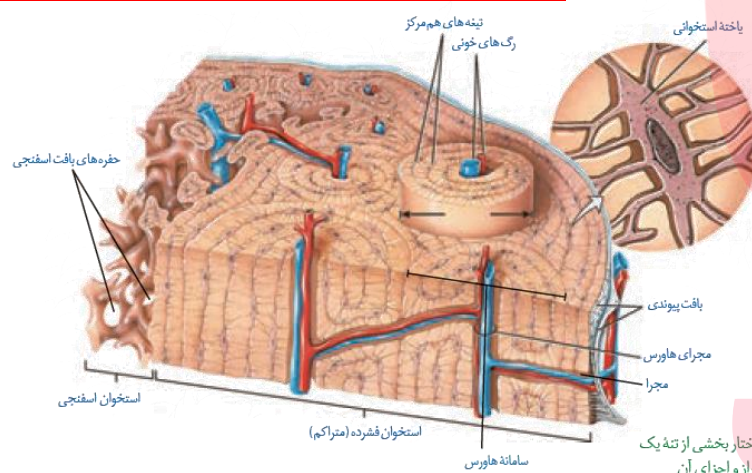


حد کت کنیم، یه مقداری پاکت اسقنقی رو هم میتوینیم پیینیم. سطح خارچی پاکت فشدرا توسط پاکت پوشیده شده. حالا په این موضوع هم دقیق کنید که باقت اسقنقی ای که توی دو انتهای پرآمده قرار داره، توسط معندر پر شده اما باقت اسقنقی ای که در قسمت تنه ای استخوان قرار داره، توسط معندر رزد پر شده وجود دارد که توسط **رگ های خونی** و **مغز استخوان** (زرد یا قرمز) پر شده اند.

مغز قرمز در بافت استخوانی اسفنجی

مغز زرد در بافت استخوانی مرکزی

با افزایش سن، مغز های قرمز تعدادی از استخوان ها به مغز زرد تبدیل می شوند که عمدتاً از چربی تشکیل شده است. **در کم خونی های شدید، مغز زرد می تواند به قرمز تبدیل شود**



دقیق کنید هر سامانه هاورس یک مجرای مرکزی دارد؛ این مجرای مرکزی سامانه های

هاورس می توانند پا یکدیگر در ارتباط باشند

دقیق کنید از یاخته های استخوانی انشعاباتی نیز په سمت ماده زمینه ای کشیده شده است و این یاخته ها دارای هسته ای کشیده هستند

نکته: در خارجی ترین بخش استخوان، چند لایه سلول قرار دارد که تشکیل سامانه هاورس

نمی دهند! در واقع استوانه هایی به وسعت محیط استخوان تشکیل می دهند و مرکز مشترک آنها مغز خود استخوان است نه مجرای هاورس!

* استخوان ها بخشی از اسکلت انسان را تشکیل می دهند (پس اسکلت انسان فقط از استخوان تشکیل نشده)

اسکلت انسان شامل دو بخش **محوری** و **جانبی** است. اسکلت محوری، محور بدن را تشکیل می دهد و از استخوان هایی مثل جمجمه و دندنه ها تشکیل شده است. اسکلت جانبی نسبت به اسکلت محوری نقش **بیشتر** در حرکت بدن دارد (**نکته**: هم اسکلت محوری و هم اسکلت جانبی در حرکات بدن نقش دارند). استخوان های دست و پا، جزیی از اسکلت جانبی هستند

* نکات شکل ۱:

- زند زبرین و زند زبرین، هردو در مفصل بازو و مچ دست شرکت دارند

- درشت نی برخلاف نازک نی، مستقیماً در مفصل زانو شرکت دارد (در مچ پا هردو شرکت دارند)

- دو دنده‌ی آخر (۱۱ و ۱۲) دارای انتهای آزاد بوده و به جناغ متصل نیستند

- استخوان ران، بلندترین استخوان بدن انسان می باشد

وظایف استخوان ها در این چدول شرح داده شده:

* استخوان ها بر اساس **شکل** خود به استخوان های

دراز (مثل ران و بازو)، **کوتاه** (مثل استخوان مچ)،

پهن (مثل استخوان های جمجمه) و **نا منظم** (مثل

استخوان های ستون مهره) تقسیم می شوند

* هر استخوان از دو نوع بافت استخوانی **فسرده** و

اسفنجی تشکیل شده است که میزان و محل قرار گیری

این بافت ها در استخوان های مختلف متفاوت است

* **تیغه های بافت استخوانی متراکم** در استخوان های

دراز، به صورت استوانه های هم مرکز حول یک مجرأ

قرار گرفته اند که این سیستم را **سیستم هاورس** می نامند و مجرای ذکر شده، مجرای هاورس نامیده می شود

* **تیغه های بافت استخوانی شامل ماده زمینه ای و سلول های زنده استخوانی** می باشند. ماده زمینه ای شامل رشته های

کلائرن و مواد معدنی از قبیل کلسیم می باشد

* درون مجرای هاورس، اعصاب و رگ های خونی وجود دارند که برای زنده ماندن و ارتباط سلول ها ضروری می باشد

یه جمع بندی کنیم از استخوان دراز (۷) دو انتهای پرآمده این استخوان توسط پاکت اسقنقی پر شدن. قسمت دراز این

استخوان تنه نامیده میشے که از پاکت فشدرا تشکیل شده. البته درمورد همین پخش تنه هم اگه به سمت داخل استخوان

آنها مغز خود استخوان است نه مجرای هاورس!



* بدن انسان بیش از ۶۰۰ ماهیچه اسکلتی (نه ماهیچه های صاف و قلبی!) دارد که با انقباض خود بسیاری از حرکات بدن را ایجاد می کنند

* ماهیچه ها فقط قابلیت انقباض دارند! به همین دلیل بسیاری از ماهیچه ها (البته اسکلتی ها) به صورت جفت عمل می کنند. به خاطر اینکه وقتی یک ماهیچه سبب کشش استخوان شود، ماهیچه متقابل سبب بازگشت آن استخوان به حالت اولیه شود

دققت کنید که همه ماهیچه های اسکلتی باعث حرکت استخوان نمی شوند. مثل اسفنکتورها

* گرچه ماهیچه های اسکلتی تحت کنترل ارادی هستند، ولی بعضی (نه همه!) از این ماهیچه ها به صورت غیر ارادی هم منقبض می شوند. انعکاس ها یکی از این موارد هستند

توضیح	وظیفه
ماهیچه ها با اتصال به استخوان ها باعث ایجاد حرکت ارادی می شوند.	حرکات ارادی
ماهیچه های اسکلتی نوعی کنترل ارادی برای دهان، مخرج و پلک ها ایجاد می کنند.	کنترل دریچه های بدن
ماهیچه ها با اتصال به استخوان ها و انقباض خود باعث اتصال استخوان ها به هم و نگهداری بدن به صورت قائم می شوند.	حفظ حالت بدن
ماهیچه های اسکلتی با کمک به سخن گفتن، نوشتن یا رسم شکل و ایجاد حالات مختلف چهره، در برقراری ارتباط ایفا نقش می کنند.	ارتباطات
فعالیت های سوخت و ساز در یاخته های ماهیچه ای باعث ایجاد گرمای زیادی می شود که می تواند در حفظ دمای مناسب بدن مؤثر باشد.	حفظ دمای بدن

نکته: با توجه به نکته قبل، نمی توانیم بگوییم مرکز هر تیغه استوانه ای متراکم قطعاً مجرای هاورس است!

* یاخته های استخوانی تا اواخر سن رشد، ماده زمینه ای ترشح می کنند و بنابراین، توده استخوانی و تراکم آن افزایش پیدا می کند. با افزایش سن، یاخته های استخوانی کم کار می شوند و توده استخوانی به تدریج کاهش پیدا می کند

* استفاده از استخوان، سبب ضخیم شدن آن و عدم استفاده از استخوان، باعث کاهش تراکم آن می شود

* شکستگی های میکروسکپی استخوان، طبیعی و معمول است اما شکستگی های وسیع می تواند ناشی از ضربه یا برخورد باشد که در این حالت یاخته های نزدیک به محل شکستگی، یاخته های جدید استخوانی می سازند و پس از چند هفته آسیب بهبود پیدا می کند

* کاهش تراکم استخوان سبب پوکی استخوان می شود. در پوکی استخوان، تخریب استخوانی افزایش می یابد؛ در نتیجه استخوان ها ضعیف و شکننده می شوند

نکته: به طور کلی تراکم توده استخوانی در مردان بیشتر از زنان است

عوامل کاهش تراکم استخوان: کمبود ویتامین D و کلسیم، مصرف نوشابه های گاز دار، اختلال در ترشح بعضی هورمون ها (مثل ترشح بیش از حد هورمون های پاراتیروئیدی یا کاهش کلسی تونین) و مصرف نوشیدنی های الکلی و دخانیات (این دو عامل، مانع از رسوب کلسیم در استخوان می شوند)

نکته: در سنین ۵۰-۲۰ شدت تغییرات تراکم بافت استخوان در مردان بیشتر بوده و در سنین ۵۰-۸۰ در زنان بیشتر است

* مفصل محل اتصال استخوان ها با یکدیگر است. بعضی مفصل ها ثابت و بیشتر مفصل ها متحرک هستند.

است که در محل مفصل های ثابت، لبه های دندانه دار آنها در هم فرو رفته و محکم شده اند
* در محل مفصل های متحرک، سر استخوان ها توسط بافت غضروفی پوشیده شده است. همچنین در محل این مفصل ها کپسول مفصلي (از جنس بافت پیوندی رشته ای) پرده سازنده مابین مفصلی و مایع مفصلي (همانند غضروف، عامل کاهش اصطکاک است) وجود دارد

* در کنار هم ماندن استخوان های متحرک، کپسول مفصلي، رباط ها و همچنین زردپی ها نقش دارند

* رباط ها و زردپی ها از جنس بافت پیوندی رشته ای هستند

* بخش صیقلی غضروف ها در اثر کارکرد زیاد، ضربات، آسیب ها و بعضی بیماری ها تخریب می شود

ولی بدن دوباره آن را ترمیم می کند. اگر سرعت تخریب بیش از ترمیم باشد، می تواند باعث بیماری های مفصلي شود
نکته شکل بالا: بین بخش اسفنجی تنه استخوان های دراز و بخش اسفنجی سر آن ها، بافت استخوانی متراکم وجود دارد

نکته خارج کتاب: رشته های اکتین به قسمت برآمده خطوط Z متصل می شوند؛ این عامل باعث می شود که رشته های اکتین در دو سارکومر مجاور، در یک راستا قرار نگیرند (که متسافانه این نکته علمی در شکل ۱۵ رعایت نشده است)

نکته شکل ۱۴: ماهیچه دو سر بازو برخلاف سه سر بازو، به استخوان زند زبرین اتصال دارد

* **با اتصال** پروتئین های میوزین به اکتین و **تفییر شکل** آن، خطوط Z سارکومر به هم نزدیک می شوند. نزدیک شدن خطوط Z باعث کوتاه شدن طول سارکومرها و در کل، کاهش طول ماهیچه می شود

نکته: در وسط بخش تیره سارکومر، یک صفحه روشن وجود دارد که در مرکز این صفحه، یک خط تیره وجود دارد

نکته: در دو طرف خطوط Z، بخش روشن قابل مشاهده است

نکته: در اثر انقباض ماهیچه اسکلتی، رشته های میوزین به خطوط Z متصل نمی شوند
* با اتمام انقباض، یون های کلسیم به سرعت با انتقال فعال (با **صرف انرژی**) به شبکه آندوپلاسمی بازگردانده شده و در نتیجه اکتین و میوزین از هم جدا می شوند. در این حال، سارکومر تا زمان رسیدن پیام عصبی بعدی در حالت استراحت می ماند

* **ترتیب انقباض ماهیچه اسکلتی - شکل ۱۶ ***

- ابتدا ATP به سر میوزین متصل شده و تبدیل به ADP می شود
- سپس سر میوزین متصل به ADP، به اکتین متصل می شود

- سپس ATP از سر میوزین جدا شده و سر میوزین حرکت می کند (اصطلاحا پارو می زند !!)

نکته: طبق شکل مشخص است که بعضی سرهای هر رشته ای میوزین (نه مولکول !) به تفاوت رشته میوزین و مولکول میوزین دقت کنید می توانند همزمان متصل یا آزاد باشند

نکته: هنگام انقباض عضله طول سارکومر کوتاه و طول رشته های اکتین و میوزین ثابت است

دقچ کنید ADP مستقیماً به سر میوزین متصل نمی شود و ATP از سر میوزین چنانی گردد!

پلکه ATP به آن متصل شده و بعد از اتصال تبدیل به ADP شده و سپس چدامی گردد

دقچ کنید هر رشته ای اکتین گوشتوسط دو رشته میوزین چاچه چا می شود ! (رشته بالایی و

پایینی) و همچنین هر رشته میوزین ۴ رشته ای اکتین راساپورت می کند

* ماهیچه اسکلتی از دسته های تار ماهیچه ای تشکیل شده است. هر دسته تار، از تعدادی تار ماهیچه ای تشکیل شده است. این دسته تارها با غلافی از بافت پیوندی رشته ای محکم احاطه شده اند که در انتهای زردپی تبدیل شده و سبب اتصال ماهیچه به استخوان می شوند

نکته: طبق متن و شکل کتاب، هر دسته تار ماهیچه ای (نه هرتار!) به وسیله ی غلافی از بافت پیوندی رشته ای احاطه شده و کل ماهیچه نیز توسط یک بافت پیوندی رشته ای مجزا احاطه شده است

دقچ کنید زردپی های میشنه به استخوان متصل نیستند زردپی ماهیچه های اسکلتی کاسه چشم که په صلبیه می پیوندند

* **نحوه اتصال ماهیچه** (نه **قدرت ماهیچه** و نه **وزن استخوان**!) به استخوان طوری است که ممولا با تغییر کوتاهی در طول ماهیچه، استخوان به اندازه زیادی جا به جا می شود

* ياخته های ماهیچه ای اسکلتی، حاصل به هم پیوستن چند ياخته در دوران جنبی هستند و به همین دلیل **چند هسته دارند**

تذکر: در سوالات ژنتیک به چند هسته ای بودن ياخته های ماهیچه اسکلتی دقت کنید!

* درون هر تار ماهیچه ای، تعداد زیادی رشته به نام تارچه ماهیچه ای وجود دارد که **موازی هم** در طول ياخته قرار دارند

* تارچه ها از واحد های تکراری به نام **سارکومر** تشکیل شده اند که به تار ماهیچه ای ظاهر مخطط می دهند. در دو انتهای هر سارکومر خطی به نام خط Z دیده می شود. ظاهر مخطط این ياخته ها به دلیل وجود دو نوع رشته پروتئینی اکتین و میوزین در سارکومر است که با آرایش خاصی در کنار هم قرار گرفته اند

* رشته های اکتین، نازک بوده و **همواره فقط از یک طرف به خط Z متصل اند**. این رشته ها به درون سارکومر کشیده

شده اند. رشته های میوزین، ضخیم و بین رشته های اکتین جاگرفته اند. این رشته های سرهایی برای اتصال به اکتین دارند

* پس از رسیدن پیام از **مراکز عصبی**، تحریک از طریق

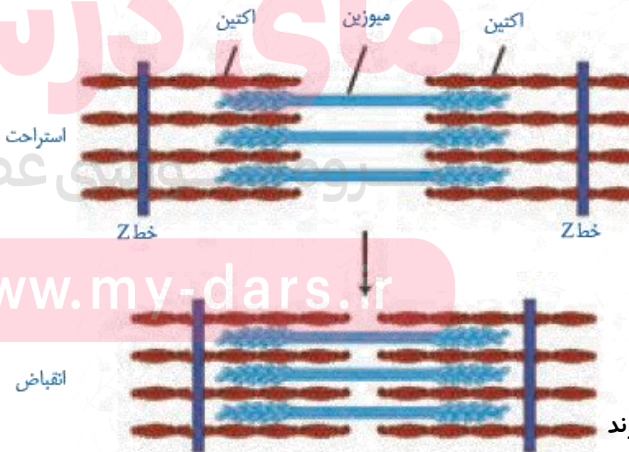
سیناپس ویژه ای از ياخته عصبی به ياخته ماهیچه ای می رسد. این تحریک، با آزاد شدن ناقل های عصبی از ياخته عصبی و اتصال آن ها به گیرنده های خود در سطح ياخته ماهیچه ای همراه است (**دقچ کنید** که این

ناقل ها در سطح می مانند و وارد ياخته ماهیچه ای نمی شوند !)

* با تحریک ياخته ماهیچه ای، یون های کلسیم از شبکه

آندوپلاسمی آن آزاد می شوند. در نتیجه این عمل،

سرهای پروتئین های میوزین به رشته های اکتین متصل می شوند



* جانوران حداقل در بخشی از زندگی خود می توانند از جایی به جای دیگری حرکت کنند
اساس حرکت در جانوران مشابه است : ۱_ برای حرکت در یک سو، جانور باید نیرویی در خلاف آن وارد کند ۲_ برای انجام حرکت، جانوران نیازمند ساختارهای اسکلتی و ماهیچه‌ای هستند

انواع اسکلت در جانوران

- آب ایستایی : به طور مثال در **عروض دریابی**، در اثر تجمع مایع درون بدن، به بدن آن شکل داده می شود. با فشار جریان آب به بیرون، جانور به سمت مخالف حرکت می کند
- اسکلت درونی : **حشرات و سخت پوستان** نمونه هایی از جانوران دارای اسکلت بیرونی هستند. در این جانوران، اسکلت وظیفه حفاظتی و حرکتی دارد. اندازه این جانوران از حد خاصی فراتر نمی رود
- اسکلت بیرونی : **مهره داران** اسکلت درونی دارند. در انواعی از ماهی ها مانند کوسه ماهی، جنس این اسکلت از نوع **غضروفی** است، ولی در سایر مهره داران استخوانی است که غضروف نیز دارد

نکته: همه ماهی ها قطعاً غضروف دارند !

* بیشتر انرژی لازم برای انقباض ماهیچه ها از سوختن گلوکز به دست می آید. در کبد و ماهیچه ها گلیکوژن به صورت ذخیره وجود دارد و در صورت لزوم به گلوکز تجزیه می شود (**نکته**: ماهیچه ها برای گلوکاگون گیرنده ندارند! و تجزیه گلیکوژن آن ها بدون نیاز به گلوکاگون انجام می گیرد) در صورت وجود اکسیژن، تجزیه گلوکز می تواند تا چند دقیقه انرژی لازم برای ساخت ATP را فراهم کند. برای انقباض طولانی تر، ماهیچه ها از اسید های چرب استفاده می کنند (بادآوری : در اثر تجزیه چربی ها، وزن کاهش یافته و آمونیاک بیشتری تولید می شود؛ همچنین منجر به تولید مواد اسیدی می شود)

* کرآتن فسفات نیر می تواند با دادن فسفات خود، مولکول ATP را به سرعت باز تولید کند
* در فعالیت های شدید که اکسیژن کافی به ماهیچه ها نمی رسد، تجزیه گلوکز به صورت بی هوایی انجام می گیرد که منجر به تولید اسید لاکتیک می شود (**کاهش pH ماهیچه**). انباشته شدن لاکتیک اسید در ماهیچه، باعث گرفتگی و درد ماهیچه ای می شود.

* لاکتیک اسید اضافی به تدریج (**نه یکباره!**) تجزیه می شود و اثرات درد و گرفتگی ماهیچه ای کاهش می یابد
* یاخته های ماهیچه ای را می توان بر اساس سرعت انقباض، به دو نوع یاخته های **تند و کند** تقسیم کرد. بسیاری از ماهیچه های بدن هر دو نوع یاخته را دارند.

* **تار ماهیچه ای کند** : مخصوص حرکات استقامتی - دارای مقدار زیادی میوگلوبین - تامین بیشتر انرژی به صورت هوایی
* **تار ماهیچه ای تند** : مخصوص انقباضات سریع - دارای میوگلوبین کم - میتوکندری کمتر و تامین انرژی بیشتر به صورت بی هوایی - به واسطه میوگلوبین های کم، رنگ آن ها سفید است(میوگلوبین سبب قرمز بودن تار های ماهیچه ای کند است)

* افراد کم تحرک، دارای تار ماهیچه ای تند بیشتری هستند که با ورزش، تارهای نوع تند به نوع کند تبدیل می شوند
* تار های ماهیچه ای تند، سریع انرژی خود را از دست می دهند و خسته می شوند
نکته: دوندگان دوی صد متر نسبت به دوندگان ماراتن، دارای تار های ماهیچه ای تند بیشتر و تار های کند کمتری هستند

با تشکر فراوان از دکتر نوید درویش پور بابت همکاری در انجام این پروژه ❤

instagram : Dr_DVP

کروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir