

ایران توشه

- رانلود نمونه سوالات امتحانی

- رانلود گام به گام

- رانلود آزمون گاج و قلم چی و سنجش

- رانلود فیلم و مقاله انگلیزی

- کنکور و مشاوره



IranTooshe.Ir



@irantooshe



IranTooshe



صغر استخوان

باقی نرم که در رخ استخوان را می گویند
 صغر قمری: فضای درخ استخوان سفیدی را می گویند / شکل
 شکل سلولهای غشایی
 صغر زرد: بیشتر از چیزی که برای مرکز استخوان دراز
 در کم غشایی شدید می تواند به کم سن تبدیل شود

ماده زمینه استخوان توسط چربی ساخته می شود (با توپ
 به ساختار بافت لیونی) توسط سلولهای استخوانی / استخوانی است
 که شکاف کند و در لایه زیر و متری فلزات و املاح
 ترشتر زیاد دارند

شکل و قشر استخوان

در دوران جنینی به شکل استخوان از بافت نرم به تدریج
 افزوده شده از نکت های کلیم سخت می شود
 در حد استخوانی بیشتر استخوانی است
 در حد استخوانی بیشتر استخوانی است
 در حد استخوانی بیشتر استخوانی است

۱- کاهش توده استخوانی به تدریج
 ۲- ورزش و تمرین وزن کم تر شده استخوانها
 ۳- طرف تر شدن استخوانها کمی مورد استخوانی مدل فضای
 در فضای نورد آن توده استخوانی تا حد زیادی کم می شود (به ازای)
 هر ماه یکی دو درصد - بزرگ ندارند کلیم استخوان کاهش
 می یابد به علت فک و تمرین استخوانها - لباس خاص در کار فیزیکی
 باید بپوشند



صغر زرد تا اکثر مسج سلولهای خود سازی را از دست رانده و بیشتر
 از بافت چربی پر می شود و حکم ذخیره انرژی و کاروتنوئید دارد
 غالباً سفیدی به سمت مجاری عروقی ها و ورش نازکی کشیده می شود
 صغر قمری تبدیل می شود

صغر زرد: خاقد سلولهای غشایی است - به از آن که دیوست

صغر زرد در کم غشایی است به باقی مانده سلولهای استخوانی در بافت چربی
 قشری تبدیل می شود - (در غشایی قمری نواح به سلول زرد است)

در حرس استخوانهای کم گو کلید سازی دایمی صغر قمری و بعضی دایمی صغر زرد
 صغر قمری در حفره عالی متعدد بافت سفیدی صغره و مبره و دیو و جنای و بلان
 دایمی نیز استخوانی دراز است و بعضی جاها زرد (در خود حفرات نامت
 سفیدی هم صغر زرد همست اما کم است)

صغر قمری: دایمی سلولهای غشایی و ماکرو فالا و سلولهای استخوانی
 صغر قمری با رسوب چربی به زرد تبدیل می شود

صغر استخوان: بافتی عمومی شامل سلولهای اولیه پس سازد در
 با ماده است - حرکت سلولهای دود ساز است تمام سلولهای غشایی
 دوره سلولهای و لغزیدگی می شود - دود ساز است لفتونهای سلولهای

لغزیدگی B و آ را تولید می کند و سلولهای دود ساز سلولهای نیز به دست
 نیز یک شامل است و است و لکوسیت ها و تروسیستیک تولید می شوند

ورزش: باعث فعالیت بیشتر استخوانی است و استخوان سازی بیشتر
 می شود - تیرش هر صول شده و اعتراض تراکم استخوانی است
 و فعالیت بیشتر استخوانی است

وزن: هر چه وزن بیشتر تراکم استخوان بیشتر (البته وزن
 به تراکم ماغنی و چربی هم بستگی دارد)



کارهای استخوانها

- ۱) حفاظت از اندام های بدن (مقتضای اجتماع منفر)
- ۲) پستیابن : شکل بدن را تعیین کرد / ایجاد چهارچوب استخوان
- ۳) ساختار : تا جایز روی هم جمع شوند

ماهیچه ها اسطی که به استخوان متصل نیستند ؟ ماهیچه خارجی
خرج و استخوان میزبان / م عضله از اعصاب زبان / ماهیچه ابتدای
عربی و حلق و آنها را عقد / اطراف لب و تکیه ... دانه ترانم ؟

۴) حرکت : انتقال ماهیچه های اسکلتی به استخوانها و اندامهای آن
بافت استخوانی نیز در ماهیچه به استخوان و حرکت آن می شود
انتقال

بسیتر حرکت منقبضه انقباض ماهیچه است . حرکات بدن که بدون تأسیر ماهیچه
می شود : حرکات آهسته یا حرکات پرزود و حرکات کورسوزدم ها
این جمله درست است ؟ استخوان منقبض به ماهیچه موجب حرکت آن می شود و طبع
تجربون به عنوان تکیه گاه عضلات موجب ترک ماهیچه ها (انقباض) آنها می شود

۵) تولید یا غده های غرضی : بسیاری استخوانها دارای مغز مغز
می شود که این بافت سلولها غرضی را تولید می کند .
ذخیره مواد معدنی : محل ذخیره مواد معدنی فسفا و کلسیم

علت جدا کردن فسفا از کلسیم : چون کلسیم برای عمل باید
یونیزه باشد

استخوانهای گوش در شنیدن و حفظ نفس دارند . بدون آنها
هم نمی شود شنیدن از طریق استخوانهای مجامع

۶) کمک به شنیدن و تکلم : استخوانهای گوش کوچک گوش و
فک در صوبه و تکلم

ایران توشه

توشه ای برای موفقیت



مثل دست و پا

بعضی اندام های مصنوعی حتی از اعضای طبیعی استوارتر و ایستادتر اند
 علت مطالبات دقیق ساکنان ماهیچه ای و مفصلی و استخوانی همراه با
 بیسترفیت در علم مربوط به مواد
 نتیجه در المیک برای وزیر کالان استخوان کوبیده از اعضای مصنوعی
 قواعد سختی را نه ای وجود دارد تا منفرجه افزایش کند طبعی حرکتی
 وزیر کالان و رقابت نامرئ شود
 استخوانها ساکنان را برای حرکت گسترده در اسکت انسان

اسکت انسان
 دو صورت
 مرکزی (محوری) : محور بدن /
 حفاظت مفرد / غیر مفرد در عمیق
 دشمن و صحت کردن و حرکات بدن
 جهانی : شامل دست و پا / استخوان
 اسکت محوری موثر در حرکت

هر مثل اعصاب و رگها درون مجرای در مرکز هر حلقه از تالک یا فایف بند با بیرون
 منگوار از بیرون؟ رگهای خون از بیرون استخوان وارد لایه بیرونی می شود

آیا بخش محوری هم مثل جهانی در حرکت بدن دارد؟ بله
 مثل مویخ و حرف زدن - حرکت ستون فقرات - هادر حرکات

محوری : یعنی که اسکت حرکات کمی دارد.

شامل جمجمه دستون مهره ها و قفسه سینه و مفاصل و مفاصل و مفاصل
 شخصه ، صورت ، استخوان شوالی و لایه (۱۸)
 قفسه سینه (۱۲ صبه دنده و استخوان صباغ سینه) و ستون فقرات
 (۷ گردنی / ۱۲ پشتی / ۵ کمری / ۵ خاجی / ۳ دنبالیه (۲۷-۲۸))
 سطوح داخلی و خارجی استخوان : همه استخوانها دو سطح داخلی
 و خارجی دارند
 سلولهای استخوان ساز پوشیده شده اند
 در سطح داخلی ← آندوستیوم
 در سطح خارجی ← (ضریح) پرپوستیوم : که ۲ لایه است
 یک لایه خارجی از رشته های متناهم شامل دستت کلان و
 معبر و بلاست و عروق خونی - یک لایه داخلی که حاوی سلولهای
 همه تمام سلولهای اجزای استخوانی