد.

پوست در اپیدرمیس و درمس دارای گیرنده هایی است که درد، گرمی، سردی و فشار را دریافت می تواند. گرچند موی دارای کدام انتهای عصبی نیست؛ اما حرکت موی توسط گیرنده های حسی اطراف فولیکول موی دریافت می شود.

تولید ویتامین D

هنگامیکه پوست به اشعه ماورای بنفش مواجه شود، مولیکول پیش ساز ویتامین D به نام Ergosterol ساخته می شود. مولیکول پیش ساز توسط خون به کبد منتقل شده متحمل تغییراتی می شود. سپس به کلیه ها منتقل شده تغییرات بیشتر را برای ساختن Calcitriole (شکل فعال ویتامین D) متحمل می شود. هرگاه انسان به مقدار کافی اشعه ماورای بنفش مواجه شود، می تواند ویتامین D مورد ضرورت خود را بسازد. بسیاری از انسانها به خاطر پوشیدن لباس و زنده گی در داخل منازل و تقلیل اندازه اشعه ماورای بنفش، بایست ویتامین D را از طریق خوراکی بگیرند.

تنظیم حرارت بدن

در حالت نورمال درجه حرارت بدن 37 درجه سانتیگرید (98,6 فارنهایت) است. تنظیم حرارت بدن انسان مهم است؛ زیرا سرعت تعاملات کیمیاوی در داخل بدن انسان با تغییرات درجه حرارت بدن اضافه و یا کم می شود. حتی تغییرات ناچیز در حرارت بدن باعث تقلیل اعمال انزایمی شده سرعت نورمال تغییرات کیمیاوی را مختل می نماید.

(دفع اطراح)

عرق مقدار ناچیز از موادی مانند یوریا، یوریک اسید و امونیا را دفع می نماید. به یاد داشته باشید دفع مقدار زیاد عرق از بدن کدام اثر قابل توجه در دفع مواد زاید بدن ندارد. حالت پوست، موی و ناخنها از وضعیت تغذیوی متأثر شده می توانند. در واقعات عدم کفایه ویتامین A مقدار بیشتر کراتین تولید شده پوست لطافت و صافی خود را از دست می دهد؛ در حالیکه در عدم کفایه آهن ناخنها شکل عادی خود را از دست داده قاشق شکل می شوند. تجزیه و تحلیل لا براتواری مویهای شخص بیمار و مقایسه آن با حالات نورمال حقایق زیادی را برای پیشگویی امراض در اختیار شخص معالج می گذارد. طور مثال مسموم شدن به سرب نتیجه از دیابد سرب در مویها می باشد.

سوخته گیها

جلد منطقه بسیار نازک بدن است و صدمه دیدن آن باعث به وجود آمدن اختلال در ظایف همه سیستم‌های بدن می‌شود. یکی از عوامل آسیب دیدن پوست سوخته گیها می‌باشد. سوخته گی عبارت از صدمه دیدن نسج و مرگ حجرات از اثر حرارت زیاد، جریان برق، تشعشعات ماورای بدن (شعاع آفتاب) و یا بعضی مواد کیمیاولی نظیر اسیدها می‌باشد. سوختن جلد خطرناک ترین حالتی است که بدن با آن مواجه می‌شود.

سوخته گیها بر حسب شدت و عمق آن تصنیف می‌شوند. سوخته گیها را به درجه‌های زیر تقسیم می‌نمایند:

۱. سوخته گیهای درجه اول: صرف شامل اپیدرم‌س شده منطقه آسیب دیده

سرخ رنگ و دردناک بوده خفیفاً آماس دارند. این سوخته گیها از اثر شعاع آفتاب و یا مواجه شدن مختصر پوست به اشیای داغ و یا سرد به وجود می‌آیند. اینها در ظرف تقریباً یک هفته بدون گذاشتن کدام اثری بر جلد بهبود می‌یابند.

۲. سوخته گیهای درجه دوم: اپیدرم‌س و بخش بالایی درمس را صدمه

می‌زنند. هرگاه صدمات واردہ بر درمس کم باشد عالیم شامل سرخ شدن پوست، درد، آماس و آبله می‌شوند. شفایابی بدون گذاشتن کدام اثری بر جلد در حدود دو هفته را در بر می‌گیرد. هرگاه سوخته گی به عمق درمس رسیده باشد، در محل سوخته گی زخمی به رنگ سرخ، قهوه‌ی و یا سفید ظاهر شده. شفایابی آن چندین ماه را در بر گرفته، اثر سوخته گی بر پوست باقی می‌ماند. در تمامی سوخته گیهای درجه دوم، رشد مجدد اپیدرم‌س از نسج پوششی فولیکول موی و غده‌های عرق و از کناره‌های زخم شروع می‌شود. سوخته گیهای درجه اول و دوم را به نام سوخته گیهای جزیی یاد می‌کنند که در آن بعضی بخش‌هایی از طبقه قاعده وی اپیدرم‌س سالم باقیمانده و به زودی ترمیم اپیدرم‌س از کناره‌های آن آغاز می‌گردد.

۳. سوخته گیهای درجه سوم: در این سوخته گی تمام طبقه اپیدرم‌س و

درمس به صورت کامل نابود می‌گردد و ترمیم از کناره‌های زخم سوخته گی

صورت می گیرد. سوخته گیهای درجه سوم همیشه با مناطق سوخته گیهای درجه اول و درجه دوم احاطه شده است. مناطق سوخته گی درجه اول در دنک بوده در مقابل مناطق سوخته گی درجه سوم نسبت از بین رفتن انتهاهای عصبی فاقد درد می باشند. سوخته گی درجه سوم به رنگهای سفید، قهوه بی، نصواری، سیاه و یا سرخ متمایل به سیاه ظاهر شده می تواند. بهبودی سوخته گیهای عمیق درجه سوم مدت‌های طولانی را در بر گرفته اثرات باقیمانده بر پوست بد شکل و دارای قابلیت انقباض ضعیف است. برای جلوگیری از این پی آمدها اغلب پیوند پوست انجام می شود.

پیری و سیستم پوششی

در جریان ماه های پنجم و ششم حامله گی، بدن ^{*}Fetus توسط مویهای نرمی به نام Lanugo پوشیده شده است؛ اما این لفافه موی تا تولد از بین می رود. بدن نوزاد هنگام تولد توسط ماده پنیر مانندی که توسط غده های چربی ترشح شده، پوشانیده شده، این ماده جسم فیتوس را در داخل کیسه امنیون محافظت می کند. پوست نوزاد بسیار نازک بوده و رگهای خون در زیر آنها به آسانی قابل مشاهده است. معمولاً توده هایی از غده های چربی به صورت لکه های سفید بر پیشانی و سر بینی نوزاد نیز دیده می شود که سه هفته بعد از تولد از بین می روند. با بلند رفتن سن نوزاد پوست او نیز ضخیم می شود.

در جوانی با فعال شدن غدد چربی پوست و موی چرب شده و Acne بر رخسار ظاهر می گردد. هم چنین در جوانی رشته های ارتجاعی، باعث ارتجاعیت جلد می گردد. هنگامیکه پیر می شویم تعداد رشته های کولاجن و رشته های ارتجاعی تقلیل یافته و شحم انساج تحت جلدی کاهش یافته، در نتیجه جلد ارتجاعیت خود را از دست داده، چین خورده گیهایی پیدا می کند. با ازدیاد سن به دلیل نازک شدن اپیدرمیس و تقلیل یافتن مقدار کولاجن درمی، پوست به آسانی صدمه می بیند. احتمال آلوود شدن به مایکروبها از دیاد یافته و ترمیم پوست به آهسته گی بیشتر صورت می گیرد. تقلیل در تعداد

*- پس از القاح و تشکیل Zygote در انسان، الی ختم هفته هفتم به موجود رشد یابنده Embryo و بعد از آن Fetus گفته می شود.

رشته های ارتجاعی درمس و از دست دادن چربی از هایپودرمس باعث سست و چین دار شدن پوست می گردد.

تقلیل در فعالیت غده های عرق و تعداد رگهای خون در درمس باعث تقلیل قابلیت تنظیم گرمای بدن می شود. با تقلیل فعالیت غده های چربی، پوست خشکتر می شود. عموماً، تعداد حجرات ملانوسایتها تقلیل می یابد؛ اما در بعضی مناطق تعداد این حجرات از دیاد یافته خالهای پیری را به وجود می آورد. مویهای خاکستری و یا سفید نیز در نتیجه تقلیل و یا توقف تولید ملانین به وجود می آیند. پوستی که به آفتاب مواجه باشد زود تر علایم پیری را نشان می دهد.

اختلالات سیستم پوششی

جوانی دانه یا آکن (Acne vulgaris)

یک اختلال فولیکول موی و غده های چربی است که در هنگام بلوغ در صورت، پوست سینه و پشت جوانان ظاهر می شود. امروزه معتقدند که این آکنه ها ناشی از چهار فکتور می باشند: هورمونها، سیبیم، کراتینی شدن غیر نورمال و باکتری *Propionibacterium acnes*. اما زیادتر، تأکید روی این دارند که گویا آکنه از اثر فعالیت بیش از حد غده های چربی به وجود می آید که غالباً آلوده به مایکروب و چرکین می شوند.

عفونتهای ویروسی پوست

خوشبختانه تعداد زیادی از ویروسهایی که باعث به وجود آوردن امراض پوست می شوند از طریق پوست وارد بدن شده نمی توانند. در عوض ویروس از طریق سیستم تنفسی وارد بدن می شود. ویروس تقریباً در حدود دو هفته در این سیستم اقامت و تکثیر می نماید. بعداً توسط خون به پوست منتقل شده سبب تولید جراحت می گردد. مثالهای آن، سرخکان و آبله مرغان می باشند. سرخکان زمانی خطرناکتر شده می تواند که به سینه بغل انکشاف نماید و یا ویروس به مغز حمله نموده آن را صدمه بزند.

(Cold sores or Fever blister) تاول تبخالی

توسط ویروس Herpes simplex I، که به ویروسهای آبله مرغان متعلق است، به وجود می‌آید. آلوده‌گی اولیه کدام علامتی ندارد، ویروس مذکور در ظرف یک ماه فعال شده و در غشای موکوسی دهان جراحت‌هایی به وجود می‌آورد. ویروس از طریق دهان و یا سیستم تنفسی سرایت نموده می‌تواند. ویروس Herpes simplex II از طریق تماس‌های جنسی منتقل شده جراحتهایی در سیستم تولید مثل زنان به میان می‌آورد.

زگیل و یا زخ (Wart)

زگیل عبارت از رشد غیر نورمال اپیدرمیس است که توسط ویروس انسانی Papillomavirus به وجود می‌آید. رشد زگیل سلیم بوده خود به خود ناپدید می‌شوند و یا توسط طریقه‌های مختلف از بین برده شده می‌توانند. ویروس مستقیماً به انسان سرایت می‌نماید.

اگزما و التهاب پوست (Eczema and dermatitis)

اصطلاحاتی که التهاب پوست را بیان می‌نمایند Dermatitis و Eczema می‌باشند. علت التهاب آلرژی، عفونت، دوران خون قلیل و یا مواجه شدن به فکتورهای فزیکی مانند گرما، سرما، شعاع آفتاب و مواد کیمیاوی، بوده می‌تواند.

سرطان پوست

سرطان پوست از شایع ترین اشکال سرطان است. گرچند مواد کیمیاوی و تشعشعات مانند شعاع X منحیت به وجود آورنده گان سرطان شناخته می‌شوند؛ اما رشد سرطانهای پوستی غالباً توسط اشعه ماورای بنفش آفتاب تسهیل می‌شوند. در نتیجه؛ اغلب سرطانهای پوست بر رخسار، گردن و دستها رشد می‌نماید. سرطان پوست می‌تواند از حجرات قاعده وی اپیدرمیس شروع به رشد کند و یا از سطح پوست آغاز و به عمق پوست منتشر گردد.

دوری کردن از شعاع آفتاب و استفاده از کریمهای و لوشنهای مخصوص محافظت کننده پوست (Sunscreens) در برابر آفتاب احتمال رشد سرطان پوست را تقلیل می‌دهد. از آن جایی که انواع مختلف اشعه ماورای بنفش وجود دارند، لطفاً در صورت ضرورت از

کریم و لوشنها^ی (Lotion)^{*} استفاده نمایید که پوست را در برابر انواع مختلف اشعه ماده‌ای بنفشه محافظت نماید.

خلاصه فصل

سیستم پوششی مشکل از پوست و ضمایم آن مانند موی، ناخنها و غده‌ها می‌باشد. سیستم پوششی تمام بخش‌های خارجی بدن انسانها را پوشانیده و دارای یک عمل محافظت کننده است. پوست حاوی تعداد بسیار زیادی اعضای حسی است که لمس، درد، گرمی و سردی را درک کرده و بنابر این می‌توان آنرا به عنوان یک عضو مربوط به احساسات عمومی نیز تصنیف نمود. پوست به دو لایه تقسیم می‌شود:

- (1) لایه سطحی اپiderm که قادر رگهای خونی بوده از نسج پوششی مطبق تشکیل شده، خامت آن در بخش‌های مختلف بدن از هم فرق می‌کند.
- (2) لایه عمقی درمس که از نسج ارتباطی حاوی تعداد متغیر الیاف ارتجاعی تشکیل شده است.

تغییرات در منظمه خارجی پوست بیان کننده بر هم خوردن توازن فیزیولوژیک در بدن است.

جدول ۲: روابط هومیوستازی سیستم پوششی با بقیه سیستمهای بدن.

سیستمهای	اثر متقابل
سیستم اسکلیت	مغز سرخ استخوان، کرویات سرخ خون را که در جریان سوخته گی نابود شده اند تعویض می‌نماید.
سیستم عضلاتی	از دست دادن کتلۀ عضلاتی در اثر بلند رفتن سطح میتابولیزم ناشی از سوخته گی به وقوع می‌پیوندد.
سیستم عصبی	در سوخته گیهای عمیق درد احساس شده، مرکز تنظیم حرارت بدن با درجه بلند حرارت مواجه شده غلظت غیر نورمال آیونهای پوتاسیم باعث انجام غیر نورمال وظایف سیستم عصبی می‌گردد.

*- محلول طبی مخصوص شیستشویا ضد عفونی کردن صورت و غیره.

سیستم اندوکرین	توسط غده اдрینال باعث بلند رفتن سطح میتابولیزم و در نتیجه بلند رفتن درجه حرارت بدن می شود.
دواران خون	بلند رفتن سطح نفوذ پذیری عروق شعریه باعث تقلیل اندازه خون شده و در نتیجه نرسیدن مقدار کافی خون به انساج و آماس و شوک می گردد. بر هم خوردن توازن منرالهای بدن نظم پمپ نمودن قلب را بر هم می زند. از دیاد لخته شدن خون باعث تشکیل لخته در وریدها (Venous thrombosis) می شود. رسانیدن خون به منطقه صدمه دیده باعث شفا یابی آن می شود.
سیستم لمفاوی و ایمنی	در پاسخ صدمه وارد، از دیاد التهاب انساج صورت گرفته و بعد تر ضعف سیستم ایمنی به میان خواهد آمد.
سیستم تنفسی	آماس و ورم باعث انسداد راه های تنفسی خواهد شد. از دیاد حرکات تنفسی در اثر بلند رفتن سطح میتابولیزم و ساخته شدن لکتیک اسید دیده می شود.
سیستم هاضمه	عدم کفایه خون رسانی در نتیجه سوخته گی باعث تخریب آستر روده کوچک و کبد می شود. ورود باکتریها از طریق روده باعث آلودگی تمام جسم شده می تواند. کبد در پاسخ به صدمه، عوامل لخته کننده خون را ترشح می نماید. سیستم هاضمه Nutrients را از طریق روده کوچک جذب می نماید که برای ترمیم انساج از دست رفته ضرورت اند.
سیستم دفع	کلیه ها فعالیت تولید ادرار را مطابق اندازه مایع از دست رفته تنظیم می نمایند. ممکن اندازه آن را تقلیل دهنده یا حتی متوقف نمایند.

پرسش‌های آموزشی

I پرسشهای تکمیلی

- هدایت: لطفاً جاهای خالی جملات ذیل را با کلمات و اصطلاحات مناسب پر کنید
1. اصطلاحاتی که التهاب پوست را بیان می نمایند Eczema () می باشد.
 - 2 در جریان ماه های پنجم و ششم حامله گی، بدن فیتوس توسط مویهای نرمی به نام () پوشیده شده است.
 - 3 موی توسط حجرات پوششی () ساخته می شود.

II پرسشهای صحیح و غلط

- هدایت: با گذاشتن (ص) و (غ) در مقابل هر جمله، مشخص کنید که جملات زیرین صحیح هستند و یا غلط.
- 1 سوخته گیهای درجه اول، صرف شامل اپیدرمی شود.
 - 2 هایپودرمی نسج ارتباطی حفره بی بوده تقریباً نصف پروتئین بدن را ذخیره می نماید.
 - 3 بر خلاف موی، ناخن به صورت متداوم رشد نموده دارای مرحله استراحت نمی باشد.

III پرسشهای انتخابی.

- هدایت: بهترین پاسخها را برای پرسشهای ذیل انتخاب کنید. ممکن بیش از یک پاسخ موجود باشد.
1. غشای سروزی
 - (a) دهان را آستر می کند.
 - (b) متشكل از درمس و اپی درمس است.
 - 2 ماده چرب کننده ترشح می کند.
 - (c) حاوی طبقات جداری و احشایی است.
 - (d) کدام یک از اجزای در ترکیب عرق موجود نیست؟
 - (a) ویتامین D
 - (b) آب.
 - (c) سودیم کلوراید.
 - (d) چربی.

3. کدام یک از ساختمانهای ذیل با موی کمک نمی کند؟

Cortex (b) Shaft (a)

Lunula (d) Cuticle (c)

پرسش‌های مقابلوی. IV

هدایت: بهترین اصطلاحات را از ستون (A) برای جاهای خالی در جملات ستون (B) انتخاب کنید.

B

() ماده رنگه ایست که رنگ پوست را کنترول می کند. 1.

A

1. Acne vulgaris
2. Ergosterol
3. Melanin

() ماده پیش ساخته ویتامین D است.

4. Melatonin
5. Fever blister

3. مریضی بی است که توسط ویروس Herpes simplex I

که به ویروسهای آبله مرغان متعلق است، به وجود می

آید () نام دارد.

سیستم اسکلیت انسان

اهداف

- پس از مطالعه این فصل شما قادر خواهید بود تا ساختمان استخوان متراکم و اسفنجی را توضیح نمایید.
- عملیة استخوانی شدن، رشد، تعویض و ترمیم استخوان را بیان نمایید.
- منظرة عمومی جمجمه، ستون فقرات و قفسه سینه را بیان نمایید.
- کمربند صدری را با کمربند لگن خاصره بشناسید.
- انواع مختلف مفاصل را شناخته حرکات مهم را بیان نمایید.

نشستن، ایستادن، بلند نمودن یک وزن و نفس کشیدن به سیستم اسکلیت ضرورت دارد. در واقع بدون موجودیت سیستم اسکلیت: اتكا و استناد بدن، چوکات سخت برای شکل دادن به بدن، حفاظت از انساج و اعضای داخلی، ایجاد توانایی برای حرکت، ذخیره منرالها و ساخته شدن خون نا ممکن بود. اصطلاح Skeleton در زبان یونانی به معنی خشکیده است؛ اما برخلاف این معنی استخوان (Os, Bones) نسج زنده بیی است که قادر به رشد و ترمیم پس از صدمه دیدن می باشد.

سیستم اسکلیت متشکل است از استخوانها و انساج ارتباطی کمکی آن از قبیل غضروفها، وترها و رباطها.

ماتریکس خارج حجری و ترها و رباطها حاوی مقدار زیاد رشته های کولاجن اند که آنها را همانند طنابهای سیمی سخت می سازد. با وجودیکه غضروف در بعضی قسمتها بدن سخت است؛ اما در مقایسه به استخوان بیشتر قابلیت ارتجاعی داشته و ظایف ذیل را به انجام می رساند: غضروف قالبی (Model) را برای ساخته شدن استخوانها در دوران جنینی، فیتوسی و کودکی فراهم می نماید. در دوران بلوغیت، انتهاهای استخوانها را در داخل مفاصل پوشانیده سطح صافی را فراهم می نمایند تا از اصطکاک استخوانها جلوگیری نمایند. هم چنان در بعضی از ساختمانها نظیر بینی، گوش خارجی، قبرغه ها و قصبه الیه چوکات استنادی ارتجاعی را فراهم می نماید. غضروفها با داشتن ماتریکس عالی بهترین بالشتکهای ضربه گیر بدن انسان می باشند.

ماتریکس خارج حجری استخوان شامل کولاجن و منرالهای مانند کلسیم و فاسفیت بوده مشابه کانکریت سخت و مستحکم است. رشته های طناب مانند کولاجن، همانند میله های آهنی در داخل کانکریت باعث استحکام استخوان می شود. منرالهای موجود در ماتریکس به استخوان استحکام و تراکم می بخشد. بخش اعظم منرالها در استخوان به شکل کرسنهای کلسیم فاسفیت به نام Hydroxyapatite است.

تصنیف استخوان

- ۱ - با در نظر داشت شکل، چهار نوع استخوان وجود دارند: دراز، کوتاه، پهن و نا منظم.
- **استخوانهای دراز:** در مقایسه به عرض خود درازتر می باشند. بخش اعظم استخوانهای اعضای فوقانی و تحتانی بدن استخوانهای طویل هستند.
- **استخوانهای کوتاه:** در مقایسه به استخوانهای طویل پهن تر هستند. مانند استخوانهای بند پا و بند دست،
- **استخوان پهن:** شکل نسبتاً پهن و نازک دارد. مانند بعضی از استخوانهای جمجمه، قبرغه ها، استخوان بیلک شانه یا کتف (Scapulae) و استخوان سینه (Sternum)
- **استخوانهای نامنظم:** شامل استخوانهای ستون فقرات (Vertebral column) و استخوانهای صورت که هیچگونه مشابهتی با استخوانهای فوق الذکر ندارد.

۲- براساس ساختمان هستولوژی دو نوع استخوان وجود دارد: استخوان متراکم (Compact bone) و استخوان اسفنجی (Cancellous bone).

ساختمان استخوان دراز

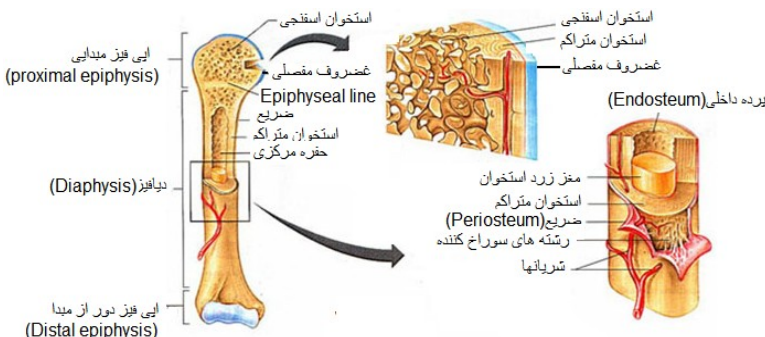
هر استخوان دراز متشکل است از یک میله مرکزی به نام Diaphysis که از نسج استخوانی متراکم تشکیل شده و دو انتهای، هر یک به نام Epiphysis. هر اپی فیز متشکل است از یک طبقه نازک نسج استخوانی متراکم خارجی که منطقه نسج استخوانی اسفنجی را احاطه کرده است. یک طبقه غضروف مشبک انتهاهای اپی فیز را که با استخوان دیگر مفصل می سازد، می پوشاند و آن را در برابر اصطکاک محافظت می کند.

یک استخوان دراز در حال رشد دارای یک صفحه نموی (Epiphyseal plate) مرکب از غضروف شفاف در فاصله بین هر اپی فیز و دیافیز می باشد. صفحه اپی فیزی منطقه نموی برای دراز شدن استخوان است. زمانی که رشد استخوان توقف می نماید، غضروف هر صفحه اپی فیزی توسط استخوان تعویض شده صرف خط اپی فیزی (Epiphyseal line) باقی می ماند.

در افراد بالغ، استخوانهای دراز دارای حفره مرکزی به نام Medullary cavity می باشد، که این حفره در دیافیز بزرگ، در اپی فیز استخوانهای دراز و بخش داخلی دیگر استخوانها کوچک است. این فضاهای مملو از مغز استخوان (Bone Marrow) زرد و یا سرخ می باشد. مغز استخوان نسج نرم در داخل حفره مرکزی استخوان است. مغز استخوان زرد غالباً از شحم تشکیل شده است. مغز استخوان سرخ حاوی حجرات خون ساز است. استخوانهای اطفال به تناسب استخوانهای افراد بالغ دارای مقدار بیشتر مغز استخوان سرخ می باشد. هنگامیکه یک انسان پیر شد، مغز استخوان سرخ جای خود را به مغز استخوان زرد می دهد. در افراد بالغ، مغز استخوان سرخ به استخوانهای محور مرکزی بدن و بخش اپی فیز انتهایی استخوانهای اطراف محدود می شود.

بخش اعظم سطح خارجی استخوانهای دراز توسط نسج ارتباطی متراکم به نام پرده خارجی یا ضریع (Periosteum)، که حاوی رگهای خون و رشته های عصبی است، پوشانده شده است. سطح حفره مرکزی استخوان دراز توسط غشاوی از نسج ارتباطی نازک

تر به نام پردهٔ داخلی (Endosteum) آستر گردیده است. ضریع و حجرات استخوان ساز Osteoblasts در ساختن، تعویض و نوسازی استخوان نقش دارند (شکل ۳۱).



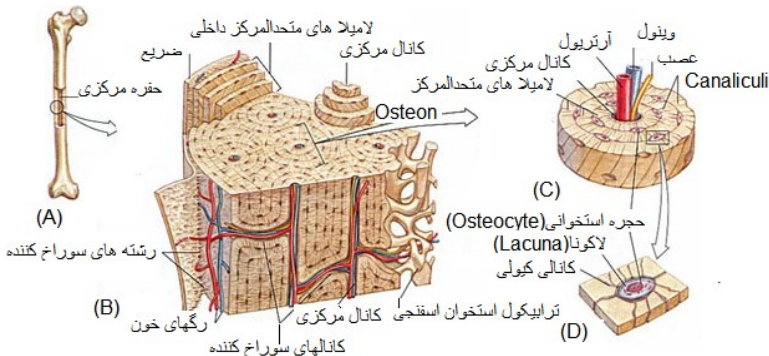
شکل ۳۱: اнатومی استخوان دراز. (a) مقطع قدامی انتهای یک استخوان طویل جوان استخوان ران. (b) مقطع قدامی انتهای یک استخوان طویل بالغ استخوان ران. (c) منظره داخلی بخشی از استخوان دراز.

استخوان متراکم

استخوان متراکم به صورت پوشش نازک در بالای انساج استخوانی اسفننجی قرار داشته و دیافیز استخوانهای دراز را می‌سازد. حجرات استخوانی در داخل هفره‌های کوچک ماتریکس به نام Lacuna قرار دارند. در دوایر متحدم‌مرکز از صفحه‌های نازک استخوانی که از ماتریکس خارج حجری ساخته می‌شوند و Lamellae نامیده می‌شوند در اطراف کانال هاورس تنظیم شده‌اند. هر یک از این مجموعه‌ها شامل کانال مرکزی و حلقه‌های ماتریکس به نام Haversian system یا Osteon یاد می‌شود. کانال مرکزی در طول استخوان امتداد یافته خون و رشته‌های عصبی را به تمام استخوان منتقل می‌کند. زواید حجری Osteocytes در سراسر ماتریکس خارج حجری Lamellae در داخل کانالهای بسیار کوچک به نام Canaliculi امتداد می‌یابد و Canaliculi را با هم‌دیگر متصل می‌سازد. سیستم انتقالاتی را فراهم آورده حجرات استخوانی را به ذخایر مواد غذایی در رگهای خون واقع در کانال مرکزی و سطح

استخوان متصل ساخته و مواد اضافی را نیز به رگهای خون دفع می نماید. این کانالها طولاً و عرضاً امتداد یافته سطوح خارجی و داخلی استخوان را با هم دیگر متصل می کنند. ظاهر Lamellae در Osteon Canaliculi به درز دار را می بخشند.

رگهای خون در پرده خارجی و پرده داخلی به رگهای خونی واقع در کanal مرکزی خون می رسانند. مواد مغذی رگهای خونی واقع در کanal مرکزی را ترک نموده از طریق Canaliculi نفوذ می نماید و مواد زاید مسیر معکوس را طی می نماید (شکل ۳۲).



شکل ۳۲: ساختمان ظریف استخوان متراکم. (A) ساختمان یک استخوان بالغ با یک مقطع از بخش داخلی آن. (B) انتظام واحد هستولوژیک استخوان استیون. (C) ساختمان یک استیون. (D) یک استیوپسایت در داخل یک لاقونی.

استخوان اسفنجی

استخوان اسفنجی در انتهای استخوانهای دراز قرار داشته و بخش مرکزی دیگر استخوانها را تشکیل می دهد. این استخوان مرکب از میله ها و یا صفحه های نازک به نام Trabeculae است که مشابهت به چهار چوب ساختمانها دارد. بدون تولید اضافه وزن باعث استحکام استخوانها می شود. فضاهای بین Trabeculae از مفرز استخوان پر است. هر Trabeculae متشکل از چندین Lamellae با Osteocytes بین Lamellae است. غالباً کدام رگ خونی وارد Trabeculae نمی شود و Trabeculae فاقد کدام کanal است.

اند. مواد مغذی رگهای خون را ترک نموده از طریق Canaliculi به حجرات استخوانی Trabeculae منتشر می شود (شکل ۳۱ و ۳۲).

استخوانی شدن (Bone ossification)

استخوانی شدن عبارت از ساخته شدن استخوان توسط Osteoblasts است. این عملیه شامل ترکیب ماتریکس عضوی حاوی کولاجن، پروتیوگلایکان و کرستلهای Hydroxyapatite می شود. بعد از آنکه یک Osteoblast توسط ماتریکس به صورت کامل احاطه گردید، تبدیل به یک حجره بالغ استخوان یا Osteocytes می شود. انکشاف استخوان در مرحله جنبی دو مرحله را در بر می گیرد که هر کدام شامل ساخته شدن ماتریکس استخوان در نسج ارتباطی اولیه می شود:

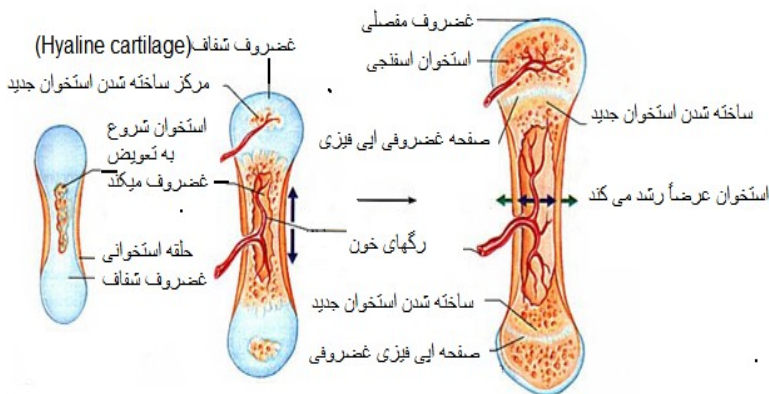
۱. ساخته شدن استخوان در داخل انساج ارتباطی غشایی.
۲. ساخته شدن استخوان در داخل غضروف. هر دو شکل استخوانی شدن هم در استخوانهای متراکم و هم در استخوانهای اسفنجی صورت می گیرد.

استخوانی شدن داخل غشایی زمانی واقع می شود، که Osteoblasts در داخل انساج ارتباطی غشایی شروع به تولید استخوان می نمایند. این عملیه نخست در استخوانهای جمجمه صورت می گیرد. Osteoblasts سطح رشته های انساج ارتباطی را آستر نموده شروع به ته نشین نمودن ماتریکس استخوانی برای ساختن Trabeculae می نماید. عملیه فوق در مراکز استخوانی شدن آغاز شده و Trabeculae از این مرکز گسترش می یابند. معمولاً در هر استخوان پهن جمجمه، دو یا بیشتر مراکز استخوانی شدن وجود داشته و استخوان جمجمه در اثر بزرگ شدن و جوش خوردن این مراکز به یکدیگر به وجود می آید. Trabeculae بعد از ساخته شدن اولیه به صورت پی هم تغییر شکل می دهند. ممکن Trabeculae بزرگ شده وسعت بیابند و یا جای آن را استخوان متراکم بگیرد.

استخوانهای کف جمجمه و اکثر استخوانهای باقیمانده سیستم اسکلیت از طریق عملیه استخوانی شدن داخل غضروفی از غضروفهای از پیش ساخته شده که شکل عمومی استخوان بالغ را دارند، انکشاف می نمایند. در جریان استخوانی شدن داخل غضروفی، تعداد

حجرات غضروفی از دیاد یافته و می میرند. ماتریکس عضروف با ترسب نمکهای کلسیم سخت شده یک مرکز استخوانی شدن را تشکیل می دهد. هنگامیکه این عملیه در مرکز غضروف واقع گردید، رگهای خون در پرده غضروفی (Perichondrium) تجمع می نمایند. حضور رگهای خون بر سطح خارجی استخوان آینده باعث می شود تا بعضی از حجرات انساج ارتباطی نا معین، تبدیل به Osteoblasts شوند. بعداً، این Osteoblasts حلقه بی استخوانی بر اطراف سطح خارجی دیافیز تشکیل می دهد و در این منطقه، پرده غضروفی تبدیل به ضریع می شود. هم چنان رگهای خون به داخل مراکز دیافیزی رشد نموده استخوانی شدن را تحریک می نمایند. Osteoblasts قرار می دهنده مقداری از ماتریکس غضروف کلسیمی شده توسط حجرات به نام Osteoclasts خورده می شوند و Osteoblasts بخش باقیمانده ماتریکس کلسیمی شده را آستر نموده شروع به ساختن Lamellae استخوان می نمایند.

استخوان در جریان انکشاف، دائماً تغییر شکل می یابد. یک حفره مرکزی در مرکز دیافیز اثر خورد شدن استخوانها و غضروفهای کلسیمی شده توسط Osteoclasts به وجود می آید که بعداً با مغز استخوان پر می شود. بعد تر دومین مرکز استخوانی شدن در اپی فیز ساخته می شود (شکل ۳۳).



شکل ۳۳: استخوانی شدن استخوان دراز.

نمای استخوان (Bone growth)

نمای تمام استخوانها در اثر پیدایش Lamellae های استخوان جدید در استخوانی که قبلاً وجود داشته است و یا دیگر انساج ارتباطی صورت می گیرد. زمانی که Osteoblasts ماتریکس استخوان جدید را بر سطح استخوان، در میان ضریع و ماتریکس استخوانی، ترسب می دهد قطر استخوان ازدیاد می یابد.

نمای طولی استخوان، که منبع اصلی بلندی قد در انسانها می باشد در صفحه های اپی فیزی رُخ می دهد. تعداد حجرات غضروفی در منطقه توسعه یابنده صفحه های اپی فیزی ازدیاد می یابد. این صفحه ها به صورت ستونهای موازی در امتداد محور طولی استخوان تنظیم شده باعث ازدیاد طول استخوان می شوند. سرانجام این صفحه ها می میرند و ماتریکس غضروف کلسیمی می شود.

بسیاری از غضروفها که در منطقه بزرگ شونده قرار دارند توسط Osteoclasts خورده شده و کوندروساپتیهای مرده توسط Osteoblasts تعویض می شوند. ساختن استخوان را با ترسب دادن Lamellae استخوان بر سطح غضروف کلسیمی شده آغاز می نمایند. این عملیه منطقه بی از استخوانی شدن را به سمت دیافیزی صفحه های اپی فیزی تولید می نماید (شکل ۳۳).

نوسازی استخوان (Bone remodeling)

نوسازی استخوان به پاسخ ظهور تغییرات در سطح کلسیم خون، فشار عضلات بر اسکلیت و قوه ثقل واقع می شود. نوسازی استخوان در تمام استخوانها واقع گردیده، شامل دور نمودن استخوان قدیمه توسط Osteoclasts و رسوب دادن استخوان جدید ذریعه Osteoblasts می شود. نوسازی استخوان جدیداً ساخته شده در صفحه های اپی فیزی، در جریان نمای استخوان صورت می گیرد. نوسازی استخوان، پاسخگوی تغییرات در شکل استخوان، همسازی با فشارها، نوسازی استخوان و تنظیم آيونهای کلسیم در مایعات بدن می باشد. طول و قطر یک استخوان دراز زمانی ازدیاد می یابد که استخوان جدید بر سطح خارجی استخوان قبلی رسوب نموده، صفحه های اپی فیزی رشد نماید. در عین زمان سطح داخلی استخوان در منطقه مرکزی توسط Osteoclasts، خورده می شود. بنابراین، هنگامیکه قطر استخوان ازدیاد می یابد، ضخامت استخوان متراکم که حفره مرکزی را

احاطه نموده است کم می شود. اگر اندازه حفره مرکزی همزمان با افزایش اندازه عمومی استخوان افزایش نمی یافتد، استخوان بسیار ضخیم و سنگین می گردد.

استخوان، ذخیره گاه اصلی کلسیم در بدن است. برای اجرای نورمال بسیاری از اعمال فزیولوژیک بدن، ثابت بودن سطح کلسیم خون در یک محدوده باریک ضرورت است. زمانی که سطح کلسیم خون تقلیل می یابد، کلسیم مغز استخوان را ترک می نماید و هنگامیکه مقدار کافی کلسیم از طریق تغذیه گرفته شود در استخوانها رسوب می نماید. این داد و گرفت کلسیم تحت کنترول هورمونی صورت می گیرد. (فصل ۹ دیده شود).

اگر مقدار زیاد کلسیم رسوب نماید، استخوانها ضخیم شده برجسته گیهای خار مانندی خواهد داشت که مانع انجام اعمال نورمال می گردد. ساخته شدن مقدار کم استخوان و یا دور کردن مقدار زیاد کلسیم از بدن باعث ضعیف شدن استخوانها گردیده آنها را مستعد برای شکسته شدن می نماید.

ترمیم استخوان (Bone Repair)

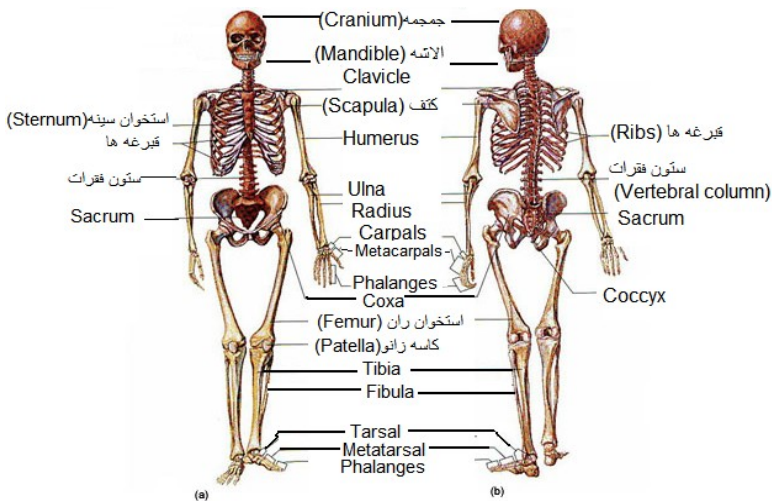
هنگامیکه یک استخوان می شکند، رگهای خون موجود در استخوان نیز صدمه می بینند. خون جاری شده و در محل صدمه دیده لخته تشکیل می شود. دو تا سه روز پس از زخمی شدن، رگهای خون و حجرات انساج مجاور شروع به وارد شدن به لخته می نمایند. بعضی از این حجرات شبکه رشته بی از انساج ارتباطی را در بین استخوان شکسته تولید می نمایند که قطعات استخوان شکسته را در کنار هم نگهداشت و درز بین قطعات را پر می نمایند. حجرات دیگر تشکیل جزایر غضروفی را در شبکه رشته ها می دهند. منطقه نوسازی انساج در بین دو استخوان شکسته به نام Callus یاد می شود.

Osteoblasts وارد کالوس شده شروع به ساختن استخوان اسفنجی می نمایند. ساخته شدن استخوان اسفنجی تقریباً چهار تا شش هفته پس از شکسته شدن تکمیل می شود. در این دوران حرکت دادن استخوان خطرناک می باشد؛ زیرا حرکت باعث شکسته شدن و یا نازک شدن ماتریکس جدید شده می تواند. متعاقباً، استخوان اسفنجی به تدریج تغییر وضع داده جای خود را به استخوان متراکم می دهد و به این ترتیب

نوسازی استخوان تکمیل می شود. شفای کامل استخوان شکسته شاید چندین ماه را در بر گیرد. اگر شفا یابی کامل باشد منطقه شکسته قوی تر از بقیه استخوانها خواهد بود.

آناتومی اسکلیت انسان

به صورت سنتی قبول شده که سیستم اسکلیت انسان از 206 استخوان تشکیل شده است؛ در حالیکه تعداد واقعی آن از فردی به فرد دیگر تفاوت داشته و با بلند رفتن سن عده بی از استخوانها ذوب می شوند. اسکلیت بدن انسان به دو بخش تصنیف می شود: (۱) اسکلیت محوری (Axial skeleton) و (۲) اسکلیت ضمیمه وی (Appendicular skeleton) (شکل 34).



شکل 34: اسکلیت کامل انسان. (a) نمای قدامی. (b) نمای خلفی. (توجه: اسکلیت‌ها در وضعیت انتومیکی قرار ندارند).

اسکلیت محوری

اسکلیت محوری به جمجمه، ستون فقرات (Vertebral column or Spine) و قفسه سینه (Bony thorax) تقسیم می شود.

جمجمه

جمجمه توسط دو دسته استخوانها ساخته می شود.

استخوانهای کاسه سر (Cranial vault) و استخوانهای صورت (Facial bone). کاسه سر شامل 8 قطعه استخوان است که مغز و غشاء های مربوط را احاطه و حفاظت می نمایند. کاسه سر شرایطی را به وجود می آورد تا جریان خون مغزی جدا از انساج سطحی آن صورت گرفته فشار خون آن ثابت باقی بماند. 14 قطعه استخوان ساختمان صورت را به وجود می آورند. 13 قطعه استخوان صورت با یکدیگر متصل شده قسمت عمدۀ صورت را تشکیل می دهد. استخوان چهاردهم عبارت از استخوان الاشۀ تحتانی است که توسط یک مفصل متحرک با ججممه متصل است. همچنان سه استخوان شنوایی (Auditory ossicles) در هر گوش وسطی وجود دارد. به این ترتیب تعداد مجموعی استخوانهای ججممه به 28 می رسد.

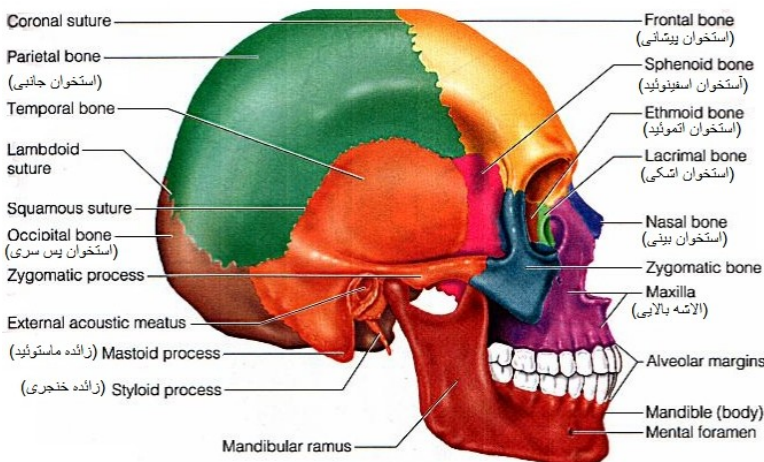
استخوان هایوئید (Hyoid bone) جزئی از ججممه نیست و با هیچ یک از استخوانهای ججممه مفصل نشده است، اما توسط رباطها و عضلات به ججممه و حلقوم متصل است. این استخوان بین الاشۀ تحتانی و حنجره قرار داشته، نقطۀ اتصال چندین عضله مهم گردن و زبان را به وجود می آورد. چهار نمای عمدۀ ججممه در ذیل مورد مطالعه قرار داده می شود:

نمای جانبی ججممه

استخوانهای Temporal و Parietal بخش بزرگ از دو طرف سر را تشکیل می دهند. این دو استخوان در کنار های سر با یکدیگر مفصل می شوند. Suture در واقع مفصلی است غیر متحرک که استخوانهای ججممه را با هم متصل می سازد. قداماً، استخوان Parietal به استخوان Frontal و خلفاً به استخوان پس سر (Occipital Bone) مفصل می شود. استخوان Temporal چندین خصوصیت مهم دارد.

- ساختن یک سوراخ برای مجرای بیرونی گوش برای رسیدن امواج صوتی به پرده صماخ است.

- زائده گوش دیده شده می تواند. عضلات مهم گردن که در دور خوردن سر نقش بازی می نمایند به استخوان Mastoid متصل اند.
- بخشی از استخوان Sphenoid در قدام استخوان Temporal دیده می شود. در قدام استخوان Sphenoid استخوان ذایگوماتیک (Zygomatic Bone) که به آسانی لمس شده می تواند، قرار دارد. قوس ذایگوماتیک (Zygomatic arc) که محل مفصل شدن استخوانهای Zygomeric و Temporal است، تشکیل پلی را در دو طرف صورت برای اتصال عضلات حرکی الاشے ها می دهد.
- الاشے فوقانی و Mandible الاشے تحتانی را می سازد. Maxilla به استخوان Temporal مفصل می شود. Maxilla حاوی دندانهای فوقانی و Mandible حاوی دندانهای تحتانی می باشد (شکل ۳۵).

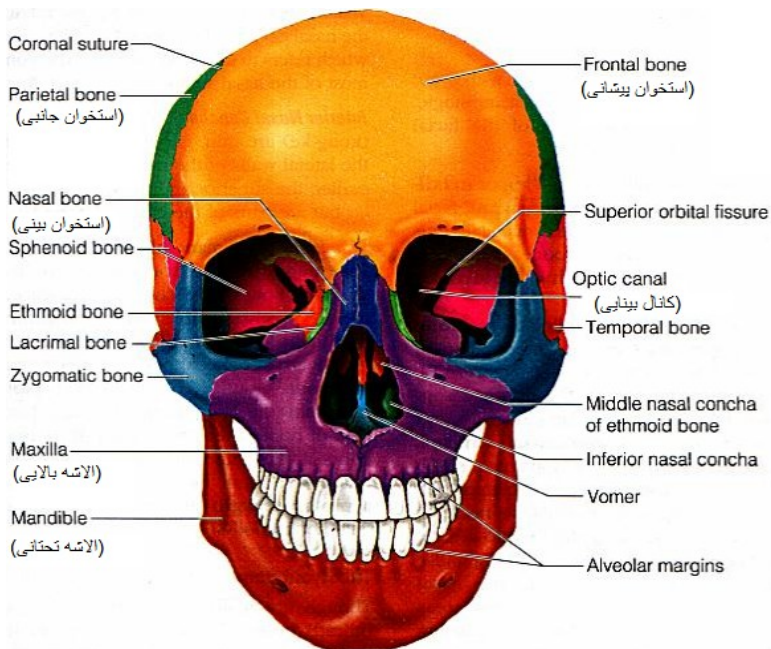


شکل ۳۵: نمای جانبی جمجمه.

نمای قدامی جمجمه با استخوانهای صورت

ساختمانهای مهمی که از قدام دیده می‌شود استخوان پیشانی (Frontal bone)، استخوان زانگی (Mandible) و Maxilla است. مهم ترین مدخلها به جمجمه، حدقه‌ها (Orbits) و حفره‌های بینی (Nasal cavity) می‌باشند.

حدقه‌ها، فرورفته گیهای مخروطی شکل اند که به چشمها اجازه حرکت دورانی را در داخل خود می‌دهند. استخوانهای حدقه، هم وظیفه محافظتی چشم را انجام می‌دهند و هم باعث اتصال عضلات حرکی چشم می‌شوند. هر حدقه حاوی چندین مدخل برای تأمین ارتباط با دیگر حفره‌ها می‌باشد. بزرگترین اینها، سوراخهای تحتانی و فوقانی حدقه اند. از طریق این سوراخها رگهای خون و رشته‌های عصبی به حدقه و یا به صورت، امتداد می‌یابند. عصب بینایی (Optic nerve) چشم از طریق سوراخ بینایی (Optic foramen) به کاسه سر عبور می‌نماید. کanal Nasolacrimal حدقه را به حفره بینی متصل می‌نماید. این کanal مجرایی دارد که از طریق آن اشک از چشم به حفره بینی منتقل می‌شود. حفره بینی توسط دیواری به نام Nasal septum به دو نیمه راست و چپ تقسیم می‌شود. بخش استخوانی دیوار بینی متشکل از تیغه میانی بینی (Vomer) می‌باشد. بخش قدامی دیوار بینی از غضروف ساخته شده است.



شکل ۳۶: نمای قدامی جمجمه.

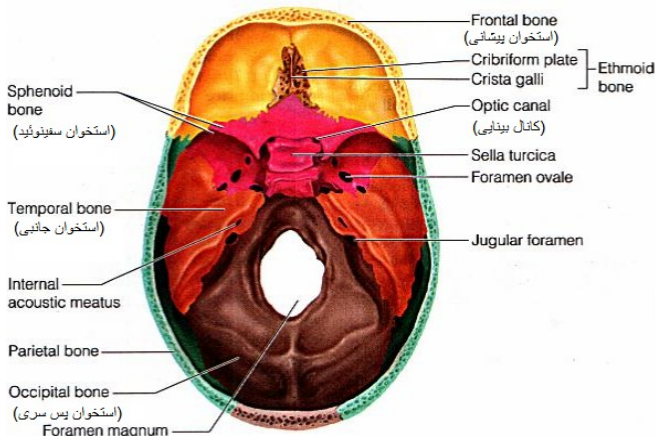
هر یک از جدارهای جانبی حفره بینی سه طاقچه استخوانی دارد. وظیفه طاقچه‌های مذکور از دید سطح حفره بینی غرض تسهیل عملیه مرطوب و گرم نمودن هوایی است که وارد ششها می‌شود.

چندین استخوانی که در همکاری با حفره بینی قرار دارند دارای حفره‌های بزرگ در خود هستند که به حفره بینی باز می‌شوند. این حفره‌ها منحیت اطاق تقویت کننده در موقع تولید صدا انجام وظیفه می‌نمایند. توجه نمایید؛ هنگامیکه در اثر سرماخوردگی این حفره‌ها پر از چرک می‌شود صدا نیز تغییر می‌کند. جمجمه سینوسهای علاوه‌گی دارد. مثلاً حجرات هوایی Mastoid در داخل Mastoid قرار دارند. این حجرات هوایی عوض حفره بینی به داخل گوش وسطی باز

می شوند. یک لوله شنوایی (Auditory tube) گوش وسطی را به گلو متصل می سازد (شکل ۳۶).

داخل کاسه سر

هنگامیکه کف کاسه سر، پس از برداشتن سقف جمجمه، از بالا دیده شود، عموماً به سه فرورفته گی عمدۀ تقسیم می شود: قدامی، وسطی و خلفی که در جریان انکشاف مغز ساخته شده اند. استخوانهای که کف کاسه سر را می سازند از قدام به خلف شامل Occipital، Temporal، Sphenoid، Ethmoid و Ethmoid هستند. چندین سوراخ در کف فرورفتۀ گی وسطی وجود دارد.

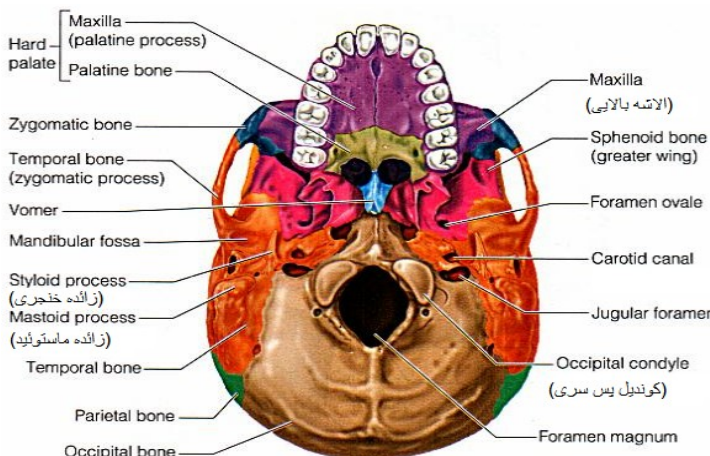


شکل ۳۷: کف کاسه سر.

این سوراخها اجزاء عبور رگهای خون و رشته های عصبی به جمجمه را می دهند. بزرگترین این سوراخها، Foramen magnum است که در فرو رفتۀ گی خلفی قرار داشته از طریق آن نخاع به مغز متصل می شود. بخش مرکزی استخوان Sphenoid ساختمان زین مانند داشته به نام Sella turcica یاد شده توسط غده های پیویز (Pituitary) اشغال گردیده است (شکل ۳۷).

ساختمانهای که در قاعده جمجمه وجود دارند

بسیاری از سوراخهای که در قاعدة جمجمه قرار دارند؛ پس از برداشتن مندیل، از زیر دیده شده می‌توانند. فورامن مگنوم در نزدیک مرکز قاعدة جمجمه در استخوان Occipital قرار دارد. سرهای صاف و لشم مفصل بین جمجمه و ستون فقرات که به نام لقمه‌های پس سری (Occipital condyles) یاد می‌شوند در کنار فورامن مگنوم قرار دارد. دو سر طویل زائده نیزه مانند (Stayloid processes) از سطح تحتانی استخوان Temporal برآمده است. عضلاتی که در حرکات زبان و حلقه دخالت دارند از همین زواید منشا می‌گیرند. فرورفته‌گی مندیلی (Mandibular fossa)، جایی که با استخوان Temporal با استخوان Mandible (Mandibular fossa) مفصل می‌شود در قدام زائده Mastoid قرار دارد.



شکل ۳۸: قاعدة جمجمه.

کف حفره بینی سقف دهان را تشکیل می‌دهد که به نام (Hard palate) یاد می‌شود. دو سوم حصه بخش قدامی آن را مکسیلا تشکیل داده و بخش خلفی، یعنی یک سوم باقیمانده آن را استخوان سقف دهان (Palatine) به وجود می‌آورد. نسج ارتیاطی و عضلات که کام (Soft palate) را به وجود می‌آورند از سقف دهان خلافاً امتداد یافته است. سقف دهان و کام برای جدا نمودن حفره بینی و بخش فوقانی گلو (Nasopharynx) از دهان اجرای وظیفه نموده و ما را قادر به جویدن و نفس کشیدن در عین زمان می‌سازد (شکل ۳۸).

جمجمه نوزاد

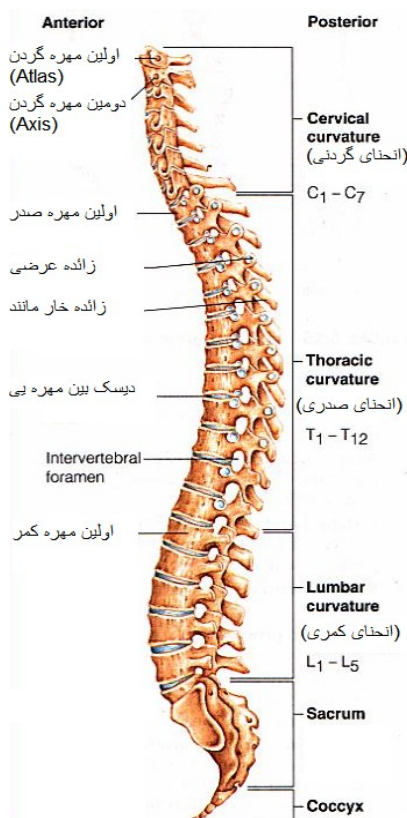
در یک نوزاد استخوانهای سازنده سقف کاسه سر به خصوص در لبه ها و محل تلاقی سوچورها با یکدیگر، اسخوانی نشده و نرم و قابل انعطاف هستند که به این قسمتها، (Anterior fontanelle) Fontanells می گویند. بزرگ ترین آنها، فوتانیل قدامی (Anterior fontanelle) است. اینها از یکطرف انعطاف پذیری جمجمه را در موقع تولد نوزاد تأمین می نمایند و از طرف دیگر از طریق لمس آن اطلاعات ارزشمندی در رابطه با رشد مغز و جریان استخوانی شدن استخوانهای جمجمه به دست می آید. رشد Fontanells تا هفده ماهه گی بعد از تولد تکمیل می شود.

ستون فقرات

ستون فقرات محور مرکزی اسکلیت است که از بخش تحتانی جمجمه تا ختم لگن (Pelvis) امتداد دارد. ستون فقرات قبل از ولادت متشکل از ۳۳ استخوان منفرد بوده سرانجام تشکیل پنج بخش ذیل را می دهد:

- فقرات گردی (Cervical vertebrae) 7 استخوان،
- فقرات سینه بی (Thoracic vertebrae) 12 استخوان،
- فقرات کمری (Lumbar vertebrae) 5 استخوان،

از پنج استخوان به هم چسبیده تشکیل شده است،



شکل ۳۹ ستون فقرات.

و غشاء های پوشاننده آنها در داخل ستون فقرات قرار گرفته اند و به وسیله آن حفاظت می شوند. ستون فقرات

زمینه اتصال عضلات را فراهم نموده قادر به اجرای حرکات بسیاری بوده و حرکات سر را تسهیل می نماید. در مجموع این خصوصیات سبب می شود که در هنگام راه رفتن، دویدن و جهیدن ضربه های واردہ به مغز و نخاع خنثی گردد.

- Sacral bone or Sacrum
- Coccygeal bone or Coccyx
- از چهار استخوان تشکیل شده است که سه استخوان تحتانی عموماً به هم متصل می باشند (شکل .(39)

ستون فقرات در افراد بالغ چهار انحنای اساسی در نواحی گردنی، سینه، کمری و کوکسیجیل دارد. ستون فقرات وظایف اساسی ذیل را انجام می دهد:

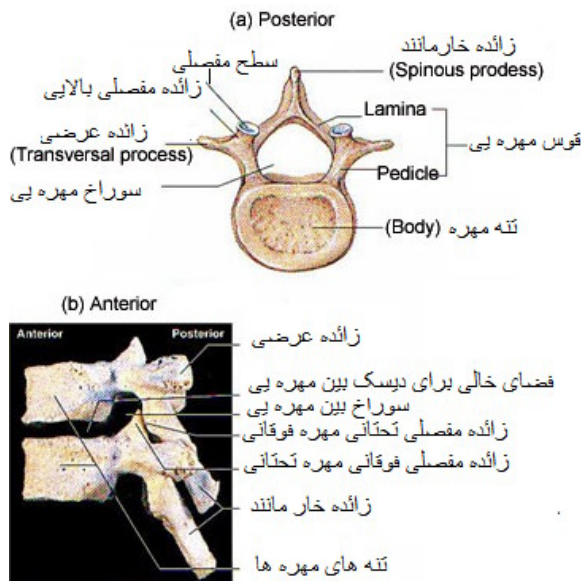
ستون فقرات محور مرکزی استخوانی بوده یک ستون با استقامت و محکم برای بدن است. این ستون تکیه گاه برای جمجمه، کمر بند شانه، اعضای فوقانی و قفسه سینه است و به وسیله کمربند لگن، وزن بدن را به اعضای تحتانی منتقل می کند.

نخاع، ریشه های اعصاب نخاعی

ساختمان یک مهره ستون فقرات

هر فقره شامل تنہ فقره بی (Vertebral body)، قوس فقره بی (Vertebral arch) و سوراخ فقرات (Vertebral foramen) و تعداد زیاد زواید است. تنہ فقره به شکل یک دیسک در قدام آن واقع شده است. تنہ در همه فقرات ساختمان یک سان ندارد. قوس فقره بی در عقب فقره قرار داشته، سوراخ بزرگ فقره بی را در بر می گیرد. سوراخ فقره بی تمام فقاریه ها کانال فقره بی را تشکیل می دهند که در داخل آن نخاع قرار دارد. کانال فقره بی نخاع را از صدمات محافظت می نماید.

فقرات توسط دیسکهای بین فقره بی (Intervertebral discs) از جنس عضروفی - لیفی به هم متصل می شوند. هریک از این دیسکها از دو بخش تشکیل شده است: (1) یک قسمت محیطی که از تیغه های متحدم مرکز و متراکم نسج متراکم ارتباطی ساخته شده و (2) در مرکز هر دیسک یک ماده رشته بی وجود دارد که به عنوان بالشتک ضربه گیر عمل می کند (شکل ۴۰).



شکل ۴۰: ساختمان یک مهره ستون فقرات. (a) نمای فوقانی یک فقره نمونه. (b) تصویر دو فقره صدری (نمای جانبی).

اختلافات فقرات هر منطقه

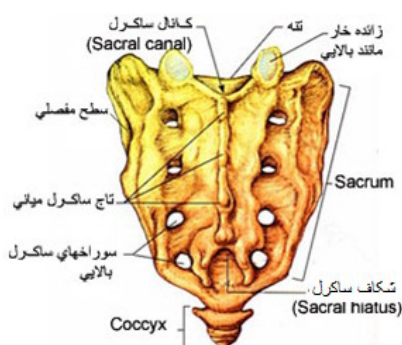
قرات گردنی (Cervical vertebra): به استثنای فقره اولی و دومی که دارای خصوصیات منحصر به فرد هستند بقیه فقرات دارای ویژه گی یکسان می باشند. زواید عرضی هر یک از فقرات گردنی دارای سوراخ کوچکی است که از طریق آن عروق فقره بی، از هر طرف به مغز می روند.

اولین فقره گردنی، به نام Atlas یاد شده به علت داشتن زواید عرضی طویل از سایر فقرات گردنی عریض تر به نظر می رسد. اطلس فاقد تنہ فقره بی بوده و از این رو به شکل حلقه بی است که در جلو قوس قدامی و در عقب قوس خلفی را تشکیل می دهد. حرکات سر در سطح سهمی در این مفصل انجام می شود. مانند حرکت سر در موقع (بلی) گفتن. فقره دومی گردنی، به نام Axis یاد می شود؛ زیرا مقدار قابل ملاحظه حرکت دورانی توسط این فقره ممکن می گردد. این حرکت دورانی در اطراف زائد بی به نام Dens که از بخش فوقانی تنہ فقره بی امتداد دارد، واقع می گردد.

قرات سینه بی (Thoracic vertebrae): حاوی زواید خاری طویل و نازک رو به پایین است، هم چنان این فقرات حاوی سطح کوچک مفصلی در طرفین تنہ فقره بی برای مفصل شدن سر قبرغه ها است.

قرات کمری: دارای تنہ بزرگ و ضخیم، زواید عرضی دراز و سنگین و زواید خاری می باشد. سطوح مفصلی زواید مفصلی فوقانی رو به وسط (Medially) و سطوح مفصلی زواید مفصلی تحتانی رو به پهلو قرار دارند. این انتظام باعث قفل شدن فقرات فوقانی و تحتانی به یکدیگر شده، به آنها استحکام بیشتر می بخشد. پنجمین فقره کمری با استخوان ساکرل مفصل می شود.

Sacrum پنج استخوان ساکرل با هم دیگر جوش خورده تشکیل یک استخوان واحد به نام Sacrum را می دهند. این استخوان مثلثی شکل بوده طرز قرار گرفتن آن در انتهای ستون فقرات و خلف لگن به گونه بی است که قاعدة آن در بالا با پنجمین فقره کمری مفصل می شود، و رأس آن در پایین به Coccyx می چسبد. Sacrum در دو طرف با استخوانهای لگن مفصل شده بدین ترتیب اسکلیت بندی لگن تشکیل می شود.



شکل ۴۱: ساختمان Coccyx.

ظریف و کوچک می باشد، برآمده گی و شکسته گی آنها نیز بیشتر رخ می دهد. از آن جا که فقرات کمری دارای جسم بزرگ بوده و وزن زیادی را حمل می نماید پاره شدن دیسکهای بین فقره یی این منطقه نسبت به مناطق دیگر ستون فقرات بیشتر است. وزن بدن این دیسکها را تحت فشار قرار داده باعث تورم و حتی شکسته شدن آنها شده می تواند. صدمه دیدن این دیسکها باعث نزدیک شدن فقرات به هم دیگر و در نتیجه تحت فشار قرار گرفتن رشته های عصبی موجود در سوراخ فقره یی شده می تواند در موقع افتادن و یا نشستن نادرست به زمین سخت، Coccyx به آسانی می شکند. همینطور شاید Coccyx یک مادر در جریان وضع حمل بشکند.

Coccyx یا استخوان دمی غالباً متتشکل از چهار یا بیشتر استخوانهای به هم جوش خورده است. استخوانهای Coccyx کدام شکل اساسی ندارند. اینها دارای بدنه فقره یی تقلیل یافته، قادر سوراخ و یا زائد می باشند (شکل ۴۱).

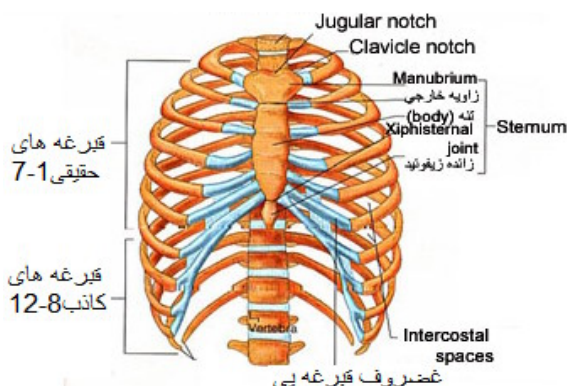
نظر به اینکه فقرات گردنبندی در مقایسه به دیگر فقرات دارای جسم

قفسه صدری و یا قفسه قبرغه ها (Rib Cage) اعضای حیاتی داخل صدر را محافظت نموده مانع از کار افتادن قلب در هنگام اجرای اعمال تنفسی می شود. بسیاری از عضلات از جمله عضلات بازو و عضلات دیواره شکم اتصالات وسیعی با قفسه سینه دارند. قفسه سینه شامل دوازده فقره پشتی (Thoracic vertebrae) در عقب، ۱۲ جفت قبرغه ها با ضمایم غضروفی آن در طرفین و استخوان سینه در پیش رو می شود.

قفسه سینه (Thoracic Cage)

قبرغه و غضروفهای آن

قبرغه‌ها استخوانهای دراز، پهن و قوس داری هستند که در عقب به فقرات سینه بی متصل اند و در پیش رو توسط غضروفهای فقره بی (Costal cartilages) با استخوان سینه متصل می‌شوند و بخش اعظم قفسه سینه را می‌سازند. دوازده جفت قبرغه را به قبرغه‌های واقعی (True rib) و قبرغه‌های کاذب (False rib) تقسیم می‌نمایند. هفت جفت قبرغه فوقانی به نام قبرغه‌های واقعی یاد می‌شوند که از طریق غضروفهای قبرغه بی مستقیماً به استخوان سینه متصل می‌گردند. بنابراین به آنها قبرغه‌های حقیقی گفته می‌شود. پنج جفت تحتانی، به نام قبرغه‌های کاذب یاد می‌شوند و مستقیماً به استخوان سینه متصل نمی‌باشند. جفت‌های هشتم، نهم و دهم قبرغه‌ها از طریق غضروف معمولی به قبرغه هفتم متصل اند. جفت‌های یازدهم و دوازدهم که به نام قبرغه‌های آزاد (Floating ribs) یاد می‌شوند به استخوان سینه متصل نیستند.



شکل ۴۲: نمای قدامی قفسه سینه.

استخوان سینه

استخوان سینه استخوانی است پهن و قابل لمس که به سه بخش تقسیم می‌شود: دسته (Manubrium)، تنہ (Body) و زائده زیفوئید (Xiphoid process). دسته: بالاترین قسمت استخوان سینه را می‌سازد به طوری که سر استخوان (Clavicle) و اولین غضروف قبرغه بی با آن مفصل می‌سازد. دسته با تنہ

استخوان سینه در زاویه مخصوص مفصل می شود. این اتصال نشانه مهمی برای مشخص ساختن محل مفصل شدن قبرغه دوم با استخوان سینه است. این نشانه برای تعیین موقعیت رأس استخوان سینه و اعضاي داخلی مانند قلب که در بین قبرغه های پنجم و ششم موقعیت دارد مفید است.

تنه: تیغه بی است پهن و طویل که در طرفین آن سطوح مفصلي غضروفهای قبرغه های دوم تا هفتم به چشم می خورد. تنه استخوان سینه حاوي مقادير زياد مغز سرخ استخوان است.

زايده زيفوئيد: کوچکترین قسمت استخوان سینه است که از بالا به انتهای استخوان سینه متصل است. اين زايده در جوانی غضروفی بوده؛ اما در بزرگسالی بخشهاي بالايی آن استخواناني می شود. در جريان عملie احيائي اعمال تنفسی و قلبي (Cardiopulmonary resuscitation (CPR)) شخصی که بيهوش است، چگونگی گذاشتن دستها بر استخوان سینه از اهميت به سزاibi برخوردار است. زيرا هرگاه دستها در هنگام (CPR) بر استخوان زيفوئيد گذاشته شود شايد فشار وارد باعث شکسته شدن اين استخوان و صدهمه زدن به اعضاي بطنی نظير کبد که در زير آن قرار دارد، گردد (شکل 42).

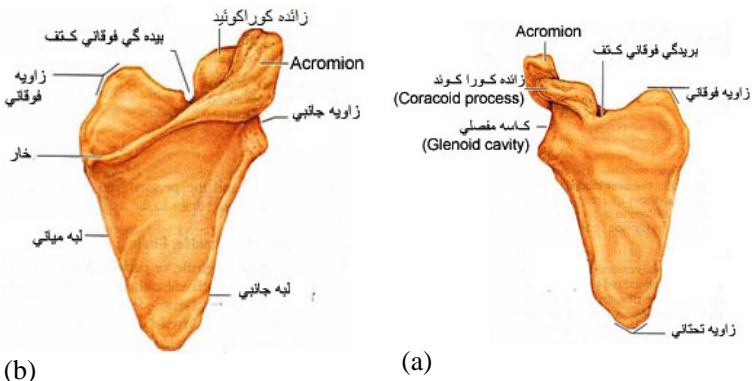
اسکلیت ضمیمه وی

اسکلیت ضمیمه وی شامل استخوانهای اعضاي فوقاني و تحتانی (Upper and Lower limbs) به شمول کمربندها (Girdles) که اعضاي فوقاني و تحتانی را به اسکلیت محوري متصل می سازند، می گردد.

کمربند صدری (Pectoral or shoulder girdle)

کمربند صدری متشكّل از چهار استخوان است: دو استخوان بيلک شانه يا کتف (Scapula) و دو استخوان Clavicle که اعضاي فوقاني را به بدن متصل می سازد. کتف، استخوان بزرگ، هموار و مثلثي شكل است. اين استخوان داراي دو سطح قدامي و خلفي است. سطح قدامي کتف مقعر بوده عضله زير کتفی به آن متصل است. مشخصه سطح خلفي وجود يك برآمده گي بزرگ و مثلثي به نام خار است که در انتهای

خارجی پهن تر شده و زائدۀ اکرومی (Acromion process) را می سازد. سطح مفصلی موجود بر روی این زائدۀ محل مفصل شدن انتهای خارجی استخوان Clavicle است. سطح خلفی کتف توسط خار به دو حفره فوقانی و تحتانی تقسیم می شود. در نزدیکی انتهای خارجی کنار فوقانی استخوان کتف زائدۀ بی شبیه انگشت خم شده وجود دارد که به آن زائدۀ کوراکوئید (Coracoid process) می گویند و محل اتصال را برای عضلات بازو و سینه فراهم می آورد. در زاویۀ خارجی کتف سطح مفصلی کاسه مانند (Glenoid fossa) قرار دارد که محل مفصل شدن سر استخوان بازو (Humerus) به استخوان کتف می باشد. (شکل ۴۳).



شکل ۴۳: استخوانهای کتف. (a) نمای قدامی. (b) نمای خلفی.

استخوان Clavicle

استخوانی است دراز که به طور افقی در ریشه گردن قرار می گیرد. این استخوان به اعضای فوقانی اجازه می دهد تا در اطراف مفصل شانه در همه جهات حرکت کنند. استخوان Clavicle دارای دو انتهای داخلی (استخوان سینه) و خارجی (اکرومی) می باشد. انتهای داخلی استخوان Clavicle ضخیم بوده با استخوان سینه مفصل می سازد. این مفصل تنها مفصل رابط بین اعضای فوقانی با اسکلیت بدن می باشد. انتهای خارجی استخوان Clavicle با زائدۀ اکرومی کتف مفصل می سازد.

اعضای فوقانی (Upper limb)

اعضای فوقانی مشتمل است از استخوانهای بازو، ساعد و دست.

استخوان بازو (Humerus)

بازو منطقه‌ی بین شانه و آرنج را در بر گرفته و شامل Humerus می‌شود. انتهای پراکسیمیل Humerus دارای سر گرد و لشم است که از غضروف شفاف پوشانیده شده و Humerus را از طریق حفره Glenoid به استخوان کتف مفصل می‌سازد. در نزدیکی کنار سر Humerus، گردن ا Anatomiکی (Anatomical neck) آن قرار دارد. در بخش جانبی سر Humerus دو برجسته گی تکمه شکل وجود دارد که یکی بزرگ و دیگری کوچکتر است. عضلات از کتف منشاء گرفته به این تکمه‌ها متصل شده Humerus را به کتف متصل می‌نماید.

تنه استخوان بازو در نیمة فوقانی، استوانه‌ی و در پایین به صورت منشور سه وجهی است. تقریباً در یک سوم حصه تحتانی سطح جانبی Deltoid tuberosity قرار دارد، که عضلات دلتوئیدی به آن متصل می‌شود.

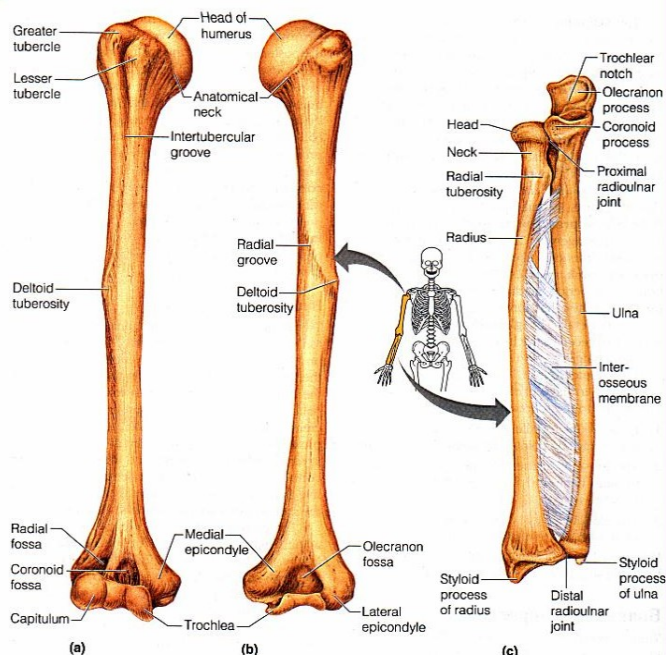
انتهای دیستال Humerus به condyle و پیزه یی تعديل شده اند که Humerus را به استخوان ساق مفصل می‌سازند. Epicondyles در انتهای دیستال Humerus در کنار کوندلها قرار داشته محلات اتصال را برای عضلات ساعد فراهم می‌نماید. اندازه Deltoid tuberosity، در اثر کشش قوی و مداوم عضلات دلتوئیدی ازدیاد یافته می‌تواند طور مثال، در ورزشکاران پرورش اندام، اساساً عضلات Deltoid و Deltoid tuberosity بزرگ می‌شوند (شکل 44).

ساعد

ساعد دو استخوان دارد، Ulna در طرف انگشت کوچک و Radius به طرف شست قرار دارد. انتهای پراکسیمیل Ulna فرورفته گی هلالی شکلی به وجود می‌آورد که در اطراف انتهای استخوان بازو دقیقاً محکم شده بخش اعظم مفصل آرنج را به وجود

می آورد. درست در مبدأ فرورفته گی هلالی شکل یک بخش از Ulna به نام زائدۀ اولکرانون (Olecranon process) قرار دارد که بر جسته گی آرنج را می سازد. انتهای دیستال Ulna، سری را تشکیل می دهد که با استخوانهای بند دست مفصل می سازد. زائدۀ نیزه مانند در طرف وسطی موقعیت دارد.

انتهای پراکسیمیل Radius سری دارد که با Humerus و استخوان Ulna مفصل می سازد. آنچنانکه به Humerus به طور محکم متصل است به Ulna متصل نمی باشد. سر Radius در مقابل Humerus و Ulna می چرخد. درست در دیستال سر نمی باشد. سر Radial tuberosity در قرار دارد که به آن یکی از عضلات بازو به نام عضله دو سر (Biceps brachii) متصل است. انتهای دیستال Radius با استخوانهای بند دست مفصل می سازد. زائدۀ نیزه مانند در بخش جانبی انتهای دیستال Radius قرار دارد. زواید نیزه مانند اولنایی و رادیوسی محل اتصال لیگامنتهای بند دست را فراهم می نمایند (شکل ۴۴).



شکل ۴۴: Humerus و اولنای دست راست. (a) نمای قدامی استخوان بازو، (b) نمای خلفی استخوان بازو، (c) نمای قدامی Ulna و Radius دست راست.

بند دست (Wrist or Carpus)

بند دست منطقه نسبتاً کوچک بین ساعد و کف دست را تشکیل می دهد و مرکب است از هشت استخوان کارپیل (Carpal bones). هشت استخوان فوق الذکر در دو قطار چهار تایی تنظیم شده خمیده گی خفیفی را که قداماً مقعر و خلفاً محدب است تشکیل می دهند.



شکل ۴۵: نمای خلفی بند دست و دست راست

دست

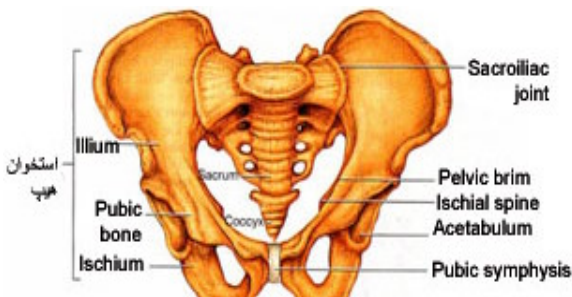
پنج استخوان Metacarpals به استخوانهای کارپیل وصل شده چوکات استخوانی کف دست را می سازد هر انگشت مرکب از سه استخوان کوچک به نام Phalanges است (شکل ۴۵).

کمربند لگن خاصره (Pelvic girdle, or Pelvis)

کمربند لگن خاصره محل اتصال اعضای تحتانی به بدن است. لگن خاصره حلقه یی از استخوانها است که توسط استخوان ساکروم و دو استخوان هیپ (Hipe bon^{*}) ساخته شود. گرچند ساکروم بخشی از لگن را به وجود می آورد؛ اما هنوز هم بخشی از ستون فقرات می باشد. هر استخوان هیپ از سه استخوان به هم چسبیده که تشکیل یک استخوان را داده اند، ساخته شده است: استخوان فوقانی آن Ilium است، استخوان خلفی - تحتانی آن Ischium بوده و استخوان تحتانی - قدامی آن Pubis است.

* - Coxae

استخوانهای هیپ با یکدیگر در محل Pubic symphysis قداماً مفصل شده و خلفاً با ساکروم در محل Sacroiliac joints مفصل می‌سازند. یک فرورفتہ گی عمیق به نام Acetabulum بر روی سطح خارجی استخوان هیپ وجود دارد که مفصل هیپ (Hip joint) را به وجود می‌آورد. مفصل مذکور محل مفصل شدن سر استخوان ران با هیپ است. سوراخ بزرگی به نام Obturator foramen در هر استخوان هیپ وجود دارد که توسط عضلات و دیگر ساختمانها مسدود می‌شوند. لگن خاصره مرد از لگن خاصره زن تفکیک شده می‌تواند (شکل ۴۶).



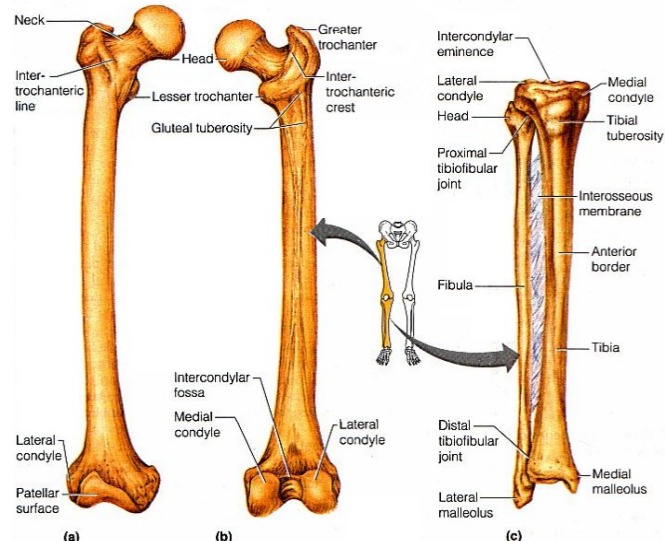
شکل ۴۶: نمای قدامی پلویک.

اعضای تحتانی (Lower limb)

اعضای تحتانی مرکب است از استخوانهای ران (Leg)، ساق (Tigh)، سر (Femur)، بند پا و کف پا.

ران

ران منطقه‌یی بین هیپ و زانو بوده مرکب از یک استخوان منفرد به نام Femur است. سر استخوان ران با حفره استابولم کوکسا مفصل ساخته و کوندیلهای انتهایی دیستال استخوان ران با استخوان Tibia مفصل می‌سازد. اپی کوندیلهایی که در وسط و کنار کوندلهای قرار دارند نقاط اتصال عضلات را فراهم می‌نمایند. استخوان ران از استخوان بازو توسط گردن طویل که بین سر و Trochanters قرار دارد تفکیک شده می‌تواند. تروکاترها نقاط اتصال عضلات می‌باشند. کاسه زانو (Patella) در میان وتر اصلی عضله قدامی ران قرار داشته و وتر را قادر می‌سازد تا در بالای زانو به هر کنار حرکت نماید (شکل ۴۷).



شکل ۴۷: استخوان ران پای راست و استخوان ساق پا.
a) نمای قدامی استخوان ران. b) نمای خلفی استخوان ران. c) استخوان ساق پا.

ساق پا

منطقه بین زانو و بند پا را ساق پا می گویند. ساق دو استخوان به نامهای Tibia و Fibula دارد. Tibia در مقایسه به Fibula استخوان بزرگتر بوده و بخش اعظم وزن بدن را تحمل می نماید. کوندل های مدور استخوان ران بر کوندیلهای هموار در انتهای پراکسیمیل Tibia قرار دارند. درست در دیستال کوندیلهای Tibia، بر سطح قدامی آن استخوان ران مفصل نمی سازد؛ اما توسط سر خود به انتهای پراکسیمیل Tibia متصل می شود. انتهای دیستال Tibia و Fibula با یکدیگر یکجا شده ساکنی را به وجود می آورند که با یکی از استخوانهای بند پا مفصل می سازد. در هر طرف بند پا یک برجسته گی دیده می شود (شکل ۴۷).

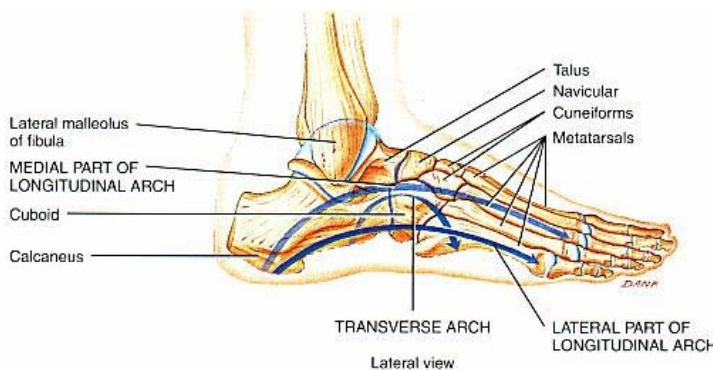
بند پا

بند پا مشکل از هفت استخوان تارسل (Tarsal bones) است: Calcaneus، Talus و Cuneiforms و Navicular و Cuboid و Fibula مفصل می سازد و Calcaneus پاشنه و یا کری پا (Heel) را تشکیل می دهد (شکل ۴۸).

کف پا (Foot)

استخوانهای کف پا همانند استخوانهای کف دست به صورت منظم در کنار یکدیگر قرار داشته به نام Metatarsals یاد می شوند. Metatarsals در مقایسه به تا حدودی طویلتر می باشند در حالیکه استخوانهای انگشتان پا (Phalange) در مقایسه به استخوانهای انگشتان دست کوتاهتر اند.

سر استخوانهای Metatarsals که در انتهای دیستال آن قرار دارد بالشتک پا (Ball of the foot) را تشکیل می دهند. در هر پا دو انحنای ابتدایی وجود دارد که در نتیجه چنگکی قرار گرفتن تارسل و متاتارسل به وجود می آیند. انحنای طولی از بالشتک تا کری پا امتداد دارد و انحنای دیگر در عرض پا دیده می شود. این انحنایها همانند فرها در موتر، به پا قابلیت می بخشند تا تعادل بدن را حفظ نمایند (شکل ۴۸).



شکل ۴۸: استخوانهای پای راست. نمای جانبی.

مفاصل (Joints)

مفاصل (Articulation) محلی است که دو استخوان به همدیگر نزدیک می‌شوند. مفاصل دو وظیفه را در بدن انسان بازی می‌کنند: از یکطرف استخوانها را در کنار یکدیگر نگه میدارند و از طرف دیگر زمینه حرکات متنوع آنها را فراهم می‌کنند. اکثر فکر می‌شود یک مفصل متحرک باشد؛ اما در عمل این چنین نیست. بسیاری مفاصل حرکت ناچیزی دارند و دیگران به صورت کامل و یا اغلب غیر متحرک اند.

مفاصل به دو شیوه تصنیف می‌شوند:

(۱) تصنیف کلاسیک با در نظر داشت وظیفه آنها است که براساس اندازه حرکت هر مفصل صورت می‌گیرد و توسط اصطلاحات ذیل بیان می‌گردد: مفاصل بی حرکت (Synarthrosis)، مفاصل دارای حرکت خفیف (Amphiarthrosis) و مفاصل دارای حرکت آزاد (Diarthrosis).

(۲) شیوه دیگر تصنیف مفاصل با در نظر داشت ساختمان آنها است. سه نوع مفصل ساختمانی وجود دارند: Synovial Joint، Fibrous Joint و Cartilaginous Joint.

مفاصل فایبری

مفاصل فایبری به آن دسته از مفاصل گفته می‌شود که دو استخوان توسط انساج فایبری به هم مفصل می‌شوند و دارای حرکت ناچیز و یا فاقد حرکت می‌باشند. این مفاصل به اساس ساختمان به Sutures و Syndesmoses و Gomphoses تقسیم می‌شوند.

همان طوریکه مطالعه کردید سوچورها در بین استخوانهای جمجمه واقع شده اند.

مفاصل Syndesmoses در بین آن استخوانهایی واقع می‌گردد که بین آنها فاصله کمی وجود دارد و استخوانها توسط رباطها به هم متصل می‌شوند. مثال آن، مفصل بین انتهای دیستال استخوانهای Radius و Ulna است.

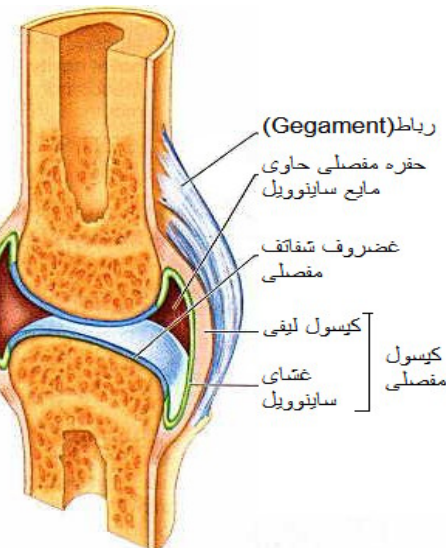
مفاصل Gomphose نوع مفصل فایبری است که در آن یک زائد مخروطی در یک بخش ساکت (Socket) مانند قرار می‌گیرد و توسط رباطها ثبیت می‌شود. مثال آن مفصل شدن دندان در ساکت دندان است.

مفاصل غضروفی

مفاصل غضروفی دو استخوان را توسط غضروف با هم متحده می‌سازد در این مفاصل حرکت ناچیز به وجود می‌آید. مثال آن صفحه‌های اپیفیزی استخوانهای دراز در حال رشد و غضروفهای بین استخوانهای قبرغه و استخوان سینه (Sternum) است. غضروف بعضی از مفاصل غضروفی که تحت کشش قرار دارند توسط انساج کولاجنی تقویه شده‌اند. این نوع کولاجن به نام غضروف لیفی (Fibero-cartilage) یاد شده دیسکهای بین فقرات ستون فقرات را می‌سازد.

مفاصل سینوویل

مفاصل دارای حرکت آزاد بوده حاوی مایع سینوویل (Synovial fluid) در یک خالیگاه می‌باشد که توسط انتهای استخوانهای تشکیل دهنده مفصل به وجود می‌آید. اغلب مفاصلی که استخوانهای ضمیمه‌ی وی را متحده می‌سازند، بزرگ و از نوع مفاصل سینوویل اند. در حالیکه در استخوان بندی محوری از این مفاصل وجود ندارند و این متحرک بودن استخوان بندی اطراف را در مقایسه به استخوان بندی محوری نشان می‌دهد. هر مفصل سینوویل چهار مشخصه زیرین را دارند: (۱) سطح مفصلی استخوانها در داخل مفاصل سینوویل توسط یک طبقه نازک غضروف شفاف مفصلي پوشانیده شده که در محل تلاقی استخوانها سطح لشمی را به وجود می‌آورد. (۲) حفره مفصلی توسط کپسول رشتوى در میان گرفته می‌شود. یعنی بخش‌های از کپسول مفصل ضخیم شده تولید رباطها را می‌دهد. در مجموع، رباطها و وترها در بیرون کپسول مفصل باعث استحکام مفصل می‌گردد. (۳) حفره سینوویل پر از مایع سینوویل می‌باشد. (۴) مفصل سینوویل استخوانها را در کنار یکدیگر نگهداشته زمینه حرکت آزاد آنها را در عین زمان تأمین می‌نماید.



شکل ۴۹: ساختمان مفصل سینوویل.

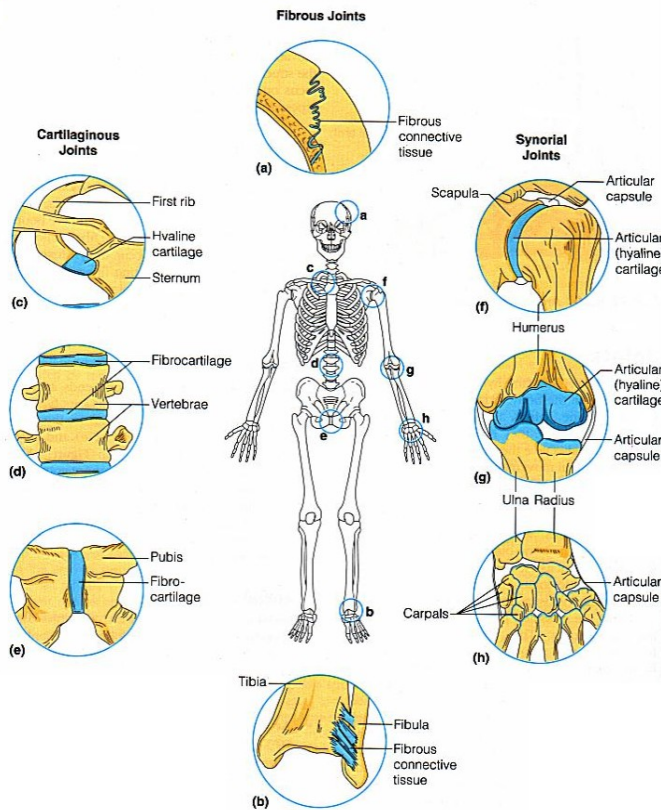
غشای سینوویل (Synovial membrane) حفره مفصل را به استثنای روی غضروف مفصلی در همه جا آستر می نماید. غشای مذکور مایع سینوویل را ترشح می نماید که محلوطی پیچیده از پولی سکراپیده‌ها، پروتئینها، چربی و حجرات می باشد. مایع سینوویل فیلم نازک چرب را بر روی سطح مفاصل تشکیل می دهد (شکل ۴۹).

أنواع مفاصل سينوویل

مفاصل سینوویل براساس شکل قرار گرفتن سطوح مفاصل در کنار یکدیگر تصنیف می شوند:

- مفاصل مسطح (Plane or gliding joints) متشکل از دو سطح هموار مخالف است که به روی یکدیگر عبور می نماید. مثال این مفاصل عبارت از مفاصل بین فقرات و بین استخوانهای داخلی بند دست است.
- مفاصل زین مانند (Saddle joints) متشکل از دو سطح زین مانند مفصل شدنی است که با یکدیگر تشکیل زاویه را می دهند. حرکت در این مفاصل در دو سطح

- انجام می شود. مفصل بین استخوان Metatarsal و استخوان پراکسیمیل Phalanges شست، از نوع مفاصل زین مانند اند.
- مفاصل چپراسی (Hinge joints) حرکت را صرف در یک جهت اجازه می دهد. اینها متشکل از برجسته گی دور یک استخوان است که وارد حفره یک استخوان دیگر شده است. مثال آن مفاصل زانو، آرنج و انگشت است.
 - مفاصل استوانه بی (Pivot joints) در این مفاصل یک زائده استوانه بی استخوان در داخل یک حلقه استخوانی لیگامنتی قرار گرفته و تنها حرکت چرخشی را ممکن می سازد. مثال آن دور خوردن سر است که مفصل بین استخوان جمجمه و فقرة دوم ستون فقرات واقع گردیده است. همچنان مفصل بین انتهای پراکسیمیل استخوان Ulna و Radius از نوع مفاصل استوانه بی است.
 - مفاصل گوی و ساكت (Ball-and-socket joints) متشکل از یک گوی (سر) در انتهای یک استخوان و یک ساكت در استخوان همچوار می باشد که بخشی از گوی در آن جا می گيرد. اين نوع مفصل امكان اندازه وسیع حرکات را در هر جهتی فراهم می آورد. مثال آن مفاصل شانه و كتف است.
 - مفاصل لقمه مانند (Ellipsoid or condyloid joint)، شکل طویل شده مفاصل گوی و ساكت می باشند. شکل مفصل اندازه حرکت در آن را محدود به حرکتی مشابه به مفاصل چپراسی می سازد. مفصل بین کوندلهای پس سری جمجمه و اطلس ستون فقرات و مفصل بین متاکارپل و فالانتر مثالهای از این نوع مفاصل اند (شکل 50).



شکل ۵۰: انواع مفاصل.

انواع حرکت

نوعیت حرکتی که در یک مفصل اجرا می شود به ساختمان آن مفصل رابطه می گیرد. بعضی از مفاصل تنها یک نوع حرکت را انجام داده می توانند، در حالیکه دیگران حرکات به جهات مختلف را اجازه می دهند. از آن جایی که بسیاری حرکات در جهات مخالف صورت می گیرد، این حرکات به صورت جفت لست خواهند شد:

- خم شدن (Flexion)، حرکت است که عموماً در جهت Sagittal plane صورت گرفته و در آن زاویه مفصل کوچک شده و دو استخوان را به همدیگر نزدیک می سازد. باز شدن (Extension) مخالف خم شدن بوده در آن زاویه مفصل بزرگ شده دو استخوان را از همدیگر دور می سازد. تعریف تحت الفظی آنها به ترتیب خم و راست شدن است. خم شدن، یک بخش بدن را به سمت قدم و یا بطن حرکت می دهد. یک عضو بدن را به سمت خلفی و یا ظهری حرکت می دهد. یک استثناء زانو است که در آن خم کردن، پا را به سمت خلفی حرکت می دهد و Extension آن را به سمت قدم می راند.
- چرخیدن یک استخوان در اطراف محور طولی آن، همانند چرخش سر، به نام Rotation یاد می شود. حرکت معمولی مفاصل گوی و ساکت می باشد.
- حرکت دور شدن از خط وسطی بدن به نام Abduction یاد می شود و حرکت نزدیک شدن به سوی خط وسطی بدن به نام Adduction یاد می شود. حرکت دور شدن پا از خط وسط بدن، Abduction است و حرکت برگشتاندن پا به جای اوی آن Adduction است.
- در مفاصل دارای حرکت آزاد نظیر شانه حرکتی به نام Circumduction واقع می گردد که در آن انجام پراکسیمیل بازو ساکن بوده و انجام دستال آن دست حرکت دورانی انجام می دهد.
- بسیاری حرکات که در فعالیتهای عادی روزانه به کار می روند با هیچ یک از حرکات فوق تطابق نکرده به صورت ترکیبی از حرکات منفردانه اجرا می شوند.

تعویض مفاصل (Joint Replacement)

در نتیجه پیشرفتها در تکنالوژی طبی - بیولوژیکی، تعداد زیاد مفاصل بدن انسان، قابل تعویض با مفاصل مصنوعی می باشد. تعویض مفاصل (Arthroplasty) در اوخر سال 1950 میلادی انکشاف داده شد. این عملیه در مریضانی که مشکلات مفصلی دارند غرض از بین بردن درد و تزیید در تحرك مفاصل انجام می شود. امراض فاسد کننده مفاصل، از جمله امراضی تلقی می شوند که زمینه های تعویض مفصل را در دو سوم حصه مریضان فراهم می آورند. مریضان روماتوئید مفصلی نیمة دیگر عوامل را تشکیل می دهند.

سیستم اسکلیت و پیری

همان طوریکه تذکار داده شد در فیتوس اولیه، استخوانهای دراز از غضروف شفاف و استخوانهای پنهان از غشاء های رشتوى تشکیل شده اند. با انکشاف و رشد فیتوس، استخوانهای دراز و پنهان به استخوان تبدیل می شوند. در موقع تولد بعضی از استخوانهای فوتانل جمجمه برای تأمین رشد مغز هنوز به حال غضروف باقی می ماند؛ اما این ناحیه نیز تا دو ساله گی استخوانی می شوند. در اواخر دوره نوجوانی (بین ۱۲ تا ۲۰ ساله گی) صفحه های اپیفیزی استخوانهای دراز به صورت کامل استخوانی شده و رشد استخوانهای دراز متوقف می شود.

گرچند استخوان در تمام زنده گی در حال تغییر است؛ اما تغییرات دوران کودکی بسیار دراماتیک است. در موقع تولد، اندازه جمجمه بسیار مناسب به رخسار است. رشد سریع جمجمه قبل و بعد از تولد مناسب به رشد مغز می باشد. در دو ساله گی، اندازه جمجمه برابر به سه چهارم حصة اندازه جمجمه یک فرد بالغ است و در ۸ تا ۹ ساله گی اندازه جمجمه برابر به اندازه جمجمة یک فرد بالغ می باشد.

انحنای اولیه ستون فقرات در موقع تولد موجود بوده و خلفاً محدب است. انحنای دومی قداماً محدب است. با ادامه رشد و انکشاف و در نتیجه تغییر شکل دیسکهای بین فقرات و نه تغییرات خود ستون فقرات، در موقع بلوغ ستون فقرات شکل S را به خود می گیرد. در دوران جوانی رشد اسکلیت در تمام اعضای بدن از نظر اندازه و وزن یکسان نیست؛ اما این رشد مناسب می باشد. در موقع بلوغ، لگن زنان برای بچه آوری وسعت می یابد در حالیکه تمام استخوانهای یک مرد، قوی می شوند. هنگامیکه بلندی قد در یک فرد بالغ تکمیل شد، تا اواسط عمر کدام تغییر قابل توجه در این اسکلیت صحتمند رخ نخواهد داد. در صورتیکه ما به اندازه کافی فعالیتهای فزیکی داشته باشیم و عضلات و قوه ثقل اسکلیت ما را تحت فشار قرار دهنده، استخوانهای ما روز تا روز قوی تر خواهد شد. در مقابل، در صورتیکه ما فعالیت کمی داشته باشیم استخوانها نازک و شکنند خواهند شد.

مریضی پوکی استخوان در زنان بالاتر از ۶۵ سال ظاهر خواهد شد. هورمونهای Estrogens به حفظ و تداوم صحتمندی و تراکم استخوان زنان کمک می کند. کاهش این هورمونها که عموماً در زنان بعد از دوران Menopause رخ می دهد، یکی از دلایل مصاب

شدن این زنان به پوکی استخوان بوده می‌تواند. عوامل دیگر مصاب شدن به پوکی استخوان عدم کفایه ویتامین D، کلسیم و پروتئین در تغذیه، سگرت کشیدن و عدم اجرای ورزش‌های مناسب می‌باشد.

پیشرفت سن عوارضی بر مفاصل نیز وارد می‌کند. چنانچه، در نزد افراد پیر به تحلیل رفتن مفاصلی که وزن بدن را تحمل می‌کنند عام می‌باشد.

اختلالات سیستم اسکلتیت

غول پیکری (Giantism): عبارت از حالتی است که از اثر رشد غیر عادی و اضافی غضروف داخلی در صفحه‌های اپی‌فیزی، رخ می‌دهد، کوچک بودن غیر عادی جثهٔ یک فرد توسط حد هورمون رشد غدهٔ اپی‌فیزی، رخ می‌دهد، کوچک بودن غیر عادی جثهٔ یک فرد توسط اصطلاح (Dwarfism) (بیان گردیده و از اثر رشد نادرست صفحه‌های اپی‌فیزی به وجود آید.

گروهی از بی نظمیهای جیتیکی: از اثر عدم تولید مقدار کافی کولاجن باعث تولید استخوانهای ضعیف و شکننده می‌شوند به نام Osteogenesis imperfecta یاد می‌گردد. بیشتر شکسته گیهای قبل از ولادت دستها و پاها ناشی از این اختلال می‌باشد. این شکسته گیها غالباً به صورت دقیق شفا یاب نشده، عضو شکسته کج و یا کوتاه به نظر می‌رسد.

Rickets عبارت از حالت عقب افتادن نموی استخوان از اثر کمبود منزالها (کلسیم و فاسفورس) و یا ویتامین D در منابع غذایی است. این حالت باعث می‌شود تا استخوانها نرم، ضعیف و به آسانی قابل شکستن گردد. این حالت اغلب در اطفالی بروز می‌نماید که یا مقدار کافی شعاع آفتاب را دریافت نمی‌نمایند و یا منابع غذایی آنها فاقد اندازهٔ کافی ویتامین D است.

Osteomyelitis: التهاب استخوان است که غالباً از اثر عفونتهای باکتریایی بروز نموده، حتی باعث تخریب کامل استخوان شده می‌تواند، عفونتهای استافیلوکوکسی، که از طریق زخمها وارد بدن می‌شوند، از جمله عوامل معمولی بروز Osteomyelitis می‌باشد. توپر کلوز نیز استخوانها را متأثر می‌سازد.

انواع مختلف تومورها: با عوارض گوناگون استخوانها را معیوب ساخته می‌تواند.

نرمی استخوان (Osteomalacia): در اثر تخلیه کلسیم از استخوانها به وجود می آید. اگر بدن ضرورت غیر عادی به کلسیم داشته باشد، مانند آنچه در دوران حامله گی رُخ می دهد کلسیم مورد ضرورت جنین از استخوانهای مادر تهیه شده در نتیجه استخوانهای مادر نرم و ضعیف می شوند. Osteomalacia گاهی به نام Rickets در دوران بلوغ نیز یاد می شود، این حالت از اثر عدم کافایه ویتامین D در منابع غذایی به وجود می آید.

پوکی استخوان (Osteoporosis): در اثر تقلیل مقدار مجموعی انساج استخوانی به وجود می آید. مریضی در میان زنان بالاتر از پنجماه ساله (پس از Menopause) شایع بوده و ناشی از سوء تغذیه و اختلال در میتابولیزم منرالها است.

التهاب مفصل (Arthritis): التهاب مفصل بسیار معمول بوده و از بهترین نمونه های شناخته شده اختلالات مفصلي است که تقریباً ۱۰% نفوس جهان را متأثر ساخته است. بیشتر از ۱۰۰ نوع التهاب مفصلي وجود دارد که براساس علت و پیشرفت مرض از همديگر تفکيک می شوند. علل آن شامل عوامل مایکروبی، اختلالات تغذیوي، آسيبها و اختلالات مصنونیتی می شود.

امراض فاسد کننده مفصل (Osteoarthritis): در نتیجه استعمال مداوم و فرسوده گی عادی مفاصل از اثر بلند رفتن سن به وجود می آید. سقوط اندازه میتابولیزم در اثر بلند رفتن عمر نیز به بروز این بیماری کمک می نماید. این مریضی بیشتر در مفاصل مانند زانو دیده می شود که بیشتر وزن بدن را تحمل می نمایند. بیماری در میان افراد دارای اضافه وزن معمول است. ورزش خفیف مریضی را به تقویق می اندازد.

نقرس (Gouty arthritis or Gout): نقرس در اثر بلند رفتن سطح یوریک اسید در بدن به وجود می آید. یوریک اسید ماده زائد بی است که به صورت کرستلهای در انساج مختلف مانند کلیه ها و حجرات مفصلي تجتمع می نماید. نقرس بیشتر در میان مردان شایع است. اکثر یک یا دو مفصل متأثر می شود. مفاصلی که اغلب متأثر می شوند (۸۵%) وقایع عبارتند از قاعدة انگشت بزرگ پا و دیگر مفاصل پا و کف پا. مفاصل آلوده شده از طریق تولید کرستلهای یوریک اسید، کلیه ها را صدمه می زند.

خلاصه فصل

سیستم اسکلیت اتکاً و استناد بدن، چوکات سخت برای شکل دادن به بدن، حفاظت از انساج و اعضای داخلی، ایجاد توانایی برای حرکت، ذخیره منرالها و ساخته شدن خون را برای بدن میسر می‌سازد. نسج استخوان یکی از انساج منحصر به فرد بدن انسان است. استخوان یک نوع نسج ارتباطی زنده و در حال تغییر مداوم است که دو سوم ساختار کیمیاوی ماده زمینه بی آن از مواد عضوی و بقیه از مواد معدنی است. نسج استخوان از نظر مایکروسکوپی متراکم یا اسفنجی می‌باشد. نسج استخوانی متراکم بالغ، از تعدادی واحدهای استوانه بی نام منظم به نام سیستم هاورس تشکیل شده است که در آن حجرات استخوانی بر روی تیغه‌ها و لایه‌های متحدم‌المرکز قرار می‌گیرند. از نظر شکل ظاهری استخوان دراز، کوتاه، پهن و نامنظم تقسیم می‌شوند. سطح خارجی استخوان توسط لایه نازکی از نسج ارتباطی به نام ضریع پوشانده شده است. استخوان بندی بدن انسان شامل دو بخش محوری و ضمیمه بی است. بخش محور از استخوانهای جمجمه، قفسه سینه و ستون فقرات تشکیل می‌شود. بخش ضمیمه بی نیز استخوانهای اعضاي فوکانی و اعضاي تحتانی را در بر می‌گيرد. در بين استخوانها مفاصل قرار دارند که زمینه اتصال و تحرك آنها را فراهم می‌کند.

جدول ۳: روابط هومیوستازی سیستم اسکلت با بقیه سیستمهای بدن.

سیستمهای مرتبط	اثر مقابل
سیستم پوششی	پوکی استخوان در اثر زنده گی در خانه ها و دوری از شعاع آفتاب باعث تقلیل ساخته شدن مقدار کم ویتامین D و تقلیل در جذب کلسیم می گردد.
سیستم عضلاتی	به تحلیل رفتن عضلات و ضعف باعث می شود تا مریض تعادل خود را حفظ نتوانسته به زمین بیافتد و باعث شکستن استخوانهاش شود.
سیستم عصبی	احساس درد بعد از صدمه دیدن و در جریان بهبود یابی باعث می شود تا مریض سعی نماید در آینده صدمه نبیند.
سیستم Endocrine	هرمون Calcitonin برای تداوی پوکی استخوان استعمال می شود.
سیستم دوران خون	پس از زخمی شدن، خون لخته شده و شروع به ترمیم انساج صدمه دیده می نماید. رگهای خون در محل صدمه دیده رشد نموده مواد مغذی را برای ادامه ترمیم و بازسازی انساج می رساند.
سیستم لمفاوی و ایمنی	سیستم ایمنی در برابر عفونتهای ممکنه مقاومت نموده و مواد کیمیاژی ترشح می نمایند که ترمیم انساج را سرعت می بخشنند.
سیستم تنفسی	استفاده بیش از حد از سگرت سطح ستروجن را تقلیل بخشیده باعث ضرر رسانیدن به استخوان می شود.
سیستم هاضمه	عدم موجودیت مقدار کافی ویتامین D و کلسیم در رژیم غذایی باعث جذب مقدار ناکافی کلسیم از طریق سیستم هاضمه شده، در نتیجه پوکی استخوان به وجود می آید.
سیستم تولید مثل	تقلیل ستروجن پس از Menopause باعث به وجود آمدن پوکی استخوان می گردد.

پرسش‌های آموزشی

I پرسش‌های تکمیلی

هدایت: لطفاً جاهای خالی جملات ذیل را با کلمات و اصطلاحات مناسب پر کنید.

1. نقطه اتصال بین دو استخوان و یا بین استخوان و غضروف به نام () یاد می‌شود.
2. عملیه جراحی که توسط آن یک مفصل مریض با مفصل مصنوعی تعویض می‌شود () می‌باشد.
3. حرکت دور شدن از خط وسطی بدن به نام () یاد می‌شود.

II پرسش‌های صحیح و غلط.

هدایت: با گذاشتن (ص) و (غ) در مقابل هر جمله مشخص کنید که جملات زیرین صحیح هستند و یا غلط.

1. مفصل بین کوندلهای پس سری جمجمه و اطلس ستون فقرات مثالهایی از مفاصل لقمه مانند اند.
2. بخش اعظم مترالها در غضروف به شکل کرستلهای کلسیم فاسفیت به نام هایدروکسی اپیتیت است.
3. استخوانهای ستون فقرات و استخوانهای صورت از جمله استخوانهای نامنظم شمار می‌شوند.

III پرسش‌های انتخابی.

هدایت: بهترین پاسخها را برای پرسش‌های ذیل انتخاب کنید. ممکن بیش از یک پاسخ موجود باشد.

1. کدام یک از جملات زیر درست انتخاب شده اند؟
 - (a) بند دست از استخوانهای کوتاه ساخته شده اند.
 - (b) پاهای از استخوانهای دراز ساخته شده اند.

c) استخوان سینه از استخوانهای نامنظم ساخته شده اند.

d) جمجمه از استخوانهای پهن ساخته شده است.

2 کدام یک از استخوانهای ذیل مشابه استخوان ران است؟

.Ulna (b) .Humerus (a)

.Fibula (d) .Tibia (c)

3. کدام یک از استخوانهای ذیل با استخوان ران مفصل می سازد؟

.Tibia (b) .Patella (a)

Fibula (d) .Pubis (c)

پرسش‌های مقابل‌لوی IV

هدایت: بهترین اصطلاحات را از ستون (A) برای جاهای خالی در جملات ستون (B) انتخاب کنید.

B	A	
1. کوچک بودن غیر عادی جثه یک فرد توسط اصطلاح () بیان می گردد.	Flexion .1	
2. یکی از استخوانهای بند پا () نام دارد.	Talus 2	
3. چرخیدن یک استخوان در اطراف محور طولی آن، همانند چرخش سر، به نام () یاد می شود.	Vomer 3	
	Dwarfism 4	
	Rotation 5	

سیستم عضلاتی انسان

اهداف

- پس از مطالعه این فصل شما قادر خواهید بود تا
1. ساختمان مایکروسکوپی یک عضله را توضیح نمائید
 2. وقایعی را که در جریان انقباض و انبساط عضله در یک نیورون حرکی رخ می دهد توضیح نمایید.
 3. انقباض ناگهانی و سریع عضله را از انقباض آهسته عضله تشخیص نمایید.
 4. عضلات اسکلیت، لشم و قلبی را از هم دیگر تفکیک نمایید.
 5. حرکات اعضای مختلف بدن را توضیح کنید.

هنگامیکه یک قهرمان دوش، تلاش می نماید تا به آخر خط برسد، سعی می کند تا دستها و پاهایش سرعت اعظمی را داشته باشد. قلبش به سرعت می زند و نفس کشیدنش عمیق تر می شود. خون از اعضای هاضمه دور شده و برای رسانیدن مقدار کافی اکسیجن به عضلات اسکلیتی، مقدار بیشتر خون پمپ می شود. تمام این حرکات توسط انساج عضلاتی انجام می شوند. انساج عضلاتی بیشترین انساج بدن را تشکیل می دهنده. می توان انساج عضلاتی را ماشین حرکی بدن دانست. حتی هنگامیکه شما حرکتی ندارید؛ عضلات وضعیتی (Postural muscles) شما را در حالت نشسته یا ایستاده نگهداشته، عضلات تنفسی باعث نفس کشیدن شما می شوند، قلب برای رسانیدن خون به تمام بدن

فصل ششم - سیستم عضلاتی انسان ۱۵۴

شما به صورت مسلسل خون را پمپ می نمایید. رگها، خون را به نقاطی از بدن که نیاز باشد می رسانند.

وظایف سیستم عضلاتی

حرکاتی که توسط مژه ها یا شلاقها بر سطح بعضی از حجرات در داخل بدن انجام می شوند، یا توسط قوه تقل و یا توسط انقباض (Contraction or Constriction) عضلات ممکن می گردند. اکثریت حرکات بدن انسان در اثر انقباض عضلات صورت می گیرد. اعمال اساسی عضلات بدن از این قرار اند:

حرکات اعضای بدن، حرکت مواد در داخل اعضای داخلی، نگهداری وضعیت عمومی بدن، تنفس، تولید حرارت بدن، تأمین ارتباطات از قبیل حرف زدن، نوشتن، تنگ شدن اعضای داخلی و رگهای خون، ضربان قلب.

انواع عضلات

همان طوریکه در فصل 3 توضیح گردید سه نوع انساج عضلاتی وجود دارد: انساج عضلات اسکلیتی، لشم و قلبی. در جدول 4 نشان داده شده است، این سه نوع عضله در ساختمان، موقعیت در بدن و چگونگی تحریک شدن شان برای انقباض نمودن، از همدیگر تفاوت دارند.

جدول 4: مقایسه انواع عضلات.

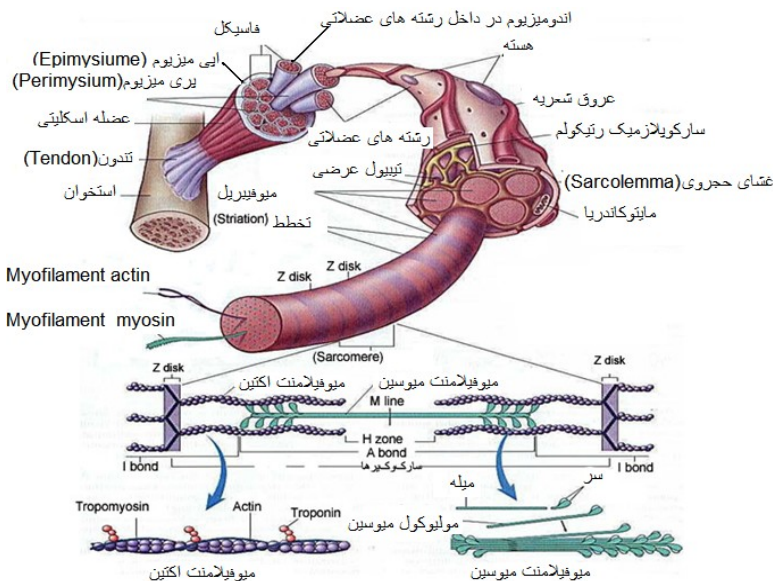
مشخصه	عضلات اسکلیتی	عضلات قلبی	عضلات لشم
موقعیت	به استخوانها متصل اند	قلب	جدار اعضای درون خالی، رگهای خون و غده ها
ساختمان			
شکل حجره	طويل، استوانه يي	شاخه شاخه	دوک مانند

یک هسته مرکزی	غالباً یک هسته مرکزی	چندین هسته محیطی	هسته
اتصال حجره به حجره	دیسکهای Intercalated	.	ممیزات خاص
نه	بلی	بلی	خط بندی
بلی	بلی	نه	انوریتمیک
غیر ارادی	غیر ارادی	ارادی	کنترول
متراکم ساختن اعضاء، مجاری، تیوبیولها	انقباض قلب	حرکت تمام جسم	وظیفه

عضلات اسکلیتی

عضلات اسکلیتی با انساج ارتباطی کمکی آن، تقریباً ۶۰٪ وزن بدن را تشکیل می‌دهند. این عضلات به جهت اینکه اکثر آنها به اسکلیت متصل اند به این نام یاد می‌شوند. همچنان، به دلیل نوارهای تاریک و روشنی که در زیر میکروскоп در اینها دیده می‌شوند، به نام عضلات مخطط (Striated muscle) نیز یاد می‌شوند و به دلیل اینکه تحت کنترول ارادی قرار دارند به نام عضلات ارادی (Voluntary muscle) یاد می‌گردند.

هر رشته عضلی یک حجره استوانه‌یی و یا لوله‌یی شکل به رنگ سرخ است که دارای چندین هسته در نزدیک غشای حجره‌یی می‌باشد. هر رشته عضلی توسط نسج ارتباطی نرمی به نام Endomysium پوشانیده شده است. بعداً چندین رشته عضلی فوق الذکر توسط غشای لیفی سخت تر به نام Perimysium پوشانیده شده بسته‌های قابل دید به نام Fascicle را به وجود می‌آورند. تعداد زیاد فاسیکلها توسط غشای ارتباطی سخت تر به نام Epimysium و یا Fascia پوشانیده می‌شود. اپی میزیاهای به وترهای طناب شکل و یا ورقه‌های Aponeuroses خاتمه می‌یابند که عضله را به استخوان، غضروف و یا انساج ارتباطی اپی میزیاهای دیگر متصل می‌سازد (شکل ۵۱).



شکل ۵۱: ساخته ای عضله مخطط.

آناتومی مایکروسکوپی عضلات اسکلیتی

سایتوپلازم هر رشته عضلی به نام Sarcoplasm یاد می شود که حاوی مایتوکاندرویا، دستگاه گلبجی، Sarcoplasmic reticulum دانه های گلابیکوچن، چربی، انزایمها، پigmتتها و سرخ به نام Myoglobin که رنگ عضله و انتقال اکسیژن به داخل حجره را به دوش دارد و تعداد بی شمار میوفیبریل که تقریباً Sarcoplasm را پر کرده اند (شکل ۵۱-a). میوفیبریل از سه نوع پروتئین ساخته شده اند:

۱. پروتئینهای انقباض کننده، شامل دو نوع پروتئین رشته ای (Myofilaments)

می شود:

- فیلامنت خشیم که به نام Myosin myofilament نیز یاد می شود، که از بندلهای پروتئین Myosin ساخته شده است. چنانچه برای ساخته شدن یک رشته خشیم Myosin myofilament در عضلات اسکلیتی تقریباً ۳۰۰ مولیکول میوسین ضرورت است. هم چنان، میوسین حاوی انزایم ATPase نیز

می باشد که ATP را شکستانده و انرژی مورد ضرورت برای انقباض عضلی را آزاد می کند. هر مولیکول میوسین مشابه دو چوب عصا است. دمهای مولیکولهای میوسین به هم پیچیده رشته ضخیم را به وجود می آورند. دو سر رشته Myosin myofilament که به نام پل عرضی (Cross Bridge) یاد می شوند به طرف رشته های نازک Actin myofilament که آن را احاطه نموده متمایل است (شکل ۵-۱f).

از پروتئین انقباض کننده Actin myofilament ساخته شده است. رشته های منفرد اکتین به صورت مارپیچی بدور هم می پیچند. بر سطح هر مولیکول اکتین محلهای اتصال میوسین وجود دارند که به آنها سر های مولیکول میوسین متصل می شود.

۲ مولیکولهای پروتئین تنظیم کننده Tropomyosin و Troponin نیز بخشی از رشته نازک است. پروتئین Tropomyosin به طور مارپیچی به دور رشته اکتین می پیچد. Troponin به فاصله های معینی در طول پروتئین Tropomyosin متصل شده، محلهای اتصال آیونهای کلسیم (Ca^{2+}) را فراهم می نماید. هنگامیکه آیونهای کلسیم (Ca^{2+}) به Troponin متصل می شود؛ کامپلکس Tropomyosin-، محلهای اتصال Actin myofilament را آشکار می سازند و هنگامیکه آیونهای کلسیم (Ca^{2+}) به Troponin متصل نباشد (در عضله در حال استراحت) محلهای اتصال رشته Actin myofilament را می پوشانند و به این وسیله از متصل شدن میوسین به اکتین ممانعت می نمایند (شکل ۵-۱e).

Myosin myofilament و Actin myofilament به صورت واحدات انقباضی تکرار شونده به نام Sarcomere در طول میوفیبریل یکی در پی دیگری تنظیم می شوند. از آن جا که Sarcomere کوچکترین بخش قابل انقباض عضلات اسکلیتی اند، آنها را واحدات اساسی و اصلی عضلات اسکلیتی می شناسند. هر Sarcomere از یک دیسک Z^{*} (غشای دیسک مانند) تا دیسک Z دیگر امتداد دارد.

*- Z= Abbreviation of Zigzag

انتظام Actin myofilament و Myosin myofilament به حجره عضلی ظاهر مخطط می بخشد. در هر میلی متر از میوفیبریل ۳۰۰ نوار عرضی تاریک و روشن به تناوب قرار دارند:

- نوار بی رنگ و یا روشن I که بخشهایی از دو Sarcomere مجاور را در بر گرفته و صرف از Actin myofilament تشکیل شده اند. ناحیه وسطی نوار I که تاریکتر است دیسک Z را به وجود می آورد.
- نوار A تاریکتر بوده از میوسین ساخته شده و با رنگ آمیزی معمولی به رنگ قرمز تیره دیده می شود. در وسط نوار A، منطقه روشن باریک دیگری به نام منطقه H وجود دارد. منطقه H فاقد Actin myofilament بوده نسبتاً روشنتر به نظر می رسد و به وسیله خط تیره M به دو نیمه تقسیم می شود. خط M حاوی میله های پروتئینی نازک برای متصل ساختن رشته های خشیم همسایه به یکدیگر می باشند.

3. پروتئینهای ساختمانی که در ثبات داخلی، در کنار هم قرار دادن رشته ها، ارجاعیت و اتساع میوفیبریل نقش دارند.

غشای حجری رشته های عضلی به نام Sarcolemma یاد می شود. رشته های چند هسته وی عضلی در داخل Sarcolemma قرار دارند. Sarcolemma در امتداد سطح خود دارای ساختمانهای لوله مانند زیادی به نام Transverse (T) tubules است که به فواصل منظم به اطراف رشته عضلی پیچیده است. این تیوبیولها از غشای حجری شروع شده و به تمام عمق رشته عضلاتی از یک سمت به سمت دیگر نفوذ می کند. سیستم تیوبیولهای عرضی شبکه سارکوپلازمی سیستم مهم در فزیولوژی عضله است.

تیوبیولهای T باعث اتصال Sarcolemma به Sarcoplasmic reticulum می شود. در یک عضله در حال استراحت، Sarcoplasmic reticulum آيونهای کلسیم (Ca^{2+}) را به غلظت بلند ذخیره نموده در موقع انقباض عضلی این آيونها را آزاد می نماید.

صفات و خصوصیات عضلات اسکلیتی

عضلات اسکلیتی چهار خصوصیت عمده وظیفی دارند: تحریریک پذیری (Excitability or irritability)، انقباض پذیری، قابلیت اتساع پذیری (Extensibility) و قابلیت ارجاع (Elasticity).

تحریریک پذیری (Excitability)

رشته هایی عضلی همانند دیگر حجرات بدن خواص برقی دارند. پتانشیل برقی در دو سوی اکثر غشاء های حجرات بدن وجود دارند. یعنی در حال استراحت، بخش خارجی اکثر غشاء های حجری دارای چارج مثبت بوده و بخش داخلی آن دارای چارج منفی است. اختلاف چارج یا اختلاف غلظت آیونهای موجود در دو طرف غشاء به نام پوتانشیل استراحت (Resting potential) غشاء یاد می شود که به دو دلیل اکشاف می نماید:

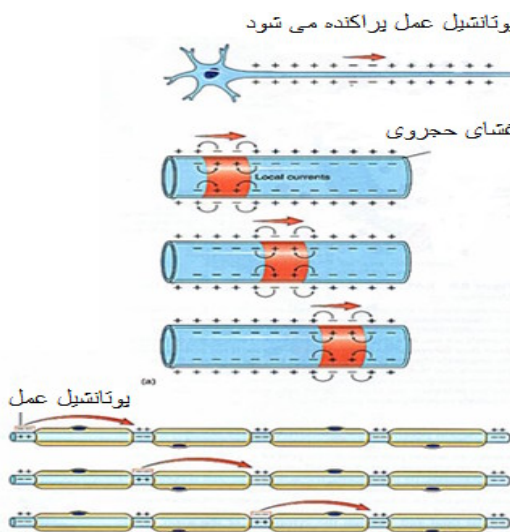
- (1) غلظت آیونهای پتابسیم (K^+) در داخل غشای حجری در مقایسه به خارج غشای حجری بیشتر است.

- (2) غشای حجری در مقایسه به دیگر آیونها به شمول آیونهای منفی که در داخل حجره قرار دارند، برای آیونهای پتابسیم (K^+) بیشتر نفوذ پذیر است؛ زیرا کانالهای آیونهای پتابسیم (K^+) باز بوده و کانالهای دیگر مانند کانالهای آیونهای سودیم (Na^+) بسته هستند. مقدار کمی از آیونهای پتابسیم (K^+) قادر به عبور و انتشار به منطقه غلظت کم از داخل حجره به طرف خارج حجره می باشد. آیونهای دارای چارج منفی همراه با آیونهای پتابسیم (K^+) از غشای حجری نفوذ نموده نمی توانند زیرا غشای حجری برای آیونهای منفی نفوذ پذیری کمتری دارند. نظر به اینکه آیونهای پتابسیم (K^+) دارای چارج مثبت اند، حرکت این آیونها از داخل حجره به خارج باعث می شود تا بخش خارجی غشای حجری چارج مثبت پیدا نموده در مقابل بخش داخلی غشاء چارج منفی پیدا نماید. آیونهای پتابسیم (K^+) تا زمانی به منطقه غلظت کم (خارج حجره) منتشر می شوند که اختلاف چارج در عرض غشای حجری به اندازه کافی بزرگ شده مانع انتشار اضافی آیونهای پتابسیم (K^+) به خارج حجره می گردد. مولیکولهای بزرگ نظیر

پروتئینها، که دارای چارج منفی اند، به دلیل بزرگ بودن شان از حجره خارج شده نمی توانند.

در صورتی که حجره مواجه با تحریک نه شده باشد پوتاشیل استراحت غشاء در حال تعادل می باشد؛ زیرا تمایل برای انتشار آیونهای پتانسیم (K^+) به خارج حجره با مخالفت آیونهای منفی داخل حجره مواجه شده و این آیونهای منفی، آیونهای مثبت پتانسیم (K^+) را دو باره به داخل حجره جذب می نمایند.

هنگامیکه یک حجره عصبی و یا حجره عضلی تحریک می شود، کانالهای آیونهای سودیم (Na^+) باز شده نفوذپذیری غشای حجره برای آیونهای سودیم (Na^+) برای مدت کوتاهی بلند می رود. غلظت آیونهای سودیم (Na^+) در خارج حجره بیشتر از داخل حجره است و به همین دلیل بعضی از آیونهای سودیم (Na^+) به منطقه غلظت پایین این آیونها (داخل حجره) منتشر شده موجب می شوند بخش داخلی حجره چارج مثبت بیشتر پیدا نماید. این تغییرات به نام Depolarization یاد می شود. (شکل ۵۲).



شکل ۵۲: انتشار تحریکات در امتداد نیورون.

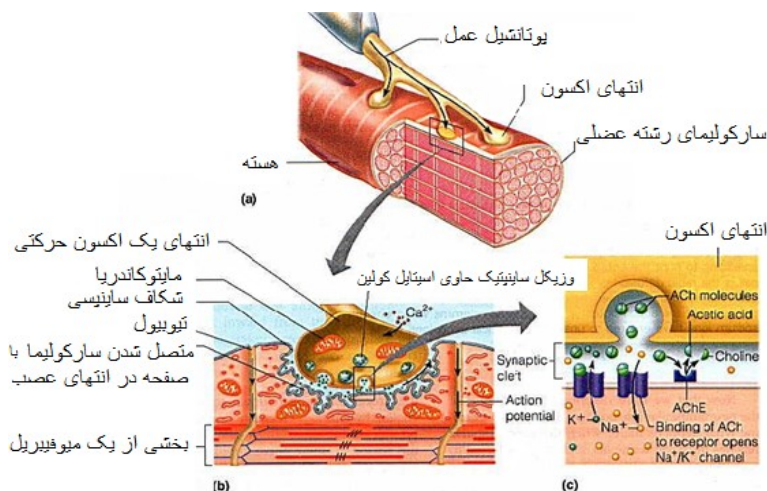
اندکی بعد، کانالهای سودیم (Na^+) بسته شده و کانالهای اضافی آیونهای پتاسیم (K^+) باز می‌شوند. بعداً غشاء حجری به سرعت قابلیت نفوذ پذیری خود را برای آیونهای سودیم (Na^+) از دست داده نفوذ پذیری آن برای آیونهای پتاسیم (K^+) از دیدار یافته به مقداری از آیونهای پتاسیم (K^+) اجازه می‌دهد تا به خارج از حجره متشر شوند. با برگشت چارج غشاء به حالت استراحت، یک تعداد از کانالهای آیونهای پتاسیم (K^+) بسته می‌شوند. تغییر دو باره چارج غشاء به حالت استراحت به نام Repolarization یاد می‌شود. Depolarization و Repolarization سریع غشای حجری به نام پوتاشیل عمل ید می‌شود. در یک رشته عضلی، پوتاشیل عمل باعث انقباض عضله می‌شود.

عصب رسانی به عضله (Nerve Supply)

حرکت عضله اسکلیتی تحت کنترول ارادی می‌باشد. عضلات اسکلیتی تا زمانی انقباض نمی‌نمایند که توسط یک نیورون حرکی (Motor neurons) تحریک نشده باشند. نیورونهای حرکی، عبارت از حجرات عصبی هستند که پوتاشیل عمل را به رشته‌های عضله اسکلیتی منتقل می‌نمایند. اکسونهای این حجرات به عضله اسکلیتی داخل شده شاخه‌هایی به یک یا چندین رشته عضله اسکلیتی می‌فرستد. هر شاخه با رشته عضلی، محل اتصالی به نام Synapse یا محل اتصال عصبی - عضلی (Neuromuscular junction) می‌سازد.

اصطلاح Synapse یک اصطلاح عام است. اتصال حجره به حجره، اتصال رشته عصبی به حجره یا به رشته عصبی دیگر و یا به یک حجره اجرا کننده (Effector cell) مانند عضله یا یک غده توسط این اصطلاح بیان می‌گردد. محل اتصال عصبی - عضلی در نزدیک مرکز یک رشته عضلی قرار دارد. یک نیورون حرکی منفرد و تمام رشته‌های عضلات اسکلیتی مربوطه به نام واحد حرکی (Motor unit) یاد می‌شود. در یک واحد حرکی در یک عضله کوچک صرف چند رشته عضلی قرار داشته در حالیکه واحد حرکی در یک عضله بزرگ شاید بیشتر از هزار رشته عضلی داشته باشد. قدرت و شدت انقباض یک عضله به وسیله تعداد واحدهای حرکی که در آن عضله انقباض می‌نمایند، مشخص می‌شود. یک اتصال عصبی - عضلی توسط بزرگ شدن و قرار گرفتن انتهای اکسون بر سطح غشای حجری رشته عضلی ساخته می‌شود. انتهای بزرگ شده یک اکسون عبارت از

Presynaptic terminal است. فضای بین Presynaptic terminal و رشته عضلی به نام شکاف ساینپسی (Synaptic cleft) یاد شده و غشای رشته عضلی عبارت از غشای پس ساینپسی (Postsynaptic membrane) است. هر انتهای Presynaptic حاوی تعداد زیاد وزیکلهای کوچک به نام Synaptic vesicles است. این وزیکلهای حاوی هورمون اسیتاپول کولین است که منحیث یک انتقال دهنده عصبی اجرای وظیفه می نمایند. یک مولیکول اسیتاپول کولین به وسیله Presynaptic cell آزاد شده باعث تحریک و یا ممانعت Postsynaptic cell می شود.



شکل ۵۳: عصب رسانی اعله. (a) اتصال انتهای یک نیورون حرکی به عضله.
 (b) انتهای اکسون حاوی وزیکلهای مملو از اسیتاپول کولین . (c) آزاد شدن اسیتاپول کولین از وزیکلهای به داخل Synaptic cleft

هنگامیکه یک بوتانشیل عمل به انتهای Presynaptic می رسد، باعث می شود تا وزیکلهای ساینپسی اسیتاپول کولین را از طریق Exocytosis به داخل Synaptic cleft منتشر شده با گیرنده های آزاد نمایند. اسیتاپول کولین به تمام قسمتها Synaptic cleft منتشر شده با گیرنده های اسیتاپول کولین که در داخل کانالهای آیونهای سودیم (Na^+) در غشای حجری عضله

موقعیت دارد، متصل می شود. متصل شدن اسیتایل کولین با گیرنده های آن موجب باز شدن کانالهای آیونهای سودیم (Na^+) و ازدیاد قابلیت نفوذ پذیری غشای حجروی برای آیونهای سودیم (Na^+) شده، در نتیجه هجوم آیونهای سودیم (Na^+) به داخل رشته های عضلی صورت گرفته و باعث آغاز پوتانشیل عمل و انقباض در رشته عضلی می شود.

اسیتایل کولین آزاد شده در شکاف سایپیسی به سرعت توسط انزایم Acetyl cholinesterase شکسته شدن انزایمی مراقبت می نماید تا در اثر یک پوتانشیل عمل در نیورون، صرف یک پوتانشیل عمل در رشته عضله اسکلیتی آن واحد حرکی تولید شده در نتیجه، در هر رشته عضلی یک انقباض به وجود آید. باید به خاطر داشت، هر حادثه بی که تولید، آزاد شدن، تخریب اسیتایل کولین و یا قابلیت اتصال آن به آخذه آن را بر غشای حجروی عضله متأثر ساخته بتواند، انتقال پوتانشیل عمل به سراسر محل اتصال عصبی - عضلی را نیز متأثر ساخته می تواند (شکل ۵۳).

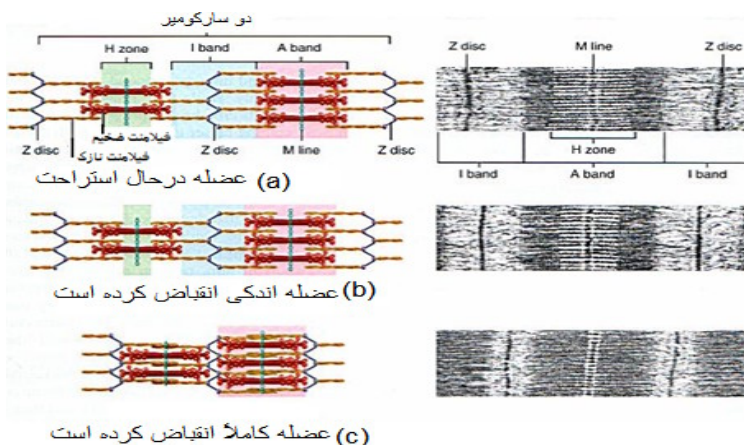
انقباض عضلی (Muscle Contraction)

دانشمندان در گذشته فکر می کردند که میخانیکیت انقباض عضله مشابه چین خوردن کاغذ باشد. بعداً محققان دریافتند، Musin myofilament و Actin myofilament درست همانند انگشتان دو دست که به داخل هم فرو می روند به روی هم لغزیده موجب کوتاه شدن Sarcomere می گردد. کوتاه شدن Sarcomere باعث کوتاه شدن عضله می شود. لغزیدن Actin myofilament و میوسین بروی یکدیگر به نام میکانیزم لغزشی (Sliding mechanism) رشته های عضلی یاد می شود.

میخانیکیت انقباض عضلی

هنگامیکه رشته های عضلی توسط سیستم عصبی فعال می شوند، سرهای Myosin myofilament به محلات اتصال Actin myofilament متصل شده تشکیل پل عرضی را داده و لغزیدن آغاز می گردد. با تشکیل پل عرضی انرژی آزاد می گردد. در جریان هر انقباض چندین بار پل عرضی تشکیل شده و دو باره از هم باز می شود

و Actin myofilament را به جانب مرکز Sarcomere می‌راند. که در نتیجه آن طول حجره عضلی کوتاه می‌شود (شکل ۵۴).



شکل ۵۴: انقباض عضله مخطط. (a) عضله در حال استراحت. (b) انقباض نامکمل. (c) انقباض اعظمی عضله اسکلیتی.

پوتانشیل عمل تولیده شده در رشته های عضله اسکلیتی به امتداد Sarcolemma و تیوبیولهای T حرکت می‌نماید. پوتانشیل عمل باعث می‌شود تا غشای پوششی Sarcoplasm reticulum برای آیونهای کلسیم (Ca^{2+}) بیشتر نفوذپذیر گردیده، آیونهای متذکره به داخل Sarcoplasm منتشر گرددند. آیونهای کلسیم (Ca^{2+}) به Troponin که چسبیده اند، متصل می‌شود. این اتصال باعث به حرکت در آمدن رشته های Tropomyosin و ظاهر شدن محلهای اتصال بالای Myofilament Actin می‌شود. محلهای اتصال آشکار شده بر Actin myofilament با سر Actin myofilament متصل شده تشکیل پل عرضی بین Myosin myofilament و Myosin myofilament را می‌دهد.

پاسخهای عضله به تحریکات

یک رشته عضلی هیچگاه به یک تحریک پاسخ نمی دهد مگر اینکه قوت و استحکام تحریک به یک حد معین که به نام آستانه (Threshold) یاد می شود رسیده باشد. در پاسخ به یک پوتانشیل عمل، یک رشته عضلی به حد اعظمی خود انقباض می نماید. این پدیده به نام پاسخ همه و یا هیچ (All or None) یاد می شود؛ اما این پرنسیپ به همه عضلات قابل تطبیق نیست.

از آن جایی که عضله عضوی متشكل از تعداد زیاد حجرات عضلی است و پاسخ هر حجره به تحریک عصبی به تدریج و به درجه های مختلف صورت می گیرد. در مجموع پاسخ تدریجی عضلات به دو طریق ممکن می گردد: (۱) تغییر در تعداد دفعات تحریک واردہ بر عضله و (۲) تغییر در تعداد حجرات عضلی که تحریک شده اند.

پاسخ عضله به تحریکات سریع

انقباض منفرد و تشنجی عضله (Muscle Twitch) در اثر پیدا شدن پرالبلم در سیستم عصبی یا به صورت مصنوعی در لابراتوار به وجود می آید و طریقه معمول انقباض عضلات نیست. در بسیاری انواع عضلات، ایمپالس‌های عصبی به عضله با سرعت زیاد می رسد به طوری که در فاصله دو انقباض عضله موقع استراحت نمی یابد. در نتیجه، اثرات این انقباضات با هم یکجا شده و انقباض عضله قوی تر و صاف تر می شود. این حالت به نام Tetanus یاد می شود. انقباض تیتانیک عضله عادی و مطلوب است و از حالت مرضی تیتانوس که معمولاً به نام Lockjaw یاد می شود، به صورت کامل فرق دارد.

پاسخ عضله به تحریکات قوی

اگرچه تیتانوس انقباضات قوی عضلی را به وجود می آورد؛ اما نقش اولیه آن تولید انقباضات صاف و طولانی است. برای تولید انقباضات قوی مراحل زیر طی می گردد: هرگاه تعداد کمی از واحدهای حرکی یک عضله تحریک شود، یک قوه کوچک انقباض در آن تولید می شود، البته هر انقباض اسلوب همه و یا هیچ را رعایت خواهد نمود. تحریک واحدات حرکی بیشتر قوه انقباض بیشتری به وجود می آورد؛ زیرا تعداد بیشتر واحدهای حرکی انقباض می نمایند. این ازدیاد در تعداد واحدهای حرکی فعال شده

به نام تجدید نیرو (Recruitment) یاد می‌شود. طور مثال، عضله دوسر عضله ایست که بازوی انسان را خم و راست می‌نماید. مقدار قوه بی که برای انتقال دادن یک پوند وزن ضرورت است آنقدر زیاد نیست، به همین دلیل تعداد قلیلی از واحدهای حرکی برای انجام این عمل فعال می‌شوند. انتقال دادن ۵ پوند وزن به قوه بیشتری نیاز دارد؛ از همین رو بایست تعداد بیشتر واحدات حرکی فعال شوند. در صورتی که تمام واحدهای حرکی یک عضله تحریک شود مقدار اعظمی قوه تولید خواهد شد.

هرگاه تمام واحدات حرکی در یک عضله همزمان تحریک شوند یک حرکت سریع و شدید واقع خواهد شد. از آن جایی که واحدات حرکی به تدریج نیرو می‌گیرند، بعضی از آنها تحریک شده به حالت تیتانوس باقی می‌ماند تا دیگر واحدات حرکی نیرو گرفته انقباضهای آهسته، بدون اشکال و قوی واقع گردد.

لرزیدن (Shivering)، یک نوع انقباض عمومی عضلات است که توسطه آن بدن با سردی مقابله می‌نماید. حرکت عضلات که در لرزیدن بدن شامل اند حرارت تولید نموده بدن را گرم می‌نماید.

سست شدن و یا استراحت عضله (Relaxation) زمانی واقع می‌شود که آیونهای کلسیم (Ca^{2+}) توسط انتقال فعال دو باره به Sarcoplasm reticulum منتقل گردد (پروسه بی که ضرورت به انرژی دارد). در نتیجه محلهای اتصال بر مولیکولهای اکتین، یکبار دیگر توسط Tropomyosin پوشانیده شده مانع انجام وظیفه پل عرضی می‌شود.

انرژی مورد ضرورت برای انقباض عضله

انرژی مورد ضرورت برای انقباض عضلی به شکل ATP تأمین می‌شود قبل از شروع انقباض سر پلهای عرضی به ATP متصل می‌شوند. رشته‌های میوسین حاوی انزایم ATPase بوده و ATP را تجزیه کرده به Adenosine diphosphate (ADP) و فاسفیت (P) تبدیل می‌کند که در سر میوسین متصل باقی می‌ماند. هنوز سر میوسین به اکتین متصل نشده است. این انرژی برای خم شدن سر Myosin myofilament Actin myofilament و تشکیل پل عرضی و بعداً برای لغزیدن بروی سطح

Actin myofilament استعمال می شود. بالاصله پس از خم شدن سر پل عرضی ADP و P از سرهای میوسین آزاد می شود و در محل ADP یک مولیکول ATP متصل می شود. هنگامیکه مولیکول جدید ATP به سر مولیکول میوسین متصل می شود، پل عرضی آزاد شده و ADP و P شکسته به سر میوسین متصل باقی مانده و سر میوسین دو باره حالت اولیه خود را بدست می آورد که قادر به اتصال با مولیکول دیگر است. این عملیه بارها و بارها تکرار می گردد.

Actin myofilament تا هنگامیکه کلسیم (Ca^{2+}) به Troponin متصل است و تا هنگامیکه ATP قابل دسترس باشد، چرخه ساخته شدن، حرکت و آزاد شدن پل عرضی تکرار خواهد شد. برای آزاد شدن یک پل عرضی بایست یک مولیکول جدید ATP به میوسین وصل شود. هنگامیکه ATP قابل دسترس نباشد، مثلاً بعد از مرگ، پل عرضی که ساخته شده است، آزاد نگردیده و در نتیجه عضله سخت می شود. این حالت به نام جمود نعشی (Rigor mortis) یاد می شود.

بخشی از انرژی ATP در انقباض عضلی برای ساخته شدن و به حرکت در آوردن پل عرضی به کار رفته و بخش دیگر به صورت حرارت آزاد می شود. حرارت آزاد شده در جریان انقباض عضلی حرارت بدن را ازدیاد می بخشد؛ به همین دلیل بدن انسان در موقع تمرينات ورزشی گرمتر می شود.

مولیکولهای ATP که انرژی مورد ضرورت انقباضهای عضله را تأمین می نماید، در تعداد بی شمار مایتوکاندرویاهای موجود در Sarcoplasm رشته های عضلی تولید می شود. حتی در رشته های عضلی در حال استراحت، برای تداوم حالت پایدار حجره به مقدار زیاد مولیکولهای ATP ضرورت است. به همین دلیل ایجاب می نماید تا حجرات به صورت پیهم ATP تولید نمایند.

رشته های عضلی به آسانی ATP را ذخیره نموده نمی تواند (صرف برای 4 تا 6 ثانیه)، در حالیکه ATP یگانه منبع انرژی مورد ضرورت برای انقباضهای عضلی بوده ایجاب ساخته شدن متواتر و مسلسل را می نمایند. عضلات فعال به سه طریقه ATP را تولید می کنند:

(1) مولیکولهای غنی از انرژی Creatine phosphate(CP) که صرف در رشته های عضلی ذخیره می شوند. CP شکلی از ذخیره انرژی است که بسرعت می شکند و

انرژی حاصله صرف تشکیل ATP از ADP و P می‌گردد و مقدار مورد ضرورت ATP برای انقباض رشته‌های عضلی را تأمین می‌نماید. در موقع استراحت، هنگامیکه ATP اضافی در رشته عضلی تولید می‌شود، انرژی موجود در ATP برای ترکیب CP استعمال می‌شود. در زمان فعالیت، در گام نخست انرژی ATP موجود در حجره مورد استفاده قرار می‌گیرد و بعداً انرژی ذخیره شده در CP برای تولید ATP استعمال می‌شود.

(2) تنفس غیر هوایی (Glycolysis) و ساخته شدن لکتیک اسید (با علاوه کردن دو اтом هایدروژن به Pyruvic acid)، در جریان ورزش‌های شدید؛ اما کوتاه مدت، مقدار ATP که مصرف می‌شود بیشتر از اندازه بی است که توسط مولیکولهای غنی از انرژی CP تولید می‌شود. هنگامیکه ذخایر ATP رو به تقلیل می‌گذارد، انرژی ذخیره شده در CP برای تأمین اندازه انرژی مورد ضرورت انقباض رشته عضلی استعمال می‌شود. هنگامیکه ذخایر CP به پایان رسید، تنفس غیر هوایی آغاز به کار نموده مقدار قابل دسترس مولیکولهای گلوکوز را میتابولیز نموده اندازه کافی ATP را غرض حمایت انقباضهای شدید عضلی برای دو یا سه دقیقه تولید می‌نماید (در تنفس غیر هوایی از هر مولیکول گلوکوز، صرف دو مولیکول خالص ATP به دست می‌آید). در جریان ورزش‌های شدید، برای تولید ATP کافی، گلایکوجن ذخیره شده در رشته‌های عضلی به مولیکولهای گلوکوز می‌شکند. سرانجام، میتابولیزم غیر هوایی بواسطه به پایان رسیدن ذخیره گلوکوز و ساخته شدن لکتیک اسید در داخل رشته عضلی محدود می‌شود. لکتیک اسید محصول نهایی تنفس غیر هوایی است. بعضی از مولیکولهای لکتیک اسید از رشته عضلی به داخل خون نفوذ نموده به کبد منتقل می‌گردد و بعضی دیگر در رشته عضلی باقی می‌مانند. لکتیک اسید رشته عضلی را تخریش نموده باعث تولید درد برای کوتاه مدت می‌شود. درد عضلی که برای چند روز باقی بماند، تخریش میخانیکی عضله را نشان می‌دهد.

(3) تنفس هوازی، عضلات در حال استراحت یا عضلاتی که برای مدت طولانی تحت تمرينات طولانی قرار می‌گیرند، ضروت به تنفس هوازی دارند تا ATP تولید شود. از هر مولیکول گلوکوز ۳۸ مولیکول ATP و آب بدست می‌آید.

خسته گی عضلاتی (Muscle fatigue)

بعد از تمرينات شدید، اندازه و حجم تنفس تا مدتی در سطح بلند باقی مانده و حتی برای مدتی عضلات قادر به ادامه انقباض نیستند؛ این حالت را خسته گی عضلات می‌گویند. خسته گی عضلاتی زمانی واقع می‌شود که اندازه استعمال ATP بیشتر از اندازه تولید آن در رشته عضلاتی بوده و لکتیک اسید سریع‌تر از اندازه اطراف آن ساخته شود. بدون استراحت، یک عضله فعال شروع به خسته شدن می‌کند و در صورت ادامه فعالیت قدرت انقباض آن کاهش یافته زمانی فرا می‌رسد که انقباضها توقف می‌کنند. خسته گی عضلات ناشی از بدھی اکسیجن (Oxygen debt) است (به طور طبیعی در بدن حدود ۲ لیتر اکسیجن وجود دارد که بدون استنشاق اکسیژن جدید برای میتابولیزم هوازی مورد استفاده قرار می‌گیرد)، این مقدار بدھی از مصرف زیاد اکسیجن در جریان ورزش‌های طولانی مدت، یا کار شدید به وجود می‌آید که در نتیجه آن مقدار انرژی مورد ضرورت برای اجرای وظایف بدن تأمین شده نمی‌تواند و شخص پس از پایان یافتن فعالیت بدنی مجبور به تنفس شدید برای حداقل چند دقیقه می‌شود تا مقدار علاوه گی اکسیجن وارد بدن شده ذخایر آنرا در بدن پر کرده شرایط میتابولیک را به حالت نورمال برگرداند.

پس از تبدیل لکتیک اسید تولید شده در عملیه تنفس غیر هوازی به گلوکوز و کربیتین فاسفیت، جایگزین کردن مجدد اکسیجن مصرف شده از Myoglobin و برگشت اندازه این مواد به سطح نورمال، اندازه تنفس نیز به حالت نورمال بر می‌گردد. اندازه بدھی اکسیجن به شدت و مدت ورزشی که انجام شده و حالت فزیکی فرد ورزش کننده، بسته گی دارد. ظرفیت میتابولیکی یک فرد تازه کار با بدن ضعیف و ناتوان نسبت به یک فرد ورزش کار قدیمه و پر قدرت فرق دارد. با تمرينات ورزشی و تربیت، قابلیتهای فرد برای انجام فعالیتهای هوازی و غیر هوازی بالا می‌رود.

انواع انقباضهای عضلی

انقباضهای عضلات به دو دستهٔ تصنیف می‌شوند:

- Isometric contractions و
- Isotonic contractions

در Isometric contractions (فاصلهٔ مساوی)، اندازهٔ کشش در جریان انقباض از دیاد می‌یابد، اما طول رشتۂ عضلی کوتاه نمی‌شود. Isometric contractions مسئول طول ثابت عضلات وضعی بدن نظیر عضلات پشتی بدن‌اند.

در Isotonic contractions (کشش مساوی) مقدار کششی که در جریان انقباض توسط یک عضلهٔ تولید می‌شود ثابت است؛ اما طول عضلهٔ کوتاه می‌شود. یعنی رشتہ‌های میوسین و اکتین طور موقانه بر روی هم می‌لغزند. حرکت بازویان یا انگشتان مثال بر جستهٔ Isotonic contractions عضلی است. بسیاری از انقباضهای عضلی ترکیبی از انقباضهای ایزوتونیک و ایزومتریک است.

فایبرهای عضلاتی تند و کند

همه عضلات بدن از رشتہ‌های تند، کند و یا ترکیبی از این دو تشکیل شده‌اند:

1. Slow oxidative fiber رشتہ‌های نازک بوده آنقدر قوی نمی‌باشند. به دلیل داشتن مقدار زیاد میوگلوبین و رگهای خون به رنگ سرخ معلوم می‌شوند؛ نظیر عضلات پا و بال پرنده گان، این عضلات انرژی را از طریق تنفس هوایی تولید می‌کنند و در برابر خسته گی مقاوم هستند. سرعت پاسخ دهی آنها کند است، ولی برای مدت طولانی در حال انقباض باقی می‌مانند.

2. Fast oxidative-glycolytic fibers دارای قطر متوسط بوده از طریق هوایی تولید انرژی می‌کنند. به دلیل داشتن مقدار زیاد گلایکوژن قادر به تولید انرژی از طریق تنفس غیر هوایی (Glycolysis) می‌باشند.

3. Fast glycolytic fibers دارای قطر زیاد، در نتیجه قادر به ایجاد قوی ترین انقباضها می‌باشد. به دلیل داشتن مقدار کم میوگلوبین و رگهای خونی سفید رنگ معلوم می‌شوند؛ نظیر عضلات سینه پرنده گان. دارای مقدار زیاد

گلایکوجن بوده انرژی را از طریق گلایکولیز تولید می کنند. به دلیل قطر زیاد و سرعت در هایدرولیز ATP، اینها قادر به انقباض و پر قدرت می باشند. اینها برای اجرای انقباضهای غیر هوایی کوتاه مدت مناسب هستند؛ اما به زودی خسته می شوند.

کشیده گی طبیعی عضله (Muscle tone)

کشیده گی طبیعی عضله عبارت از کشش ثابتی است که توسط عضلات بدن در دراز مدت تولید می شود و ما قادر به کنترول ارادی آن نیستیم. حتی در زمانی که یک عضله به صورت ارادی انبساط کرده است، بعضی از رشته های آن به صورت منظم و متناوب انقباض می کنند. این انقباض آنها قابل دیدن نیستند؛ اما در نتیجه آنها عضلات استوار، صحتمند و آماده برای اجرای وظایف باقی میمانند. این حالت انقباض دوامدار و منفردانه عضلات را کشیده گی طبیعی عضله می گویند. کشیده گی عضله ناشی از وحدات حرکی مختلف است که در عضله پراکنده بوده توسط سیستم عصبی تحریک می شوند. کشیده گی عضله، مسئول راست نگهداری پشت تنہ و پاها، راست نگهداری سر و تحدب بطن می باشد.

تأثیر ورزش بر عضله

تعداد حجرات یک عضله اسکلیتی بعد از تولد نسبتاً ثابت باقی میماند. بزرگ شدن عضلات بعد از تولد نتیجه بزرگ شدن اندازه رشته های عضلي موجود در بدن می باشد. هنگامیکه انسان پیر می شود، تعداد رشته های عضلي تقلیل یافته و رشته جدیدی به آن علاوه نمی شود. مقدار کاری که به واسطه عضله اجرا می شود باعث تغییر خود عضله نیز می گردد. عدم فعالیت عضلات به هر دلیلی که باشد باعث تضعیف عضله می شود. بر عکس تمرینات دوامدار ورزشی باعث، تزیید، تقویت و استقامات عضله می شود. البته تمام رشته های ورزشی به این نتیجه نرسیده هر یک از رشته های ورزشی، نتایج خاص خود را دارند. ورزشهای هوایی، مانند دویدن به فاصله های طولانی و یا با یسکل سواری باعث تقویت و ارتجاعیت عضلات با مقاومت زیاد در مقابل خسته گی می گردد. این تغییرات ناشی از بلند رفتن سطح دسترسی انساج به منابع خون، تزیید تعداد مایتوکاندرویها و ذخیره

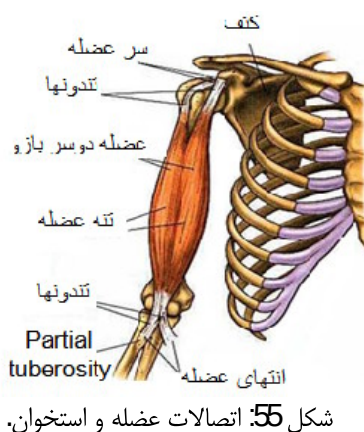
اندازه مقدار بیشتر اکسیجن می باشد. ورزشهای هوایی بیشتر از عضلات اسکلیتی به تمام بدن مفید می باشند. چنانچه، سطح میتابولیزم بدن را بلند می برد، هاضمه و دفع مواد زاید را اصلاح می کند، هماهنگی عصبی را بلند برده اسکلیت را تقویت می کند، قلب وسعت یافته مقدار بیشتر خون را پمپ کرده چربی را از جدار رگهای خون پاک می کند و تبادله گازها در ششها به نحو بهتر اجرا می شود. این اثرات متناسب به اندازه و شدت ورزش اجرا شده تغییر می کنند.

ورزشهای هوایی موجب تزیید اندازه عضلات اسکلیتی نمی شوند. بزرگ شدن عضلات بدن یک ورزشکار رشتہ پرورش اندام نتیجه ورزشهای ایزو متربیک می باشد. در این ورزشها، عضلات با مواد و وسائل غیر متحرک مواجه ساخته می شوند. ورزشهای استقامتی به وقت کم و وسائل غیر اختصاصی نیاز دارد. دقایقی کم از هر روز برای اجرای آن کافی است. مانند وارد کردن فشار بر یک دیوار و یا منقبض کردن عضلات ران در موقع ایستادن در یک صفحه و مثال آن، بزرگ و قوی شدن عضلات ناشی از بزرگ شدن حرکات عضلی فرد در اثر ساخته شدن فیلامنتهای انقباض کننده بیشتر می باشد نه تزیید در تعداد حجرات عضلی. مقدار انساج ارتباطی نیز تزیید می یابد. از آن جا که نتیجه ورزشهای متفرقه و ورزشهای استقامتی از هم فرق می کند. بهتر است، انتخاب یکی از این رشته ها با در نظر داشت سن، جنس و مشوره با افراد متخصص صورت گیرد.

عملکرد متقابل عضلات اسکلیتی در بدن

بسیاری از عضلات از یک استخوان تا استخوان دیگر امتداد داشته حداقل از یک مفصل عبور می نماید. انقباض عضلی از طریق کشیدن یکی از عضله ها به طرف دیگری، از این طرف به آن طرف مفصل متحرک، باعث بسیاری از حرکات بدن می شود. در بعضی از عضله ها صرف یکی از انتهایهای آن به استخوان متصل است. طور مثال، بعضی از عضلات رخسار به پوست متصل است.

دو نقطه اتصال هر عضله به استخوان ابتدا (Origin) و انتهای (Insertion) آن است. در این نقاط اتصال، عضله توسط وتر به استخوان متصل می شود. ابتدای عضله یی که بی



شکل ۵۵: اتصالات عضله و استخوان.

حرکت است، به نام سر (Head) عضله یاد می شود. انتهای عضله متحمل حرکات بزرگ می شود. آن بخشی از عضله که در میان ابتدا و انتهای عضله قرار دارد عبارت از بطن (Belly) عضله است (شکل ۵۵).

بعضی از عضلات نظیر عضله دو سر بازو دارای دو سر و عضلات سه سر بازو (Triceps brachii) دارای چندین سر می باشند.

عضلات متمایل به اجرای کار مشترک اند تا حرکت مخصوصی را انجام دهن. طور مثال، عضله دوسر دلتوئید و عضله Pectoralis major هر دو برای خم کردن بازو کمک می نمایند. بر علاوه، بسیاری عضلات با در نظر داشت نوعیت حرکتی که باید انجام دهنده عضو بیشتر از یک گروه اند. طور مثال، بخش قدامی عضله دلتوئید با عضله دماغه کننده بازو تشریک مساعی دارد؛ در حالیکه بخش خلفی آن با عضله راست کننده بازو همکاری می نماید. عضلات که برای به وجود آوردن حرکتی با هم یکجا کار می نمایند به نام Synergists و عضلاتی که در جهت مخالف کار می نمایند به نام Antagonist یاد می شوند. طور مثال، عضله Brachialis و عضله دو سر بازو در خم کردن ساعد با یکدیگر هستند؛ در حالیکه عضله سه سر بازو Antagonist بوده باعث راست کردن ساعد می شود

عضلاتی اند که یک استخوان را در محلش در بدن ثابت و پایدار نموده پایه محکمی برای حرکت استخوان دیستال فراهم می آورد به نام Fixators یاد می شوند. عضلات کتف منحیت Fixators عمل نموده باعث نگهداری استخوان کتف در محلش شده و عضلات دیگر برای به حرکت در آوردن استخوان بازو انقباض می نمایند.

عضلات لشم

حجرات عضله لشم کوچک و دوک مانند بوده، غالباً حاوی یک هسته هستند. در مقایسه به حجرات عضله اسکلیتی اینها اکتین و میوسین کمتری دارند. Myofilaments Sarcomeres به آهسته گی انقباض نموده و در نتیجه عضله لشم مخطط نیست. حجرات عضله لشم به آهسته گی انقباض نموده و در آن کمبود اکسیژن اکشاف نمی نماید. پوتانشیل استراحت غشای بعضی از حجرات عضله لشم بین حالت آهسته Depolarization و Repolarization در حال نوسان است. در نتیجه، حجرات عضلات لشم می توانند به صورت دوره یی و خود به خود به آستانه برسند. انقباض متناوب و خود به خودی عضله لشم را به نام Autorhythmicity یاد می نمایند. این عضلات عموماً در جدار اعضا میان تهی احشایی نظیر معده، سیستم ادراری و مجاري تنفسی یافت می شود.

عضله لشم به صورت غیر ارادی کنترول (Involuntary control) می شود. بعضی هورمونها، همانند آنهایی که بر سیستم هاضمه اثر می نمایند، باعث تحریک عضله لشم برای انقباض شده می توانند. حجرات عضله لشم تشکیل طبقات را می دهند. طبقه اولی دایره وی بوده و طبقه دومی طولانی است. در نتیجه انقباض این دو دسته عضلات شکل و اندازه عضو مربوطه تغییر می کند. بسیاری از این حجرات دارای اتصالات شکاف دار هستند. این اتصالات باعث می شود که پوتانشیل عمل به سرعت به تمام حجرات لشم یک نسج منتشر شود. در نتیجه تمام عضلات لشم منحیت یک واحد عمل نموده در عین زمان انقباض می نمایند.

عضلات قلبی

عضلات قلبی صرف در قلب یافت می شوند و بعضی خصوصیات مشترک با عضلات اسکلیتی و عضلات لشم دارند. عضلات قلبی طویل، مخطط، شاخه یی با یک هسته در هر حجره می باشند. Actin myofilament و Myosin به Sarcomeres انتظام یافته اند؛ اما فاصله مایوفیلامنتها به مانند عضله اسکلیتی یکسان نیست. در نتیجه عضله قلبی مخطط است اما؛ همانند عضله مخطط به صورت واضح مخطط نیست و به نام Cardiac striated muscles یاد می شود. رشته های عضلات

قلبی بواسطه مقدار کم انساج ارتباطی نرم با یکدیگر متصل شده شکل فنری (۰۰) را به خود می‌گیرند.

میزان انقباض عضله قلبی بین عضله لشم و عضله اسکلیتی است. انقباض عضله قلبی اتوریتمیک است. انقباض عضله قلبی کمبود اکسیجن ایجاد ننموده و خسته نمی‌شود. حجرات عضله قلبی توسط دیسکهای متداخل (Interculated disc) به یکدیگر متصل می‌شوند. دیسکهای متداخل ساختمانهای مخصوصی هستند که شامل اتصالات محکم و اتصالات سوراخدار می‌شوند که هدایت پوتانشیل عمل را به حجرات تسهیل می‌نمایند. این اتصالهای حجره به حجره به عضله قلبی اجازه می‌دهد که همچون یک واحد انجام وظیفه نمایند. عضلات قلبی نیز به صورت غیر ارادی کنترول می‌شود؛ اما توسط سیستم عصبی و هورمونهای نظیر اپی نفرین متأثر شده می‌توانند.

اناتومی عضله اسکلیتی

در این کتاب صرف عضلات اسکلیتی مهم بدن توضیح خواهند شد و از توضیح جزئیات اناتومیکی صرف نظر می‌شود.

عضلات سر و گردن

عضلات سر و گردن شامل عضلات حالت چهره (Facial expression)، جویدن (Masturbation)، حرکات زبان، بلع نمودن، تولید صدا، حرکات چشم و حرکات سر و گردن می‌شود.

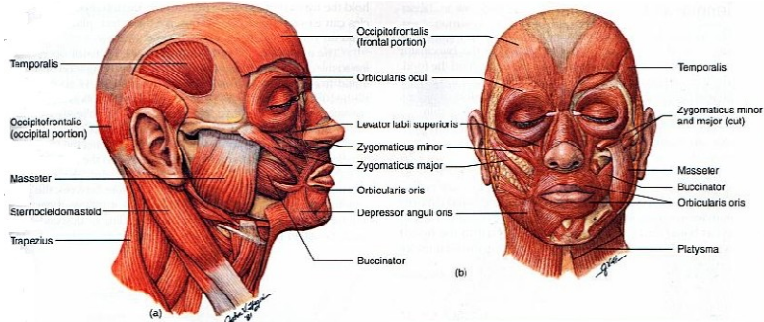
عضلات چهره

چندین عضله برای به حرکت در آوردن پوست اطراف چشم و ابرو انجام وظیفه می‌نمایند. عضله Occipitofrontalis ابرو را بالا می‌برد. عضله Orbicularis oculi مژه‌ها را بسته نموده باعث به وجود آمدن چین خورده گیها در کنار خلفی چشم‌ها می‌شود. چندین عضله دیگر برای به حرکت در آوردن لبها و پوست اطراف دهان فعالیت می‌نمایند. لبخند در قدم اول توسط عضله Zygomaticus انجام می‌شود. پوزخند و یا

نیشخند توسط عضله Levator labii superi oris انجام می شود. اخم کردن و یا روی در هم کردن توسط عضله Depressor anguli oris انجام می شود (شکل ۵۶).

جویدن

چهار جوره عضله جویدن از جمله قوی ترین عضلات بدن هستند. عضلات Masseter و Temporalis به آسانی در جریان جویدن در دو طرف سر دیده شده می توانند. عضله Pterygoid مرکب از دو جوره عضله است که در عمق الاشه قرار دارند (شکل ۵۶).



شکل ۵۶: عضلات حالات چهره. (a) نمای جانبی. (b) نمای قدامی.

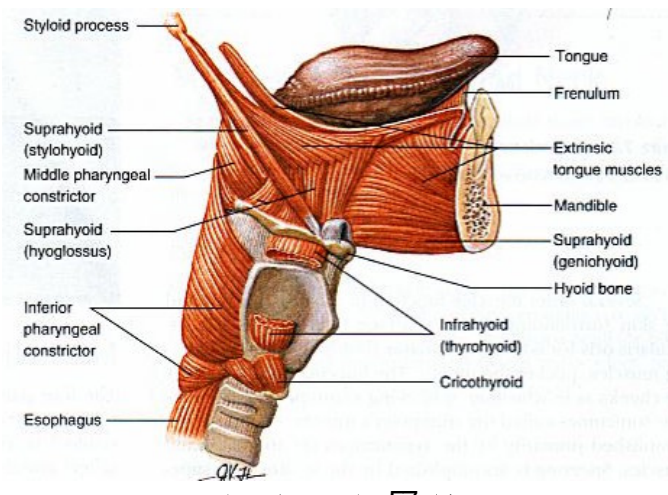
زبان و عضلات بلع

زبان عضو مهم جویدن و صحبت نمودن است. زبان غذا را در داخل دهان چرخانیده و توسط عضله Buccinator نگه میدارد تا دندانها آن را خورد و ریزه نمایند. زبان غذا را به طرف سقف و سپس به طرف حلقوم می راند تا عملیه بلع آغاز گردد. زبان دارای کتلة عضلات درونی (Intrinsic muscles) است که مسئول تغییر شکل زبان هستند. عضلات بیرونی (Extrinsic muscles) زبان خارجاً موقعیت دارند؛ اما به عضلات درونی متصل بوده مسئول به حرکت در آوردن زبان اند.

بلع، توسط یک تعداد ساختمانها و عضلات همکار آنها مانند Hyoid muscles، کام گوشتشی، گلو یا حلقوم و حنجره اجرا می گردد. Hyoid muscles به دو گروه بالایی و

تحتانی تقسیم می شود (این عضلات در بالا و پایین استخوان هایوئید قرار دارند). هنگامیکه muscles فوقانی استخوان هایوئید را بالا نگه میدارد، عضله هایوئید تحتانی قادر به بالا نمودن حلقوم می شود. برای آزمایش این عملیه، انگشت خود را بر جسته گی حلقوم (Adam's apple) خود گذاشته و چیزی را بلع نمایید. عضله کام گوشی سوراخ فوقانی حفره بینی را در جریان بلع مسدود نموده مانع دخول مواد غذایی به حفره بینی می شود.

بلع توسط بالا شدن حلقوم و حنجره صورت گرفته توسط تنگ شدن حلقوم تعقیب می شود. عضله بالا کننده حلقوم، آن را بالا نموده و تنگ کننده گان حلقوم، آن را از بالا به طرف پایین تنگ نموده غذا را بداخل حلق مری می راند. عضلات حلق، لوله صوتی را نیز باز نموده به این وسیله فشار را بین گوش وسطی و اتمسفری به حالت تعادل در می آورد. به همین دلیل لازم است در جریان مسافرت‌های هوایی و یا صعود به ارتفاعات چیزی جویده شود (شکل ۵۷).



شکل ۵۷: زبان و عضلات بلع.

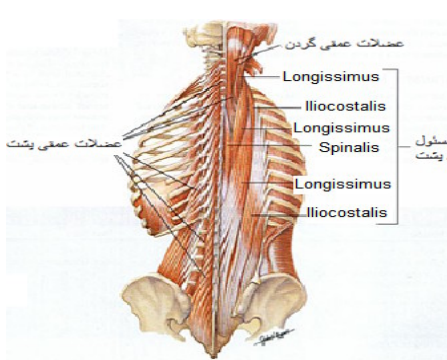
عضلات گردن

عضلات عمیق گردن شامل خم کننده گان گردن (Neck flexors) که در امتداد سطح قدامی تنہ های مهره های ستون فقرات قرار دارند و راست کننده گان گردن (Neck extensors) که در خلف یا عقب تنہ های مهره های ستون فقرات قرار دارند، می شود. چرخش و ابدکشن سر توسط عضلات خلفی و جانبی سرانجام می شود. عضله Sternocleidomastoid به حرکت در آورنده اولی گروه خلفی عضلات، به آسانی در دو طرف قدامی و جانبی گردن دیده شده می تواند. انقباض صرف یک عضله Sternocleidomastoid باعث چرخش سر می شود. انقباض هر دو عضله Sternocleidomastoid باعث خم شدن گردن و بالا شدن سر می شود (شکل ۵۷).

عضلات تنہ

عضلات تنہ شامل عضلات به حرکت در آورنده ستون فقرات، عضلات جدار صدر و بطن و عضلات کف لگن می شود.

عضلات به حرکت در آورنده ستون فقرات



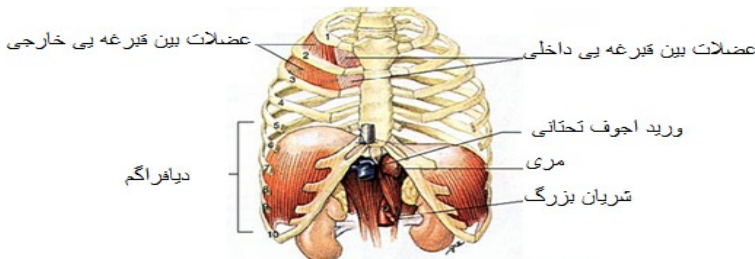
شکل ۵۸: نمای خلفی عضلات پشت.

عضلات پشت در انسان، برای راست نگهدارنده وضعیت بدن، بسیار قوی می باشند. Erector گروه عضلات spinae در هر دو طرف ستون فقرات مسئول راست نگهدارنده پشت و وضعیت عمومی بدن می

باشند. عضلات عمیق پشت، که در بین خارها و زواید فقرات همچوar موقعیت دارند مسئول چندین حرکت نظیر Extension و Adduction ستوon فقرات می باشند (شکل ۵۸).

عضلات صدری

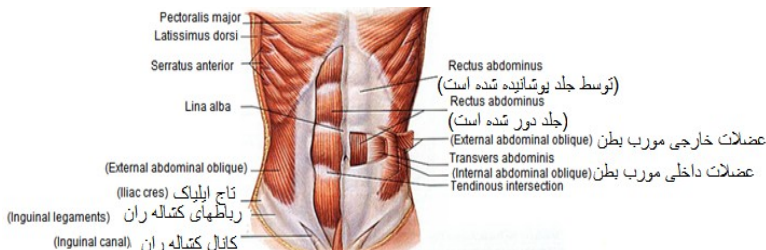
عضلات صدری عموماً عملیه های تنفسی را کمک می نمایند. عضلات قبرغه ها را در موقع داخل شدن هوا به ششهها (شهیق) بلند می سازد و عضلات در موقع خارج شدن هوا از ششهها (ذفیر) انقباض نموده قبرغه ها را به داخل فرو می برد (شکل ۵۹).



شکل ۵۹: نمای قدامی عضلات صدری.

عضلات جدار بطنی

عضلات جدار قدامی بطن، ستوon فقرات را خم نموده چرخش می دهد، حفره بطنی را متراکم نموده اعضای داخلی آن را محافظت می نماید. در یک انسان نسبتاً عضلاتی که دارای مقدار کمی چربی باشد، فرورفتگی عمودی از Sternum تا استخوان Pubis امتداد دارد. این منطقه وتری جدار بطنی به نام Linea alba یاد شده به جای عضله، متشکل از انساج ارتیباطی سفید است. در هر طرف عضله Linea alba قرار دارد. تقاطعهای وتری، عضله Rectus abdominis را به سه و یا چهار موقعیت قطع نموده جدار بدن یک فرد عضلاتی را قطعه قطعه نمودار می سازد. در بخش جانبی Rectus abdominis سه طبقه عضلات در جهات مختلف یکدیگر قرار دارند. هنگامیکه این عضلات انقباض می نمایند، ستوon فقرات را خم و راست و یا چرخ داده و فضای داخلی بطن را کوچک می سازند (شکل ۶۰).



شكل 60: عضلات جدار قدامی بطن. (a) نمای قدامی. (b) مقطع عرضی.

عَضْلَاتُ كَفِ لَگَن

لگن، حلقه استخوانی با سوراخ تحتانی است که توسط بستر عضلاتی بسته شده است. در این بستر سوراخ مقعد و سوراخ اطرافی - تولید مثل وارد شده است. بخش اعظم کف لگن، شبیه Diaphragm، معلوم می شود. منطقه تحتانی کف لگن، ناحیه می بین مقعد و سیستم تولید مثل، حاوی یک تعداد عضلات همکار با ساختمنهای تولید مثل زنانه و یا مردانه می باشد. یک تعداد از این عضلات عملیه ادرار کردن (Urination) و تخلیه مدفعه (Defecation) را انتظام می بخشنند.

عضلات اعضاي فوقاني

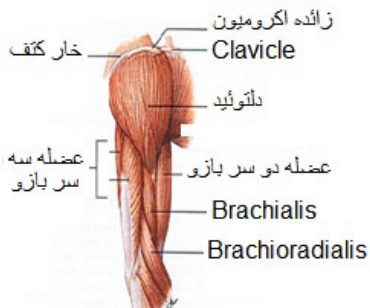
عضلات اعضاي فوچاني، شامل عضلات متصل کننده اعضاي فوچاني و کمربرند صدری به تنه و عضلات موجود در بازو، ساعد و دستها می شود.

حرکات کتف (Scapular Movements)

اعضای فوقانی توسط عضلات به تنہ متصل می شود۔ عضلاتی کہ کتف را بے صدر متصل نموده باعث حرکت آن می شوند، پنج عدد می باشند۔ این عضلات منحیث ثبیت کننده عمل نموده، هنگامیکہ عضلات بازو منقبض می شوند، استخوان کتف را بے صورت محکم در جای خود نگھمیدارند۔ عضلات کتفی، کتف را بے جهات مختلف حرکت دادہ اندازہ حرکات اعضای فوقانی را از دیا می بخشند۔

حرکات بازو

بازو توسط عضلات Latissimus dorsi و Pectoralis major به تنہ متصل



شکل ۶۱: نمای جانبی بازو.

می شود. Pectoralis major بازو را خم نموده، آن را به داخل کشیده و از حالت خم شده، بازو را باز می نماید. عضله Latissimus dorsi بازو را بطور متوسط چرخ داده، به داخل کشیده و به شدت باز می نماید. از آن جا که شنا کننده ها عموماً این سه عضله را به کار می برند، آنها را به نام عضلات شنا کننده گان یاد می نمایند (شکل ۶۱).

حرکات ساعد

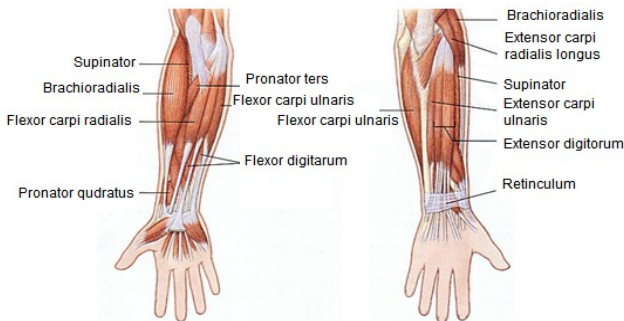
عضلاتی که باعث حرکت ساعد می شوند و در اطراف بازو قرار دارند به دو بخش قدامی و خلفی تقسیم می شوند: بخش خلفی شامل عضله باز کننده اولیه ساعد (Triceps brachii) شده و بخش قدامی شامل عضلات خم کننده اولیه ساعد Brachioradialis و Biceps brachii که در واقع عضله خلفی ساعد است، به خم شدن ساعد کمک می نماید (شکل ۶۱).

حرکات بند دست و انگشتان

بیست عضله ساعد به دو گروه قدامی و خلفی تقسیم می شوند. بسیاری از عضلات قدامی ساعد مسئول خم شدن بند دست و انگشتان می باشند؛ در حالیکه اغلب عضلات خلفی باعث باز شدن این اعضاء می شود. نوار قوی و محکم از نسج ارتباطی رشته ای که به نام Retinaculum (به معنی دست بند) یاد می شود، وترهای عضلات خم و راست کننده را پوشانیده آنها را در جای خود ثابت نگهداشتne مانع از بی جا شدن آنها در جریان انقباض عضلات می شود.

عضلات Extensor carpi بند دست را خم نموده و عضلات Flexor carpi بند دست را راست و یا باز می نماید. وترهای Extention کننده بند دست در سطح بخش خلفی بند دست قابل مشاهده است.

خم کردن انگشتان وظیفه عضله Flexor Digitorum است. باز شدن انگشتان توسط عضله Extensor Digitorum است. وتر این عضله در بخش ظهری دست واضح دیده می شود. انگشت بزرگ عضلات خم کننده Extention کننده، Abduction کننده گان و Adduction کننده گان مخصوص خود را دارد. انگشت کوچک نیز عضلات مشابه دارد. نزدیک عضله که به نام عضلات داخلی دست یاد می شوند در داخل کف دست قرار دارند. عضلات Interossei muscles در بین متابارپل قرار داشته و مسئول Adduction نمودن انگشتان اند. عضلات داخلی دیگر دست، بالشتکهای انگشتان و کف دست را تشکیل داده، مسئول تعداد بی شمار حرکات دست اند (شکل ۶۲).



شکل ۶۲: عضلات ساعد. (a) نمای قدامی. (b) نمای خلفی.

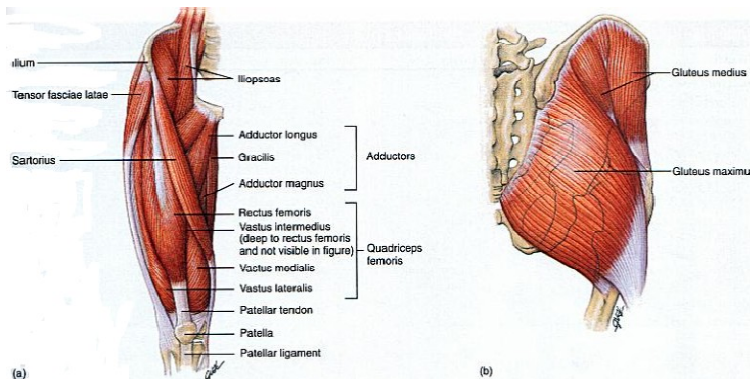
عضلات اعضاي تحتاني

عضلات اعضاي تحتاني شامل عضلات هپ، ران، ساق و پا می شود.

حرکات ران

ابتدای چندین عضله هپ به استخوان کوكسا و انتهای آنها به استخوان ران متصل می باشد.

در مجموع، بعضی از عضلاتی که در ران موقعیت داشته و هم چنان به کوکسا متصل اند باعث حرکات ران می شوند. سه گروه عضلات وجود دارند: عضلات قدامی که ران را خم می نمایند، عضلات خلفی که ران را باز می نمایند و عضلات وسطی که رانها را به هم نزدیک می نمایند (شکل 63).



شکل 63: عضلات هپ و ران. (a) نمای قدامی. (b) نمای خلفی عضلات هپ.

حرکات ساق پا

باز کننده های اولیه ساق عضلات Quadriceps femoris است که در قدم ران موقعیت دارند. آنها دارای انتهای معمولی بوده و ترھای آنها در بالا و اطراف کاسه زانو قرار دارد. لیگامنٹهای کاسه زانو در واقع امتداد ترھای کاسه زانو بر Tibial tuberosity می باشد. عضله Sartorius که طولانی ترین عضله بدن بوده و در قدم ران موقعیت دارد، ران و ساق را خم نموده و ران را جنبأً چرخ می دهد.

عضلات خلفی ران به نام Hamstring muscles مسئول خم شدن ساق می باشد. وترهای آنها به سهولت در وضعیت وسطی و جانبی یک زانوی خمیده دیده و حس شده می توانند. عضله وسطی ران، عضله نزدیک کننده ران می باشد (شکل 64).

حرکات بند پا و انگشتان پا

سیزده عضله ساق پا با وترهای که به پا امتداد دارند به سه گروه قدامی، خلفی و جانبی تقسیم می‌شوند:

عضلات قدامی، باعث باز کردن پا و انگشتان پا می‌شوند. عضلات سطحی بخش خلفی ساق شامل Soleus و Gastrocnemius شده، برآمده گی ساق پا را به وجود می‌آورد. این عضلات خم کننده بوده در خم کردن عضلات کف پا سهم دارند. عضلات عمقی بخش خلفی ساق، کف پا و انگشتان پا را خم می‌نمایند. عضلات جانبی ساق پا به نام Fibularis muscles یاد شده دور دهنده اولیه پا به طرف بیرون می‌باشند، هم چنان این عضلات به خم شدن کف پا نیز کمک می‌نمایند.

بیست عضله بی که در داخل پا موقعیت دارند به نام عضلات درونی پا یاد شده خم کردن، باز کردن، Adduction و Abduction انگشتان پا را انجام می‌دهند (شکل 64).



شکل 64: عضلات سطحی ساق. (a) نمای قدامی. (b) نمای خلفی. (c) نمای جانبی.

پیری و سیستم عضلی

عضلات در جنبین در حال انکشاف، همانند عضلات کرم زمینی، به صورت قطعات وجود داشته بعداً به هر قطعه عصب زیادی وارد می‌شود. عضلات ناحیه صدری و کمری به شدت زیاد شده استخوانهای کمری را پوشانیده زمینه تحرک آنها را فراهم می‌کنند. انکشاف عضلات و کنترول آن توسط سیستم عصبی در اوایل دوران حامله گی واقع

می گردد. مادر حامله همیشه از نخستین حرکت فیتوس که به نام Quickening یاد می شود و در شانزدهمین هفته حامله گی رخ می دهد، متعجب می شود. بعد از تولد، حرکات نوزاد از نوع رفلکس‌های کلی (Gross reflex) می باشد؛ زیرا بایست سیستم عصبی برای کنترول کردن حرکات نوزاد انکشاف کند. ما مؤثریت در حال تزاید سیستم عصبی را از طریق تعقیب انکشاف کنترول بر عضلات یک نوزاد تعقیب کرده می توانیم. این انکشاف از ناحیه سر شروع می شود. حرکات کلی عضلات از عضلات نازک تر شروع می شود. نوزادان پیش از اینکه نشسته بتوانند، سر خود را بلند کرده می توانند و پیش از اینکه قدم زده بتوانند نشسته می توانند. هم چنان، کنترول حرکات در جهت پراکسیمال - دیستال واقع می شوند؛ به همین دلیل نوزاد پیش از اینکه اشیاء را با دستان خود گرفته بتواند آنها را به طرف خود کش می کند. با بلند رفتن سن، کنترول بر عضلات به تدریج ازدیاد می یابد. در اواسط دوره نوجوانی، ما به اوج انکشاف این کنترول طبیعی رسیده و قادر به اجرای حرکات نهایت ظریف هستیم.

با جریان یافتن مقدار زیاد خون در عضلات اسکلیتی، این سیستم در طول زنده گی در مقابل عفونتها مقاومت کافی دارد و تغذیه مناسب پرایلمهای ناچیزی را به این سیستم متوجه می سازد. باید یاد آور شد که عضلات همانند استخوان در صورتی که به صورت دوامدار مورد استفاده قرار نگیرد به تحلیل رفتته می تواند.

در زمان پیری، مقدار انساج ارتباطی تزیید یافته و مقدار انساج عضلاتی کاهش می یابد؛ در نتیجه عضلات نخ نخ شده و یا بیشتر سخت می شوند. از آن جا که عضلات اسکلیتی بیشترین قسمت وزن بدن را تشکیل می دهند، در یک فرد پیر در اثر از دست رفتن کتله عضلاتی، وزن بدن شروع به کاهش می کند. نتیجه دیگر از دست دادن کتله عضلاتی از دست رفتن قدرت و استحکام عضلات است. تا سن ۸۰ ساله گی تقریباً ۵۰٪ استحکام عضلات کاهش می یابد. داشتن برنامه های منظم ورزش و کار مانع این اثرات پیری شده می تواند.

اختلالات سیستم عضلات

انقباضهای دردناک عضلات (Cramps): انقباضهای دردناک عضلات عموماً در اثر تخریشهای واردہ بر یک عضله به وجود می‌آیند.

Hypertrophy and Atrophy تمرینات باعث بزرگ شدن بیش از حد لزوم عضله شده می‌تواند. این حالت در اثر تزیید در تعداد میووفیبریل داخل رشته‌های عضلی بروز می‌نماید. Hyper trophy ناشی از اثرات هورمون جنسی Testosterone بیشتر در بین مردان معمول است.

عدم استعمال عضلات باعث تقلیل در اندازه عضله از اثر تقلیل در تعداد Myofibrils در داخل رشته عضلی می‌شود. اتروفی شدید شامل از دست دادن همیشه گی رشته‌های عضله اسکلیتی و تعویض این رشته‌ها توسط انساج ارتباطی می‌شود. عدم حرک که از اثر وارد آمدن صدمه به سیستم عصبی یا قطع رشته عصبی به وجود آمده باشد، سبب اتروفی شده می‌تواند.

به تحلیل رفتن و یا فساد عضلی (Muscular dystrophy): به تحلیل رفتن عضله، ناشی از یک تعداد بی نظمیهای ارثی می‌باشد که در نتیجه آن انساج عضله اسکلیتی تجزیه شده و فرد به صورت روز افزون ضعیف می‌شود. این اختلالات از طریق به تحلیل رفتن روز افزون رشته‌های عضلی (dystrophy) و تعویض این انساج با شحم و دیگر انساج ارتباطی، شناخته می‌شوند.

ضعیف شدن عضلات بدون اتروفی (Myasthenia Gravis): این عارضه معمولاً از رخسار شروع می‌شود. مریضی مزمن و پیشرونده است که در اثر تخریب گیرنده‌های اسیتایل کولین در اتصالات عضلی- عصبی به وجود می‌آید. در بسیاری افرادی که به این مریضی گرفتار اند انتی بادیهای غیر نورمالی که به گیرنده‌های اسیتایل کولین متصل می‌شوند، شناسایی شده‌اند. به دلیل تقلیل در تعداد گیرنده‌های اسیتایل کولین، تحریکات عصبی رشته عضلی کفايت نکرده در نتیجه عضله ضعیف می‌شود.

التهاب وترها (Tendinitis): این عارضه عموماً در ورزشکارانی بروز می‌نماید که وزن اضافی را بر عضلاتی تحمیل می‌کنند که به آنها وترها متصل اند.

Duchenne Muscular Dystrophy (DMD) عموماً در نزد اطفال تقریباً سه

ساله دیده می شود. افراد مبتلا به این مریضی عموماً در مقایسه به اطفال هم سن و سال بسیار ضعیف تر بوده و این تفاوت رشد با گذشت زمان بر جسته تر می شود. اطفال مبتلا به مریضی DMD در نشستن، ایستادن، بالا شدن از پله های زینه و قدم زدن، مشکلات داشته تا ده یا دوازده ساله گی به آسانی راه رفته نتوانسته و تعداد قلیل آنها تا سن بیست ساله گی زنده می مانند. عامل مریضی قرار گرفتن یک جین در موقعیت غیر نورمال کروموزوم X است. مریضی از هر 3000 طفل یکی را مبتلا می نماید. اگرچه این جین در زنان نیز وجود دارد؛ اما غالباً جنس مذکور را مبتلا می سازد.

خلاصه فصل

نسج عضلاتی در حدود 50 درصد وزن بدن انسان را تشکیل می دهد این نسج مسئول به حرکت در آوردن اعضای مختلف بدن می باشند. حرکاتی که توسط مژه ها یا شلاقها بر سطح بعضی از حجرات در داخل بدن انجام می شود، یا توسط قوه ثقل و یا توسط انقباض عضلات ممکن می گرددند. اکثریت حرکات بدن انسان در اثر انقباض عضلات صورت می گیرد. از جمله سه نوع نسج عضلاتی که عبارت از نسج عضلاتی اسکلیتی، نسج عضلاتی لشم و نسج عضلاتی قلبی می باشد، عضلات اسکلیتی در تولید حرکات ارادی نقش دارند. از نظر ساختمنی هر عضله مخاطط از تعداد فراوانی رشته عضلاتی مخاطط و قابل انقباض تشکیل شده است که با نظم خاصی ترتیب شده اند. معمولاً هر عضله برای ایجاد حرکت در یک عضو، در دو نقطه به استخوان یا غضروف اتصال پیدا می کند. عامل اساسی عضلات بدن از این قرار اند:

حرکات اعضای بدن، حرکت مواد در داخل اعضای داخلی، نگهداری وضعیت عمومی بدن، تنفس، تولید حرارت بدن، تأمین ارتباطات از قبیل حرف زدن، نوشتن، تنگ شدن اعضای داخلی و رگهای خون و ضربان قلب.

جدول ۵: روابط هومیوستاتیک سیستم عضلات با بقیه سیستمهای بدن.

سیستمهای بدن	اثر متقابل
سیستم اسکلیت	در نتیجه رشد ناقص عضلات اسکلیتی (Deformities) این عضلات را با انساج ارتباطی تعویض نموده باعث کوتاه و غیر ارتجاعی شدن آنها می‌شود. در اثر کوتاه شدن عضلات ناحیه پشت، ستون فقرات چنان خمیده گی پیدا می‌نماید که حتی اجرای نورمال اعمال تنفسی را مشکل می‌سازد، دیفارمتوس قیرغه‌ها نیز در اثر کوتاه شدن عضلات رخ داده می‌تواند در بعضی حالات فیصدی کمی عقب افتاده گی ذهنی واقع می‌شود.
سیستم عصبی	عضلات قلبی توسط DMD آلوده شده، در حالات پیشرفته در بسیاری مردم عدم کفایه قلب بروز می‌نماید.
سیستم دوران خون	کدام اثر مستقیم بر سیستم لمفاوی وجود ندارد؛ اما Phagocytosis رشته‌های عضلی توسط Macrophges انجام می‌شود.
سیستم لمفاوی	بد شکلی صدر و تنفسی روز افزون عضلات تنفسی باعث عدم کفایه حرکات تنفسی و آلوده گی این سیستم به امراضی مایکروبی مانند سینه بغل می‌شود. حرکات ناکافی تنفسی علت بسیاری از واقعات مرگ و میرها است.
سیستم تنفسی	عضلات لشم نیز در اثر دستروفی عضلات متاثر می‌شوند. تقلیل قابیت انقباض عضلات لشم موجب بروز حالات غیر نورمال مانند بزرگ شدن قطر کولون می‌گردد، پیچ و تاب خورده گی روده موجب کرامپهای عضلی، تقلیل سطح جذب و انسداد روده شده می‌تواند.
سیستم هاضمه	تقلیل وظایف عضلات لشم موجب محبوس شدن ادرار و تعدد دفعات تبول می‌شود.
سیستم ادراری	

پرسش‌های آموزشی

I پرسش‌های تکمیلی

- هدایت: لطفاً جاهای خالی جملات ذیل را با کلمات و اصطلاحات مناسب پر کنید.
- 1 باز کننده های اولیه ساق پا عضلات () است.
 - 2 هر رشتہ عضلی توسط نسج ارتباطی نرمی به نام () پوشانیده شده است.
 - 3 واحدهای انقباضی تکرار شونده عضله به نام () در طول میوفیبریل یکی در پی دیگری تنظیم می شوند.

II پرسش‌های صحیح و غلط.

- هدایت: با گذاشتن (ص) و (غ) در مقابل هر جمله مشخص کنید که جملات زیرین صحیح هستند و یا غلط.
- 1 انقباض عضله قلبی کمبود اکسیجن ایجاد ننموده و خسته نمی شود.
 - 2 عضلات کتفی، کتف را به جهات مختلف حرکت داده اندازه حرکات اعصابی فوقانی را کاهش می بخشدند.
 - 3 هنگامیکه یک حجره عصبی و یا حجره عضلی تحریک می شود، کانالهای آیونهای سودیم (Na^+) باز می شوند.

III پرسش‌های انتخابی.

- هدایت: بهترین پاسخها را برای پرسش‌های ذیل انتخاب کنید. ممکن بیش از یک پاسخ موجود باشد.
- 1 قابلیت شما برای برداشتن وزن های سنگین توسط کدام یک از ورزش‌های ذیل از دیاد می یابد؟
 - (a) ورزش‌های هوازی.
 - (b) ورزش‌های مقاوم.
 - (c) آب بازی.
 - (d) دویدن.

- 2 کدام یک از عضلات ذیل به استخوان هیپ متصل است؟
- . Gluteus maximus (b) . Iliopsoas (a)
 Soleus (d) . Fibularis muscles (c)
- 3 هر دسته عضلات توسط کدام یک از انساج ارتباطی ذیل پوشانیده شده است؟
- . Endomysium (b) . Perimysiumaa (a)
 . Aponeuroses (d) . Epimysium (c)

IV پرسش‌های مقابل‌بُری.

هدایت: بهترین اصطلاحات را از ستون (A) برای جاهای خالی در جملات ستون (B) انتخاب کنید.

B	A	
1. عضلاتی که برای به وجود آوردن حرکتی با هم یکجا کار می نمایند () می باشد.	Flexion .1	
2 عضله () در هر دو طرف ستون فقرات مسئول راست نگهداشتن پشت و وضعیت عمومی بدن می باشند.	Shivering .2	
3. یک نوع انقباض عمومی عضلات که توسطه آن بدن با سردی مقابله می نماید () نام دارد.	Erector spinae .3	
	Melatonin .4	
	Deformities .5	
	Synergists .6	

سیستم عصبی انسان

اهداف

پس از مطالعه این فصل شما قادر خواهید بود تا

1. سیستم عصبی را تصنیف نموده ویژه گیهای هر یک را توضیح نمایید.
2. ساختمان نیورونها را توضیح نموده وظایف اجزای آن را بیان نمایید.
3. اجزای قوس انعکاس را لست نموده وظیفه قوس انعکاس را بیان نمایید.
4. بخش‌های وظیفوی مهم قشر مغز را بیان نموده کنش متقابل آنها را توضیح نمایید.
5. وظایف اساسی غده‌های قاعده‌وی، سیستم لمبیک و مغز اصغر را بیان نمایید.
6. سیستم عصبی اتونومیک را معرفی نمایید.

سیستم عصبی مهم ترین سیستم ارتباط دهنده تمام اعضای بدن به هم می‌باشد. تمام احساسهای، اعمال و هیجانات توسط سیستم عصبی تنظیم و کنترول می‌شود. وسیله ارتباط دهنده این سیستم ایمپالسهای برقی (Electrical impulses) اختصاصی می‌باشد که با سرعت زیاد به حجره یا عضو هدف رسیده باعث تولید پاسخ مناسب در آن حجره و یا عضو می‌شود. سیستم عصبی به تنها یک قادر به اجرای وظیفه کنترولی و انتظام دهنده نبوده؛ سیستم اندوکرین نیز در این زمینه مسئولیت دارد. سیستم عصبی با ارسال ایمپالسهای برقی با سرعت اجرای وظیفه می‌کند؛ در حالیکه سیستم اندوکرین با ترشح هورمون به داخل خون این وظیفه را به کندی به سر می‌رساند.

وظایف سیستم عصبی

سیستم عصبی در بسیاری از اعمال بدن دخالت دارد و از نظر پیچیده‌گی عملیه‌های فکری و فعالیتهای کنترولی که می‌تواند اجرا کند، منحصر به فرد است. این سیستم در هر دقیقه میلیونها^{*} اطلاعات را از اعصاب حسی و اعصابی حسی مختلف دریافت می‌کند و سپس با جامعیت بخشیدن به آنها پاسخ نهایی را تعیین می‌نماید. بعضی از وظایف عمده سیستم عصبی از این قرار اند:

- پاسخ به تحریکهای داخل و یا خارج بدن،
- انتقال ایمپالسهای به (از) سیستم اعصاب مرکزی (Central Nervous System)،
- سیستم عصبی نقش بزرگی در تداوم هومیوستاز بدن دارد. این وظیفه شامل قابلیت سیستم عصبی در کشف و تفسیر (Interpretation) ایمپالسهای عصبی واصله به قشر مغز و دادن پاسخ به تغییرات در حالات محیط داخلی و خارجی می‌شود.
- سیستم عصبی می‌تواند غرض کمک به هومیوستاز، سیستمهای دیگر را به حرکت در آورد و یا مانع حرکت آنها گردد،
- مغز، مرکز فعالیتهای دماغی نظیر هوشیاری، حافظه و فکر کردن است،
- یکپارچه سازی ایمپالسهای وارد به مغز، پاسخهای صادره از مغز و ذخیره شدن این پرسوه به صورت حافظه و یا صرف نظر کردن از آنها،
- کنترول عضلات اسکلیتی.

تصنیف سیستم عصبی

سیستم عصبی از نظر ساختمان تمام اعضای سیستم عصبی را در بر گرفته به سیستم عصبی مرکزی و سیستم عصبی محیطی (Peripheral Nervous System) تقسیم می‌شود.

سیستم عصبی مرکزی شامل مغز و نخاع می‌شود.

* (شکل کوتاه شده Binary digit) واحد اطلاعات در همه سیستمهای دیجیتال.

سیستم عصبی محیطی در خارج از سیستم عصبی مرکزی قرار داشته و شامل اعصاب مغزی (Cranial nerves) و اعصاب نخاعی (Spinal nerves) می‌شود که به ترتیب از مغز و نخاع خارج شده و در سراسر بدن توزیع می‌گردند.

نیورون

حجرات سیستم عصبی شامل نیورونها^{*} و نیوروگلیا می‌شود.

نیورون

سیستم اعصاب مرکزی دارای متجاوز از ۱۰۰ میلیارد نیورون است. نیورونها و یا حجرات عصبی، تحریکها را دریافت نموده تحریکات را به نیورونهای دیگر و یا اعضای اجرا کننده (Effector organs) منتقل می‌نمایند. هر نیورون از جسم حعروی (Cell body) یا

Perikaryon و دو نوع زائد به نامهای Dendrites و Axon تشکیل شده است.

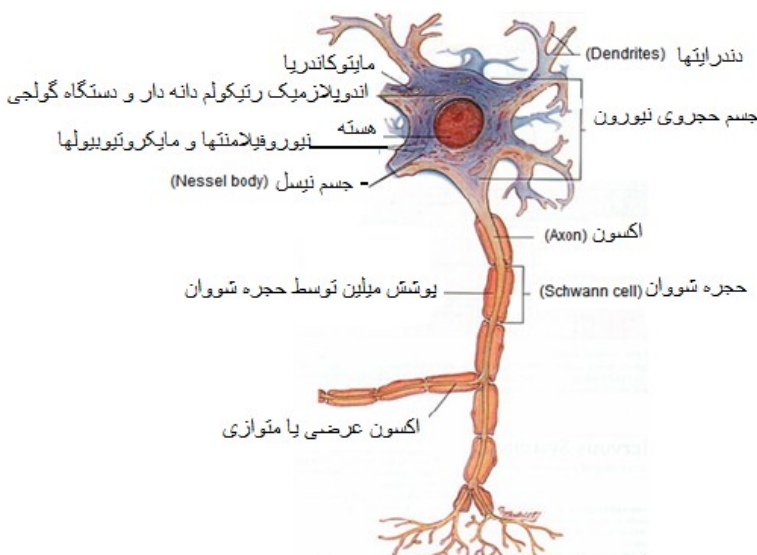
جسم حعروی هر نیورون حاوی یک هسته منفرد است. مانند هسته دیگر حجرات، هسته حجره عصبی حاوی اطلاعات لازم برای ترکیب پروتئین است. هرگاه یک اکسون از جسم حعروی جدا شود، در نتیجه قطع رابطه با هسته خواهد مرد. اندوپلازمیک رتیکولمهای نا صاف بزرگ و سیستم گولجی هسته را احاطه نموده است. تعداد زیاد Neurofilaments و مایکروتیوبولها در جهات مختلف سایتوپلازم وجود داشته اندوپلازمیک رتیکولمهای درشت را به نواحی مختلف جسم حعروی جدا می‌نماید. این نواحی جدا شده اندوپلازمیک رتیکولمهای درشت در زیر مایکروسکوپ به شکل دانه‌ها دیده شده به نام اجسام نیسل (Nissl bodies) یاد می‌شوند.

دندریتها عموماً کوتاه بوده عبارت از زواید منشعب سایتوپلازمی اند. بسیاری از دندریتها زواید جسم حعروی نیورون می‌باشند. دندریتها غالباً اطلاعات را از گیرنده‌های حسی و یا نیورونهای دیگر دریافت نموده، آن را به سوی جسم حعروی منتقل می‌نمایند. اکسون زائد حعروی طویل است که از جسم حعروی نیورون امتداد دارد. هر اکسون قطر ثابتی داشته طول آن از چند ملی متر تا بیشتر از یک متر تغییر می‌نماید. هر قدر قطر اکسون بیشتر باشد به همان اندازه ایمپالسهای عصبی را به سرعت

^{*}- نیورونها به نام حجرات عصبی (Nerve cells) نیز یاد می‌شوند.

بیشتر هدایت می نماید. اکسونهای نیورونهای حسی (Sensory neuron) تحریکات را به سوی سیستم عصبی مرکزی هدایت می نمایند؛ در حالیکه اکسون نیورونهای حرکی (Motor neuron) تحریکات را از سیستم عصبی مرکزی دور می نماید. همچنان، اکسونها تحریکات را از یک بخش مغز و یا نخاع به بخش دیگر آن هدایت می نمایند.

هر نیورون حرکی یک اکسون منفرد دارد که از سیستم عصبی مرکزی به سوی نسج هدف (Target tissue) امتداد دارد. شاید یک اکسون به صورت یک ساختمان منفرد باقی بماند و یا تشکیل شاخه متوازی دیگر اکسون به نام Collateral axons را بدهد. اکسونها توسط نیوروگلیا احاطه و پوشش شده اند، بعضی از این پوششهای عایق کننده نهایت اختصاص یافته بوده به نام پوشش میلینی (Myelin sheath) یاد می شوند (شکل ۶۵).



شکل ۶۵: ساختمان یک نیورون .

أنواع نيورونها

نيورونها را برايساس شكل و وظيفه تصنيف مى كنند:

A. برايساس شكل، سه دسته نيورون وجود دارند:

نيورونهای چند قطبی (Multipolar neurons)، نيورونهای دو قطبی (Bipolar neurons) و نيورونهای يك قطبی (Unipolar neurons).

- نيورونهای چند قطبی: چندين دندريت و يك اكسون دارند. بسياري نيورونهای داخلی سيسitem عصبی مرکزی به شمول تمام نيورونهای حرکی، چند قطبی اند.

- نيورونهای دو قطبی: يك دندريت و يك اكسون دارند. اين نيورونها در بعضی اعضای حسی مانند شبکیه چشم و حفره بينی وجود دارند.

- نيورونهای يك قطبی: دارای يك زائده اند که از جسم حجروی امتداد دارد. اين زائده به فاصله کمی از جسم حجروی به دو شاخه تقسیم می شود: يکی از شاخه ها بسوی پیرامون امتداد يافته و شاخه دیگری بسوی سيسitem عصبی مرکزی امتداد می يابد. هر دو شاخه مذکور به صورت يك اكسون با انشعابات فرعی دندريت مانند در محیط اجرای وظيفه می نماید. اکثر نيورونهای حسی يك قطبی هستند.

- بعضی نيورونها به نام دانشمندی که آن را برای اولین بار کشف نموده نامگذاري شده اند مانند حجرات پرکنج (Purkinje cells) که در دماغ اصغر قرار دارند. (شكل 66).

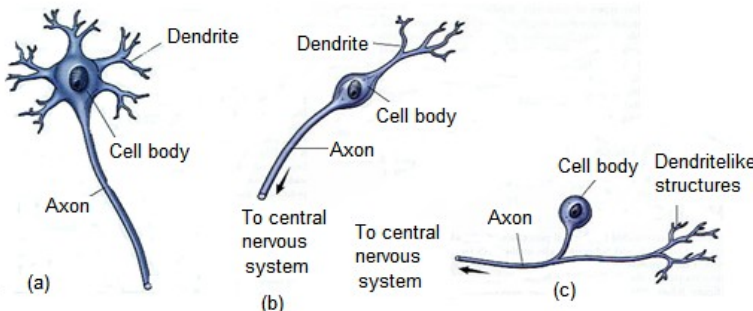
B. برايساس وظيفه، سه دسته نيورون در سيسitem عصبی وجود دارد:

- (1) نيورونهای حسی، (2) نيورونهای حرکی و (3) نيورونهای ارتباط دهنده (Association neurons).

- جسم حجروی نيورونهای حسی همیشه در خارج سيسitem عصبی مرکزی و در داخل گانگلیا (Ganglia) قرار دارد. دندرايت نيورونهای حسی عموماً با گیرنده های مخصوص ارتباط دارد.

- جسم حجروی نيورونهای حرکی عموماً در داخل سيسitem عصبی مرکزی قرار دارد.

- نیورونهای ارتباط دهنده، نیورونهای حسی و حرکی را در راه های عصبی با هم ارتباط می دهد. جسم حجروی این دسته نیورونها نیز در داخل سیستم عصبی قرار دارد.



شکل ۶۶: انواع نیورونها. a) نیورون چند قطبی. b) نیورون دو قطبی. c) نیورون یک قطبی.

تولد نیورون جدید در سیستم عصبی مرکزی (Neurogenesis)

تولد نیورون جدید از یک حجره اولیه تمایز نیافرته (Stem cell)، Neurogenesis است. تا این اواخر عقیده به این بود که نوروجنتر در مغز انسان بالغ و دیگر Primates به وجود نمی پیوندد. در سال ۱۹۹۸ میلادی دانشمندان کشف نمودند که تعداد قابل ملاحظه نیورونها در ناحیه Hippocampus مغز یک زن بالغ که اندازه آموزش را تعیین می نماید به وجود آمده است.

دانشمندان تلاش دارند تا حجرات اولیه در محیط‌های کشت نیورونی را تحریک نمایند تا نیورونهای صدمه دیده را تعویض نمایند.

نیوروگلیا

نیوروگلیا و یا حجرات گلیایی (Glial cells)، حجرات غیر عصبی سیستم عصبی مرکزی و سیستم عصبی محیطی می باشند. تعداد نیوروگلیا به مراتب بیشتر از نیورونها

است. بسیاری از نیوروگلیا دارای قابلیت بقاء از طریق تقسیم شدن اند؛ در حالیکه عده دیگر قادر این قابلیت نباشد.

از جمله شش نوع نیوروگلیا، چهار آن که عبارت از Astrocytes، Microglia و Oligodendrocytes می باشد در سیستم عصبی مرکزی وجود داشته، دو نوع دیگر آن که عبارت از Schwann cells و Satellite cells می باشند. اند در سیستم عصبی محیطی یافت می شوند.

Astrocytes: منحیث انساج اصلی حمایتی در سیستم عصبی مرکزی اجرای وظیفه می نمایند. اینها با Endothelium رگهای خون برای ساختن سد نفوذ پذیر بین خون و نیورونها همکاری می نمایند. هم چنین در صورت صدمه دیدن نیورونها به ترمیم مجدد آن کمک می نمایند.

Ependymal cells: حفره های مملو از مایع (بطنها و کانالها) داخل سیستم عصبی مرکزی را آستر می نماید. بعضی از حجرات آپندیم مایع مغزی نخاعی را ترشح می نمایند و بعضی دیگر که بر سطح خود دارای مژه ها هستند، این مایع را به سوی سیستم عصبی مرکزی می رانند.

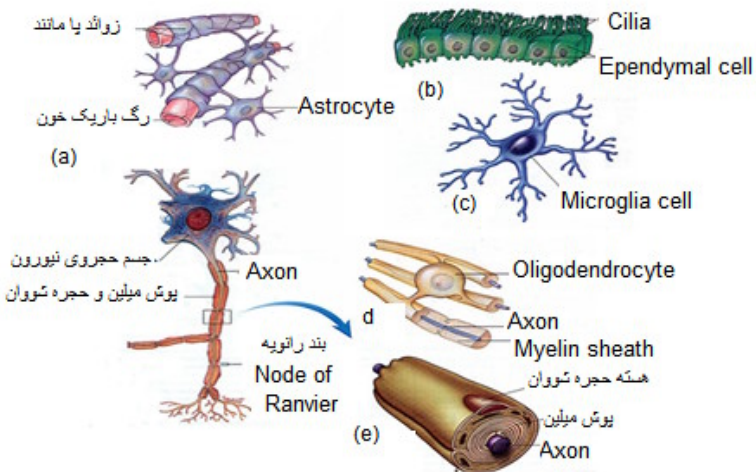
Microglia: به دور نمودن باکتریها و بقایای حجرات از سیستم عصبی مرکزی کمک می نماید.

Oligodendrocytes: در سیستم عصبی مرکزی اکسونها را پوشش نموده غلاف میلینی را در اطراف اکسونها به وجود می آورند.

Schwann cells: در سیستم عصبی محیطی اکسونها را پوشش می نمایند. همانند Oligodendrocytes، اینها نیز در اطراف اکسون پوشش میلینی تولید می نمایند. یک Oligodendrocyte منفرد چندین اکسون را پوشش میلینی نموده می تواند؛ در حالیکه یک حجره شووان صرف یک اکسون منفرد را پوشش میلینی می نماید. حجرات شووان در ترمیم مجدد اکسونها در سیستم عصبی محیطی سهیم می شوند.

Satellite cells: حجرات پهنه ای که جسم حجرات نیورونهای گانگلیاهای سیستم عصبی محیطی را می پوشانند به نام حجرات ستلایت یاد می شوند. این حجرات بر علاوه

حفظ ساختمان غده، تبادله مواد بین جسم حجری و مایع بین النسجی را نیز کنترول می نمایند (شکل ۶۷).



شکل ۶۷: انواع نیوروگلیا .
Astrocytes (a) . Oligodendrocytes (d) . Microglia (c)
Ependymal cells (b) . Schwann cells (e)

پوشش میلینی

پوشش میلینی عبارت از چندین طبقه شحم و پروتئین می باشد که بعضی اکسونها را می پوشانند. غلاف مذکور اکسونهای نیورون را از نظر برقی عایق نموده مانع جریان هر نوع آیونها به داخل غشاء حجری شده و سرعت هدایت جریان عصبی را از دیدار می بخشد. اکسونهای که دارای این غلاف باشند به نام اکسونهای میلین دار (Myelinated) و آنهایی که فاقد این پوشش باشند به نام اکسونهای بدون میلین (Unmyelinated) یاد می شوند.

در سیستم عصبی محیطی، هر حجره شوان به صورت تکرار به دور یک مقطع اکسون پیچیده و یک سلسله از غشاء های حجری محکم (در حدود صد طبقه) را در اطراف اکسون به وجود می آورد که عبارت از پوشش میلینی است. در این غلاف

سایتوپلازم و هسته بیضی شکل، طبقه بیرونی را تشکیل می دهند که به نام Neurolemma یاد می شود. هنگامیکه یک اکسون صدمه بیند Neurolemma به ترمیم مجدد آن کمک می نماید. یک عصب نمونه کوچک غالباً دارای اکسونهای فاقد میلین بیشتری در مقایسه به اکسونهای میلین دار می باشد.

در سیستم عصبی مرکزی یک Oligodendrocyte، بخشی از چندین اکسون را پوشش میلینی می نماید. هر Oligodendrocyte در حدود ۱۵ زائد پنهان و عریض را به دور اکسونهای سیستم عصبی مرکزی تشکیل داده، تولید پوشش میلینی می نماید. در این طبقه Neurolemma وجود ندارد؛ اما تعداد قلیل گره های رانویه (Nodes of Ranvier) وجود دارند.

شکافها و یا رخنه هایی به فاصله یک میلی متری بین قطعات الیگومندروساپتها و یا حجرات منفرد شووان در پوشش میلینی وجود دارند که به نام گره رانویه یاد می شود. هر حجره شووان در بین دو گره رانویه قرار دارد. در گره های رانویه، آیونها به آسانی بین مایع خارج حوروی و اکسون تبادله شده و تحریکات انکشاف می نمایند (شکل ۶۷).

اکسونها در سیستم عصبی مرکزی پس از صدمه دیدن به آسانی ترمیم نمی شوند. فکر می شود این رشد بطی ناشی از نبود Neurolemma و تأثیر Oligodendrocyte بوده باشد. مقدار میلین از زمان تولد الی بلوغ از دیدار می یابد. اندازه سرعت هدایت جریان عصبی مستقیماً به اندازه پوشش میلینی ارتباط دارد، به همین دلیل پاسخ یک کودک به یک تحریک بطی تراز یک فرد بالغ است.

انتظام نسج عصبی

گروهی از جسمهای حوروی نیورونها، دندریتهای اکسونهای فاقد میلین و نیوروگلیا ماده خاکستری (Gray matter) را به وجود می آورد. علت خاکستری رنگ بودن این ماده وجود اجسام نیسل که رنگ خاکستری دارد و عدم حضور مقدار کافی میلین و یا عدم حضور کامل میلین می باشد.

ماده خاکستری قشر مغز به نام قشر (Cortex) یاد شده و خوشه هایی از ماده خاکستری که در عمق مغز قرار دارند به نام غده ها (Nuclei) یاد می شوند. در سیستم عصبی محیطی یک خوشه از تنئه حجرات به نام گانگلیون (Ganglion; Pl: Ganglia) یاد

می شود. دسته هایی از اکسونهای موازی دارای پوشش میلینی به رنگ سفید معلوم شده به نام ماده سفید (White matter) یاد می شود. رگهای خون در هر دو ناحیه خاکستری و سفید مغز وجود دارد.

نیورونهای دارای ماده سفید، سیستم عصبی مرکزی راه های عصبی (Pathways, or Nerve tracts) هدایت تحریکات را می سازد. تحریکات عصبی از طریق این اعصاب از یک ناحیه سیستم عصبی مرکزی به نواحی دیگر آن انتشار می یابد.

سرعت انتشار تحریکات عصبی

پتانشیلهایی عمل در اکسونهای فاقد میلین به آهسته گی و در اکسونهای میلین دار با سرعت زیادی هدایت می شوند. در یک اکسون فاقد میلین تحریکات در یک بخش غشای حجری، بخش هم جوار خود را تحریک می نماید تا تولید تحریکات نماید. به این وسیله تحریکات به سراسر غشای حجری هدایت می شود (فصل 6 دیده شود). در اکسونهای میلین دار، تحریکات در یک گره رانویه، جریان برقی تولید می نماید که در مابین خارج حجری و اکسوبلازم اکسون سیر نموده به گره بعدی رسیده تولید تحریکات می نماید. به این وسیله تحریکات از یک گره رانویه به گره بعدی، در طول اکسون سیر می نماید. این نوع هدایت تحریکات را به نام هدایت جهشی (Saltatory conduction) یاد می نمایند. هدایت جهشی به صورت قابل توجهی سرعت هدایت عصبی (Conduction velocity) را تزیید می بخشد؛ زیرا گره های رانویه ضرورت به وجود آمدن تحریکات را در هر نقطه غشای حجری متوفی می نماید.

ساینپس

یک ساینپس محل اتصال است که اکسون یک نیورون با دندربیت نیورون بعدی و یا اکسون یک نیورون با حجره هدف (Target cell) یا عضو اجرا کننده تأمین رابطه

می نماید. ساینپس نیورون به نیورون به سه شکل یافت می شود:

1. ساینپسهای تحریکی (Excitatory Synaps) اکسون به جسم حجری،
2. ساینپسهای مهاری (Inhibitory Synaps) اکسون به دندربیت،
3. ساینپسهای تعدیلی (Modulatory Synaps)، اکسون به اکسون.

در ساینپس نیورون به نیورون، نیورون اولی را Presynaptic neuron و نیورون دومی را Postsynaptic neuron می‌گویند.

ساینپس نیورون به حجره هدف یا عضو اجرا کننده به دو شکل یافت می‌شود:

(۱) ساینپس نیورون به رشتۀ عضلاتی و (۲) ساینپس نیورون به حجره غده وی.

ساینپسها می‌توانند کیمیاوی و یا برقی باشند: در ساینپس کیمیاوی، انتهای یک اکسون، انتهای پیش ساینپسی (Presynaptic Terminal) را به وجود می‌آورد. غشای دندریت و حجره اجرا کننده، غشای پس ساینپسی (Postsynaptic membrane) است.

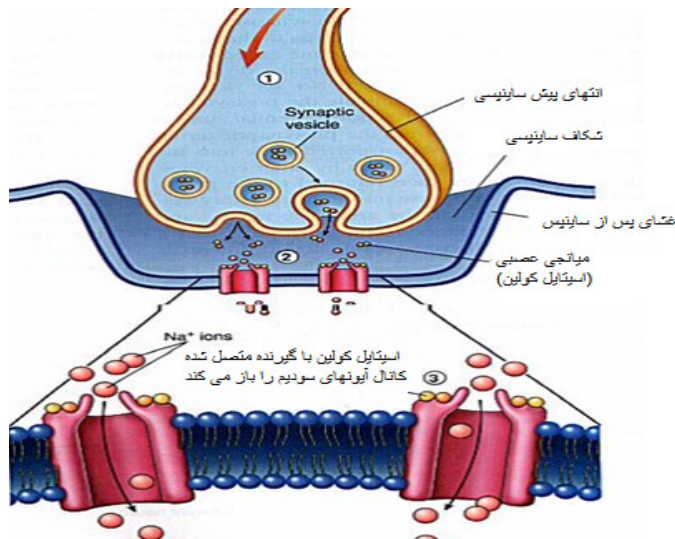
فضای بین غشای پیش ساینپسی و پس ساینپسی عبارت از شکاف ساینپسی است.

مواد کیمیاوی به نام میانجیهای عصبی در وزیکلهای ساینپس انتهای پیش ساینپسی ذخیره می‌شود. این میانجیها در پاسخ به هر تحریک از انتهای پیش ساینپسی به طریق Exocytosis آزاد می‌شود. میانجیهای مذکور در سراسر شکاف ساینپسی منتشر شده به مولیکولهای گیرنده که بر غشای پس ساینپسی قرار دارند متصل می‌شوند. اتصال میانجی ساینپسی با گیرنده های مربوط آنها، موجب می‌شود که کانالهای سودیم-پتانسیم و یا آیونهای کلوراید (Cl^-) در غشای پس ساینپسی، براساس نوعیت میانجی در انتهای پیش ساینپسی و نوعیت گیرنده ها در غشای پس ساینپسی، باز و یا بسته شوند (شکل ۶۸).

پاسخ شاید تحریک ایمپالسها و یا مهار ایمپالسها در حجره پس ساینپسی بوده باشد. به طور مثال، هرگاه کانالهای سودیم باز شوند، حجره پس ساینپسی دیپولاrizیشن می‌شود و در صورتیکه به آستانه لازمه برسد، تحریکات (ایمپالسها) واقع خواهند شد. هرگاه کانالهای آیونهای کلوراید (Cl^-) و یا پتانسیم (K^+) باز شوند، بخش داخلی حجره پس ساینپسی بیشتر منفی شده، از وقوع تحریکات ممانعت می‌شود.

میانجیهای عصبی مهمی که به خوبی شناسایی شده اند، نور اپی نفرین و اسیتایل کولین است. میانجیهای دیگری نیز وجود دارند.

میانجیهای عصبی به سرعت توسط انزایمها تجزیه می‌شوند و یا اینکه دوباره به انتهای پیش ساینپسی منتقل می‌شوند. سرانجام اینها از شکاف ساینپسی دور شده اثر آنها بر غشای پس ساینپسی کوتاه مدت است.



شکل ۶۸: ساختمان یک ساینپس.

نور اپی نفرین، یا به طریق انتقال فعال دو باره به انتهای پیش ساینپسی منتقل می شود و یا اینکه توسط انزایم‌های دیگری تجزیه می شود. محصولات تجزیه نور اپی نفرین به انتهای پیش ساینپسی برگشته یا دوباره استعمال می شوند و یا اینکه به جریان خون نفوذ نموده از منطقه دور ساخته می شوند. آزاد شدن و تجزیه میانجیهای عصبی به چنان سرعتی اجرا می شود که یک نیورون چندین بار در یک ثانیه توسط تحریکات پیش ساینپسی تحریک شده می تواند.

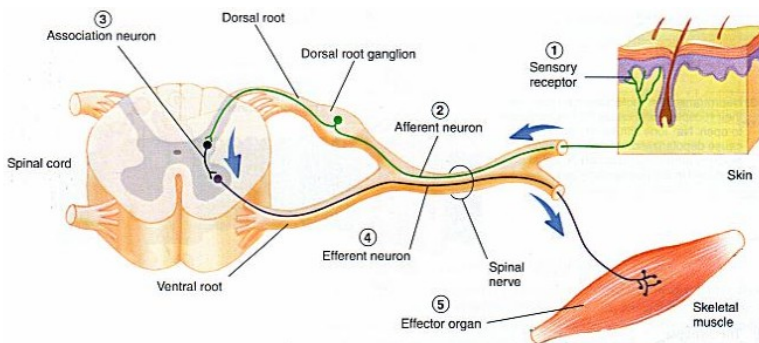
در ساینپسهای برقی کانالهای مایع، جریان برقی را از یک حجره به حجره بعدی هدایت می کنند. بیشتر این ساینپسهای از اتصالهای شکافدار تشکیل شده اند که اجازه می دهند آیونها از یک حجره به حجره بعدی عبور نمایند.

ساینپسهای کیمیاوی دارای مشخصه انتقال یکطرفه بوده برای انتقال پیامهای عصبی به صورت کامل مطلوب اند. آنها همیشه پیامها را در یک جهت هدایت می نمایند؛ در حالیکه ساینپسهای برقی می توانند پیامها را به صورت دو طرفه هدایت نمایند.

انعکاس (Reflex)

رفلکس پاسخ خودکار نخاع به تحریک است که در محیط تولید شده و به سیستم عصبی مرکزی منتقل شده است. رفلکسها به انسان اجازه می دهد به سرعت ممکنه، بدون آنکه در آن رابطه فکر نموده باشد به یک تحریک پاسخ دهد.

قوس انعکاس (Reflex arc) عبارت از مسیر عصبی است که در آن رفلکس واقع می شود. قوس انعکاس واحد وظیفوی اصلی سیستم عصبی بوده و کوچک ترین و ساده ترین مسیر است که دارای قابلیت دریافت تحریک و ارائه پاسخ به آن است. قوس انعکاس دارای پنج جزء اساسی است: یک گیرنده حسی، یک نیورون حسی، نیورونهای ارتباط دهنده، یک نیورون حرکی و یک عضو اجرا کننده.



شکل ۶۹: قوس انعکاس. ۱) گیرنده حسی. ۲) نیورون حسی.
۳) نیورون ارتباط دهنده. ۴) نیورون حرکی. ۵) عضو اجرا کننده.

اغلب رفلکسها صرف نخاع و ساقه مغز را در بر گرفته مراکز عالی مغز را شامل نمی شوند. مثلاً زمانی که انگشت یک شخص به بخاری داغی تماس نماید. گیرنده های درد که در پوست انگشت قرار دارد تحریک شده و ایمپالسهای عصبی تولید می شود. نیورونهای حسی، ایمپالسهای ساینپس می شوند. اکسون نیورونهای ارتباطی با نیورونهای حرکی نیورونهای ارتباطی ساینپس می شوند. اکسون نیورونهای خود به عضله خم کننده ساینپس می شوند که تحریکات را در امتداد اکسونهای خود به عضله خم کننده (Flexor muscles) دستها هدایت می نمایند. عضله منقبض شده و انگشت را از بخاری

دور می نماید. کدام تفکر آگاهانه برای اجرای رفلکس فوق به کار نرفته و پس کشیدن انگشت، پیش از آگاه شدن فرد از هر گونه دردی آغاز می شود (شکل ۶۹).

رفلکسها را به دو دستهٔ تصنیف می کنند: (۱) رفلکس‌های جسمی و (۲) رفلکس‌های خودکار.

رفلکس‌های جسمی صرف شامل عضلات اسکلیتی می شوند؛ در حالیکه رفلکس‌های خودکار شامل تمام اعضای غیر ارادی بدن می شوند. رفلکس‌های جسمی را به دو دستهٔ ساده و پیچیده تقسیم می نمایند.

ساده‌ترین رفلکس عبارت از رفلکس کششی (Stretch reflex) است، که در آن یک عضلهٔ به پاسخ قوهٔ کش کنندهٔ بی که بر آن عمل می کند، منقبض می شود. این رفلکس دو نیورون (حسی و حرکی) دارد. در داخل نخاع، نیورونهای حسی با نیورونهای حرکی سایپس شدهٔ فعالیت عضلات را تنظیم می نماید. این عمل برای ثبات وضعیت جسم و هماهنگ سازی فعالیتهای عضلی دارای اهمیت است.

رفلکس پرش زانو (Knee-jerk) مثال کلاسیک رفلکس کششی است که برای نشان دادن فعل بودن مراکز عالی سیستم عصبی مرکزی که در حالات عادی این رفلکس را کنترول می نمایند، استعمال می شود. هنگامیکه به آهسته گی بر لیگامنتهای زانو (بین استخوانهای Patella و Tibia) ضربه زده شود، وتر و خود عضلهٔ Quadriceps femoris کش می شوند. گیرنده‌های حسی موجود در داخل این عضلات نیز کشیده شده، و رفلکس کشیده گی فعل می شود. در نتیجهٔ انقباض عضلات، زانو باز و ساق پا را بطرف پیش رو پرتاب می نماید و خصوصیت رفلکس زانو (Knee-jerk response) را به نمایش می گذارد. در صورتیکه نخاع به شدت صدمه بییند تمام رفلکس‌های نخاعی برای چندین هفتنه ناپدید خواهند شد. تقریباً دو هفته پس از صدمه دیدن، رفلکس پرش زانو بر خواهد گشت؛ اما همیشه خیلی شدید خواهد بود. در صورتیکه رفلکس کشیده گی بسیار شدید باشد به معنی آن است که نیورونهای داخل مغز و نخاع که در حالات نورمال این رفلکس را تنظیم می نمودند، صدمه دیده اند.

عمل پس کشیدن (Withdrawal) و یا رفلکس جمع کننده (Flexor Reflex) برای پس کشیدن یک عضو یا بخشی از بدن از یک تحريك دردناک اجرا می شود. این

رفلکسها در جمله رفلکس‌های پیچیده شمار می‌شوند. گیرنده‌های حسی، گیرنده‌های درد هستند. ایمپالسها از یک تحریک دردناک به وسیله نیورونهای حسی از طریق ریشه ظهری (Dorsal root) به نخاع هدایت شده در آن جا این نیورونها با نیورونهای ارتباط دهنده تحریکی ساینپس می‌شوند. این نیورونها عضلات را تحریک می‌نمایند، غالباً عضلات جمع کننده عضو را از منبع محرک دردناک دور می‌سازد.

مدارهای عصبی (Neuronal Circuits)

سیستم اعصاب مرکزی از تعداد زیاد مجتمع نیورونها (Neuronal complex) تشکیل شده است. هر مجتمع از نیورونها، ساینپسها و مدارها تشکیل می‌شود. وظیفه اصلی این مجتمعهای نیورونی انتقال و پردازش سیگنالهای است. این مدارها از ساده ترین تا مغلق‌ترین از هم فرق می‌نمایند. دو مدار ساده عبارت اند از: مدارهای متقابله (Converging circuits) و مدارهای منشعب (Diverging circuits).

مدار متقابله دارای دو یا سه نیورون است، یعنی پیامهای وارد از ورودیهای متعدد برای تحریک یک نیورون واحد، متمرکز می‌شوند.

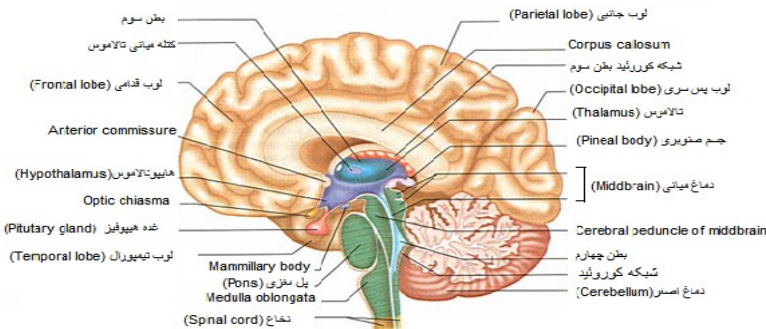
در مدارهای منشعب، اکسون یک نیورون که وارد یک مجمع نیورونی می‌شود تقسیم شده با بیش از یک نیورون دیگر که مجتمع را ترک می‌کنند، ساینپس می‌شود. این عملیه، زمینه انتقال اطلاعات را از یک نیورون به دو یا بیشتر نیورونها فراهم می‌نماید. در سیستم عصبی مرکزی مدارهای مهاری (Inhibitory circuits) نیز وجود دارد که در عضلات جفت مخالف همدیگر (انتاگونست) عمل می‌نمایند، یعنی به یک عضله اجازه انقباخت می‌دهند و از انقباخت عضله مقابله جلوگیری می‌نمایند و به این وسیله از یک طرف زمینه اجرای اعمال موزون را فراهم می‌نمایند، از طرف دیگر باعث استراحت بخشی از عضلات و سیستم عصبی می‌شوند.

بعضی از مدارهای نیورونی سیگنالهای خروجی ریتمیک صادر می‌کنند. مانند مرکز تنفسی در Medulla oblongata و Pons که در سراسر زنده گی فعالیت دارند. همه سیگنالهای ریتمیک ناشی از مدارهای نوسانی (Oscillatory circuits) هستند.

قابل یاد آوری است که بر علاوه مدار مهاری، خسته گی ساینپسی نیز وسیله‌ی برای استراحت و پایدار کردن سیستم عصبی است. معنی ساده خسته گی ساینپسی این است که هرچه مرحله تحریک طولانی‌تر و شدید‌تر باشد سیگنال به طور پیش رونده ضعیفتر می‌شود. خوب‌بختانه کنترولهای اتوماتیک به طور طبیعی هر موقع که مدارها شروع به فعالیت بیش از حد کنند، حساسیت آنها را مجدداً در محدوده نورمال و قابل کنترول، تنظیم می‌کنند.

سیستم عصبی مرکزی

سیستم عصبی مرکزی متشکل از مغز و نخاع است. مغز در داخل کاسه سر جا داشته از طریق فورامن مگنوم در امتداد نخاع قرار می‌گیرد. نواحی مهم مغز دماغ اکبر (Cerebellum)، ساقه مغز (Brainstem) و دماغ اصغر (Cerebrum) می‌باشند. (شکل ۷۰).



شکل ۷۰: نمای چپ مقطع سجittel میانی مناطق مغز.

انکشاف جنینی سیستم عصبی

انکشاف سیستم عصبی در هفته سوم جنینی با ضخیم شدن ناحیه وسطی - پشتی اکتودرم به نام صفحه عصبی (Neural plate) جنین آغاز می‌گردد. این صفحه در اثر نموی نا مساوی و چین خوردن بطرف داخل تشکیل شکاف طولی به نام Neural groove در اثر Neural fold یاد می‌شود. کناره‌های بلند شده صفحه عصبی به نام Neural fold را می‌دهند. کناره‌های بلند شده صفحه عصبی به نام Neural fold یاد می‌شود. با

ادامه یافتن انکشاف، کناره های بلند شده، صفحه عصبی به همدیگر رسیده و تشکیل لوله عصبی (Neural tube) را می دهند. سه طبقه حجرات در دیواری که لوله عصبی را احاطه نموده متمایز می شوند: خارجی ترین طبقه Marginal layer است که حجرات آن ماده سفید سیستم عصبی را تشکیل می دهد. حجرات طبقه وسطی (Mantle layer) (Ependymal layer) خاکستری سیستم عصبی را تشکیل می دهد. داخلی ترین طبقه (Ventricles) نسخ پوششی کanal مرکزی نخاع و بطنها (Ventricles) دماغ را به وجود می آورد.

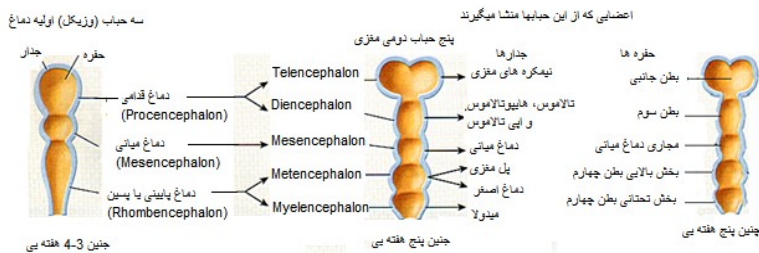
تاج عصبی (Neural crest) عبارت از کتله بی از انساج در بین لوله عصبی و اکتودرم پوست است. تاج عصبی تمايز یافته سرانجام ریشه های خلفی گانگلیونهای نخاعی (Spinal nerve)، اعصاب نخاعی (Posterior(Dorsal)root ganglia of spinal card)، گانگلیونهای اعصاب مغزی (Ganglia of cranial nerve)، اعصاب مغزی (Cranial nerve)، گانگلیونهای سیستم اعصاب خودکار (Adrenal Ganglia of autonomic nervous system) و Meninges (medulla) را تشکیل می دهند.

در جریان هفته سوم الی چهارم انکشاف جنینی، بخش قدامی لوله عصبی به سه ناحیه بزرگ به نام وزیکلهای اولیه مغزی (Primary brain vesicles) انکشاف می نماید. این نواحی عبارتند از:

- دماغ قدامی (Forebrain) یا Prosencephalon
- دماغ میانی (Midbrain) یا Mesencephalon
- دماغ پسین (Hindbrain) یا Rhombencephalon

در جریان هفته پنجم انکشاف جنینی وزیکلهای دومی مغز (Secondary brain vesicles) شروع به انکشاف می نماید. Prosencephalon به دو وزیکل دومی مغز به نامهای Telencephalon و Diencephalon انکشاف نموده و Rhombencephalon به دو وزیکل دومی مغزی به نامهای Metencephalon و Myelencephalon انکشاف می نماید. وزیکلهای مغزی مطابق زیر به انکشاف خود ادامه می دهد:

- Telencephalon تشکیل نیمکره های مغزی (Cerebral hemispheres) به شمول گانگلیا های قاعده وی (Basal ganglia) و بطنهاي جانبي (Lateral ventricles) را می دهد،
- Diencephalon تشکیل Epithalamus، Thalamus و Hypothalamus را می دهد،
- Mesencephalon را تشکیل Midbrain می دهد،
- Metencephalon دماغ اصغر (Pons) و بخشهايی از بطن چهارم (Cerebellum) را تشکیل می دهد،
- Myelencephalon دماغ اعجم (Medulla oblongata) و بخشهاي باقیمانده نخاع و بطن چهارم را تشکیل می دهد (شکل ۷۱).

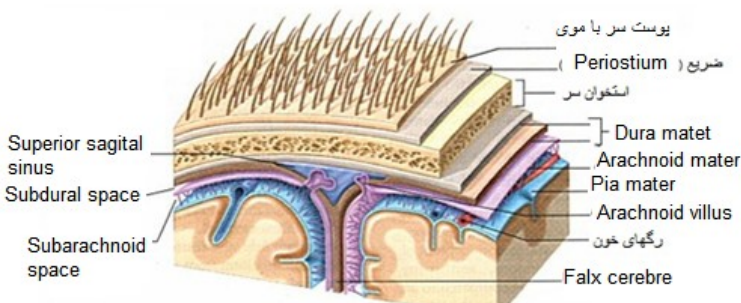


شکل ۷۱: انکشاف مغز و نخاع.

پوششهاي حفاظتي دماغ

مغز و نخاع توسط سه لایه از نسج ارتباطی احاطه و حفاظت می شوند. خارجی ترین و ضخیم ترین لایه آن به نام Dura mater یاد می شود که از دو لایه مضاعف تشکیل شده است. Dura mater در اطراف نخاع از یک لایه تشکیل شده است. چین خورده گیهای Dura mater به داخل شکاف طولی بین دو نیمکره مغز و دماغ اکبر و دماغ اصغر امتداد می یابد. در داخل این چین خورده گیهای دارای فضاهایی به نام Dural sinuses می باشد. در این فضاهای خون از وریدهای کوچک مغز، جمع می شود. Dura mater به صورت محکم به ضریع داخلی استخوانهای جمجمه چسبیده است.

Dura mater نخاع توسط یک فضای خارج دورالی (Epidural space) که بین Dura mater و ضریع فقرات قرار دارد، احاطه شده است. غشای دومی منظر بسیار نازک بوده به نام عنکبوتیه (Arachnoid mater) یاد می شود. غشای سومی منظر Pia mater است که به سختی به سطح مغز و نخاع چسبیده است. در بین عنکبوتیه و Pia mater فضای زیر عنکبوتیه (Subarachnoid space) قرار دارد که حاوی رگهای خون بوده از مایع مغزی نخاعی (Cerebrospinal fluid) انباشته شده است (شکل 72).



شکل 72: پوششها حفاظتی دماغ (Meninges).

جريان خون و موانع خونی - مغزی (Blood – brain barrier)

جريان خون در مغز از طریق Internal carotid و شریانهای فقراتی (Vertebral arteries) تأمین می شود. وریدهای Internal jugular خون را دو باره به قلب بر می گردانند.

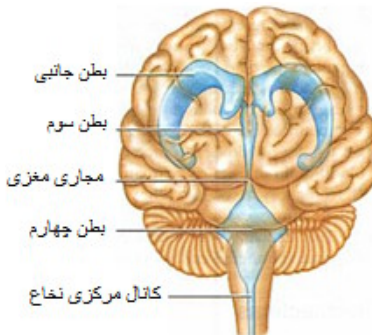
در افراد بالغ، مغز در حدود ۲۰٪ وزن بدن را تشکیل می دهد؛ اما تقریباً ۲۰٪ اکسیجن و گلوکوز را حتی در موقع استراحت مصرف می نماید. نیورونها، ATP را از طریق تعاملاتی که اکسیجن مصرف می نمایند، می سازند. هنگامیکه فعالیت نیورونها و نیوروگلیا در یک ناحیه مغز ازدیاد یابد، جریان خون نیز در این ناحیه ازدیاد می یابد. حتی کوچکترین تقلیل در جریان خون باعث عدم ادراک می شود. وقفه یک الی دو دقیقه بی جریان خون به مغز، باعث تخرب وظیفوی نیورونها می شود و نه رسیدن اکسیجن برای چهار دقیقه باعث صدمه دائمی مغز می شود. از آن جا که در مغز گلوکوز ذخیره شده نمی تواند پس جریان

دایمی گلوكوز به مغز نیز از ضروریات است. در صورتیکه خون جریان یافته در مغز حاوی مقدار کافی گلوكوز نباشد پریشانی فکر، سرگیچه، تشنج و از دست دادن هوشیاری به وجود می آید.

موجودیت موائع خونی - مغزی حجرات مغز را با ممانعت نمودن از ورود عناصر مضر و مرضی از خون به انساج محافظت می نماید. موائع خونی - مغزی از اتصالات محکم (Tight junction) تشکیل شده اند که حجرات پوششی عروق شعیریه موجود در مغز را به همدیگر می چسبانند. یک تعداد مواد منحل در آب نظیر گلوكوز از طریق انتقال فعال از موائع خونی - مغزی عبور می نمایند. مواد دیگر مانند یوریا و بسیاری از آئینها به بسیار آهسته گی از موائع خونی - مغزی عبور می نمایند. موادی مانند پروتئینها و اغلب انتی بیوتیکها در مجموع از خون به حجرات مغز عبور نمی نمایند. مواد محلول در شحم، مانند اکسیجن، کاربن دای اکساید، الکول، و بسیاری عوامل بیهوش کننده به آسانی موائع خونی - مغزی را عبور می نمایند. آسیبهای بعضی از سموم، و التهابات باعث تخریب قسمی موائع خونی - مغزی می شود.

بطنها

سیستم عصبی مرکزی حاوی حفره های مملو از مایع می باشد که شاید در بعضی نواحی کوچک و در بعضی نواحی دیگر بزرگ باشند. هر یک از نیمکره های مغز (Cerebral hemisphere) دارای حفره نسبتاً بزرگ به نام بطن جانبی (Lateral ventricle) است. بطن سومی کوچک بوده در مرکز Diencephalon و در بین دو نیمه تalamوس قرار داشته توسط سوراخی به بطن جانبی متصل است. بطن چهارمی در قاعده دماغ اصغر قرار داشته توسط کanal باریکی (Cerebral aqueduct) به نام بطن سومی متصل است. بطن چهارمی به سوی کanal مرکزی نخاع امتداد می یابد. همچنان، بطن چهارمی از طریق سوراخهای که در جدار و سقف فضای زیر عنکبوتیه وجود دارد به این فضا باز می شود (شکل 73).



شکل 73: بطن‌های مغز.

مایع مغزی نخاعی

مایع مغزی نخاعی، بی رنگ و شفاف بوده مغز و نخاع را به صورت کامل احاطه نموده، مانع وارد آمدن صدمه به آنها می‌گردد. همچنان مایع مغزی نخاعی اکسیجن، گلوکوز و دیگر مواد مورد ضرورت نیورونها را از خون به نیورونها و نیوروگلیا منتقل می‌نماید. مقدار مجموعی آن در افراد بالغ ۸۰ تا ۱۵۰ میلی لیتر بوده حاوی گلوکوز، پروتئینها، لکتیک اسید، یوریا، کتیونها HCO_3^- و Cl^- و Na^+ , K^+ , Ca^{2+} , Mg^{2+} و می‌باشد.

این مایع از شبکه کوروئیدی (Choroid plexus) که از ساختمان مخصوص ساخته شده، از حجرات اپنديمال واقع در بطن‌های جانبی و چهارمی، تولید و ترشح می‌شود. مایع مغزی نخاعی بطن‌های دماغ، کanal مرکزی نخاع و فضای زیر عنکبوتیه را پر می‌نماید. این مایع از بطن جانبی به بطن سومی و از طریق Cerebral aqueduct به بطن چهارمی جریان می‌یابد. مقدار کم این مایع بداخل کanal مرکزی نخاع وارد می‌شود. مایع مغزی نخاعی از طریق فضای زیر عنکبوتیه به خون باز می‌گردد. مایع مغزی نخاعی به طرق زیر به هومیوستاز بدن کمک می‌نماید.

- مغز را از صدمات خارجی محافظت نموده زمینه شنای آزادانه مغز در حفره مغزی را فراهم می‌نماید.

- مایع مغزی نخاعی محیط کیمیاولی مناسب را برای مغز فراهم می نماید. حتی کوچکترین تغییر در ترکیب آیونهای آن، تولید پتانشیلهایی عمل و پتانشیلهایی پس سایپسی را در مغز بر هم می زند.
- تبادل مواد مغذی و مواد فاضلۀ میتابولیکی بین خون و نسج عصبی.

(Brain stem) ساقه مغز

نخاع را به بقیه مغز وصل می نماید و حاوی چندین غده است که عهده دار وظایف حیاتی مانند کنترول قلب، رگهای خون، سیستم تنفس، سیستم هاضمه، کنترول تعادل و حرکات چشم می باشد. وارد شدن صدمه بر یک بخش کوچک ساقه مغز، باعث مرگ می شود؛ در حالیکه صدمات بزرگتر بر دماغ اکبر و دماغ اصغر باعث مرگ نمی شود (شکل 74).

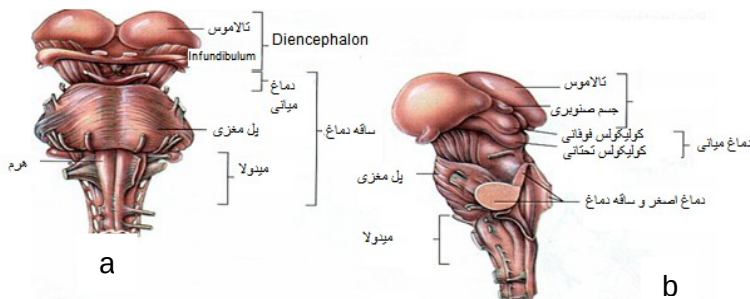
Medulla oblongata

Medulla oblongata تحتانی ترین بخش ساقه مغز بوده با نخاع متصل می باشد. علاوه بر راه های عصبی حسی و حرکی، Medulla oblongata حاوی غده های جدا از هم با وظایف مخصوص از قبیل تنظیم ضربان قلب و قطر رگهای خون، تنفس، بلعیدن، استفراغ، سرفه کردن، عطسه زدن، توازن و هماهنگی می باشد. بر سطح قدامی آن دو ناحیه متورم مهم به نام هرمها (Pyramids) در امتداد طول Medulla oblongata وجود دارند. هرمها حاوی راه های عصبی حرکی است که تحریکات را از مغز به نیورونهای حرکی نخاع منتقل می سازد و مسئول کنترول آگاهانه عضلات ارادی می باشد (شکل 74).

Pons

درست در بخش بالایی Pons قرار دارد. Pons Medulla oblongata راه های عصبی حسی و حرکی و هم چندین غده می باشد. بعضی از غده ها اطلاعات را بین دماغ اصغر و دماغ اکبر تبادله می نمایند. همچنین، چندین عقدۀ که در بالا توضیح گردیدند به بخش‌های پایینی Pons نیز امتداد

می یابند. به این ترتیب، وظایفی مانند تنفس نمودن، بلعیدن و توازن، بر علاوه، Medulla oblongata، توسط بخش پایینی Pons نیز کنترول می گردد. غده های دیگر وظایفی مانند جویدن و ترشح بزاق را به دوش دارند (شکل 74).



شکل 74: ساقه مغز. a) نمای قدامی. b) نمای خلفی.

مغز میانی

مغز میانی، در بالای Pons قرار داشته کوچکترین ناحیه ساقه مغز را تشکیل می دهد. مغز میانی مغز خلفی را به مغز قدامی متصل می کند. بخش بالایی مغز میانی متشکل از چهار برجسته گی به نام Colliculi است. دو Colliculi تحتانی از مراکز عدمة تقویت کننده اعصاب صوتی است که به سیستم عصبی مرکزی می روند. دو کلیکولی فوقانی در رفلکسهای بینایی (Visual reflexes) دخالت دارند.

مغز میانی غده هایی دارد که در هماهنگی حرکات چشم، کنترول قطر مردمک چشم و شکل عدسیه دخالت دارند. هم چنان مغز میانی حاوی یک کتله هسته وی سیاه رنگ به نام جسم سیاه (Substantia nigra) می باشد که بخشی از غده های قاعده وی بوده در تنظیم حرکات عمومی بدن دخالت دارد. بقیه مغز میانی شامل (Basal Nuclei) عصب حسی و حرکی بین نخاع و دماغ اکبر می شود (شکل 74).

تشکیلات مشبک (Reticular Formation)

از Medulla oblongata تا قشر مغز، گروهی از غده ها موسوم به تشکیلات مشبک وجود دارد. تمام اطلاعات حسی که به سیستم عصبی مرکزی می آیند از این تشکیلات

مشبک عبور می نمایند. نیورونهای تشکیلات مشبک هم حسی و هم حرکی می باشند. بخشی از تشکیلات مشبک به نام سیستم فعال ساز شبکه ی _____ (Reticular Activating System) یاد شده و متشکل از اکسونهای حسی است که قشر مغز را تحریک نموده به فعالیت وا می دارد و نقش مهمی در بیداری و تداوم هوشیاری و تنظیم دوران خواب-بیداری دارد. وارد شدن صدمه بر حجرات سیستم فعال ساز شبکه یی باعث Coma شده می تواند.

دماغ اصغر

دماغ اصغر از لحاظ اندازه بعد از دماغ اکبر قرار داشته و بخش تحتانی و خلفی حفره مغزی را اشغال می نماید. قشر دماغ اصغر (Cerebral cortex) مرکب از ماده خاکستری است که حاوی چین خورده گیها (Gyrus; Pl: Gyri) و شکافها (Sulcus; pl: Sulci) می باشد؛ اما این چین خورده گیها و شکافها در مقایسه به آنچه در قشر دماغ اکبر وجود دارد بسیار کوچک اند. دماغ اصغر مرکب از غده ها و راه های عصبی است. دماغ اصغر در توازن و تعادل وضعیت بدن، تداوم تonus عضلاتی و هماهنگی حرکات ظریف دخالت دارد. هرگاه دماغ اصغر صدمه بیند، تonus عضلی تقلیل می یابد و حرکات ظریف بسیار بد ترکیب می شود.

یکی از وظایف اساسی دماغ اصغر مقایسه و ارزیابی نمودن است. پتانشیلهایی عمل از قشر حرکی مغز برای آغاز حرکات ارادی به داخل نخاع وارد می شوند. هم چنان، شاخه های موازی به ناحیه حرکی دماغ اصغر نیز فرستاده می شود که نماینده گی از حرکتی که قرار است اجرا شود می نماید. در عین زمان پتانشیلهایی عمل از نیورونهای تحریک شده داخلی (Proprioceptive neurons) نیز به دماغ اصغر می رسد. این نیورونها که وترها و مفاصل را عصب رسانی نموده اند، در زمینه وضعیت اجزای بدن معلومات تهیه می نمایند. دماغ اصغر حرکت تجویز شده از سوی قشر مغز را با معلومات از ساختمانهای حرکت کننده مقایسه می نماید. هرگاه اختلافی کشف شود، دماغ اصغر پتانشیلهایی عصبی به نیورونهای حرکی در قشر مغز و نخاع می فرستد تا این نا همخوانی و اشتباه اصلاح گردد. نتیجه این مداخله اجرای حرکات هماهنگ و یکپارچه است. طور

مثال، اگر شما چشمان خود را بیندید، مقایسه کننده گان دماغ اصغر به شما اجازه می دهد که به آسانی با سر انگشتان بینی خود را لمس نمایید. اگر دماغ اصغر اجرای وظیفه ننماید، انگشت شما به نقطه بالا تر از هدف برخورد خواهد نمود. یکی از اثرات الكول مهار عملکرد دماغ اصغر است. عدم اجرای وظیفه مقایسه کننده گان دماغ اصغر در اعمال فردی که مشرووب نوشیده باشد به خوبی مطالعه شده می تواند.

گذشته از همامنگ سازی ساختمان و اعمال اعضای بدن، دماغ اصغر مهمترین محل تنظیم وضعیت بدن و توازن آن است. این خصوصیت دماغ اصغر زمینه این را فراهم می نماید تا انسان قادر به اجرای فعالیتهای عضلاتی تخصصی نظیر بازی بیس بال، رقص و صحبت نمودن باشد.

عمل دیگر دماغ اصغر، آموزش یک مهارت حرکتی نظیر نواختن پیانو و یا راندن بایسکل است. هنگامیکه یک چنین مهارتی آموخته شد، دماغ اکبر مستقیماً حرکات متنوع را آغاز می نماید و هنگامیکه دماغ اصغر این مهارتها را آموخت، بسیاری از این حرکات توسط دماغ اصغر طور خود به خود اجرا خواهد شد.

ارتباطات متقابل بین دماغ اصغر و نواحی ارتباطی قشر دماغ اکبر نشان می دهد که دماغ اصغر دارای وظایف غیر نظیر شناخت و معرفت (Cognition) نیز می باشد.

Diencephalon

بخشی از مغز است که بین ساقه مغز و دماغ اکبر قرار داشته بطن Diencephalon سوم را احاطه می نماید. اجزای مهم آن عبارتند از Thalamus، Epithalamus و Hypothalamus می باشد (شکل ۷۵).

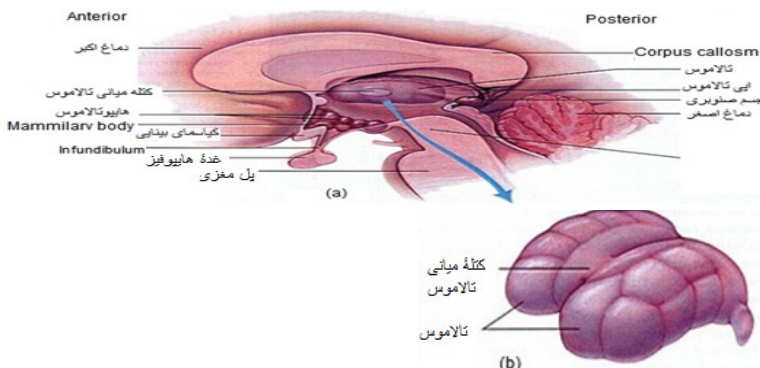
تalamوس

تalamوس بزرگترین بخش Diencephalon بوده متشکل از خوشه هایی از غده ها است. اغلب پیامهای ورودی حسی که به نخاع و ساقه مغز صعود می نمایند به تalamوس وارد شده در این جا نیورونهای حسی با نیورونهای تalamوسی سایپس می شوند. بعداً نیورونهای تalamوسی اکسونهای خود را به قشر مغز می فرستند. تalamوس ایمپالسها را عصبی را بین نواحی مختلف مغز منتقل نموده در تنظیم وظایف خودکار و تداوم آگاهی و یا هوشیاری نقش بازی می نماید. همچنان، تalamوس وظایف دیگری نظیر تأثیر بر خلقيات یا

وضع روانی، احساسات، زیرکی، ثبت ادراک دردهای نامعلوم و ناخوشایند نیز دارد (شکل ۷۱)

هایپوتالاموس

تحتانی ترین بخش Diencephalon هایپوتالاموس بوده شامل چندین عقدہ کوچک می شود که در تداوم هومیوستاز نهایت مهم می باشند. هایپوتالاموس نقش اساسی در کنترول دورانهای ریتمیک شباه روزی، درجه حرارت بدن، گرسنه گی و تشنگی دارد. حسنهای نظریه بینایی، ذایقه، بو، لذت جنسی، احساس خوشی و آرامش پس از خوردن یک غذای لذیذ، خشم و ترس به وظایف هایپوتالاموس ارتباط دارند. پاسخهای هیجانی نظری عرق کردن عصبی در پاسخ به یک فشار روانی (استرس) و یا احساس گرسنه گی نمودن در نتیجه یک افسرده گی نیز به دخالت هایپوتالاموس صورت می گیرد. گیرنده های دیگر در هایپوتالاموس فشار آزموسی، سطح گلوکوز خون و غلظت بعضی هورمونها را ناظرت می نمایند.



شکل ۷۵: (a) مقطع سجیتال میانی Diencephalon. (b) دو نیمة تالاموس.

هایپوتالاموس چندین رابطه با غده هایپوفیز (Pituitary gland) داشته و هورمونهای مختلفی را ترشح می نماید که در فصل ۹ به تفصیل مورد بحث قرار خواهد گرفت. ساقه هایپوفیز مانند به نام Infundibulum از کف هایپوتالاموس تا غده هایپوفیز امتداد دارد.

هایپوتالاموس نقش اساسی در کنترول ترشح هورمونها از غده هایپوفیز دارد. در بخش خلفی هایپوتالاموس بر جسته گیهای به نام اجسام پستانی (Mamillary bodies) قرار دارد که در پاسخهای هیجانی به بوها و حافظه دخالت دارند (شکل ۷۵).

اپی تalamوس

ناحیه کوچکی که در بخش فوقانی و خلفی تalamوس قرار دارد به نام اپی تalamوس یاد می شود. شامل تعداد کمی غده های کوچک می شود که در هیجانها و پاسخهای احساسی به بوها و تشکیل جسم صنوبری (Pineal body) دخالت دارند.

Circumventricular organs

بخشی از Diencephalon به نام Circumventricular organs یاد می شود. این اعضاء در جدار بطنهای سوم و چهارم قرار داشته با نداشتن مواعن خونی - مغزی قادر به نظارت تغییرات کیمیاوی خون می باشند. این اعضاء شامل بخشی از هایپوتالاموس، غده صنوبری، غده هایپوفیز و تعداد کمی از ساختمانهای مجاور می شود. این نواحی وظایف هومیوستازی غده های اندوکرین و سیستم عصبی نظری تنظیم فشار خون، توازن مایعات، گرسنه گی و تشنه گی را هماهنگ می سازند. فکر می شود این اعضاء محل ورود ویروس (Human Immunodeficiency Virus (HIV)) عامل سندروم ایدز (Acquired Immune Deficiency Syndrome (AIDs)) به مغز بوده باشد.

ماگ اکبر (مخ)

دماغ اکبر محل هوش انسان بوده ما را قادر به خواندن، نوشتن، صحبت نمودن، محاسبه نمودن، ساختن آهنگها، به یاد آوردن گذشته، پلان نمودن برای آینده و فرض نمودن چیزهایی که قیلاً اصلاً وجود نداشته اند، می سازد.

دماغ اکبر بزرگترین بخش مغز است. دماغ اکبر توسط شکاف طولی (Longitudinal fissure) به دو نیمکره مغزی تقسیم می شود. به لایه سطحی هر نیمکره، قشر مغزی (Cerebral Cortex) گفته می شود که از ماده خاکستری تشکیل شده است، در زیر لایه ماده خاکستری لایه ماده سفید و در عمق ماده سفید مغز، غده هایی از ماده خاکستری قرار دارند.

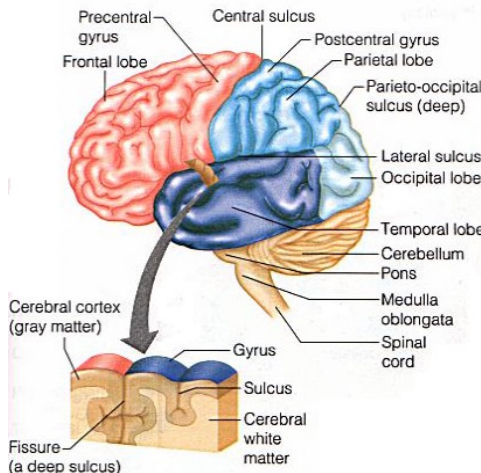
منظرۀ بسیار واضحی که بر سطح هر دو نیمکره قابل دیدن است عبارت از برجسته گیها و چین خورده گیهای بی شماری به نام Gyri و یا Convolution و شکافهای عمیق به نام Fissure و شکافهای کم عمقتر به نام Sulci می باشد. این ساختمانها مساحت سطح قشر مغز را به شدت تزیید می بخشد.

نیمکره راست مغز پیامهای واردۀ حسی را از عضلات اسکلیتی طرف چپ بدن دریافت نموده فعالیتهای این نیمة بدن را کنترول می نماید. نیمکره چپ مغز پیامهای واردۀ حسی را از عضلات اسکلیتی طرف راست بدن دریافت نموده فعالیتهای این نیمة بدن را کنترول می نماید. اطلاعات حسی که توسط یکی از نیمکره ها دریافت می شود با نیمکره طرف مقابل از طریق اتصالاتی که بین دو نیمکره وجود دارند به شرکت گذاشته می شود. بزرگترین این اتصالات نوار پهنی از اکسونهای عصبی دارای ماده سفید به نام (Corpus callosum) می باشد که در قاعده شکاف طولی قرار دارد.

تكلم و شاید دیگر وظایف نظیر فعالیتهای هنرمندانه، به صورت مساویانه بین دو نیمکره مغز به شرکت گذاشته نمی شود. فکر می شود، نیمکره چپ بیشتر تجزیه وی و تحلیلی بوده و با مهارت‌های مانند ریاضیات و تکلم سر و کار داشته و نیمکره راست مغز بیشتر با اعمال سه بعدی و فضایی و توانمندی در موسیقی دخالت داشته باشد.

هر نیمکره به چهار لوب (Lobe) تقسیم می شوند. هر لوب براساس استخوانی که آن را می پوشاند نامگذاری شده است:

- لوب قدامی (Frontal lobe)، در کنترول وظایف حرکی ارادی، انگیزش، پرخاشگری (Aggression)، وضع روانی (Mood) و دریافت بوها مهم است،
- Parietal lobe، مرکز اساسی دریافت و ارزیابی اطلاعات حسی از قبیل تماس، درد، حرارت، توازن و ذایقه است. لوبهای قدامی و Parietal توسط شکاف مشخصی به نام شکاف مرکزی (Central Sulcus) از همدیگر جدا می شوند،



شکل ۷۶: قشر مغزی. نمای فوقانی نیمکره مغزی که چین خورده گیها و لوبها را نمایش می دهد.

- لوب پس سری (Occipital lobe)، وظیفه اخذ و یکپارچه سازی پیامهای ورودی بینایی را به دوش داشته بطور واضح از دیگر لوبها جدا نشده است،
- Temporal lobe، پیامهای ورودی بوسایی و صوتی را ارزیابی نموده نقش مهمی در حافظه دارد. بخش قدامی و تحتانی آن به نام قشر روانی (Psychic cortex) یاد شده با وظایفی مانند تفکر انتزاعی و قضاویت پیوند دارد. بخش اعظم لوب Temporal توسط شکاف جانبی (Lateral sulcus) از بقیه دماغ اکبر جدا شده است (شکل ۷۶).

مادة سفید مغز

مادة سفید مغز متتشکل از اکسونهای میلین دار و اکسونهای فاقد میلین است که تشکیل سه راه عصبی ذیل را می دهد:

1. راه های ارتیاطی داخل نیمکره ها (Association tracts)، حاوی اکسونهایی است که ایمپالسهای عصبی را بین چین خورده گیهای عین نیمکره مغزی هدایت می نمایند،

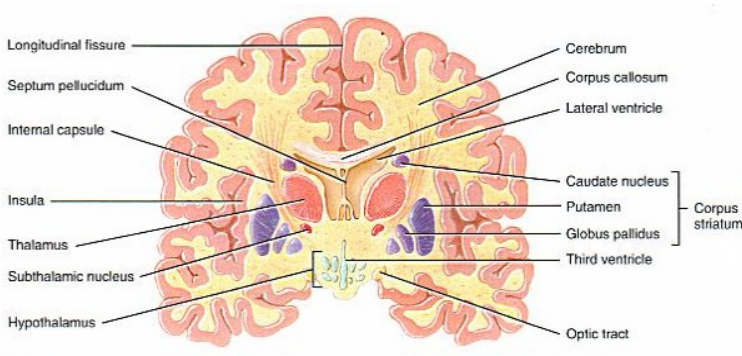
- ۲ راه های ارتباطی بین نیمکره ها (Commissural tracts)، حاوی اکسونهایی است که ایمپالسهای عصبی را از چین خورده گیهای یک نیمکره مغزی به چین خورده گی مشابه در نیمکره مغزی طرف دیگر هدایت می نماید،
- ۳ راه های ارتباطی خارج مغزی (Projection tracts)، حاوی اکسونهایی است که ایمپالسهای عصبی را از مغز به بخش‌های پایینی سیستم عصبی مرکزی (تalamus، ساقه مغز و نخاع) و یا از بخش‌های پایینی به سیستم عصبی مرکزی هدایت می نمایند.

غده های قaudate وی (Basal ganglia)

غده های قaudate وی (کتله های از ماده خاکستری) شامل گروهی از غده های متصل به هم می شود که تشکیل یک سیستم حرکی فرعی را می دهد که خود عملی ندارند؛ بلکه همیشه در ارتباط نزدیک با قشر مغز و سیستم قشری نخاعی - مغزی عمل می کنند: دو عقدة قaudate وی در کنار تalamus (glpbus palidus) و عقدة دیگر در نزدیکی قشر مغز (Putamen) قرار دارد. عقدة قaudate وی سومی Caudate nucleus است. مجموعاً سه عقدة فوق الذکر به نام جسم مخطط (Corpus striatum) یاد می شوند که در عمق دماغ اکبر قرار دارند. در نزدیکی غده های فوق، جسم سیاه که جزء از مغز میانی است و عقدة تحت تalamوسی (Subthalamic nuclei) قرار داشته با این غده ها رابطه عصبی و تشریک مساعی وظیفوی دارند. در مجموع هسته های غده های قaudate وی ارتباطات گستردۀ بی با یکدیگر دارند (شکل ۷۷).

غده های قaudate وی نقش مهمی در وضعیت عمومی بدن، برنامه ریزی و هماهنگی و شروع و ختم حرکات دارند. اتصالات مغلق عصبی غده های قaudate وی را با قشر مغز متصل می سازد. غده های قaudate وی، ایمپالسهای عصبی ورودی را از قشر مغزی دریافت نموده ایمپالسهای خروجی لازمه را برای بخش حرکی ناحیه کارتکس مغزی از طریق غده های وسطی و بطئی تalamos تهیه می نماید و به این ترتیب به قشر مغز برای انجام طرحهای حرکت ناخودآگاهانه؛ اما یاد گرفته شده کمک می کند. دوپامین یکی از میانجیهای عصبی است که در جسم سیاه تولید می شود و اثر مهار کننده بر جسم مخطط دارد. غده های قaudate وی کشیده گی طبیعی عضلات را تقلیل بخشیده به این

ترتیب فعالیتهای عضلی را مهار می نماید. غده های قاعده وی انقباض غیر ارادی عضلات را نیز کنترول می نمایند.



شکل ۷۷: غده های قاعده وی.

سیستم لیمبیک (Limbic system)

در اطراف بخش فوقانی ساقه مغز و Corpus callosum، ساختمانهای مانند ناحیه بویایی و بعضی نواحی عمیق قشری و غده های دماغ اکبر و Diencephalon تشکیل سیستم لیمبیک را می دهند. سیستم لیمبیک گاهی به نام مغز احساسی (Emotional brain) نیز یاد می شود؛ زیرا سیستم لیمبیک رفتارهای هیجانی و احساسی و اعمال هدفدار نظری درد، لذت، تعلیم پذیری (Docility)، مهر و محبت (Affection) را کنترول می کند.

سیستم لیمبیک به حرکهای بویایی پاسخ می دهد. این پاسخها برای بقای فرد ضروری اند. مانند: گرسنه گی و تشنگی. این سیستم حافظه، هیجانات، پاسخهای احساسی به هیجانات، انگیزش و خلقيات را متأثر می سازد. سیستم لیمبیک به هایپوتالاموس متصل بوده از نظر وظيفی توسيع هایپوتالاموس کمک می شود. جراحتها در سیستم لیمبیک باعث به وجود آمدن اشتهاي سيرى ناپذير، تزييد در فعالیتهای جنسی (غالباً به صورت انحراف جنسی)، تعلیم پذیری و رام شدن به شمول از دست دادن حالت نورمال پاسخهای ترس و خشم و فراموش شدن وقایع گذشته شده می تواند.

قسمت دراز شده قشر مغز است که به داخل بطن جانبی وارد شده قسمت زیاد و اعظم آن را تشکیل می دهد و با قشر دماغ و تعداد زیاد اعضای اصلی سیستم لمبیک ارتباط دارد. Hypocampus در کنترول طرحهای رفتاری از قبیل یادگیری، لذت، خشم، بی حرکتی و میل جنسی دخالت دارد.

انتظام وظیفه وی قشر دماغ اکبر

سینکالهای متنوع حسی، حرکی و مختلط در نواحی مختلف قشر مغز پردازش می شود. یعنی در قشر مغز تفکر، یادگیری، حافظه و تجزیه و تحلیل اطلاعات حسی صورت می گیرد. قسمت عملی قشر مغز از لایه نازکی از نیورونها به ضخامت ۲ تا ۴ میلی متر تشکیل شده است. شکل ۷۸ نمای جانبی قشر نیمکره چپ مغزی را با بعضی از نواحی وظیفوی آن نمایش می دهد.*

عموماً نواحی حسی (Sensory areas) اطلاعات حسی را دریافت نموده آنها را ادراک (Perception) می نمایند، نواحی حرکی (Motor areas) حرکت را آغاز می نمایند و نواحی ارتباطی (Association areas) کارهای مغلق را اجرا می نمایند.

نواحی حسی قشر دماغ اکبر

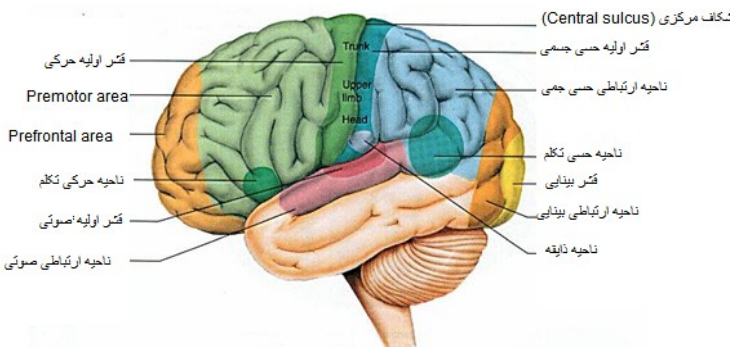
راههای عصبی حسی به نواحی مخصوص از قشر مغزی به نام نواحی حسی اولیه که احساسها در آن جا درک می شوند امتداد می یابند.

ناحیه حسی جسمی اولیه یا ناحیه حسی عمومی، در لوب Parietal و نیمة خلفی شکاف مرکزی هر دو نیمکره قرار دارد. نواحی حسی اولیه ارتباط مستقیم با گیرندهای حسی محیطی دارند.

رشته های حسی، که پیامهای ورودی حسی عمومی مانند درد، فشار و حرارت را حمل می نمایند در تalamوس ساینپس می شوند و نیورونهای تalamوسی اطلاعات را تقویت نموده به ناحیه اولیه حسی جسمی می رسانند. رشته های حسی از بخشهای مختلف

*- در سال ۱۹۰۹ میلادی دانشمندی بنام ک. برودمان (K.Brodmann) برای اولین بار نقشه مناطق وظیفوی مغز را براساس اختلافات ساختمانی انساج ترسیم نموده توسط اعداد (۱-۵۰) نمایش داد. این نواحی را بنام نواحی برودمان یاد می نمایند.

بدن به نواحی مخصوص ناحیه اولیه حسی جسمی وارد می شود. در این نواحی قشر مغزی، تصویر بدن به صورت معکوس قرار داشته به نام آدمک حسی (Sensory homonuclus) یاد می شود. نواحی حسی اولیه دیگر شامل ناحیه بینایی در لوب پس سری، ناحیه اولیه صوتی و ناحیه شنوایی در کنار لوب Temporal و ناحیه ذایه _____ صوتی و ناحیه شنوایی در کنار لوب Temporal قرار دارد (شکل 78). (Primary gustatory area)



شکل 78: نواحی وظیفوی قشر نیمکره چپ مغز.

نواحی ارتباطی قشر دماغ اکبر

ناحیه حسی دومی و نواحی ارتباطی حسی همیشه در کنار ناحیه حسی اولیه قرار دارند. این نواحی غالباً ایمپالس‌های ورودی را از ناحیه اولیه و دیگر مناطق دماغ دریافت می‌کند. ناحیه حسی دومی و نواحی ارتباطی حسی تجارب حسی را برای تولید نمونه‌های قابل فهم و شناسایی یکپارچه می‌سازد. بطور مثال، پتانشیلهایی عمل حسی از شبکیه چشم (Retina) منشاء گرفته به قشر بینایی می‌رسند و در آن جا تصویر مورد نظر درک می‌شود. بعداً پتانشیلهایی عمل از قشر بینایی به نواحی ارتباطی می‌رسد، در این جا تصویر فعلی با تصاویری که از گذشته باقیمانده اند مقایسه می‌شوند. براساس این مقایسه، ناحیه ارتباطی بینایی که در لوب پس سری موقعیت دارد، تصمیم می‌گیرد که آیا این تصویر را می‌شناسد و یا خیر؟ و آیا این تصویر اهمیتی دارد؟ طور مثال، شما عبور فردی را از جاده

می بینید، هرگاه او را قبلاً ندیده باشید و نشناسید توجه کمتری به او می نمایید. غیر از اینکه کدام خصوصیت منحصر به فرد آن شخص توجه شما را جلب نماید. مثالهای دیگر نواحی ارتباطی عبارت اند از ناحیه ارتباطی صوتی، متصل به ناحیه صوتی اولیه در لوب Temporal واقع بوده در به یاد آوردن صدای های ویژه دخالت دارد، ناحیه ارتباطی حسی جسمی متصل به ناحیه حسی جسمی اولیه در لوب Parietal قرار داشته به شما اجرازه می دهد تا بدون دیدن به چیزی و صرف با لمس کردن، شکل و ساختمان آن را بشناسید.

ناحیه انتگرال (Common integral area) که در میان نواحی حسی جسمی، بینایی و صوتی قرار داشته ایمپالسهای حسی ورودی از نواحی دیگر را با هم یکپارچه ساخته زمینه پیدایش فکر براساس ورودیهای متنوع حسی را فراهم می نماید، ناحیه ارتباطی قدامی در لوب قدامی قرار داشته در پرایمتهای خوبی اکشاف یافته است.

نواحی حرکی قشر دماغ اکبر

ایمپالسهای خروجی از قشر مغز غالباً از بخش قدامی هر نیمکره خارج می شود. مهم ترین نواحی حرکی عبارتند از:

ناحیه اولیه حرکی در بخش خلفی لوب قدامی و مستقیماً در قدام شکاف مرکزی قرار دارد. پتانشیلهایی عمل حرکتی که از این ناحیه آغاز می شوند، حرکات ارادی عضلات اسکلیتی را کنترول می نمایند. رشته های عصبی حرکی که از نواحی مخصوص این ناحیه در دو نیمکره می برایند به عضلات دو سمت مقابل بدن می رساند. یعنی جریانهای عصبی صادره از ناحیه حرکی نیمکره راست مغزی به نیمة چپ بدن می روند و برعکس. اغلب رشته های عصبی پیش از نزول به نخاع، در Medulla oblongata تقاطع می کنند و به طرف مقابل می روند. به این ترتیب در ناحیه حرکی تصویر بدن به صورت معکوس قرار دارد و به آن آدمک حرکی (Motor homonucleus) می گویند. یعنی حجرات کنترول کننده حرکات پا در بخش فوقانی و حجرات عصبی کنترول کننده حرکات صورت در بخش تحتانی قشر مغز قرار دارد.

ناحیه ماقبل حرکی (Premotor area) که در قدام ناحیه اولیه حرکی قرار داشته در یادگیری فعالیت‌های حرکی دخالت دارد و ناحیه میدان دید قدامی (Frontal eye field area) در قدام کارتکس موقعیت داشته در حرکات ارادی تنظیم چشم دخالت دارد.

در بسیاری مردم، ناحیه تکلم (Speech area) در قشر نیمکره چپ قرار دارد و از همین سبب در اکثریت منابع علمی تصاویر نیمکره چپ برای ارائه مناطق وظیفوی مغز مورد استفاده قرار می‌گیرد. دو ناحیه مهم که در تکلم دخالت دارند: (۱) ناحیه حسی تکلم (Wernicke's area)، که یک بخش لوب Parietal است و (۲) ناحیه حرکی تکلم (Broca's area) که در بخش قدامی لوب قدامی قرار دارد، می‌باشد. وارد شدن صدمه به این بخش‌های از مغز و یا بر نواحی ارتباطی مغز باعث اختلالات تکلم (Aphasia) می‌گردد که در اثر آن یا قابلیت بیان توسط تکلم به صورت کامل از بین می‌رود و یا در آن نقصان وارد می‌شود و یا اینکه قابلیت فهمیدن کلامی و نوشتاری زبان از بین می‌رود. برای تمرین و تکرار کلمه بی که یک فرد می‌شنود یکپارچه گی وظیفوی عصب اولیه ذیل ضرورت است: تحریکات از گوش به ناحیه اولیه صوتی می‌رسد و در آن جا، آن کلمه تفسیر و تعبیر می‌شود. کلمه مذکور در ناحیه ارتباطی صوتی شناسایی شده در بخش‌های از ناحیه حسی تکلم، فرا گرفته می‌شود. بعداً تحریکات به سراسر فایبرهای ارتباطی که نواحی حسی و حرکی تکلم را به هم متصل می‌نمایند هدایت می‌شوند. در ناحیه حرکی تکلم، کلمه قسمی تنظیم می‌شود که تکرار شده بتواند. بعداً تحریکات به ناحیه پیش حرکی (Premotor area) می‌رود و در آن جا حرکتی که باید اجرا شود، برنامه ریزی می‌شود و سرانجام تحریکات به ناحیه حرکی اولیه رسیده و حرکت مخصوص اجرا می‌شود. خواندن یک کلمه تحریر شده تا حدودی به جریان فوق مشابهت دارد. اطلاعات به ناحیه بینایی وارد شده از آن جا به ناحیه ارتباطی رفته در آن جا شناسایی می‌شود، بعداً به ناحیه حسی تکلم می‌رسد. در این جا فهمیده شده و قسمی تنظیم می‌شود که گفته شده بتواند از ناحیه حسی تکلم، تحریکات مسیر مشابه را برای تکرار نمودن کلمه بی که فرد می‌شنود تعقیب می‌نمایند: تحریکات از طریق رشته‌های ارتباطی به ناحیه حرکی تکلم رسیده، بعداً به ناحیه ما قبل حرکی و سرانجام به قشر حرکی اولیه می‌رسد.

ناحیه پیش حرکی لوب قدامی، ناحیه شروع عملیات (Staging area) است. نیورونهای این ناحیه با قشر حرکی اولیه، ناحیه ارتباطی حسی در لوب Parietal، غده‌های

قاعده‌ی و تalamوس متصل است. در این جا وظایف حرکی قبل از اینکه در ناحیه‌ی حرکی اولیه آغاز شوند، تنظیم می‌شوند. طور مثال، هرگاه شخصی تصمیم به بالا شدن به پله‌های زینه را می‌گیرد، در قدم نخست نیورونهای ناحیه‌ی پیش حرکی تحریک می‌شوند و اراده آنها تعیین می‌نماید که عضلات به چه ترتیب و کدام اندازه بایست منقبض شوند. بعداً پتانشیلهایی عمل به ناحیه‌ی حرکی اولیه عبور می‌نمایند، که عملاً هر حرکت پلان شده آغاز می‌گردد.

یک منطقه از ناحیه‌ی ارتباطی بخش قدمای لوب قدامی است که صرف در پرایمتهای مخصوصاً در انسان، خوب انکشاف یافته است و در انگیزش، تنظیم رفتارهای هیجانی و وضع روانی دارد. بزرگ بودن این ناحیه در انسان شاید به خاطر انکشاف عالی پیش‌بینیها، انگیزش و مغلقیت هیجانی ما بوده باشد.

امواج مغز (Brain Waves)

نیورونهای مغز در هر لحظه میلیونها ایمپالس را به وجود می‌آورند. این علایم برقی به نام امواج مغزی یاد می‌شوند. امواج مغزی تولید شده توسط نیورونها، مخصوصاً نیورونهای قشر مغزی که به پوست سر نزدیک اند، توسط گیرنده‌های حسی به نام الکتروود ها آشکار شده می‌توانند. با گذاشتن الکتروودها به پوست سر یک فرد و اتصال آنها به آله ثبت، فعالیتهای برقی مغز را به صورت (EEG) ثبت نموده می‌توانیم. این الکتروودها طوری تنظیم نمی‌شوند که پتانشیلهایی عمل نیورونهای منفرد را کشف نمایند بلکه آنها قادر اند تا در عین زمان پتانشیلهایی عمل زیادی از نیورونها را کشف نمایند. در نتیجه نمونه‌های موج شکل را نشان می‌دهند که ما آنها را به نام امواج مغزی می‌شناسیم. این فعالیتهای برقی ثابت است؛ اما شدت و تکرار تخلیه برقی از یک زمان تا زمان دیگر بر طبق حالت فعالیتهای مغزی تفاوت می‌نماید. نمونه‌های EEG برای مطالعه وظایف نورمال مغز، نظری خواب و هم چنان برای مطالعه اختلالات مغزی ویژه، نظیر حملات ناگهانی صرع نیز مفید می‌باشد. متخصصین اعصاب این الگوهای را برای تشخیص و تداوی اختلالات مغزی استعمال می‌نمایند.

وظایف یکپارچه سازی نیمکره های دماغ

یکپارچه سازی وظیفه مهم مغز است که در جریان آن اطلاعات حسی وارد شده به دماغ تجزیه و تحلیل شده و تصامیم متنوع برای دادن پاسخها اتخاذ می شود. وظایف یکپارچه سازی دماغ شامل فعالیتهای مغزی نظری خواب و بیداری، آموزش و حافظه و پاسخهای هیجانی می شود.

یاد گیری و حافظه (Learning and Memory)

بدون داشتن حافظه اشتباهات را تکرار کرده و قادر به آموختن نخواهیم بود. به عین ترتیب موقعیتها و هنرهای ما تکرار نخواهند شد. گرچند حافظه و آموزش به طور گستردۀ مطالعه شده اند؛ اما ما تا به حال اطلاعات کاملی در مورد چگونگی به یاد آوردن اطلاعات و وقایع گذشته نداریم. با وجود آن ما می دانیم که اطلاعات چگونه کسب و ذخیره می شوند و این را نیز می دانیم که کتگوریهای متنوع حافظه وجود دارد.

یاد گیری عبارت از کسب معلومات و یا مهارتهای جدید از طریق درس (Instruction) و یا تجربه (Experience) است. حافظه پروسه‌یی است که توسط آن اطلاعات ذخیره و بازیابی می گردد. برای اینکه یک تجربه جزء از حافظه شده بتواند باشد تغییرات ماندگار ساختمانی و وظیفوی در مغز ایجاد کند. این قابلیت تغییر پذیری Plasticity مغز برای آموختن توسط اصطلاح شکل پذیری (Plasticity) بیان می شود. ما را قادر می سازد تا رفتار خود را در پاسخ به تغییرات اوضاع در محیط خارجی و داخلی تغییر دهیم. این تغییرات شامل تغییرات در نیورونهای منفرد مانند ساخته شدن پروتئینهای جدید و یا جوانه زدن دندراپیتهای تازه و یا تغییرات در استحکام روابط ساینپتیک در میان نیورونها، می شود.

آن بخش از دماغ که با حافظه سر و کار دارد شامل نواحی ارتباطی لوبهای قدامی، Parietal، پس سری و Temporal، سیستم لیمبیک، مخصوصاً Hypocampus و Diencephalon Amygdala* می گردد. نواحی اولیه حسی-جسمی و نواحی اولیه حرکی در مغز نیز با شکل پذیری سر و کار دارند. هرگاه بخشی از بدن زیاد مورد استفاده

*- چندین گروه از نیورونها در نزدیکی Caudate nucleus.

قرار گیرد و یا فعالیت جدیدی نظیر یاد گرفتن خواندن خط^{**} Braille آموخته شود، همان ناحیه دماغ که این وظیفه در آن کنترول می‌گردد به تدریج وسعت می‌یابد. حافظه حداقل به سه دسته تقسیم می‌شود: (۱) حافظه حسی، (۲) حافظه کوتاه مدت و (۳) حافظه دراز مدت.

(wakefulness & Sleep) بیداری و خواب

خواب و بیداری انسان در 24 ساعت به نام (Circadian rhythm) یاد شده توسط هسته فوق کیاسماتیک (Suprachiasmatic nuclues) هایپotalamus برقرار می‌شود. فردی که بیدار است در حالت آمادگی قرار داشته و قادر به جواب گفتن آگاهانه به تحریکات متعدد است. نتایج EEG افراد بیدار نشان می‌دهد که قشر مغز در این حالت بسیار فعال می‌باشد در حالیکه در دوران خواب تعداد قلیل ایمپالسها به وجود می‌آیند. خواب یک حالت نا خود آگاه در آدمی است که انسان را از توجه، آموزش و انجام دادن کارها باز داشته ایجاب می‌نماید با تحریکات حسی یا سایر تحریکات شخص را بیدار کرد. دو نوع خواب وجود دارد که در طی خواب شبانه، یک در میان به وجود می‌آیند. یکی خواب با امواج آهسته (Non Rapid Eye Movement) NREM که خواب عمیق و آرام بخش است که در ظرف یک ساعت بعد از رفتن به رختخواب به وجود می‌آید و دیگری خواب با حرکات سریع چشمها (Rapid Eye Movement) REM که هر 90 دقیقه یکبار ظاهر می‌شوند و خوابی است نه چندان آرامش بخش که معمولاً با دیدن رؤیای زنده همراه است و مغز در آن کاملاً فعال می‌باشد. در جریان خواب REM فعالیت شدید مغزی وجود داشته مقدار زیاد خون به مغز جریان یافته اندازه زیاد اکسیجن را به آن منتقل می‌نماید. گرچند تا کنون معلومات دقیقی در مورد خواب REM وجود ندارد؛ اما تحقیقات نشان داده که این خواب برای بلوغ و رسیدگی مغز کودکان اهمیت دارد. مراکز متفاوت مغزی در به وجود آوردن این دو نوع خواب دخالت دارند. نیورونهای در ناحیه Preoptic هایپotalamus، قاعده دماغ پیشین و Medulla oblongata در برقراری خواب NREM دخالت دارند. نیورونهایی در پل مغزی، و مغز میانی بر خواب REM اثر دارند.

**- بریل، خط بر جسته مخصوص کوران، الفباء نایبینایان.

ارزش اصلی خواب، برقرار کردن مجدد تعادل طبیعی در میان مراکز عصبی است. خواب را می توان به صفر کردن مجدد کامپیوتر بعد از استفاده طولانی تشییه کرد.

نخاع

نخاع عموماً استوانه شکل است؛ اما بخش‌های قدامی و خلفی آن کمی پهن است. در افراد بالغ، نخاع از Medulla oblongata الی دومین مهره کمری و در نوزادان الی مهره کمری سوم یا چهارم ستون فقرات امتداد دارد نخاع تا ۴۵ ساله گی طول نهایی خود را تکمیل می نماید؛ در حالیکه نموی ستون فقرات ادامه می یابد. به همین دلیل طول نخاع برابر طول ستون فقرات نیست.

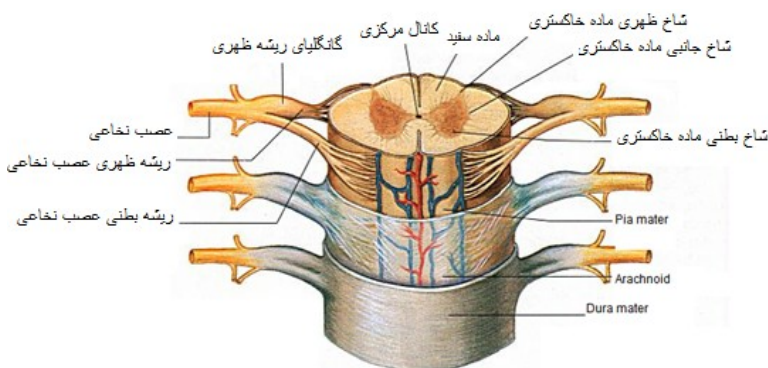
دو نوع نسج ارتباطی نخاع را می پوشانند: فقرات استخوانی و منتر ساخته شده از نسج ارتباطی سخت و محکم. بر علاوه، لایه بی از مایع مغزی - نخاعی نسج عصبی نازک نخاع را از صدمات خارجی محافظت می نماید. طول نخاع در افراد بالغ بین ۴۲ الی ۴۵ سانتی متر و قطر آن در ناحیه وسطی آن تقریباً ۲ سانتی متر است.

هنگامیکه نخاع خارجاً معابنه شود دو ناحیه بزرگ شده در آن به وضاحت قابل تشخیص است. ناحیه توسعه یافته گردنی از مهره چهارم گردنی تا اولین مهره صدری ستون فقرات امتداد دارد. اعصاب حسی و حرکی ضمایم بالایی بدن از این ناحیه می برایند. ناحیه توسعه یافته کمری از مهره نهم الی دوازدهم صدری امتداد دارد. اعصاب حسی و حرکی ضمایم تحتانی بدن از این ناحیه می برایند. در بخش تحتانی ناحیه توسعه یافته کمری ستون فقرات به صورت ستونی سر باریک در مهره اول و دوم کمری پایان می یابد.

در قسمت قدام و در طول نخاع، فرورفته گی عمیق به چشم می خورد که در آن شریان قدامی نخاع و چند ورید کوچک وجود دارد. در طول قسمت خلفی نخاع نیز فرورفته گی کم عمق تری وجود دارد. از آن جا که نخاع نسبت به ستون فقرات کوتاه تر است، اعصابی که از نواحی کمری، ساکرل و کوکسیجیل نخاع می برایند از عین نقطه ستون فقرات را ترک نمی نمایند.

نخاع متشکل است از ماده خاکستری مرکزی، ماده سفید خارجی و نیوروگلیا. مقطع عرضی نخاع شکل حرف H را دارد، دو ساقه H به صورت قرینه هستند و هر یک از

ساقه ها دارای یک شاخ قدامی (Anterior (ventral) horns) و یک شاخ خلفی (Posterior (dorsal) horns) می باشند. شاخهای قدامی ماده خاکستری حاوی نیورونهای عصبی است که اکسونهای آنها رشته های حرکی ریشه های عصبی قدامی را به وجود آورند. شاخ خلفی ماده خاکستری محتوی زواید حجرات عصبی حسی و حجرات عصبی ارتباطی است و بیشتر رشته های ریشه خلفی با این حجرات ساینپس می کنند. در صدر و در نواحی بالایی کمری یک شاخ خاکستری اضافی، به نام شاخ جانی (Lateral horns) حاوی نیورونهای حرکی Sympathetic نیز موجود می باشد. در مرکز ناحیه H شکل نخاع، کانال باریکی وجود دارد که به کانال مرکزی (Central canal) مشهور است. این کانال توسط ماده خاکستری احاطه شده در داخل آن مایع مغزی نخاعی جریان دارد (شکل 79). ماده سفید نخاع ماده خاکستری را احاطه می کند و به وسیله ساقه های ماده خاکستری به سه ستون خلفی، طرفی و قدامی تقسیم می شود. رشته های عصبی داخل ماده سفید سه نوع هستند: (1) اکسونهای نیورونهای حسی که تحريكات را به مغز می آورند، (2) اکسونهای نیورونهای حرکی که تحريكات را از مغز به حجرات شاخ قدامی نخاع می برند و (3) رشته های بین قطعه یی که جریانهای عصبی را از یک منطقه نخاع به منطقه دیگر هدایت می کنند.



شکل 79: مقطع عرضی نخاع که شاخهای راه ها، ریشه ها و منتر آن را نمایش می دهد.

سیستم عصبی محیطی

یک عصب (Nerve) عبارت از دسته‌یی از رشته‌های نیورون است که در خارج از سیستم عصبی مرکزی قرار داشته توسط نسج ارتباطی متحكم پوشانیده شده است. در داخل یک عصب، رشته‌های نیورونها توسط انساج ارتباطی حفاظتی پوشانیده شده تشکیل دسته‌های کوچک‌تر را می‌دهند.

همانند نیورونها، عصب براساس جهت ایمپالسی که هدایت می‌کنند نام‌گذاری می‌شوند. عصب حسی ایمپالسها را از محیط به مغز منتقل می‌کند و عصب حرکی ایمپالسها را از مغز به پیرامون منتقل می‌کند. عصبی که ایمپالسها را حسی و حرکی را منتقل می‌کند به نام عصب مختلط (Mixed Nerve) یاد می‌شوند.

اغلب عصب حسی از محیط تا مغز مرکب از دو یا سه نیورون است. تقریباً تمام نیورونهای منتقل کننده اطلاعات به مغز، در تalamوس پایان می‌یابند و نیورون دیگری اطلاعات را از تalamوس به قشر مغز منتقل می‌نمایند.

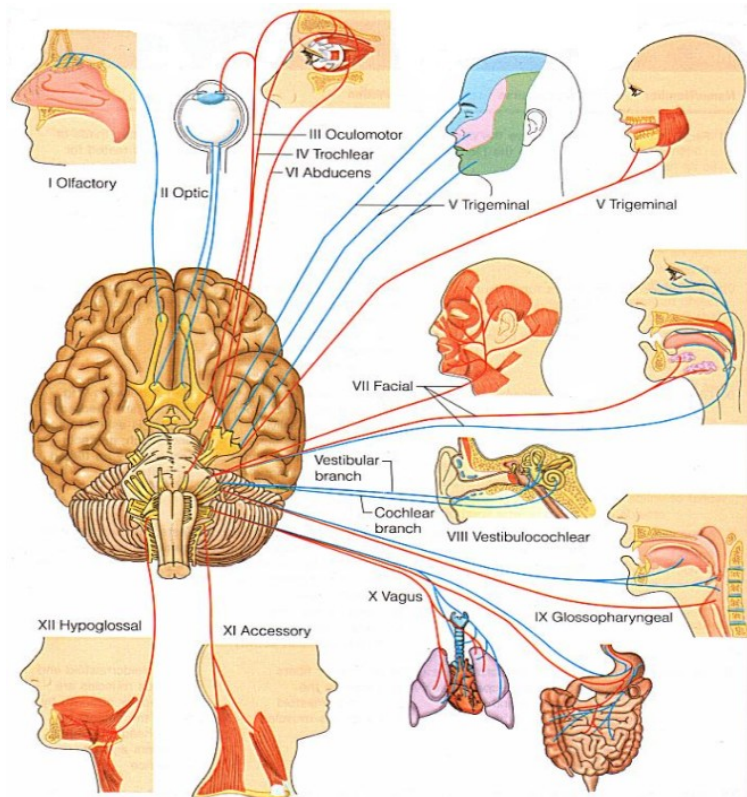
بعضی از عصب حرکی در کنترول آگاهانه و مستقیم عضلات اسکلیتی دخالت دارند؛ در حالیکه دیگران در کنترول غیر مستقیم و غیر آگاهانه دخالت دارند. در نزدیکی هرمها میدولا، بسیاری از عصب حرکی در کنترول آگاهانه عضلات اسکلیتی نیمه‌های راست و چپ بدن دخالت دارند. در نتیجه این تقاطع، طرف راست مغز عضلات اسکلیتی طرف چپ بدن را و طرف چپ مغز عضلات اسکلیتی طرف راست بدن را کنترول می‌نماید. سیستم عصبی محیطی از نظر اجرای وظیفه به دو بخش تقسیم می‌شود:

(۱) بخش آورنده یا حسی (Afferent Division) تحریکات را از گیرنده‌های حسی به سیستم عصبی مرکزی هدایت می‌نماید. رشته‌های عصبی که ایمپالسها را از پوست، عضلات اسکلیتی و مفاصل به مغز منتقل می‌کنند به نام رشته‌های حسی جسمی (Somatic Sensory Neurons) یاد می‌شوند و آنها بی‌که ایمپالسها را از اعضای داخلی منتقل می‌کنند به نام رشته‌های حسی احساسی (Visceral Sensory Neurons) یاد می‌شوند.

- (2) بخش برنده یا حرکی (Efferent Division) تحریکات را از سیستم عصبی مرکزی به اعضای اجرا کننده نظیر عضلات و غده‌ها هدایت می‌نماید. بخش حرکی سیستم عصبی محیطی به دو بخش زیر تقسیم می‌شود:
- سیستم عصبی حرکی جسمی (Somatic motor Nervous System) که ایمپالسها را از سیستم عصبی مرکزی به عضلات اسکلیتی منتقل می‌نمایند و در کنترول حرکات ارادی دخالت دارند.
 - سیستم عصبی خودکار (Autonomic Nervous System) که ایمپالسها را از سیستم عصبی مرکزی به عضلات قلبی، عضلات لشم و غده‌ها منتقل می‌نمایند و در کنترول حرکات غیر ارادی دخالت دارد. سیستم عصبی خودکار از دو بخش Sympathetic و Parasympathetic تشکیل شده است.
- اعصاب سیستم عصبی محیطی به دو دستهٔ تصنیف می‌شود: 12 جفت اعصاب جمجمه‌ی یا مغزی و 31 جفت اعصاب نخاعی.

اعصاب مغزی

- 12 جفت اعصاب مغزی براساس نمرات رومی از I تا XII نامگذاری شده‌اند. همه اعصاب مغزی در سر و گردن توزیع می‌شوند، به جز عصب X (Vagus nerve) که به عناصری در قفسهٔ سینه و شکم هم می‌روند. اعصاب مغزی براساس وظیفهٔ شان به دو گروه عمده تقسیم می‌شود: اعصاب حسی و اعصاب حرکی.
- وظایف حسی اعصاب مغزی به دو حس مخصوص مانند بینایی (Vision) و احساس عمومی تر دیگر مانند تماس و درد در رخسار تقسیم می‌شود.
 - وظایف حرکی اعصاب مغزی به وظایف حرکی جسمی و وظایف خودکار پاراسمپاتیک تقسیم می‌شوند. اعصاب مغزی حرکی جسمی، عضلات سر و گردن را عصب رسانی می‌نمایند. اعصاب مغزی پاراسمپاتیک غده‌ها، عضلات لشم و عضلات قلبی را عصب رسانی می‌نمایند.
- بعضی از اعصاب مغزی صرف حسی هستند و بعضی صرف حرکی اند؛ در حالیکه عدهٔ دیگر بیشتر از یک وظیفه را اجرا می‌کنند (شکل 80).



شکل ۸۰: توزیع اعصاب جمجمه‌ی.

اعصاب نخاعی

سی و یک جفت عصب نخاعی به فاصله‌های معین در طول نخاع از طریق سوراخهای بین فقرات هم‌جاوار نخاع را ترک می‌کنند. هر عصب نخاعی یک ریشه خلفی یا پشتی (Dorsal (Posterior) roots) که حسی بوده به نخاع وارد می‌شود و یک ریشه قدامی یا شکمی (Anterior (Ventral) roots) که حرکتی بوده از نخاع خارج می‌شود، دارد.

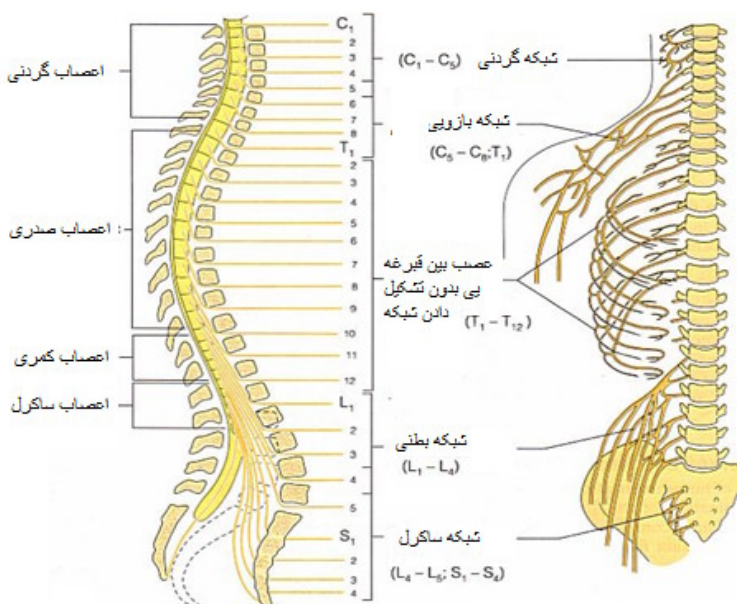
ریشه های خلفی (حسی) دارای غده های خلفی (Posterior Root Ganglia) اند که حجرات آن مبدأ رشته های عصبی محیطی و مرکزی می باشند. ریشه های حسی و حرکی پس از غده های فوق با هم یکجا شده تشکیل عصب نخاعی را می دهند. اکسونهای این نیورونها بداخل شاخ خلفی وارد شده در آن جا با دیگر نیورونها ساینپس شده در داخل نخاع صعود و یا نزول می نمایند.

تمام 31 جفت عصب نخاعی به دلیل داشتن زواید حجرهای نیورونهای حسی و حرکی جسمی، مختلط هستند. بعضی از اعصاب نخاعی یا سمپاتیک و یا پارا سمپاتیک اند. اعصاب نخاعی براساس ناحیه یی از نخاع که از آن خارج می شوند به دسته ها تقسیم می شوند مانند:

12 جفت، (T₁₂) Cervical Nerve. (C₈) 8 جفت، (T₁) Thoracic Nerve. (C₇) 5 جفت، (S₅) Sacral Nerve. (S₁) 5 Lumbar Nerve. (L₁) 1 جفت. همچنین 31 جفت عصب نخاعی از بالا به پایین نمبر زده می شود: C₁ تا C₈، L₁ تا L₁₂، T₁ تا T₁₂، S₁ تا S₅، C_x

اکثریت اعصاب نخاعی تشکیل شبکه ها را می دهند. در این شبکه ها یکبار رشته های عصبی با هم یکجا شده و سپس از هم جدا می شوند. مانند شبکه گردنی (Brachial plexus)، شبکه بازویی (Cervical plexus) و شبکه کمری – ساکرلی (Lumbosacral plexus). (شکل 81).

مهمنترین اعصاب گردنی و اعضا فوکانی و تحتانی بدن از این شبکه ها منشعب می شوند. اعصاب نخاعی T₂ تا T₁₁ به کدام شبکه یی متصل نیست؛ در عوض این رشته های عصبی در اطراف قفسه سینه در میان قبرغه ها امتداد یافته به عضلات و پوست شاخه هایی می فرستد. فایبرهای عصبی حرکی از شبکه ها مشتق شده گروه هایی از عضلات اسکلیتی را عصب رسانی می نمایند و فایبرهای عصبی حسی پوست بالایی این عضلات را عصب حسی می رسانند.



شکل ۸۱: نمای خلفی نخاع و موقعیت شبکه ها و شاخه های عصب نخاعی.

سیستم عصبی خودکار

سیستم عصبی خودکار بخشی از سیستم عصبی است که فعالیت ساختمانهای غیر ارادی بدن و عضلات لشم را کنترول می کند و در سراسر سیستم عصبی محیطی و مرکزی پراکنده می باشد. این سیستم تحت کنترول مغز است و عموماً شامل رشته های حرکی است که از بخش های مختلف مغز و نخاع خارج می شود.

در بالا تذکر دادیم که اکسون اغلب نیورونهای حرکی مستقیماً از سیستم عصبی مرکزی به واحد حرکی امتداد دارد؛ در حالیکه اکسونهای نیورونهای حرکی خودکار از سیستم عصبی مرکزی مستقیماً به انساج هدف امتداد نداشته در عوض دو نیورون بطور مسلسل و پی در پی از سیستم عصبی مرکزی تا عضو هدف امتداد دارند. نیورون اولیه به نام Preganglionic neuron یاد شده، جسم حجری آن یا در قسمتهای ویژه دماغ و یا در نخاع قرار داشته و اکسون میلیون میلیم دار آن سیستم عصبی مرکزی را به حیث جزئی از عصب مغزی و یا نخاعی ترک گفته به عقدة خودکار (Autonomic ganglia) می رسد و در آن جا با نیورون دومی به نام Postganglionic neuron ساینپس می شود. جسم

حجره‌ی این نیورون در داخل عقده خودکار قرار داشته و اکسون فاقد میلین آن مستقیماً از گانگلیا به نسخ اجرا کننده داخلی بدن می‌رسد. در بعضی از راه‌های عصبی خودکار، نیورون حرکی اولی مستقیماً به میدولای ادرینال (بخش داخلی غده ادرینال) می‌رسد.

پیامهای عصبی وارد به سیستم عصبی خودکار از نیورونهای حسی خودکار می‌آیند.

این نیورونها با گیرنده‌های داخلی (Interceptors) ارتباط دارند. این گیرنده‌ها، حسی بوده در رگهای خون، اعضای احتشایی، عضلات و سیستم عصبی که حالات را در محیط داخلی ناظرات می‌نمایند، موقعیت دارند. مثلاً گیرنده‌های کیمیاوی (Chemoreceptors) اندازه کاربن دای اکساید در خون را ناظرات می‌نمایند و گیرنده‌های میکانیکی (Mechanoreceptors) اندازه کشش را در جدار اعضاء و رگهای خون ناظرات می‌نمایند.

قبلاً گفتیم که سیستم عصبی خودکار به دو بخش سمپاتیک و پاراسمپاتیک تقسیم می‌شوند. بسیاری اعضاء که نیورونهای خودکار حرکی را دریافت نموده اند توسط هر دو بخش سمپاتیک و پاراسمپاتیک عصب دهی می‌شوند.

غده‌های عرقیه، عضلات راست کننده مو، کلیه‌ها، بخش میدولای غده ادرینال و رگهای خون تقریباً تنها توسط نیورونهای سمپاتیک عصب دهی می‌شوند و عضلات لشم کمک کننده به عدسیه‌های چشم توسط نیورونهای پاراسمپاتیک عصب دهی می‌شوند. در اغلب حالات، اثر دو بخش خودکار به عضوی که توسط هر دو بخش خودکار عصب دهی شده اند، متضاد می‌باشد. طور مثال، تحریک سمپاتیک قلب باعث ازدیاد ضربان قلب می‌شود در حالیکه تحریک پاراسمپاتیک آن موجب تقلیل در ضربان قلب می‌شود. در اعصابی که صرف توسط یکی از بخش‌های سیستم عصبی خودکار عصب رسانی شده اند تقلیل و تزیید فعالیت همان بخش وظایف آن عضو را تقلیل و یا تزیید می‌بخشد. توازن بین وظایف سمپاتیک و پاراسمپاتیک توسط هایپوتالاموس تنظیم شده به نام تون خودکار (Autonomic tone) یاد می‌شود. هایپوتالاموس فعالیتهای سمپاتیک و پاراسمپاتیک را معکوس می‌سازد.

اعصابی که توسط سیستم خودکار کنترول می‌شوند دارای حرکت خود بخودی بوده و با وجودیکه عصب صدمه هم ببیند تا مدتی اجرای وظیفه می‌نمایند. مثلاً هنگامیکه قلب را برای انتقال به شخص دیگری از محلش بیرون می‌کند به ضربان خود ادامه می‌دهد.

عضلات لشمنی که کانال هاضمه را آستر می نمایند به صورت خود به خود و ریتمیک (Rhythmicaly) انقباض می نمایند و غده ها بدون کنترول سیستم عصبی خودکار بعضی مواد را ترشح می نمایند.

بسیاری از پاسخهای خودکار تا حد زیادی به صورت ارادی تغییر داده شده نمی توانند. مثلاً ما نمی توانیم سرعت ضربان قلب خود را تا حد زیادی تقلیل بدهیم. از همین سبب بعضی از پاسخهای خودکار اساس آزمایشها دروغ یاب (Polygraph) را تشکیل می دهند.

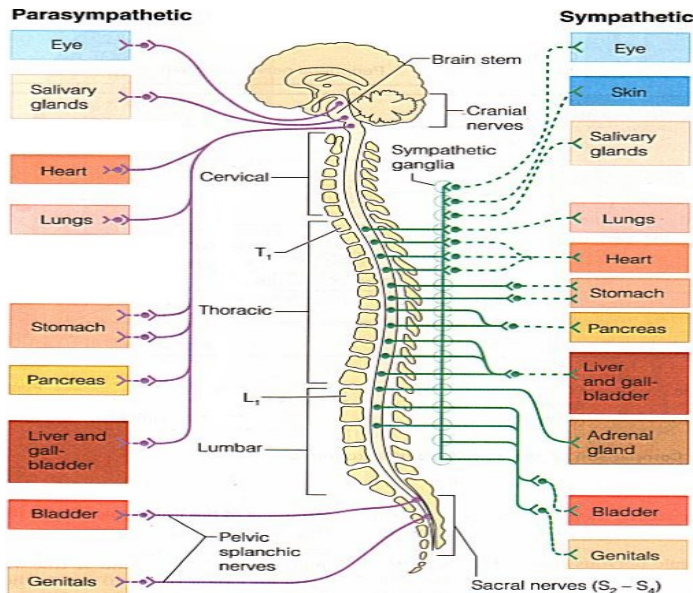
بخش سمپاتیک

بخش سمپاتیک سیستم عصبی خودکار فرد را با ازدیاد سرعت ضربان قلب، قدرت انقباض قلب و فشار خون، اتساع مجرای تنفسی، انقباض رگهای خونی که کلیه ها و کانال هاضمه را خون رسانی می نمایند برای جلوگیری از رسیدن خون به این اعضاء، تقلیل و حتی توقف وظایفی مانند حرکات عضلی، حرکات و ترشحات کانال هاضمه و تحریک عرق ریزی آمده اجرای فعالیتهای فزیکی نظیر مقاومت کردن، مواجه شدن با دشمن و یا فرار به سرعت ممکنه می نماید. هم چنان، بخش سمپاتیک کبد را برای شکستن گلایکوجن به گلوکوز (Glycogenolysis) غرض تولید انرژی و شکستن انساج شحمی به ترای گلیسرایدها، اسیدهای چرب و گلیسرین (Lipolysis) نیر تحریک می نماید. اثرات بخش سمپاتیک در مقایسه به بخش پاراسمپاتیک دراز مدت و وسیع است.

بخش پاراسمپاتیک

بخش پاراسمپاتیک سیستم عصبی خودکار فعالیتهای نموی نظیر هضم، تخلیه مدفع و ادرار نمودن را تحریک می نماید. در واقع هدف از فعالیت سیستم عصبی پاراسمپاتیک، حفظ و ذخیره انرژی بدن در زمان استراحت و سلامتی است. به همین دلیل در فاصله های بین دو فعالیت ورزشی اعصاب پاراسمپاتیک اثرات اعصاب سمپاتیک را مهار نموده به کانال هاضمه اجازه می دهد به هضم مواد غذایی بپردازد. در واقع اعصاب پاراسمپاتیک سرعت ضربان قلب و تنفس را کند می کنند، Peristalsis روده و فعالیت

غده‌ها را افزایش می‌بخشد، Sphincters را باز می‌نماید و مردمک چشم را منقبض نموده عدسيه‌ها را ضخيم می‌نماید (شکل ۸۲).



شکل ۸۲: سیستم عصبی خودکار.

میانجیهای اعصاب خودکار

تمام نیورونهای عصبی سیستم عصبی خودکار یکی از دو میانجی ساینپسی یعنی اسیتایل کولین یا نور اپی نفرین را ترشح می‌کنند. آن دسته از رشته‌های عصبی که اسیتایل کولین را منحیث میانجی عصبی ترشح می‌نمایند به نام Cholinergic یاد می‌شوند. همه نیورونهای پیش غده‌ی سیمپاتیک و پارا سیمپاتیک و تمام نیورونهای پس غده‌ی پاراسیمپاتیک کولینرژیک هستند؛ در حالیکه نیورونهای پس گانگلیونی بخش سیمپاتیک، نور اپینیفرین ترشح می‌نمایند و به نام Adrenergic یاد می‌شوند.

کنترول اتونومیک توسط مراکز عالی

در حالات نورمال ما از انقباض عضلات اعضای داخلی نظریه معده و یا قلب خود آگاه نمی شویم؛ زیرا مرکز یکپارچه سازی این پاسخهای اتونومیک در نخاع و یا بخش‌های پایینی دماغ قرار دارند. نیورونهای جسمی و یا حسی اتونومیک ایمپالسها را به این مراکز می فرستند و نیورونهای حرکی اتونومیک پیامهای عصبی تهیه می نمایند که فعالیت اجرا کننده های داخلی را، بدون اطلاع و ادراک ما، تنظیم می نمایند.

هایپوتalamوس مرکز اصلی کنترول و یکپارچه سازی سیستم عصبی خودکار می باشد. هایپوتalamوس ایمپالس‌های حسی را در رابطه به وظایف اعضای داخلی، بو، ذایقه، تغییرات درجه حرارت بدن، اسمولاریتی و اندازه عناصر مختلف در خون دریافت می نماید. همچنان پیامهای عصبی را از سیستم لیمبیک در رابطه به احساسات و هیجانات نیز دریافت می نماید.

پیامهای عصبی که از هایپوتalamوس خارج می شوند، مراکز اتونومیک در ساقه مغز (مانند مراکز قلبی - عروقی، ترشح لعاب دهن، بلع نمودن، استفراغ) و در نخاع (مانند مراکز ادرار نمودن و دفع مواد غایطه در ناحیه ساکرل نخاع) را مستأثر می سازد.

فیدبک بیولوژیک (Biofeedback)

نوعی متود آموزشی است که در آن به افراد یاد می دهند چگونه به طور ارادی اعمال غیرارادی طبیعی بدن (مانند تنفس، ضربان قلب ، فشارخون،...) را تنظیم کنند تا در سلامت کلی بدن تأثیر بگذارد. در ابتدا با وسایل دیداری و شنیداری به فرد آموزش داده می شود که کنترول روی اعمال بدن به دست آورد سپس بدون کمک دستگاه این کنترل انجام می گیرد و با ادامه تمرین، مهارتها بیشتر می شود. درجه حرارت پوست، ضربان قلب و امواج مغزی به صورت برقی نظارت شده می توانند. با بررسی آلات نظارت کننده و استعمال فیدبک بیولوژیکی، فرد می تواند به صورت ارادی ضربان قلب و فشار خون خود را تقلیل دهد و یا شدت سر دردیهای میگرنی خود را کاهش دهد.

بعضی افراد میتودهای فیدبک بیولوژیک را آموخته و در جهت وارد کردن تغییرات در اندازه ضربان قلب و امواج مغزی خود استعمال می نمایند. شدت زخمهای معده، فشار

بلند خون، اضطراب و یا پریشانیها با استفاده از تکنیکهای فیدبک بیولوژیک تقلیل یافته می‌توانند.

عبادت و تعمق فکری (Meditation) و Yoga مهارت‌های دیگری اند که وظایف خودکار را متأثر ساخته می‌توانند. بعضی افراد در یافته اند که مهارت‌های عبادت و تمرکز فکر برای تقلیل ضربان قلب، فشار خون، شدت زخم معده و دیگر علایمی که توسط فشارهای روانی متداوم تشدید می‌شوند مفید است.

پیری و سیستم عصبی

مغز در چند سال اولیه زنده گی به سرعت رشد می‌کند. رشد نتیجه تزیید در اندازه نیورونهای موجود و تزیید در تعداد و اندازه نیوروگلیا، انکشاف شاخه‌های دندریتها و تماسهای ساینپسی و میلین دار شدن نیورونها می‌باشد. با بلند رفتن سن کتله مغز شروع به کاهش می‌کند؛ چنانچه در ۸۰ ساله گی کتله مغز ۹۷٪ کمتر از دوران جوانی خواهد بود. با وجودی که تعداد نیورونها آنقدر کاهش نمی‌یابد؛ اما تعداد تماسهای ساینپسی کاهش می‌یابند. با کاهش یافتن کتله مغز، ظرفیت دریافت و ارسال ایمپالسهای عصبی آن کاهش یافته در نتیجه پروسس اطلاعات کاهش می‌یابد. سرعت ثبتیت حالت بدن کاهش می‌یابد، قابلیت کنترول ارادی حرکات آهسته شده زمان رفلکسها تزیید می‌یابد.

اختلالات سیستم عصبی

Encephalitis عبارت از التهاب مغز است، بیشتر توسط ویروسها و کمتر توسط باکتریها و یا عوامل دیگر به میان می‌آید. از اثر آن علایم زیادی از قبیل تب، کوما و تشنجها —روز می‌نامایند. Encephalitis باعث مرگ شده می‌تواند.

Meningitis عبارت از التهاب منتر است که توسط یک ویروس و یا باکتری به وجود می‌آید. علایم آن شامل سختی گردن، سر درد و تب می‌شود. در حالات شدید Meningitis باعث فلچ (Paralysis)، کوما و مرگ شده می‌تواند.

Multiple Sclerosis (MS) حالت مصونیتی است که توسط آلوده گی ویروسی آغاز می‌شود. مریضی باعث التهاب نواحی از مغز و نخاع می‌شود. التهاب توسط پاسخهای

مصنونیتی پیشرفت نموده سبب صدمه دیدن موضعی مغز و از بین رفتن پوشش میلین رشته های عصبی در مغز و نخاع می شود. عالیم پیشرونده مرض عبارتند از رفلکس های شدید، رعشه (Tremor) حرکت غیر ارادی کره چشم (Nystagmus) و لکنت زبان می باشد.

فلج مغزی: اصطلاح عام است که به نواقصی در وظایف حرکی و یا هماهنگی ناشی از چندین نوع آسیب مغزی اطلاق می شود. بعضی عالیم فلج مغزی به کار نکردن غده های قاعده وی رابطه می گیرد، مانند ازدیاد تonus عضلی و رعشه های پایدار. از عالیم فلج مغزی حرکات بطی، پیچ و تاب خوردنها و حرکات بی اراده است. هنگامیکه مرض به رخسار، گردن و زبان برسد شکل و قواره رخسار تغییر نموده زبان از دهان خارج شده مشکلاتی در تکلم و بلع ظاهر می شود.

مریضی پارکینسون: با سخت شدن عضلات، رعشه های متداوم، راه رفتن آهسته و بی نظم و فقدان عمومی حرکات مشخص می شود. این مریضی از اثر آسیب رسیدن به بخش های دیگر غده های قاعده وی بروز می نماید. یک نوع رعشه پایدار به نام Pill-rolling مشخصه کلی مریضی پارکینسون است و آن حرکات چرخشی انگشتان متقابل و نوک انگشت سبابه اند. ازدیاد سختی عضلات در مریضی پارکینسون در نتیجه معیوب شدن مهار تonus عضلی توسط بعضی از غده های قاعده وی صورت می گیرد.

مریضی الزایمر: عبارت از تباہی مغزی (Mental deterioration) و یا زوال عقل (Dementia) است که غالباً افراد مسن به آن گرفتار می شوند؛ اما بعض افراد پایین تر از 60 سال را نیز مورد حمله قرار می دهد. تخمین زده می شود نیمی از این افراد از اثر دیمنشیا و نیم دیگر از اثر سوء استفاده از مواد مخدر و الکول، عفوتها و یا ضربات به این مریضی مصاب شده اند. تقریباً ۵۰٪ تمام افراد بالاتر از 65 سال و نصف افراد بالاتر از 85 سال به الزایمر مصاب می شود.

تومورها و صدمات مغزی

تقریباً همه تومورهای مغزی از نیوروگلیا انکشاف می نماید نه از نیورونها. عالیم آن وسیعاً به موقعیت تومور مرتبط می شود. سر دردیها، دردهای عصبی، فلح، حملات ناگهانی مرض، کوما و مرگ از عالیم آن است.

وارد آمدن صدمه و یا آسیب ناگهانی به مغز و نخاع توسط اصطلاح Stroke نشان داده شده و به نام حادثه مغزی نخاعی نیز یاد می شود. این حالت از اثر: خون ریزی بداخل یک نسج، توسط یک لخته خون در داخل یک رگ خون، توسط یک قطعه لخته سیار در داخل جریان خون و رسیدن آن به یک رگ باریک و تنگ شدن رگهای مغزی خون به وجود می آید.

عوامل فوق باعث نرسیدن خون به یک ناحیه و مرگ حجرات آن ناحیه می گردد که به نام انفارکت (Infarct) یاد می شود. علایم آن مربوط به موقعیت ضربه وارد و اندازه انفارکت می شود. این علایم شامل بی حسی و فلچ نیمه بدن شده می تواند.

بیهوشی (Anesthesia): بیهوشی از دست دادن احساسات است. این حالت شاید از اثر مرضی و یا شاید طور موقت برای اجرای عملیات جراحی و دیگر مقاصد طبی تولید شده باشد.

دردهای عصبی: شامل علایم شدید لرزیدن و یا تیر کشیدن در مسیر عصب می شود. دردهای عصبی از اثر التهاب و یا صدمه دیدن عصب و یا کدام عامل نا شناخته به وجود آیند. مثلاً (Ischiadica Sciatica) عبارت از درد حمله بی در طول عصب سیاتیک است. علت معمولی سیاتیکا عبارت از وارد شدن فشار توسط دیسک کمری هرنی (Herniated lumbar disk) بر شبکه کمری - ساکرل نخاع می باشد.

فلج اطفال (Poliomyelitis): عفونت ویروسی سیستم عصبی مرکزی است؛ اما این ویروس نیرونهاي حرکی جسمی را که به داخل سیستم عصبی محیطی امتداد دارند نیز آلووده می سازد. تعداد زیاد اعصاب تخریب شده و عضلات را از دریافت پیامهای عصبی محروم می سازند. بدون دریافت تحریکات از سیستم عصبی مرکزی عضلات فلچ شده به تحلیل می روند.

خلاصه فصل

سیستم عصبی از سه بخش سیستم عصبی مرکزی، سیستم عصبی محیطی و سیستم عصبی خودکار تشکیل شده است. سیستم عصبی مرکزی از مغز و نخاع تشکیل یافته است و سیستم عصبی محیطی از اعصاب مغزی و اعصاب محیطی تشکیل شده

است. طناب نخاعی دارای بخش مرکزی از ماده خاکستری و بخش خارجی از ماده سفید می باشد. ۳۱ جفت عصب نخاعی از کناره های نخاع خارج می گردد. ساقه مغز در حد فاصل بین مغز میانی در بالا وطناب نخاعی در پایین قرار دارد. دماغ اصغر در حفره خلفی جمجمه قرار دارد و در حفظ تعادل و انجام حرکات ظرفی نقش دارد. دماغ اکبر از دو نیم کره ساخته شده است. تalamos کتله بزرگی از ماده خاکستری است که محل رله حسهاست بدن، به جز حس بویایی است. هایپوتالاموس در کنترول سیستم خود مختار بدن و حرکات هیجانی و غریزی فرد نقش دارد. هم چنین از طریق کنترول ترشحات غده های پروفیز رشد فرد و ترشحات سایر غده های اندوکرین را کنترول می کند. مغز دارای بطنهای پر از مایع است. این مایع در محافظت از مغز، حفظ محیط مناسب جهت عملکرد طبیعی نیورونهای مغزی نقش دارد. سه غشاء مغز و نخاع را احاطه و محافظت می کند. سیستم عصبی وظایف زیر را در بدن اجرا می کند: پاسخ به تحريكهای داخل و یا خارج بدن، انتقال ایمپالسهای به (از) سیستم اعصاب مرکزی، کمک به تداوم هومیوستاز بدن دارد. سیستم عصبی می تواند غرض کمک به هومیوستاز، سیستمهای دیگر را به حرکت در آورد و یا مانع حرکت آنها گردد، مغز، مرکز فعالیتهای دماغی نظیر هوشیاری، حافظه و فکر کردن است، یکپارچه سازی ایمپالسهای وارد به مغز، پاسخهای صادره از مغز و ذخیره شدن این پرسوه به صورت حافظه و یا صرف نظر کردن از آنها و کنترول عضلات اسکلیتی.

جدول ۶: روابط هومیوستاتیک سیستم عصبی با بقیه سیستمهای بدن.

سیستم	اثر مقابل
پوست	زخم بستر، در اثر عدم تحرک اعضاء ناشی از از دست دادن وظایف حرکی به وجود می آید. سیستم عصبی سمباتیک غده های عرقیه و رگهای خون پوست را تنظیم می کند.
سیستم اسکلیت	استخوانها توسط اعصاب، عصب رسانی می شوند. استخوان منبع کلسیم است که برای اجرای وظایف نورمال سیستم عصبی به آن نیاز است.
سیستم عضلاتی	بخش جسمی سیستم عصبی عضلات را عصب رسانی می کند. غیابت عصب رسانی در نتیجه صدمه دیدن نیورونها و یا راه های

عصبی موجب تقلیل در وظایف حرکی شده در نهایت اتروفی عضلی را در قیال دارد.	سیستم اندوکرین
وارد شدن ضربه ها بر بخش های دیگر مغز می تواند شامل وظایف های پیوتالاموس، اجسام صنوبری و غده پیتوتری شود.	سیستم دوران خون
موجودیت کتله های خون در داخل وریدها (Phelobothrombosis) ناشی از کم کاری و آماسی اطراف مغز باعث بلند رفتن فشار داخلی جمجمه می شود. این از دیدار فشار موجب پیدایش رفلکس هایی می شود که فشار خون را بالا می برند. در صورتی که مرکز کنترول کننده قلبی - عروقی در مغز صدمه بینند. مرگ زود هنگام در اثر سقوط فشار خون به وقوع خواهد پیوست. در اثر استعمال ادویه های ضد لخته شدن خون، خون ریزی های مغزی و در اثر استفاده از ادویه های ضد فشار خون بالا، سقوط خطرناک فشار خون به وقوع پیوسته می تواند.	سیستم تنفسی
در اثر وارد شدن مواد غذایی به سیستم تنفسی فردی که استفراغ می نماید، سینه بغل به وجود آمده می تواند. در صورت صدمه دیدن مرکز تنفسی، نفس کشیدن یا به کلی متوقف می شود و یا آهسته شده می تواند.	سیستم هاضمه
استفراغ و نارسایی در بلع (Dysphagia) در صورت صدمه دیدن مراکزی در دماغ که این وظایف را کنترول می کنند به وجود می آید. در نتیجه دیسفلجیا تقلیل در مقدار خون بدن (Hypovolemia) ظاهر می شود.	سیستم ادراری
سیستم عصبی خودکار تخلیه مثانه را کنترول می کنند. رشتہ های عصبی حرکی مثانه غالباً عفونی می شوند.	سیستم تولید مثل
سیستم عصبی خودکار نعوذ و ازال را در مردان و نعوذ کلیتوریس در زنان را کنترول می کند. از دست دادن تمایلات جنسی (Libido) و عفونی شدن رشتہ های عصبی که سیستم تولید مثل را عصب رسانی می کنند سیستم تولید مثل را متأثر می سازد.	

پرسش‌های آموزشی

I. پرسش‌های تکمیلی

- هدایت: لطفاً جاهای خالی جملات ذیل را با کلمات و اصطلاحات مناسب پر کنید.
1. نیورونهای کولینرژیک () و نیورونهای ادرینرژیک () آزاد می‌کنند.
 2. اکسونهای نیورونهای پیش گانگلیونی پاراسمپاتیک وارد گانگلیای () می‌شود.
 3. مریضی که با سخت شدن عضلات، رعشه‌های متداوم، راه رفتن آهسته و بی‌نظم و فقدان عمومی حرکات مشخص می‌شود () می‌باشد.

II. پرسش‌های صحیح و غلط

- هدایت: با گذاشتن (ص) و (غ) در مقابل هر جمله مشخص کنید که جملات زیرین صحیح هستند و یا غلط.
1. عصب واگ مهم ترین عصب پاراسمپاتیک بدن است.
 2. نیورونها کولینرژیک هورمون نور ایپی نفرین را ترشح می‌کنند.
 3. در سیستم عصبی خودکار، نیورونهای کولینرژیک شامل نیورونهای پس غده وی پاراسمپاتیک می‌شود.

III. پرسش‌های انتخابی.

- هدایت: بهترین پاسخ برای پرسش‌های ذیل را انتخاب کنید. ممکن بیش از یک پاسخ وجود داشته باشد.
1. یک نمونه از یکپارچه سازی سیستم عصبی عبارت از
 - (a) حس کردن یک باد سرد.
 - (b) لرزیدن و تکان خوردن سخت.
 - (c) درک کردن صدای باران.
 - (d) اتخاذ تصمیم برای رفتن به زیر یک چتری.
 2. ناحیه تکلم در کجا قرار دارد؟
 - (a) در لوب پس سری.
 - (b) در نیمکره چپ.
 - (c) در داخل نخاع.
 - (d) در نیم کره راست.
 3. کدام یک از اعصاب ذیل صرف حرکی می‌باشد؟

- (a) عصب ویگوس (X). b) عصب سه قلو (V).
 (c) عصب بوبایی (I). d) عصب زیر زبانی (XII).

IV پرسش‌های مقابلوی

هدایت: بهترین اصطلاحات را از ستون (A) برای جاهای خالی در جملات ستون (B) انتخاب کنید.

B

1. آن قسمت دماغ که میدولا را به دماغ میانی وصل می کند به نام () یاد می شود.

2. مرکز کنترول گرسنه گی و تشن _____ گی در () قرار دارد.

3. گانگلیا هایی که در نزدیک عضو اجرا کننده قرار دارند به نام () یاد می شوند.

A

1. Prevertebral ganglia
2. Terminal ganglia
3. Hypothalamous
4. Pons
5. Sympathetic Trunk ganglia



مهاوس انسان

اهداف

- پس از مطالعه این فصل شما قادر خواهید بود تا
1. حس را تعریف نمایید،
 2. نیورونهای بویایی را تعریف نموده ساختمان و وظیفه جوانه های ذایقه را لست نمایید،
 3. ساختمان و وظیفه چشم را توضیح نموده ساختمانهای کمکی چشم را لست و وظایف آنها را بیان نمایید،
 4. ساختمان و وظیفه گوش خارجی و داخلی را بیان نمایید،

حسها (Senses) زمانی به وجود می آیند که مغز اطلاعات لازمه از جهان خارجی دریافت نماید. هر چیزی که در داخل و یا خارج بدن باعث تولید پاسخ در عصب شده بتواند، یک محرک است. حس نمودن (Sensation) و یا ادراک نمودن عبارت از اطلاع یافتن آگاهانه و یا نا خود آگاه از تغییرات واقع شده در محیط داخلی و خارجی که توسط گیرنده های حسی دریافت شده اند، می باشد.

تعداد زیاد تحریکات واقع می شوند؛ اما صرف آن عده از تحریکات که باعث به وجود آمدن پتانشیل عمل شده و به قشر مغز رسیده بتوانند به صورت آگاهانه ادراک شده می توانند. بعضی از پتانشیلهایی عمل به بخش‌های دیگر مغز مانند دماغ اصغر که اعمال بدن را کنترول می نمایند می روند؛ اما در این بخشها به صورت آگاهانه ادراک نمی شوند.

در مجموع، کارتکس مغز بسیاری از اطلاعاتی را که دریافت می نماید نا دیده می گیرد که در نتیجه آن ما از مقدار کم اطلاعات حسی که دریافت نموده ایم آگاه می شویم. از نظر تاریخی پنج حس شناسایی شده اند: بویایی (Smell)، ذایقه (Taste)، بینایی (Sight)، شنوایی (Hearing) و لمس (Touch). امروزه، تعداد بی شمار حسهای شناخته شده را به دو گروه عمدۀ تصنیف می نمایند:

- (1) حسهای عمومی (General senses) و (2) حسهای ویژه (Special senses).

حسهای عمومی

حسهای عمومی در سراسر بدن پراکنده بوده شامل حس تماس یا لمس (Tickle or touch)، فشار، درد، حرارت، ارتعاش (Vibration)، خارش (Itch) و حسهای داخلی (Properioceptive senses) نظیر حسهای حرکت و وضعیت (Position) می شود.

گیرنده ها، انتهایهای اعصاب در پوست و دیگر انساج اند که قادر به انکشاف پتانشیل عمل می باشند چندین نوع گیرنده ساختمانی و وظیفوی وجود دارد، هر نوع گیرنده به طور عمدۀ به نوعی از تحрیک که برای آن طراحی شده است حساس است و به سایر تحрیکات حسی تقریباً هیچ پاسخ نمی دهد. مثلاً گیرنده های میکانیکی (Mechanical receptors)، تحрیکات میکانیکی مانند تماس، خمیده گی، کشش، وضعیت و فشار وارد را تشخیص می دهند. گیرنده های کیمیاوی، محرکهای کیمیاوی مانند مولیکولهای بو، ذایقه، غلظت اکسیجن و کاربن دای اکساید خون را تشخیص می دهند، گیرنده های نوری (Photo receptors or Electromagnetic receptors)، که بر روی شبکیه چشم قرار داشته روشنایی را تشخیص می دهند، گیرنده های حرارتی (Thermo receptors)، تغییرات حرارت را تشخیص می دهد و گیرنده های درد، در سراسر بدن به استثنای مغز وجود داشته تحрیکاتی را که باعث درد می شوند تشخیص می دهند. بسیاری از گیرنده های حسهای عمومی با پوست ارتباط دارند؛ در حالیکه دیگران با ساختمانهای داخلی نظیر وترها، رباطها و عضلات ارتباط دارند که به نام Properioceptors یاد می شوند.

از نظر ساختمانی ساده ترین و معمولی ترین انتهای عصب حسی مایکروسکوپی، انتهای عصبی آزاد (Free nerve ending) هستند که نسبتاً غیر تخصصی اند. انتهای عصبی آزاد تقریباً در تمام بخش‌های بدن پراکنده می‌باشد. بعضی از انتهای عصبی به تحریکات دردناک پاسخ می‌دهند، بعضی به حرارت، بعضی به خارش و بعضی دیگر به حرکت.

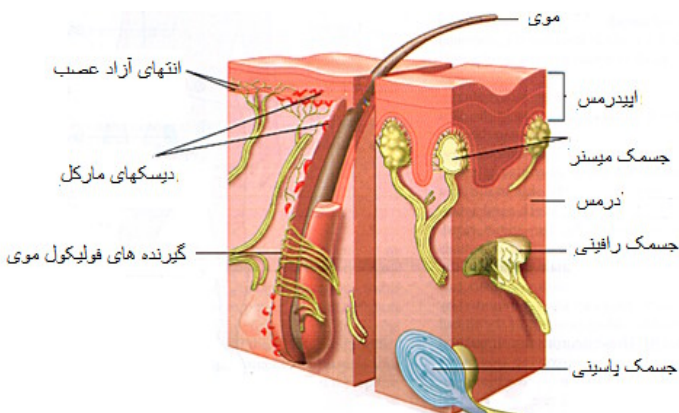
حسهای حرارتی

حس حرارت توسط انتهای عصبی ویژه بی به نام گیرنده‌های سرما (Cold receptors) گیرنده‌های گرما (Warm receptors) و گیرنده‌های درد کشف می‌شوند. گیرنده‌های سرما به تقلیل درجه حرارت و گیرنده‌های گرما به افزایش درجه حرارت پاسخ می‌دهند. هنگامیکه تغییرات درجه‌های حرارت بیش از حد بوده باشد (بیش از 12°C و بالاتر از 47°C) گیرنده‌های گرما و سرما اجرای وظیفه نتوانسته؛ در عوض گیرنده‌های درد فعال می‌شوند. به همین دلیل، هنگامیکه جسمی بسیار سرد و یا بسیار گرم به پوست ما تماس می‌نماید ما قادر به تمیز دادن سرما یا گرمای آنها نمی‌شویم.

حسهای تماس و فشار

انتهای عصبی باقیمانده در مقایسه به انتهای عصبی آزاد مغلق‌تر بوده و اکثر در داخل کپسول قرار دارند. انتهای کوچک عصبی سطحی بوده مسئول کشف تماس خفیف و فشار سطحی می‌باشد. گیرنده‌های فولیکولهای موی که با موی ارتباط دارند نیز مسئول کشف تماس خفیف هستند. گرچند گیرنده‌های تماس خفیف بسیار حساس هستند؛ اما دارای قابلیت تمیز و تفکیک نمی‌باشند. به همین دلیل ما قادر به تشخیص محل دقیق تماس نیستیم. گیرنده‌های ویژه تماس دقیق و تمیز شدنی به نام Meissner's corpuscles یاد شده در عمق اپیدرمیس قرار دارند. این گیرنده‌ها مخصوص دریافت موقعیت حسهای لامسه می‌باشند. گیرنده‌های لامسه عمیقت‌تر به نام Ruffini's corpuscles یاد شده دارای نقش مهمی در کشف فشار متداوم بر پوست می‌باشند. عمیق‌ترین گیرنده‌ها، آنهایی هستند که با وترها، رباطها و مفاصل ارتباط داشته به نام Pacinian corpuscles یاد می‌شوند. این گیرنده‌ها اطلاعات را از فشار عمیق

ارتعاشات و وضعیت بدن مانند وضعیت ایستاده (Static position) و سرعت حرکت (Rate of movement) انتقال می دهند. (شکل ۸۳).



شکل ۸۳: انتهاهای عصب حسی در پوست.

حسهای درد

درد حسیست که با گروهی از ادراکات و هیجانات ناخوشایند مشخص می شود. درد میکانیزم دفاعی است که به هنگام وقوع آسیب نسجی ایجاد شده باعث می شود فرد عکس العملی جهت حذف محرک درد انجام دهد. گیرنده های درد انتهاهای عصبی آزاد هستند. تحریکات شدید حرارتی، میکانیکی و کیمیاوی گیرنده های درد را فعال می سازند. تخریش و آسیب رسیدن به انساج، نرسیدن خون به انساج و اسپاسم عضلاتی باعث آزاد شدن مواد کیمیاوی نظیر Kinins و آیونهای پتانسیم (K^+) از محل صدمه دیده و تحریک گیرنده های درد می شوند.

دو نوع حس درد وجود دارد: (۱) درد تند و تیز (Sharp pain or fast pain) و (۲) درد کند یا پراکنده (Diffuse pain or Slow pain).

درد تند و تیز: طی حدود ۰,۱ ثانیه بعد از اثر محرک درد حس می شود و به نام دردهای گرشی (Pricking pain) درد حاد و درد الکتریکی نیز یاد می شوند. درد تند و تیز از اثر هدایت سریع پتانشیل عمل به وجود می آید. این نوع درد به هنگام فرو رفتن

سوzen در پوست، بریدن پوست با چاقو، شوک الکتریکی یا سوختن حاد پوست حس می شود. درد تند و تیز در انساج عمقی بدن حس نمی شود.

درد کند: را به نامهای درد سوزشی کند (Slow burning pain)، درد مبهم درد ضربان دار، درد تهوع آور و درد مزمن نیز یاد می کنند. پتانشیلهایی عمل این درد به آهسته گی پراکنده می شوند. این درد معمولاً با تخریب نسجی همراه بوده باعث رنج طولانی و غیر قابل تحمل می شود.

حسهای سطحی درد در پوست در نتیجه تحریک همزمان گیرنده های درد و گیرنده های تماس که به تشخیص منبع تحریک درد کمک می نمایند، دقیقاً تعیین موقعیت می شوند. حسهای عمقی یا احتشایی درد، در نتیجه عدم حضور گیرنده های تماس در ساختمانهای عمقی، دقیقاً تعیین موقعیت شده نمی توانند. دردهای احتشایی (Visceral pain) به صورت عادی به حیث دردهای پراکنده درک می شوند.

سیستم فرو نشانی درد

میزان عکس العمل افراد به درد متفاوت است. این امر تا حدودی از توانایی خود مغز در فرو نشانی پیامهای ورودی درد به سیستم عصبی ناشی می شود که با فعال کردن سیستمی به نام سیستم ضد درد (Analgesia system) صورت می گیرد. سیستم ضد درد پیامهای درد را در نقطه اول ورود شان به نخاع مهار می کند.

مالش شدید نواحی اطراف منبع درد به تقلیل شدت درد کمک می نماید. در مجموع، هنگامیکه توجه شخص به مسایلی که ایجاب فعالیت ذهنی را می نمایند جلب می شود، درد تقلیل می یابد. تمرینات به صورت نورمال حس درد را کاهش می دهد. طب سوزنی (Acupuncture) وارد نمودن فشار بر منطقه دردناک نیز باعث تقلیل حس درد می شود. پتانشیلهایی عمل مناطق معین بدن از طریق تزریق مواد کیمیاوی بی حس کننده در نزدیکی عصب حسی، متوقف شده باعث تقلیل درد در آن منطقه می شود (بی حسی موضعی). حس درد را از طریق مهار مرکز آگاهی توسط مواد کیمیاوی که بر تشکیلات مشبك اثر دارند نیز متوقف نموده می توانیم (بی حسی عمومی).

درد ارجاعی (Referred pain)

درد ارجاعی عبارت از حس درد در نقطه‌یی از بدن است که تحریک درد در آن جا قرار ندارد. عموماً در صورت صدمه دیدن و یا ملتهب شدن اعضای داخل بدن، درد در پوست و یا کدام ساختمان سطحی دیگر بدن حس می‌شود. این به آن جهت واقع می‌شود که نیوروونهای آورنده از ناحیه سطحی که به درد متعلق است و نیوروونهای عمیق احساسی که درد را حس می‌نمایند، در نخاع سایپیس می‌سازد. دماغ دو منبع تحریک را از هم‌دیگر تفکیک نموده نتوانسته و شخص حس می‌کند که درد از خود پوست منشاً گرفته است. دردهای ارجاعی از نظر کلینیکی برای تشخیص علت اصلی دردها مفید است.

دردهای احساسی

به طور کلی احساء هیچ نوع گیرنده حسی غیر از حس درد را ندارد و درد احساسی در چند جنبه از درد سطحی تفاوت دارد: یکی از مهم‌ترین اختلافات بین درد سطحی و درد احساسی این است که آسیب‌های موضعی احساء به ندرت باعث درد شدید می‌شود. بر عکس، هر محرکی که باعث تحریک منتشر انتهاهای عصبی در سراسر عضو احساسی شود منجر به ایجاد دردی می‌شود که می‌تواند شدید باشد. دردهای احساسی در اثر تحریک انتهاهای عصبی در نواحی وسیع احساء تولید می‌شود. این تحریکات عبارتند از: نسج احساسی، آسیب کیمیاوی سطح احساء، اسپاسم عضله لشم احسای درون خالی، اتساع بیش از حد احسای درون خالی و کشیده شدن نسج ارتباطی درون یا اطراف احساء.

حسهای ویژه

حسهایی که توسط اعضای حسی متمرکز در یک منطقه بدن تولید می‌شوند، به حسهای ویژه تعلق می‌گیرند نظیر ذایقه، بویایی، بینایی، شنوایی و توازن و تعادل (Balance & Equilibrium).

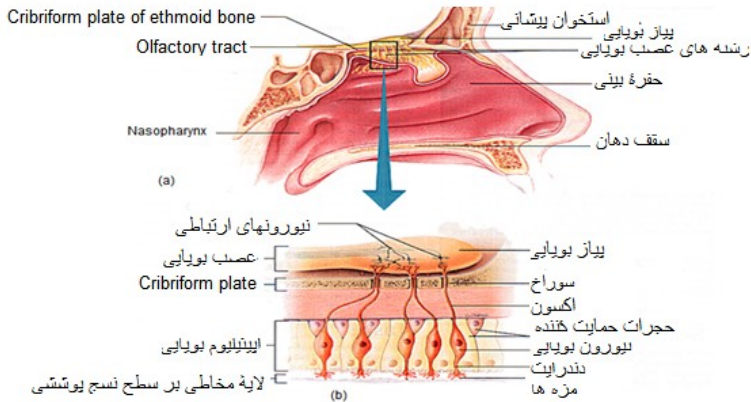
حس بویایی یا شامه (Olfaction)

حس بویایی در انسان به مقایسه به حیوانات پست تر کمتر انکشاف یافته است. حس شامه به پاسخ مولیکولهایی به نام بو و یا رایحه (Odors) که در هوا وجود دارند، واقع می شود. حجرات بویایی (Olfactory cell) که حجرات گیرنده حس بویایی هستند در واقع نیورونهای بویایی دو قطبی اند که از سیستم عصبی منشاء گرفته در داخل غشای بویایی (Olfactory membrane) که قسمت فوقانی هر سوراخ بینی را آستر نموده، قرار دارند. دندراپاتهای نیورون بویایی به سطح غشای پوششی امتداد یافته در آن جا انتهایان آن ساختمان تکمه مانند می سازد که از آن مژه های طویل ویژه بی خارج می شود که در فیلم رقیقی از مخاط قرار دارند. همین مژه ها به بوهای موجود در هوا عکس العمل نشان می دهند و حجرات بویایی را تحریک می کنند.

مولیکولهای موجود در هوا برای رسیدن به گیرنده ها باید قابلیت فرار داشته باشند تا داخل بینی شده بتوانند و نیز محلول در آب و شحم بوده باشند. روی این ملحوظ این مولیکولها در مخاطی که بر سطح غشای پوششی بینی قرار دارد حل شده با مولیکولهای گیرنده بر غشای مژه ها متصل می شوند. چگونگی و محل این تعامل تا هنوز به درستی شناخته نشده است. در هر صورت، مولیکولهای موجود در هوا با گیرنده های بویایی متصل شده نیورونهای بویایی را دیپولارایز می سازد. آستانه برای کشف بو بسیار پایین است؛ به همین دلیل متصل شدن تعداد قلیل مولیکولها به یک نیورون بویایی باعث آغاز پتانشیل عمل می شود. بعد از آنکه یک مولیکول بو به یک گیرنده متصل شد، این گیرنده تا مدتی قادر به متصل شدن به مولیکولهای دیگر نمی باشد. انواع متفاوت از گیرنده ها برای هر یک از هزاران بوی قابل کشف وجود دارند. معلوم شده است که تعداد زیاد بوهای قابل کشف، عملاً ترکیبی از تعداد قلیل بوهای اولیه بوده با انواع محدود گیرنده تمامی می نمایند. (شکل 84).

اکسونهای نیورونهای بویایی، عصب بویایی (عصب جمجمه I) را به وجود می آورند که از طریق منفذ موجود در Cribriform Plate واقع در استخوان اتموئید، به پیاز بویایی (Olfactory bulb) که در زیر لوب قدامی دماغ اکبر قرار دارد، داخل شده با نیورونهای ارتباط دهنده ساینپس می شود. نیورونهای ارتباط دهنده، پتانشیل عمل را از طریق راه

بویایی (Olfactory tracts) به مغز می رسانند. هر راه بویایی انتهایی به نواحی از مغز به نام قشر بویایی (Olfactory cortex) که در بین لویهای Temporal و لوب قدامی قرار دارد، می فرستد.



شکل ۸۴: حفره بینی و ساختمانهای بویایی. (a) نمای ساجیتال جدار جانبی حفره بینی.
(b) پیاز بویایی و غشای بویایی با نیورونهای بویایی.

در داخل پیاز بویایی و قشر بویایی، حلقه فیدبک به وجود می آید که انتقال پتانشیلهایی عمل متداوم عین بو را مهار می نمایند. این فیدبک، علاوه بر تقلیل در سطح حساسیت گیرنده ها باعث توافق با یک بو می شود. طور مثال، هرگاه شما به اتاقی داخل شوید که در آن بویی وجود داشته باشد، شما از بو اطلاع حاصل می نمایید؛ اما بزویدی پس از چند دقیقه با آن بو توافق نموده دیگر آن را حس نمی نمایید. اگر برای چندی آن اتاق را ترک نمایید و دو باره به آن داخل شوید، آن بو را به شدت بیشتر حس خواهد نمود. در این اواخر تلاش صورت گرفته تا بوهای اصلی را تشخیص و تعیین کنند. فکر می شود تعداد کم حس اصلی حسها متنوع بویایی را به وجود می آورند. بعضی از حسها ای از اینقرار اند: بوی کافور، بوی مشک، بوی گل، بوی نعناع، بوی ایتر، بوی تند و بوی متعفن. حس بویایی حتی بیشتر از حس ذایقه دارای کیفیت عاطفی خوشایند و یا ناخوشایند می باشد. به همین دلیل بویایی بیشتر از ذایقه در انتخاب غذا نقش دارد.

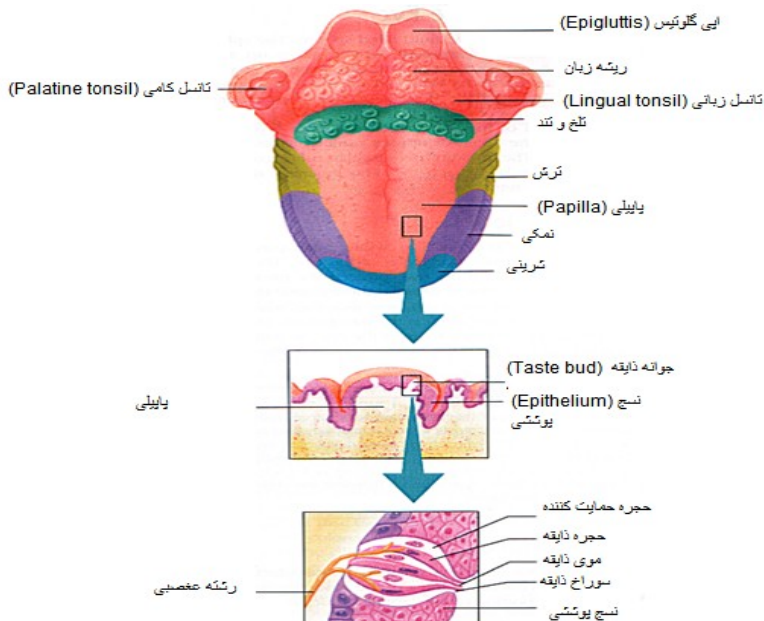
حس طعم یا ذایقه (Taste)

ساختمانهای حسی که ذایقه را کشف می نمایند جوانه های چشایی یا ذایقه (Taste buds) هستند. جوانه های ذایقه ساختمانهای تخم مرغ مانندی هستند که بر سطح بعضی از پایلیهای (Papillae) زبان قرار دارند. همچنان، جوانه های ذایقه به دیگر مناطق دهان و گلو نظری سقف دهان و یا کام، ریشه زبان و ابی گلوتیس نیز پراکنده شده اند.

هر جوانه ذایقه مرکب از دو نوع حجرات است: (1) حجرات پوششی ویژه، که کپسول محافظ (Sustentacular cell) خارجی جوانه ذایقه را تشکیل می دهد و (2) بخش داخلی جوانه که متشکل از تقریباً 40 حجره ذایقه وی (Taste cell) است. حجرات ذایقه به طور مداوم توسط تقسیم مایتوزی حجرات اپیتیلیال اطراف با حجرات تازه تعویض می شوند. هر حجره ذایقه زواید موی مانندی به نام مویکهای ذایقه وی (Taste hairs) دارد که به داخل سوراخ کوچک نسج پوششی به نام منفذ ذایقه وی (Taste pore) امتداد می یابد. تعداد جوانه های ذایقه در اطفال بیشتر از بزرگسالان بوده و بعد از سن 45 ساله گی بسیاری از جوانه های ذایقه به تحلیل می روند. مواد منحله با گیرنده های واقع بر مویکها متصل شده پتانشیلهایی عمل را آغاز می نمایند که توسط نیورونهای آورنده به کارتکس مغزی لوب Parietal مغز منتقل می شود.

حس ذایقه به چهار گروه اصلی تقسیم می شود: ترشی (Sour taste)، شوری (Salty taste)، تلخی (Bitter taste) و شیرینی (Sweet taste). با وجودیکه چهار حس اصلی وجود دارد؛ اما انسان قادر است تعداد بی شمار ذایقه ها را که از اثر ترکیب ذایقه های اصلی به وجود می آیند، حس نماید. هم چنان تعداد زیاد حسهای ذایقه توسط حس شامه متأثر می شوند. این مسأله را با مسدود نمودن سوراخهای بینی قبل و بعد از مزه نمودن طعم غذاها آزمایش نمایید. گرچند تمام جوانه های ذایقه قادر به کشف چهار حس اصلی هستند؛ اما هر جوانه ذایقه وی برای تحریک شدن توسط گروه مشخصی از محرکها، بیشتر حساس می باشند. نوعیت محرکی که توسط آن یک جوانه ذایقه تحریک شده می توانند بیشتر به موقعیت آن جوانه بر سطح زبان مربوط می شود. جوانه های ذایقه که در نوک زبان قرار دارند بیشتر به محرکهای شیرینی و نمکی پاسخ می دهند. جوانه های

که در آخر زبان قرار دارند به محركهای تلخی پاسخ می‌دهند و جوانه‌های که در کناره‌های زبان قرار دارند به ذایقهٔ ترشی پاسخ می‌دهند (شکل ۸۵).



شکل ۸۵: a) سطح ظهری زبان و مناطق مختلف آن که به ذایقه‌های متنوع حساس است. b) مقطع یک پایپیلی. c) مقطع یک جوانه طعمی.

بعضی از فزیولوژی‌تها مزه Umami را که نشان دهنده حس خوشایندی است که کیفیت متفاوتی با شوری، ترشی، شیرینی و تلخی دارد به عنوان حس اصلی ذایقهٔ پنجم می‌شناسند.

حس بینایی (Vision)

سیستم بینایی شامل چشمها، ساختمانهای کمکی و نیورونهای آورنده که پتانشیلهایی عمل را به کارتکس مغز منتقل می‌نمایند، می‌شود.

بخش اعظم اطلاعاتی را که ما در باره جهان اطراف خود به دست می آوریم توسط سیستم بینایی کشف می شوند. تعلیم و تربیه ما اساساً بر پیامهای ورودی بینایی از قابلیتهای ما به خواندن کلمات و شماره ها استوار است. پیامهای ورودی بینایی شامل اطلاعات در باره تاریکی، روشنایی، حرکات، رنگها و مناظر می شوند.

ساختمانهای کمکی چشم

ساختمانهای کمکی، زمینه محافظت، مرطوب ساختن و حرکات چشم را فراهم می آورند. این ساختمانها شامل ابروها (Eyebrows)، پلک چشم (Eyelids)، ملتحمه (Conjunctiva)، دستگاه اشکی (Lacrimal apparatus) و عضلات چشم می شود.
ابروها: از داخل شدن عرق و تاییدن مستقیم نور به چشم ممانعت می نماید.

پلکها: دو پرده نازک و متحرک هستند که در پیش روی چشم قرار دارند. پلک با مژه های (Eyelashes) آن چشم را از ورود اجسام خارجی محافظت می نماید. پلک زدن در پراکنده ساختن اشک بر سطح چشم و مرطوب ساختن آن تأثیر داشته از وارد شدن صدمه و نور شدید خورشید به چشم جلوگیری می کند. در قسمت داخلی لب پلکها منافذی است که غده های چربی را به بیرون مربوط می کند. چربی این غده ها به وسیله پلک روی سطح کره چشم پهنه می شود.

Conjunctiva: ملتحمه غشای مخاطی نازک و شفاف است که سطح داخلی پلکها و سطح قدامی کره چشم را می پوشاند.

دستگاه اشکی: دستگاه اشکی شامل: (1) غده اشکی (Lacrimal gland) که در کنج فوقانی - جانبی حدقه قرار دارد، (2) مجرای بینی - اشکی (Nasolacrimal duct) و (3) ساختمانهای کمکی در کنج تحتانی - وسطی حدقه، می شود.

غده اشکی: تولید اشک می نماید که بر سطح قدامی چشم منتقل می شود. بخش اعظم مایعی که توسط غده اشکی تولید می شود، از سطح چشم تبخیر می شود؛ اما اشک اضافی در کنج چشم در مجرای کوچکی به نام کنالی کیولی اشکی (Lacrimal canaliculari) ذخیره می شود. این مجرای به داخل کیسه اشکی (Lacrimal sac) باز می شوند. کیسه اشکی خود توسط مجرای بینی - اشکی به داخل حفره بینی باز می گردد. اشک به طور مداوم ترشح شده سطح چشم را مرطوب و تمیز می نماید. در مجموع اشک

حاوی انزیمی است که با عفونتهای چشم مبارزه می نماید. تبخیر اشک هوای تنفسی را مرطوب می کند (شکل ۸۶).



شکل ۸۶: دستگاه اشکی چشم. (a) چشم و ساختمانهای کمکی آن.
(b) ساختمان غده اشکی و چگونگی تولید اشک.

عضلات چشمها

به طور کلی عضلات چشم را به سه گروه تقسیم می نمایند:

- عضلات پلکها، که وظیفه آنها، بستن و بالا بردن پلکها و گشاد کردن کیسه اشکی، چین انداختن پوست دور حفره چشم و حفاظت کرده چشم می باشد،

- عضلات داخل کرده چشم، که باعث انقباض و گشادی مردمک (Pupil) و کنترول شکل عدسیه ها می شود،

- عضلات خارجی چشم، حرکت هر یک از کره های چشم (Eyeball) توسط شش عدد عضلات اسکلیتی به نام عضلات برون بر خارجی چشم، انجام می شود. چهار عدد از این عضلات از مبدأ خود در خلف حدقه چشم به صورت مستقیم حرکت می نماید و چشم را به طرف پایین، بالا، داخل و خارج می چرخاند. دو عضله فوقانی و تحتانی به صورت مایل قرار داشته چشم را به طرف بالا و پایین و خارج می چرخاند.

آناتومی چشم

کره چشم در داخل چربی حفره کره چشم قرار داشته مملو از مایع است. لایه چربی باعث حفاظت چشم از صدمات می شود. در بخش خلفی کره، فضایی قرار دارد که تقریباً پنج ششم حصه چشم را تشکیل می دهد و فضای قدامی که یک ششم حصه کره چشم را تشکیل می دهد. کره چشم از خارج به داخل شامل سه پوشش است: پوشش فایبری (Fibrous Tunic)، پوشش عروقی (Vascular Tunic) و پوشش عصبی (Nervous Tunic).

پوشش فایبری

پوشش فایبری، پوشش خارجی چشم را می سازد که از یک بخش خلفی سخت و سفید کدر موسوم به صلبیه (Sclera) و یک بخش قدامی شفاف به نام قرنیه (Cornea) تشکیل شده است. صلبیه پنج ششم حصه خلفی پوشش خارجی و قرنیه یک ششم حصه قدامی پوشش چشم را تشکیل می دهد. صلبیه از نسج ارتباط دهنده رشتوى سفید رنگ تشکیل شده و به تداوم و ثبات شکل چشم، حفاظت ساختمانهای داخلی و تهیه محل اتصال برای عضلات خارجی کمک می نماید. صلبیه دارای تعذیه خونی ضعیف بوده بخش کوچکی از آن به صورت سفیدی چشم دیده می شود.

قرنیه یک ساختمان حلقه وی شفاف است که در بخش قدامی صلبیه قرار گرفته منحیت بخشی از سیستم فوکس نمودن چشم، در انکسار نور نقش دارد. قرنیه قادر عروق

خونی است و تغذیه آن از طریق انتشار صورت می‌گیرد. به همین دلیل انتقال آن از یک فرد به فرد دیگر سهل است.

پوشش عروقی

پوشش میانی چشم حاوی تعداد زیاد رگهای خون می‌باشد. بخش خلفی پوشش عروقی با صلبیه ارتباط داشته به نام مشیمیه (Choroid) یاد می‌شود. مشیمیه ساختمان نازکی از نسج ارتباطی است که در داخل صلبیه قرار داشته، حاوی شبکه عروقی و تعداد زیاد حجراتی است که دارای پگمنت ملانین بوده و به رنگ سیاه معلوم می‌شود. میلانین، رنگ سیاه نور آفتاب را جذب نموده مانع انعکاس و پراکنده شدن نور به داخل کره چشم شده، آن را به اتاق تاریکی تبدیل می‌کند. در پوشش عروقی سه ناحیه تشخیص می‌شود:

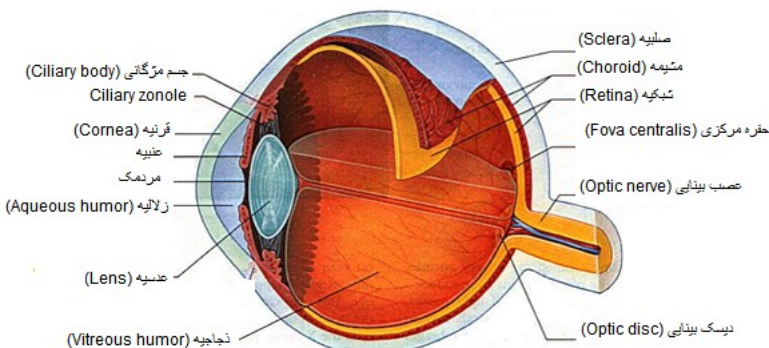
جسم مژگانی (Ciliary body): برجسته گیهایی هستند که بر محیط دایره در پشت عنیبه (Iris) قرار داشته زلالیه را ترشح می‌کند. جسم مژگانی حاوی زواید مژگانی (Ciliary process) و عضلات لشم حلقوی به نام عضلات مژگانی (Ciliary muscles) می‌باشد که به اطراف عدسیه (Lens) توسط رباطهای معلق (Zonular fibers) متصل می‌شوند.

عدسیه (Lens): عدسیه در پشت عنیبه قرار گرفته، دیسک محدب الطرفین، شفاف و انعطاف پذیر فاقد رگهای خون می‌باشد. پروتئینی به نام Crystalins همانند لایه‌های پیاز تنظیم شده تشکیل عدسیه را می‌دهد. عدسیه با نسج ارتباطی شفاف پوشانیده شده، توسط رباطها معلق می‌باشد. تحدب عدسیه با کشیده شدن رباطهای آویزان کننده عدسیه تغییر می‌خورد. انطباق (Accommodation) چشم بر روی اشیای نزدیک به وسیله انقباض عضله مژگانی انجام می‌شود که باعث افزایش تحدب عدسیه چشم می‌گردد. در پیران عدسیه متراکم تر و خاصیت ارتجاعی آن کمتر می‌شود و در نتیجه قدرت تطابق آن کاهش می‌یابد. برای رفع این مشکل از عینکی استفاده می‌شود که به فوکس شدن چشم بر روی اشیای نزدیک کمک می‌کند (شکل 87).

عنیبه: بخش رنگه چشم است. عنیبه در قدام عدسیه، در پشت قرنیه به کناره‌های قدامی جسم مژگانی متصل است. عنیبه ساختمان دایره‌ی وی قابل انقباض است که از ملانوسایتها و عضلات لشم شعاعی و حلقه‌ی وی تشکیل شده است. سطح قدامی عنیبه از

نسج پوششی دارای پگمنتهای میلانین پوشیده شده است. مقدار میلانین سبب تفاوت رنگ چشم اشخاص می‌شود. مقدار زیاد میلانین رنگ نصواری یا سیاه، مقدار متوسط میلانین رنگ آبی و مقدار کم میلانین رنگ سبز را به چشم می‌بخشد.

عنیبه سوراخ مردمک را احاطه نموده است. نور از مردمک چشم عبور می‌نماید و عنیبه قطر مردمک را تنظیم نموده مقدار نور وارد به چشم را کنترول می‌نماید. تحريكات از عصب III جمجمه باعث انقباض عضلات لشم حلقه وی عنیبه شده موجب تنگ شدن مردمک می‌شود؛ در مقابل، تحريكات Sympathetic عضلات لشم شعاعی عنیبه را کوتاه نموده باعث گشاد شدن مردمک می‌شود. هنگامیکه شدت نور تزیید یابد مردمک منقبض می‌شود و هنگامیکه شدت نور کاهش یابد مردمک گشاد می‌شود.



شکل ۸۷: لایه‌ها و اتفاقکهای چشم.

محطومیات کره چشم

بخش داخلی چشم توسط عدسیه به دو قسمت جدا شده است:

(۱) قسمت قدامی چشم، بین عدسیه و قرنیه از مایع آبکی به نام زلالیه (Aqueous humor) پر شده است، که ثبات فشار داخلی چشم را حفظ می‌نماید، نور را منکسر می‌نماید و مواد مغذی برای سطح داخلی چشم تهیه می‌دارد. زلالیه توسط اجسام مرگانی تولید می‌شود. زلالیه از طریق وریدی که قرنیه را احاطه نموده دو باره به خون بر می‌گردد.

(2) قسمت خلفی چشم، از یک ماده شفاف ژلاتین مانند به نام زجاجی (Vitreous humor) پر شده است. زجاجیه فشار داخلی چشم را ثابت نگهداشته عدسیه و شبکیه را در جاهای شان نگه میدارد. زجاجیه نیز نور را منکسر می نماید. بر عکس زلالیه، زجاجیه دورانی ندارد.

پوشش عصبی

پوشش داخلی چشم که پنج ششم حصه خلفی کره چشم را تشکیل می دهد به نام شبکیه یاد می شود که همان پوشش عصبی چشم است. شبکیه متتشکل از دو بخش است: (1) شبکیه رنگ (Pigmented retina) در خارج و (2) شبکیه حسی (Sensory retina) در داخل (شکل ۸۴).

شبکیه رنگ: با مشیمیه یکجا نور را جذب نموده مانع انعکاس دو باره آن به داخل چشم می شود.

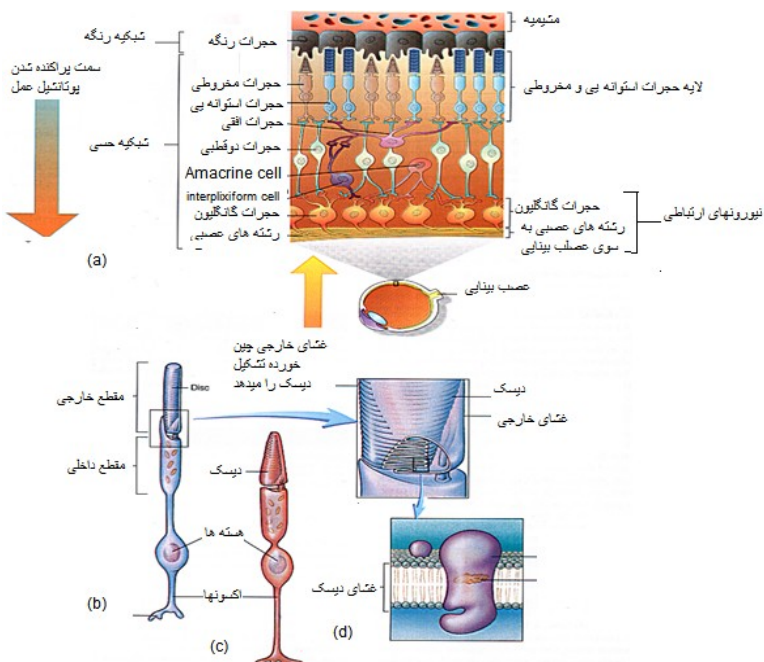
شبکیه حسی: حاوی حجرات گیرنده نور به نام استوانه ها (Rods) و مخروطها (Cones) می باشد. هم چنان، شبکیه حسی حاوی تعداد زیاد نیورونهای ارتباط دهنده نیز است. هنگامیکه نور به این حجرات برخورد می کند جریان عصبی ایجاد می شود که از طریق عصب بینایی به مغز می رود.

بر روی شبکیه تعداد حجرات استوانه بی ۲۰ چند بیشتر از حجرات مخروطی می باشد. تعداد حجرات استوانه بی در کناره های شبکیه بیشتر بوده و در مرکز شبکیه قلیل اند. حجرات استوانه بی به نور حساس بوده در نورهای کم و تار، اجرای وظیفه نموده می توانند؛ اما اینها رنگها را دیده نمی توانند.

حجرات مخروطی به مقدار بیشتر نور ضرورت داشته امکان دیدن رنگها را فراهم نموده ما را قادر می سازد اجزای دنیا را به صورت رنگی در نور سفید دیده بتوانیم. سه نوع مخروط وجود دارند که هر کدام به یکی از رنگهای آبی، سبز و سرخ حساس می باشند. رنگهای بی شماری را که ما می بینیم نتیجه ترکیب وظیفوی این سه نوع مخروط است. بخش خارجی حجرات استوانه بی و مخروطی به وسیله تعداد بی شماری از چیز خورده گیهای غشای حجری، تشکیل دیسکها را می دهد.

حجرات استوانه‌یی حاوی پگمنت حساس به نور به نام Rhodopsin می‌باشد که از پروتئینی به نام Opsin ساخته شده که در ترکیب سست با پگمنتی به نام Retinal قرار دارد (شکل ۸۸).

حجرات مخروطی حاوی پگمتهای اندکی متفاوت به نام پگمنت رنگی (Color pigment) اند. این پگمتهای تقریباً عین Rhodopsin عمل می‌کنند به غیر اینکه طیف حساسیت آنها متفاوت است.



شکل ۸۸: ساختمان شبکیه. (a) مقطع بزرگ شده شبکیه. (b) نمای بزرگ شده حجرات استوانه‌یی. (c) نمای بزرگ شده حجرة مخروطی. (d) نمای بزرگ شده بخشی از حجرة استوانه‌یی برای نمایش دیسکها. (e) نمای بزرگ شده غشاء دیسک برای نمایش Rhodopsin

هنگامیکه نور به حجرات استوانه بی برخورد می نماید، پغمتهای Retinal تغییر شکل داده و اتصال خود را از مولیکولهای Opsin از دست می دهنده در نتیجه، Opsin فعال شده یک مقدار انرژی آزاد می نماید. این تعامل به فنری (Opsin) می ماند که توسط ماشه (Retinal) نگهداشته شده است. این تغییر در Rhodopsin یک پاسخ را در حجره استوانه بی تحریک می نماید. بعداً Retinal به صورت کامل از Rhodopsin جدا می شود. برای اتصال مجدد Retinal به Rhodopsin و به دست آوردن شکل اولیه Rhodopsin قبل از تحریک توسط نور، به انرژی (ATP) ضرورت است. برای ساخته شدن Retinal در حجرات استوانه بی به ویتامین A ضرورت است. شخصی که کمبود ویتامین A دارد به شب کوری مبتلا می شود.

حجرات استوانه بی و مخروطی با حجرات دو قطبی حسی شبکیه ساینپس می شوند. این حجرات و حجرات افقی شبکیه، خروجیهای حجرات استوانه بی و مخروطی شبکیه را بهبود می بخشد. حجرات دو قطبی و افقی با حجرات گانگلیونی ساینپس می شوند، اکسونهای حجرات گانگلیونی در بخش خلفی چشم با هم یکجا شده عصب بینایی II جمجمه را تشکیل می دهند.

هنگامیکه ناحیه خلفی شبکیه توسط آله معاينة چشم (Ophthalmoscope) مشاهده شود، دو ساختمن عمده در آن دیده خواهد شد: (1) لکه زرد (Macula lutea) و (2) صفحه بینایی (Optic disc).

- در نزدیک مرکز بخش خلفی شبکیه و درست در محل برخورد محور نور با شبکیه، یک منطقه بیضی زرد رنگ به نام لکه زرد وجود دارد که در این بخش شبکیه با داشتن بیشترین تعداد گیرنده های نوری بیشترین دقت بینایی را دارد. یک ناحیه فرو رفته در مرکز لکه زرد قرار دارد که به نام حفره مرکزی (Fovea centralis) یاد می شود. حفره مرکزی بخشی از شبکیه است که در موقع نگاه کردن به چیزی نور را طور نورمال فوکس می کند. حفره مرکزی حاوی بیشترین تعداد حجرات مخروطی بوده دارای حد اکثر حساسیت بینایی می باشد که به دیدن جزئیات تصویر کمک می کند. در این نقطه، هر حجره مخروطی به یک حجره عصبی دو قطبی متصل

است در حالیکه در قسمت محیطی تر شبکیه، حجرات استوانه یی و مخروطی هر دو به یک حجره عصبی متصل می شوند و لذا حساسیت بینایی در این نواحی کمتر است.
صفحه بینایی محلی است که از طریق آن تعداد زیاد رگهای خون به چشم داخل شده به سطح شبکیه پراکنده می شود. از همین نقطه اکسونها از شبکیه به پوشش‌های خارجی رسیده به صورت عصب بینایی از چشم خارج می شود. صفحه بینایی حاوی حجرات گیرنده نبوده به نور حساسیتی نشان نمی دهد و به همین دلیل به نام نقطه کور (Blind spot) چشم یاد می شود.

وظایف چشم

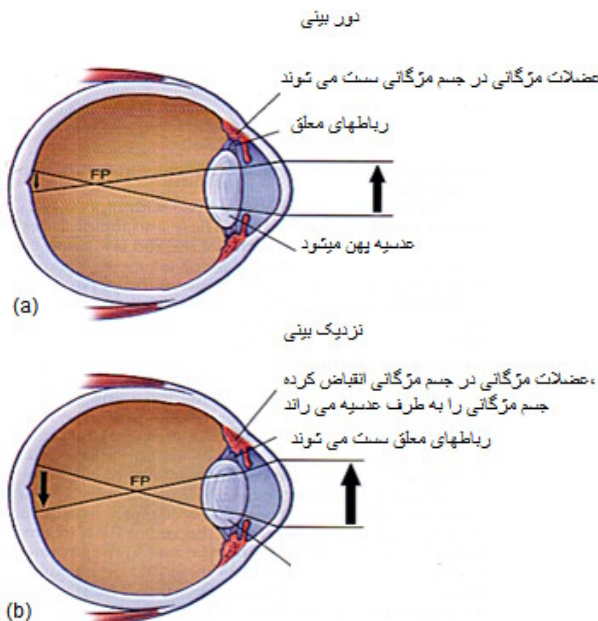
چشم بیشتر شبیه یک دور بین عکاسی (Camera) اجرای وظیفه می نماید. مردمک منحیت یک Diaphragm قابل تغییر به نور اجازه عبور به داخل چشم را می دهد که توسط قرنیه، زلالیه، عدسیه و زجاجیه بر شبکیه (معادل فیلم) فوکس می شود. نور، شبکیه را تحریک نموده باعث تولید پتانشیل عمل می شود که به مغز منتقل می شود.

انکسار نور (Refraction)

یک خصوصیت مهم نور همانا قابلیت منكسر شدن آن است. هرگاه نور از هوا به داخل جسم متراکمی (غلیظاً) عبور نماید اشعه نور منكسر می شود. هرگاه سطح یک عدسیه مقعر باشد و اشعه نوری از آن عبور نماید این امواج از هم دیگر دور می شوند. در صورتیکه اشعه نور از عدسیه محدب عبور نماید این اشعه به هم نزدیک می شوند. هنگامیکه اشعه نوری به هم نزدیک می شوند دریک نقطه به نام محراق یا کانون (Focal Point) هم دیگر را قطع می نمایند. نزدیک شدن اشعه نور را به هم به نام فوکس نمودن (Focusing) یاد می نمایند. کانون در چشم در بخش قدامی شبکیه قرار دارد و تصویر نازکی که بر شبکیه فوکس می شود نسبت به شی اصلی از بالا به پایین و از چپ به راست واژگون، کوچکتر و حقیقی است. ذهن ما با وجود معکوس بودن تصاویر در شبکیه، اشیا را به صورت مستقیم درک می کند؛ زیرا مغز چنان آموخته است که تصویر معکوس را به صورت مستقیم و طبیعی در نظر بگیرد.

فوکس شدن تصویر بر شبکیه

قرنیه ساختمان محدب است و هنگامیکه اشعه نور از قرنیه عبور می نماید، به هم نزدیک می شوند. علاوه‌تاً هنگامیکه نور از زلایه، عدسیه و زجاجیه عبور می نماید نیز این تقارب واقع می شوند. شکل قرنیه و فاصله آن از شبکیه ثابت است و کدام تنظیمی توسط قرنیه انجام نمی شود. تنظیم دقیق (Fine adjustment) در فوکس نمودن به وسیله تغییر شکل عدسیه صورت می گیرد. هر قدر تحدب عدسیه زیاد باشد به همان اندازه نور را بیشتر منکسر می کند؛ در مقابل، هر قدر عدسیه هموار تر باشد به همان اندازه نور کمتر منکسر می گردد.



شکل ۸۹: فوکس و تطابق نمودن توسط چشم. (a) برای دیدن اشیای دور عدسیه پهن شده و تصویر بر شبکیه تشکیل می شود. (b) برای دیدن اشیای نزدیک عدسیه بیشتر مدور شده و تصویر بر شبکیه تشکیل می شود.

یک چشم عادی و سالم برای دیدن اشیای دور تنظیم شده است. در این حالت عضلات مژگانی ریلکس نموده، رباطها فشار ثابت بر کناره های عدسیه وارد نموده آن را به حالت عادی و هموار نگهداشته اجازه می دهد پرتوهای موازی نور از اشیای دور درست روی شبکیه متقارب شده و اجسام در فاصله های دور دیده شوند. هنگامیکه اشیاء نزدیکتر از 6,50 متر به چشم نزدیک شوند، عضلات مژگانی در اثر تحریک پاراسمپاتیکی منقبض شده اجسام مژگانی را به طرف عدسیه کش می نمایند. این حادثه فشار بر رباطهای معلق نگهدارنده عدسیه را تقلیل بخشدیده به عدسیه اجازه می دهد تا بیشتر شکل کروی را اختیار نماید. عدسیه کروی سطح محدب داشته و نور را بیشتر منکسر می نماید. این پروسه به نام تطبیق یاد می شود که چشم را قادر می سازد تا به اشیای نزدیکتر از 6,50 متر فوکس شود (شکل 89).

راه های عصبی

مجموع اکسونهای نیورونهای چند قطبی شبکیه که از صلبیه خارج می شود عصب بینایی را تشکیل می دهند. هر عصب بینایی چشم را ترک گفته از طریق سوراخ بینایی (Foramen optic) حدقه را به طرف کاسه سر ترک می کند. در داخل کاسه سر اعصاب بینایی که از دو چشم می آیند در محلی به نام کیاسماهی بینایی (Optic chiasma) به همدمیگر متصل می شوند. اکسونهای قسمت میانی شبکیه در کیاسماهی بینایی همدمیگر را قطع نموده، به طرفهای مخالف مغز وارد می شوند. ساختمانهای که بالاتر از کیاسماهی بینایی تشکیل می شوند به نام راه بینایی (Optic tract) یاد می شود که به ناحیه بینایی در قشر لوب پس سری مغز وارد می شود؛ در حالیکه اکسونهای بخش جانبی شبکیه، به عصب بینایی وارد شده بدون قطع نمودن همدمیگر به عین طرفهای مغز (مغز میانی و قاعده مغز قدامی) وارد می شوند.

ناحیه بی که توسط یک چشم در یک لحظه معین دیده می شود، در واقع میدان بینایی (Visual field) آن چشم است. ادراک عمیق (بینایی سه بعدی) که با آن ارزیابی فاصله و عمق به سهولت انجام می شود، ضرورت به دو چشم دارد و زمانی واقع می شود که میدان بینایی دو چشم بر روی همدمیگر قرار گیرند. هر چشم منظره متفاوتی از یک شی را می بیند و دو چشم با هم حرکت می نمایند تا تصاویر روی قسمتهای مشابه شبکیه هر

چشم بیفتد. این عمل با حرکات هم آهنگ عضلات خارجی هر دو چشم انجام می شود و بینایی دو چشمی (Binocular Vision) نامیده می شود. بعداً، مغز تصویر سه بعدی (Stereoscopic Vision) آن شی را تهیه می نماید.

حس شنوایی و توازن

گوش (Ear) عضو شنوایی (Hear) و توازن بوده به سه بخش تقسیم می شود: گوش خارجی، گوش وسطی و گوش داخلی (شکل ۹۰).

گوش خارجی

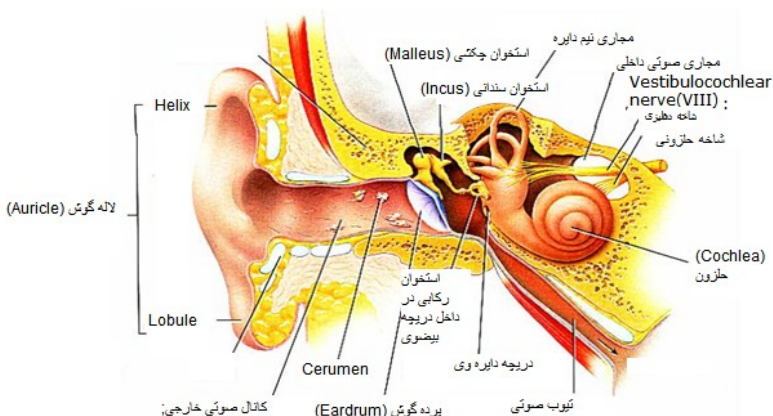
گوش خارجی از بخش خارجی سرتا پرده گوش (Eardrum or Tympanic membrane) امتداد داشته شامل دو بخش است: لاله گوش (Auricle) و مجرای گوش خارجی. لاله گوش، بخش غضروفی و خارجی گوش است که دارای ساختمان مخصوص برای جمع نمودن ارتعاشات هوا است. لاله گوش به مجرای گوش خارجی، که تا پرده گوش امتداد دارد متصل است. مجرای گوش امواج صوتی را به سوی پرده گوش هدایت می نماید.

مجرای گوش به وسیله پوست مفروش شده است و یک سوم خارجی آن دارای موی، غده های سباسه، و غده های سرومون (Ceruminous glands) می باشد. این غده ها یک نوع موم (Wax) قوهه بی رنگ ترشح می کنند. مویها، و واکس یک سد چسبناک به وجود می آورند تا از ورود اجسام خارجی به داخل گوش جلوگیری نمایند. پرده گوش غشای نازک دایره وی از نسج ارتباطی رشته بی است که گوش خارجی را از گوش میانی جدا می نماید. صوتی که از طریق مجرای گوش خارجی به پرده گوش می رسد آن را به ارتعاش در می آورد.

گوش میانی

گوش میانی یک حفره پر از هوا به نام صندوق صماخ می باشد. دو پنجه به نامهای پنجره بیضی (Oval window) و پنجره گرد (Round window) گوش میانی را به گوش داخلی متصل می سازد. هر دو دریچه به وسیله پرده مسدودند. گوش میانی دارای سه

استخوانچه شنوایی به نامهای استخوان چکشی (Malleus)، استخوان سندانی (Incus) و استخوان رکابی (Stapes) می باشد که ارتعاشات صوتی را از پرده گوش به پنجه بیضی منتقل می نماید (شکل ۹۰).



شکل ۹۰: گوش خارجی، گوش میانی و گوش داخلی.

دسته استخوان چکشی به بخش میانی سطح پرده گوش متصل است، استخوان سندانی استخوان رکابی را به استخوان چکشی متصل می سازد و قاعدة استخوان رکابی در داخل پنجه بیضی قرار گرفته است. هنگامیکه ارتعاشات از استخوان چکشی به استخوان رکابی منتقل می گردد، قدرت ارتعاشات تقریباً ۲۰ چند تقویت می گردد.

دو سوراخ مسدود نه شده در گوش میانی وجود دارند: یکی از آنها به داخل حجرات هوایی زائد Mastoid استخوان باز می شود و دیگر آن، لوله صوتی (Eustachian tube) می باشد که به داخل حلقوم باز می شود. لوله صوتی همیشه بسته است جز در موقع بلع غذا. لوله صوتی زمینه برقراری توازن فشار هوای خارج و حفره گوش میانی را فراهم می نماید.

عدم تعادل فشار بین گوش میانی و محیط بیرونی باعث تغییر شکل پرده گوش شده، ارتعاشات آن را تقلیل داده و شنوایی را مشکل ساخته می تواند. هم چنان، مصدوم شدن پرده گوش، گیرنده های درد را که در ساختمان پرده وجود دارد نیز تحریک نموده

می تواند؛ چنانچه، هنگامیکه یک فرد به تغییر ارتفاع مواجه می شود، صدا را شنیده نتوانسته و پرده گوش دردناک می شود. مخاط حلق از راه لوله صوتی در گوش میانی امتداد یافته سطح داخلی آن را مفروش می کند.

گوش داخلی (Labyrinth)

گوش داخلی در داخل استخوان Temporal قرار گرفته است. لابیرینت شامل دو بخش است:

1. لابیرینت استخوانی (Bony labyrinth)

2. لابیرینت غشایی (Membranous labyrinth)

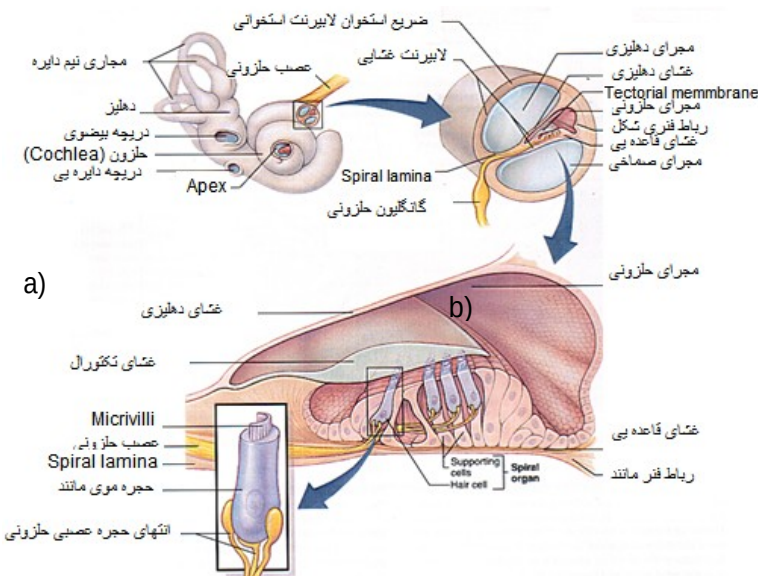
لابیرینت استخوانی متشکل از تونل‌های ارتباط دهنده داخلی و اتاق‌کها در داخل استخوان می باشد. در داخل لابیرینت استخوانی، تونل‌های مشابه به تونل‌های غشایی؛ اما کوچکتر از آن به نام لابیرینت غشایی قرار دارند. لابیرینت غشایی مملو از مایع شفافی به نام Endolymph بوده و فضای بین لابیرینت استخوانی و لابیرینت غشایی از مایعی به نام Perilymph پر شده است.

لابیرینت استخوانی، به سه قسمت دیگر تقسیم می شود: حلزون (Cochlea)، دهلیز (Vestibule) و مجاري نیم دایره (Semicircular canals). حلزون در شناوری دخالت داشته و دهلیز و مجاري نیم دایره در توازن و تعادل بدن دخالت دارند (شکل ۹۱-a).

شکل خارجی حلزون استخوانی به صدف حلزون مشابه بوده و حاوی پیچ خورده گیاهی استخوانی می باشد که به بخش قدامی دهلیز باز می شود. حلزون حاوی یک ستون مرکزی است که یک لوله استخوانی درون خالی ۲۵ دور به دور آن چرخیده است. قطر هر دور نسبت به دور قبلی کاهش می یابد تا در کل یک ساختمان مخروطی به وجود می آید.

حلزون استخوانی به وسیله یک تیغه مارپیچی (Spiral lamina) به دو بخش تقسیم می شود. تیغه مارپیچی به پهنه‌ای قطر حلزون از بخش استخوانی میان دریچه‌های بیضی و گرد، وارد حلزون می شود و آن را در تمام طول به دو قسمت تقسیم می کند: مجرای دهلیزی (Scala vestibuli) در بالا که به دریچه بیضی (Oval window) در

دیوار دهلیز خاتمه می یابد و مجرای صماخی (Scala tympani) در پایین که به دریچهٔ دایره‌وی (Round window) خاتمه می یابد. هر دو مجرای فوق از مایع پری لمف پر شده است. فضای بین این مجراهای به نام مجرای حلزونی (Cochlear duct) یاد می شود. مجرای حلزونی امتداد لایبرنست غشایی بداخل حلزون است که توسط اندو لمف مملو شده است. تیغهٔ مارپیچی تا انتهای حلزون استخوانی امتداد ندارد، بلکه در نوک حلزون دو مجرای صماخی و دهلیزی به هم مربوط می شوند. پری لمفی که در داخل دهلیز جریان دارد به داخل مجرای دهلیزی نیز جریان می یابد (شکل ۹۱-ب).



شکل ۹۱: گوش داخلی. (a) لایبرنست استخوانی. (b) مقطع حلزون. (c) مقطع عرضی بزرگ شده حلزون برای نمایش ساختمانهای داخلی آن. (d) یک حجرهٔ مویی با مایکرو ویلیهای آن.

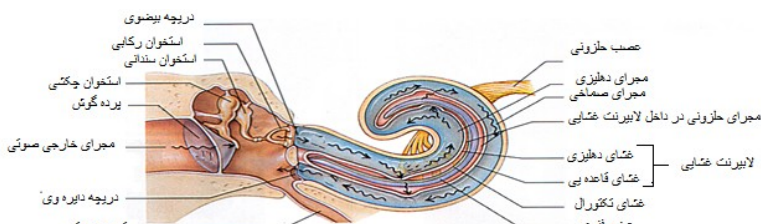
غضای دهلیزی (Vestibular membrane) مجرای حلزونی را از مجرای دهلیزی جدا می کند و غشای قاعده وی (Basilar membrane) مجرای حلزونی را از مجرای صماخی جدا می کند.

ساختمان ویژه بی به نام عضو فنری (Spiral organ) یا عضو کورتی (Organ of Corti) روی غشای قاعده وی قرار دارد. اعضای کورتی حاوی حجرات حسی ویژه به نام حجرات مویی (Hair cells) می باشند که گیرنده های صوتی هستند. در گوش داخلی دو نوع حجرات موی مانند وجود دارد: یک قطار حجرات موی مانند داخلی و سه قطار حجرات موی مانند خارجی. حجرات مویی در نوک خود دارای مایکروولیهای موی مانند طویل هستند که به داخل اندو لمف مجرای حلزونی امتداد یافته است.

غشای تیکتوریال (Tectorial membrane) غشای ارتجاعی جلاطینی می باشد که حجرات اعضای کورتی را می پوشاند. (شکل c و d - ۹۱)

شنوایی

امواج صوتی به وسیله لاله گوش اخذ شده و از طریق مجرای گوش خارجی به سمت پرده گوش هدایت می شوند. امواج صوتی به پرده گوش برخورد نموده آن را به ارتعاش در می آورد. این ارتعاش، استخوانچه های گوش میانی را به ارتعاش در می آورند و از طریق این میکانیزم، امواج صوتی تقویت شده به پنجه بیضی منتقل می شوند (شکل .۹۲)



شکل ۹۲: اثرات امواج صوتی بر ساختمانهای حلزون.

ارتعاش قاعده استخوان رکابی که در داخل پنجه بیضی قرار دارد در داخل پری لمف حلزون تولید ارتعاش می نماید. مجرای دهیزی و صماخی را می توان یک لوله U شکل فکر نمود که در یک انجام آن پنجه بیضی و در انجام دیگر آن پنجه مدور قرار دارد. ارتعاش استخوان رکابی در پنجه بیضی باعث حرکت پری لمف شده بر غشایی که

پنجره مدور را پوشانیده است فشار وارد می نماید. موج تولید شده در پری لمف باعث بیجا شدن غشای دهلیزی می شود. این بیجا شدن در اندو لمف موجود در داخل مجرای حلزونی تولید موج نموده غشای قاعده وی را بیجا می نماید. هنگامیکه غشای قاعده وی بیجا گردید، حجرات موبی که بر غشای قاعده وی قرار دارند با حرکت غشا به حرکت در می آیند، مایکروویلیهای حجرات موبی در داخل غشای تیکتوریال جا سازی شده اند. این غشاء سخت بوده حرکتی ندارد. از آن جا که یک انتهای مایکروویلی با حجرات موبی حرکت می نمایند و انتهای دیگر آن در داخل غشای غیر متحرک تیکتورال قرار دارد، مایکروویلی خم می شود. خم شدن مایکروویلی باعث تحریک حجرات موبی شده پتانشیل عمل را در عصب حلزونی به وجود می آورد.

تارهای تشکیل دهنده غشای قاعده وی دارای طول یکنواخت نمی باشد و در نزدیک پنجره بیضی کوتاهتر و متراکمتر است و در نوک حلزون طویل و کمتر متراکم اند. در نتیجه این انتظام، صدای دارای فریکونسی زیاد (صوت‌های زیر) باعث می شود تا غشای قاعده وی نزدیک پنجره بیضی به شدت مرتعش شوند در حالیکه صدایی با فریکونسی کم (صوت‌های بیم) باعث می شود تا غشای قاعده وی نزدیک قسمت بالایی حلزون به شدت مرتعش شوند.

در هر حالت حجرات موبی متفاوتی تحریک می شوند و به دلیل اختلاف در حد اکثر تحریک که حجرات موبی تحریک شده اند، یک فرد قادر می شود تا ارتعاشات مختلف را تشخیص دهد. هر عصب شنوایی، دو شاخه دارد:

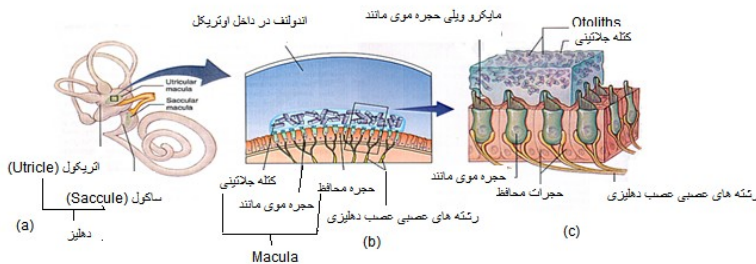
شاخه حلزونی که از حجرات شنوایی مژه دار اعضای کورتی سرچشمـه می گیرد. اجسام حกรوی نیورونهای آنها در داخل گانگلیونهای حلزونی قرار دارند. شاخه حلزونی از غده کورتی خارج شده با شاخه دهلیزی عصب گوش (عصب VIII جمجمه) را می سازد و سر انجام به مرکز شنوایی کارتکس دماغ اکبر می رسد.

شاخه دهلیزی که از حجرات مژه دار سه تاج و دو لکه شنوایی سرچشمـه می گیرد و پس از یکجا شدن با شاخه حلزونی عصب گوش را می سازد؛ ولی این شاخه، سر انجام به Medulla oblongata می رود و در آن جا با اعصابی که از دماغ اصغر می رستند، ارتباط حاصل می کنند.

توازن و تعادل بدن

حس تعادل و توازن دو جزء دارد: تعادل ایستا (Static equilibrium) و تعادل جنبشی (Kinetic equilibrium). تعادل ایستا با دهليز ارتباط داشته در ارزیابی موقعیت سر و وضع استقرار بدن در فضا دخالت دارد. تعادل جنبشی با مجاری نیم دایره ارتباط داشته در ارزیابی تغییرات در اندازه حرکات سر دخالت دارد.

دهليز به دو حفره تقسیم می شود: Utricle و Saccule که بوسیله مجرای باریکی به هم مربوط اند (شکل ۹۳).



شکل ۹۳: ساختمان مکولا. (a) موقعیت Utricle و Saccule در داخل دهليز. (b) مقطع بزرگ شده Utricle برای نمایش دادن اтолیت‌ها. (c) بخش بزرگ شده یک قسمت از Utricle.

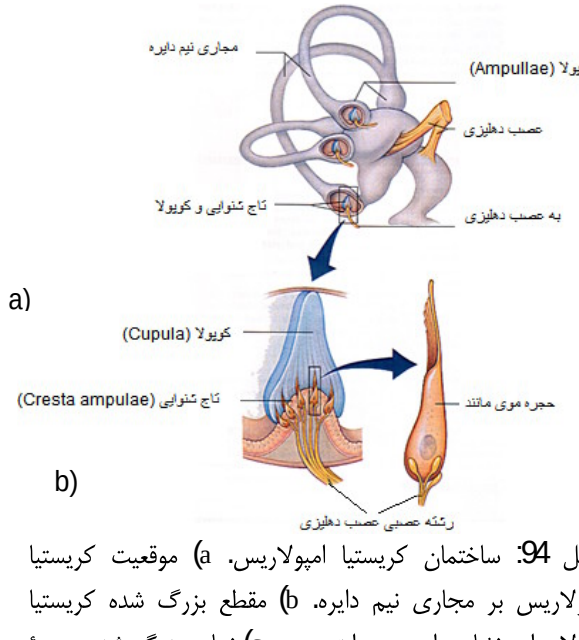
هر حفره حاوی تکه های ویژه بی از اپیتیلیوم به نام لکه های شنوازی (Maculae) می باشد که اندو لمف آنها را احاطه نموده است. لکه های شنوازی مانند عضو فنری یا عضو کورتی دارای حجرات موی مانند می باشد. نوکهای مایکروویلی این حجرات در داخل یک کتله جلاتینی قرار داشته توسط * Otoliths سنگین می شوند. این کتله در پاسخ به قوه جاذبه حرکت نموده مایکروویلیهای حجرات مویی را خم نموده باعث آغاز تولید پتانشیل عمل در نیورونهای ارتباط دهنده می شود. این پتانشیلهای عمل توسط

* - ذراتی بیضی شکل مرکب از پرووتئین و کلسیم کاربونت.

عصب دهليزی - حلزونی (عصب VIII جمجمه) به مغز رسیده تغییر موقعیت سر تعییر و تفسیر می شود.

سه مجرای نیم دایره در تعادل جنبشی دخالت داشته با همدیگر تقریباً به زاویه قائمه قرار دارند. مجرای نیم دایره به انسان این امکان را می دهد تا حرکات در جهات مختلف را کشف نماید. سه مجرای نیم دایره بوسیله چند پایک به Utricle مربوط اند. قاعده هر مجرای نیم دایره وسعت یافته تشکیل یک برجسته گی به نام Ampulla را می دهد. در داخل هر اپولا، اپیتیلیوم تشکیل تاج شنوایی (Crista Ampullaris) را می دهند. هر تاج مرکب از یک برآمده گی اپیتیلیومی با یک کتله خم شده جلاتینی به نام Cupula است که بر بالای کrst است. Cupula از نظر ساختمان و وظیفه به لکه های شنوایی بسیار شبیه است. با این تفاوت که کدام اتولیتی در آن واقع نیست. زواید موی مانند حجرات مویی Crista در داخل Cupula قرار دارند. Cupula معلق و آویزان بوده توسط حرکات اندو لمف موجود در داخل مجرای نیم دایره بی جا می شود.

هنگامیکه به دور خود می چرخیم، پس از ایستادن، احساس می کنیم که همه چیز های اطراف، در جهت عکس می چرخند. زیرا پس از چند بار چرخیدن، اندو لمف، لکه ها و تاجها به حرکت در می آیند و چون می ایستیم، حرکت این اعضاء متوقف می شوند، ولی تا مدتی، مایع به حرکت خود ادامه می دهد. وقتی که سر آدمی دارای وضعیتهای مختلف می شود، حجرات لکه های شنوایی به صورتهای مختلف توسط غشای اتولیت تحریک می شوند. وقتی که آدمی به پیش یا عقب می رود، اندولمف گوش، در جهت عکس، در مجرای نیم دایره حرکت می کند و همین حرکت حجرات حسی تاجهای شنوایی را تحریک می کند. تحریک وارد به تاجها و لکه های شنوایی به Medulla oblongata، و مرکز مخصوص حفظ تonus و تعادل به دماغ اصغر می رود. فعالیت این مراکز به طور خودکار، تعادل آدمی را حفظ می کند. تحریک وارد به لکه ها و تاجهای شنوایی به دماغ اکبر نیز می رود و از این روست که ما می توانیم وضع خود را در فضا ادراک کنیم (شکل 94).



شکل ۹۴: ساختمان کریستیا امپولاریس. (a) موقعیت کریستیا امپولاریس بر مجاري نیم دايره. (b) مقطع بزرگ شده کریستیا امپولا برای نشان دادن حجرات موبی. (c) نمای بزرگ شده حجره موبی.

اختلالات چشم

ورم ملتحمه (Conjunctivitis), التهاب ملتحمه است که غالباً در اثر آلوده شدن به یک عفونت ایجاد می شود. ورم ملتحمه عموماً در نزد اطفال بیشتر شایع است. این مریضی از طریق تماس دست، مگسها و آبهای آلوده منتقل می شود. ورم ملتحمه نوزادی (Neonatal gonorrhoea ophthalmia) که در موقع تولد از کانال تولید مثل مادر آلوده به سوزاک به نوزاد منتقل می شود شکل بسیار شدید Conjunctiva می باشد. این مریضی خطر جدی کور شدن را در قبال دارد.

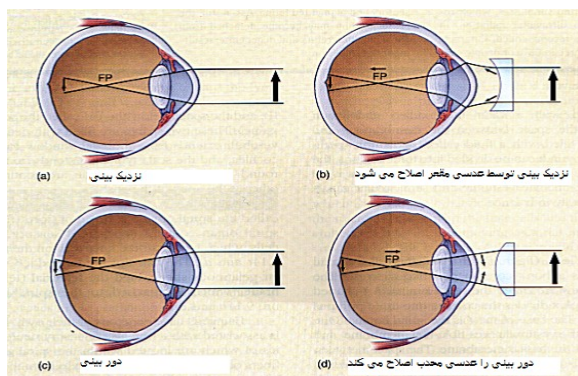
ورم ملتحمه کلامیدیایی (Chlamydial conjunctivitis) زمانی به وقوع می پیوندد که نوزادی از مادر آلوده به عفونت کلامیدیایی متولد شود.

تراخوما (Trachoma) از بزرگترین عوامل کوری در جهان امروزی به شمار می‌رود. این مریضی نیز عامل کلامیدیابی داشته توسط تماس دستها، مگسها و بازیچه‌ها منتقل می‌گردد. این مریضی باعث صدمه زدن به قرنیه و سرانجام کوری می‌شود.

عيوب فوكس نمودن

چشم موقعی طبیعی یا (Emmetropia) است که در هنگام شل و یا سست بودن کامل عضله‌مژگانی، پرتوهای موازی نور از اشیای دور، درست روی شبکیه متقارب شوند و چشم قادر به دیدن واضح تمام اشیای دور باشد ولی برای دیدن اشیای نزدیک بر روی شبکیه، باید عضله‌مژگانی را منقبض کند تا درجه مناسب تطابق به وجود آید. عیوب فوكس نمودن چشم از اینقرار اند:

نزدیک بینی (Myopia): حالتی است که در آن شخص اشیای نزدیک را دیده می‌تواند اما قادر به دیدن اشیای دور نیست. در این عیوب، کانون به عدسیه بسیار نزدیک بوده و تصویر اشیای دور در پیش روی شبکیه فوكس می‌شود. این حالت معمولاً ناشی از دراز بودن بیش از حد کره چشم است و لی می‌تواند ناشی از قدرت شکست سیستم عدسیه چشم باشد. نزدیک بینی توسط عدسیه مقعر اصلاح شده می‌تواند.



شکل ۹۵: اختلالات بینایی.

دور بینی (Hyperopia): حالتی است که در آن شخص اشیای دور را دیده می‌تواند؛ اما قادر به دیدن اشیای نزدیک نیست. دور بینی معمولاً ناشی از کره چشم کوچک و یا گاهی سیستم عدسیه ضعیف است. در دور بینی کانون از عدسیه بسیار دور

بوده و تصویر اشیای نزدیک در عقب شبکیه تشکیل می شود. دور بینی توسط عدسیه محدب اصلاح شده می تواند. (شکل ۹۵).

(Presbyopia) پیر چشمی

به تدریج که شخص پیرتر می شود عدسیه بزرگتر و ضخیمتر می شود و توانایی آن برای تغییر شکل و ارتجاعیت کاهش می یابد و دیگر چشم قادر به تطابق برای دیدن اشیای نزدیک نیست. این عدم قابلیت چشم به تطابق را پیر چشمی می نامند.

در مرحله پیر چشمی، هر چشم به طور دائم روی یک فاصله تقریباً ثابت میزان می شود و چشم دیگر نمی تواند برای دید دور و نزدیک تطابق نماید. بنابراین، افراد پیر برای رفع این نقیصه بایست از عینکهای دو کانونی استفاده کنند که بخش فوقانی آن به طور طبیعی برای دیدن دور و بخش تحتانی آن برای دید نزدیک تنظیم می شود.

Astigmatism

عیبی است که در آن قرنیه و یا عدسیه کامل و به طور یکنواخت محدب نبوده و باعث عدم تمرکز پرتوهای نور بر روی شبکیه شده تصویر به صورت شفاف بر شبکیه فوکس نمی شود. تصحیح Astigmatism توسط عدسیه استوانه بی صورت می گیرد مشروط به اینکه انحنای عدسیه و یا قرنیه زیاد نباشد.

(Color blindness) کور رنگی

کور رنگی عدم ادراک یک و یا چندین رنگ می باشد. شاید تمام رنگها ادراک نشوند و یا تنها در ادراک رنگها تقلیل ظاهر شود. یعنی ممکن سه رنگ اصلی ادراک نشود و یا یکی از سه رنگ اصلی درک شود. بسیاری اشکال کور رنگی در مردان ظاهر شده و صفت ارثی وابسته به کروموزوم X است که توسط زنان (از مادر به پسر) به ارث می رسد.

(Cataract) آب مراورید

حالتی است که در آن از اثر افزایاد عمر، عفونتها و آسیب عدسیه ها مکدر می شوند. مواجه شدن بیش از حد به اشعه ماورای بنفش نیز از عوامل آب مراورید شمرده می شود. به همین دلیل استعمال عینکهای دودی در موقع مواجه شدن با تشعشعات آفتاب توصیه

می شود. آب مروارید در ۹۵٪ مردمان بالاتر از ۶۵ سال دیده می شود. آب مروارید به وسیله اجرای عملیات جراحی و تعویض عدسیه طبیعی با عدسیه مصنوعی تا حدودی قابل اصلاح است.

Glucoma

گلوکوما حالتی است که در اثر ازدیاد مخرب فشار زلالیه به وجود می آید. این فشار در نتیجه ازدیاد تولید زلالیه و تقلیل برگشت آن به خون تولید می شود. ازدیاد فشار در داخل چشم موجب مسدود شدن رگهای خون و تخریب شبکیه و یا عصب بینایی شده، باعث کوری شده می تواند.

دیابت شیرین باعث تخریب عصب بینایی، آب مروارید و جداسازی و یا تفکیک شبکیه (Retinal detachment) می گردد. این عیوب غالباً از اثر تخریب رگهای خونی و خون ریزیها که در نزد افراد مصاب مريضی قند معمول است، به وجود می آیند. تفکیک شبکیه عبارت از جدا شدن شبکیه حسی از شبکیه رنگی است که در نتیجه آن کوری کامل به وجود می آید. هرگاه یک سوراخ و یا پاره گی در شبکیه به وجود آید در بین شبکیه حسی و رنگی مایع تجمع می نماید که در نتیجه آن شبکیه حسی از شبکیه رنگی جدا شده تخریب می شود و کوری را به ارمغان می آورد.

اختلالات گوش

کاهش شنوایی یا کری (Deafness or Hearing loss)

در مجموع دو نوع کری وجود دارد: کری هدایتی (Conduction deafness) و کری عصبی (Sensorineural deafness).

کری هدایتی

زمانی به وجود می آید که یک نقص میکانیکی در انتقال امواج صوتی از بیرون به اعضای کورتی وجود داشته باشد. استفاده از سمعک یا آله شنوایی (Hearing aids) به یک چنین افرادی کمک می نماید. بعضی اشکال کری هدایتی توسط عملیات جراحی نیز اصلاح شده می تواند.

کری عصبی

شامل اعضای کورتی و یا راه های عصبی می شود که اصلاح کردن آن بسیار مشکل است.

عفونتهای گوش

عفونت گوش میانی به نام اوئیتیس میدیا (Otitis media) یاد می شود که بیشتر در میان نو جوانان شایع است. این عفونت بیشتر ناشی از انتقال عفونت غشای مخاطی گلو از طریق لوله اوتستاش می باشد. علایم آن در وقایع خفیف شامل تب، سستی و رخوت و کج خلقی و کش نمودن گوش می باشد. این مریضی تا حدودی اندازه شنوایی را تقلیل می دهد. در وقایع شدید، عفونت باعث تخریب پرده گوش شده می تواند. عفونتهای دیرینه گوش میانی، احتمال عفونی شدن گوش داخلی را تزیید می بخشد. عفونی شدن گوش داخلی باعث تقلیل شنوایی و عدم تعادل بدن شده می تواند.

مریضی حرکت (Motion sickness)

مریضی حرکت شامل دلبدی و ضعف ناشی از تحریک دوامدار مجاری نیم دایره در اثر حرکت می باشد که در کشتی، موتور و یا طیاره واقع می شود.

مریضی فضا (Space sickness)

مریضی فضا اختلال در تعادل است و موقعی که قوه جاذبه صفر شده باشد در اثر ورود پیامهای عصبی حسی نا آشنا به دماغ به وجود می آید. مغز بايست با این سیگنالهای غیر معمول تطابق نماید یا اینکه علایم شدیدی مانند سرد رد و سرگیجه به وجود خواهد آمد. مریضی فضا درست در نقطه مقابل مریضی حرکت قرار دارد؛ زیرا در مریضی حرکت تحریکات تزیید یابنده به مغز وارد می شود در حالیکه در مریضی فضا در نتیجه از دست دادن وزن، تحریکات کمی به مغز می رسد.

پیری و حسها^ی و ویژه

بسیاری از افراد حتی تا 50 ساله گی دچار کدام پرایلام عمدہ در حسها^ی ذایقه و شامه خود نمی شوند. دلیل آن این است که گیرنده های این دو حس با بلند رفتن سن به تدریج کاهش می یابند.

با بلند رفتن سن، چندین تغییر در چشمها ظاهر می گردد. همان طوریکه گفته شد با بلند رفتن سن عدسیه ها ارتجاعیت خود را از دست داده به پیر چشمی مصاب می شوند. با بلند رفتن سن مصاب شدن به Cataract نیز عام می شود. در افراد مسن صلبیه ضخیم شده رنگ زرد و یا نصواری را نشان می دهد که علامت مواجه شدن سالهای متوالی با اشعة ماوراء بنفس^یش می باشد. هم چنان صلبیه دچار نابودی تدریجی پگمنتها نیز می شود. در عنبیه پگمنتها^ی نامنظم انکشاف می کند. عضلاتی که اندازه مردمک را تنظیم می کردن سست شده در نتیجه مردمک کوچک شده در نورهای تار به آهسته گی باز می شود. بعضی امراض شبکیه، در موقع پیری بیشتر واقع می شوند که گلوکوما از این جمله است. تعداد حجرات تولید کننده مخاط در ملتجمه با بلند رفتن سن تقلیل یافته در نتیجه چشم افراد مسن خشک می باشد. پلکها ارتجاعیت خود را از دست داده، کیسه مانند و چیز^ین دار می شوند. مقدار شحم اطراف چشم در داخل حدقه کاهش یافته باعث می شود چشم به داخل حدقه فرو افتد.

تقریباً در 60 ساله گی بسیاری از انسانها، کاهش قابل توجه در شنوایی خود، مخصوصاً در شنوایی فریکانسها^ی بلند، احساس می کنند. در سنین پیری شنیدن صدای زنگ در گوشها نیز امر عادی است که نتیجه عدم توازن دهلیزی می باشد.

خلاصه فصل

سیستم حسی مسئول دریافت حسها^ی مختلف از جمله بینایی، شنوایی، ذایقه هستند. زبان مسئول دریافت ذایقه غذاها و پوست مسئول دریافت حسها^ی عمومی مانند درد و حرارت است. چشم مسئول دریافت حس بینایی به شمار می رود و از خارج به داخل از سه لایه خارجی فایبری، وسطی عروقی و داخلی عصبی ساخته شده است. لایه فایبری چشم صلبیه و قرنیه را می سازد. لایه میانی در عقب مشیمیه و در پیش رو جسم مژگانی و عنبیه را تشکیل میدهد. شبکیه داخلی ترین لایه کره چشم است. در شبکیه گیرنده های

حساس به نور قرار دارد. یک عدسیه شفاف محدب الطرفین نیز در امر تطابق چشم نقش دارد. هفت عضله حرکات چشم را سبب می‌شود. غده اشکی در کنار فوکانی چشم قرار داشته، اشک مترشحه از آن سطح چشم را مرتبط می‌کند.

گوش عضو شنوایی و تعادل است و از سه بخش خارجی، میانی و داخلی تشکیل شده است. گوش خارجی شامل لاله گوش و مجرای انتقال دهنده صوت می‌شود. گوش میانی سه استخوان چکشی، سندانی و رکابی را در خود جا داده است که ارتعاشات صوتی را از پرده صماخ به گوش داخلی منتقل می‌کند. گوش داخلی شامل لاپرینت غشایی و لاپرینت استخوانی می‌شود. لاپرینت استخوانی از پیش رو به عقب از حلزون، دهلیز و مجرای نیم دایره ساخته شده است. لاپرینت غشایی کاملاً مشابه لاپرینت استخوانی بوده در داخل آن قرار گرفته است. عصب هشتم عصبی دارای دو شاخه شنوایی و تعادلی است که تحریکات را در باره صوت و تعادل به مغز منتقل می‌کند.

پرسش‌های آموزشی

I پرسش‌های تکمیلی

هدایت: لطفاً جاهای خالی جملات ذیل را با کلمات و اصطلاحات مناسب پر کنید.

1. تعادل ایستا با دهیز ارتباط داشته در ارزیابی موقعیت سر به ارتباط () دخالت دارد.

2 در داخل مجاری حلقه‌نی ساختمان ویژه‌ی به نام () قرار دارد.

3. ناحیه‌ی که توسط یک چشم در یک لحظه معین دیده می‌شود، () آن چشم است.

II پرسش‌های صحیح و غلط

هدایت: با گذاشتن (ص) و (غ) در مقابل هر جمله مشخص کنید که جملات زیرین صحیح هستند و یا غلط.

1. پتانسیلهایی عمل در دماغ اصغر آگاهانه ادراک می‌شوند.
2. جوانه‌های ذایقه که در نوک زبان قرار دارند بیشتر به حرکه‌های تلخی پاسخ می‌دهند.
3. عفونتهای دیرینه گوش میانی، احتمال عفونی شدن گوش داخلی را تزیید می‌بخشد.

III پرسش‌های انتخابی.

هدایت: بهترین پاسخ برای پرسش‌های ذیل را انتخاب کنید. ممکن بیش از یک پاسخ وجود داشته باشد.

1. در موقع فوکس نمودن اشیاء دور (a) عدسیه نازک می‌شود. (b) عضلات مژگانی انقباض می‌کنند.
2. امواج صوتی به وسیله لاله گوش اخذ شده و از طریق مجرای گوش خارجی به (c) اشعه نور موازی می‌شوند. (d) عدسیه عکس العمل نشان نمی‌دهد.
3. کدام یک از حواس زیر شامل حس‌های ویژه می‌شود؟
(a) مجرای صماخی می‌رسد. (b) مجرای دهیزی می‌رسد.
(c) پرده صماخ می‌رسد. (d) مجرای نیم دایره می‌رسد.

- (b) حس درد.
- (c) حس حرارت.
- (d) حس تعادل.

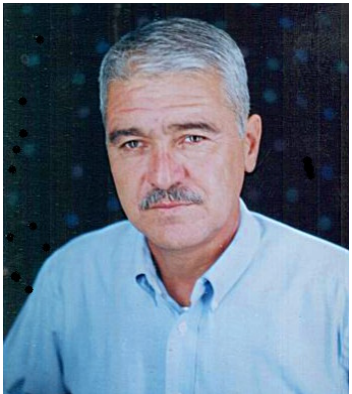
IV پرسش‌های مقابلوی.

هدايت: بهترین اصطلاحات را از ستون (A) برای جاهای خالی در جملات ستون (B) انتخاب کنید.

B	A	
1. لایبرینت غشایی مملو از مایع شفافی به نام () می باشد.	Nociceptors	.1
2 فضای بین لایبرینت استخوانی و لایبرینت غشایی از مایعی به نام () پر شده است.	Terminal ganglia	2
3 () گیرنده های درد هستند.	Hypothalamus	3
	Perilymph	4
	Properioceptive	5
	Endolymph	.6

زنده گی نامه

پوهنوال محمد طاهر نسیمی فرزند محمد نسیم در جدی 1330 شمسی در شهر مزار شریف متولد شده تعلیمات ابتدایی خود را در مکتب سلطان غیاث الدین (1345 شمسی) و تعلیمات متوسط و ثانوی خود را در لیسه باخت (1351 شمسی) شهر مزار شریف و



تحصیلات عالی اش را در بخش کیمیا و بیولوژی پوهنخی تعلیم و تربیه پوهنتون کابل (1355 شمسی) به پایان رسانیده در همان سال به حیث استاد در موسسه عالی تربیه معلم بلخ مقرر شده، در سال 1367 شمسی با رتبه علمی پوهیالی وارد کدر علمی پوهنخی تعلیم و تربیه پوهنتون بلخ گردید. موصوف علاوه بر تدریس، سالهای زیادی منحیث آمر دیپارتمنت بیولوژی پوهنخی تعلیم و تربیه پوهنتون بلخ اجرای وظیفه می نماید.

پوهنوال محمد طاهر نسیمی، در کنفرانسها و سیمنیارهای متعدد میتودیک و اکمال تخصص اشتراک ورزیده اند. موصوف مقاله ها و رساله های تحقیقی روی مسایل روز بیولوژی نگاشته که در مجله های علمی معتبر داخل کشور به چاپ رسیده اند.

Human Anatomy and Physiology

Author: Assistant professor, Mohammad Taher nasimi

Abstract

Human Anatomy and Physiology is the study of the structure & function of the human body.

Anatomy and physiology are always related. The parts of our body form a well-organized units, and each of these parts has a job to do make the body operate as a whole. The first edition of Human Anatomy and Physiology are presented, including basic chemistry, cell, tissue, Organ studies, and an overview of all the body systems.

This book has been prepared keeping in the New Syllabus for Classes III & IV of the Faculty of Edudication, Balkh University and introduce students pursuing career in the allied health fields to the structure and function of the human body.

SOME KEY FEATHERES OF THIS BOOK ARE:

- Detailed study of all the body systems
- Developmental aspect of systems
- Homeostasis color Figures
- Systems disorders
- Chapter summary
- Learning questions (Self Assessment after each chapter is given for thorough practice)
- Systems in sync(Homeostatic Relationships between systems)

Publishing of textbooks and support of medical colleges in Afghanistan

Honorable lecturers and dear students,

The lack of quality text books in the universities of Afghanistan is a serious issue, which is repeatedly challenging the students and teachers alike. To tackle this issue we have initiated the process of providing textbooks to the students of medicine. In the past two years we have successfully published and delivered copies of 60 different books to the medical colleges across the country.

The Afghan National Higher Education Strategy (2010-1014) states:

“Funds will be made ensured to encourage the writing and publication of text books in Dari and Pashto, especially in priority areas, to improve the quality of teaching and learning and give students access to state-of-the-art information. In the meantime, translation of English language textbooks and journals into Dari and Pashto is a major challenge for curriculum reform. Without this, it would not be possible for university students and faculty to acquire updated and accurate knowledge”

The medical colleges' students and lecturers in Afghanistan are facing multiple challenges. The out-dated method of lecture and no accessibility to update and new teaching materials are main problems. The students have easy access to low quality and cheap study materials (copied notes & papers), hence the Afghan students are deprived of modern knowledge and developments in their respective subjects. It is vital to compose and print the books that have been written by lecturers. Taking the critical situation of this war torn country into consideration, we need desperately capable and professional medical experts. Those, who can contribute in improving standard of medical education and public health throughout Afghanistan, thus enough attention, should be given to the medical colleges.

For this reason, we have published 60 different medical textbooks from Nangarhar, Khost, Kandahar, Herat, Balkh & Kabul medical colleges. Currently we are working on to publish 60 more different medical textbooks, a sample of which is in your hand. It is to mention that all these books have been distributed among the medical colleges of the country free of cost.

As requested by the Ministry of Higher Education, the Afghan universities, lecturers & students they want to extend this project to non-medical subjects like (Science, Engineering, Agriculture, Economics & Literature) and it is reminded that we will publish textbooks for different colleges of the country which are in need.

As stated that publishing medical textbooks is part of our program, we would like to focus on some other activities as following:

1. Publishing Medical Textbooks

This book in your hand is a sample of printed textbook. We would like to continue this project and to end the method of manual notes and papers and publish each year 100 different textbooks for Afghan Higher Education Institutions.

2. Interactive and Multimedia Teaching

In the beginning of 2010, we were able to allocate multimedia projectors in the medical colleges of Balkh, Herat, Nangarhar, Khost & Kandahar. To improve learning environment the classrooms, conference rooms & laboratories should also be equipped with multimedia projectors.

3. Situational Analysis and Needs Assessment

A comprehensive need assessment and situation analysis is needed of the colleges to find out and evaluate the problems and future challenges. This would facilitate making a better academic environment and it would be a useful guide for administration and other developing projects.

4. College Libraries

New updated and standard textbooks in English language, journals and related materials for all important subjects based on international standards should be made available in the libraries of the colleges.

5. Laboratories

Each medical college should have well-equipped, well managed and fully functional laboratories for different fields.

6. Teaching Hospitals (University Hospitals)

Each medical college should have its own teaching hospital (University Hospital) or opportunities should be provided for medical students in other hospitals for practical sessions.

7. Strategic Plan

It would be very nice if each medical college has its own strategic plan according to the strategic plan of their related universities.

I would like to ask all the lecturers to write new textbooks, translate or revise their lecture notes or written books and share them with us for publication. We assure them quality composition, printing and free of cost distribution to the medical colleges. I would like the students to encourage and assist their lecturers in this regard. We welcome any recommendations and suggestions for improvement.

We are very thankful to the German Federal Foreign Office; German Academic Exchange Service (DAAD) for providing funds for 90 different medical textbooks and the printing process for 50 of them are ongoing. I am also thankful to Dr. Salmaj Turial from J. Gutenberg University Mainz/Germany, Dieter Hampel member of Afghanic/Germany and Afghanic organization for their support in administrative & technical affairs.

I am especially grateful to GIZ (German Society for International Cooperation) and CIM (Centre for International Migration & Development) for providing working opportunities during the past two years in Afghanistan.



In Afghanistan, I would like cordially to thank His Excellency the Minister of Higher Education, Prof. Dr. Obaidullah Obaid, Academic Deputy Minister Prof. Mohammad Osman Babury and Deputy Minister for Administrative & Financial Affairs Associate Prof. Dr. Gul Hassan Walizai, the universities' chancellors and deans of the medical colleges for their cooperation and support for this project. I am also thankful to all those lecturers that encouraged us and gave all these books to be published.

At the end I appreciate the efforts of my colleagues Dr. M. Yousuf Mubarak, Abdul Munir Rahmanzai, Ahmad Fahim Habibi, Subhanullah and Hematullah in publishing books.

Dr Yahya Wardak

CIM-Expert at the Ministry of Higher Education, November, 2012

Karte 4, Kabul, Afghanistan

Office: 0756014640

Email: textbooks@afghanic.org

wardak@afghanic.org

Message from the Ministry of Higher Education

In the history, book has played a very important role in gaining knowledge and Science and it is the fundamental unit of educational curriculum which can also play an effective role in improving the quality of Higher Education. Therefore, keeping in mind the needs of the society and based on educational standards and new learning materials, new textbooks should be published for the students.

I appreciate the efforts of the lecturers of Higher Education institutions and I am very thankful to them who have worked for many years, and have written or translated textbooks. I also warmly welcome more lecturers to prepare textbooks in their respective fields. So, that they should be published and distributed among the students to take full advantage of them.

The Ministry of Higher Education has the responsibility to make available new and updated learning materials in order to better educate our students.

At the end, I am very grateful to the German Federal Foreign Office, the German Academic Exchange Service (DAAD) and all those institutions and its people who have provided opportunities for publishing medical textbooks. I am hopeful that this project should be continued and publish textbooks in other subjects too.

Sincerely,
Prof. Dr. Obaidullah Obaid
Minister of Higher Education
Kabul 2012

۲۹۲ مانع و مأخذ



AFGHANIC

Balkh Medical Faculty

M. Taher Nasimi

Human Anatomy & Physiology (Vol. 1)

DAAD Deutscher Akademischer Austausch Dienst
German Academic Exchange Service



2012

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.