

(ووده، معدده، نای، مری- باز و بسته شدن مردمک چشم)

(3) ماهیچه‌ی اسکلتی (مقطعاً)

حرکت اسکلت بدن توسط این نوع ماهیچه‌ها صورت می‌گیرد. انقباض این ماهیچه سریع پر قدرت و تمثیل اراده است مانند ماهیچه‌های دست و پا

زره پی (ناندون) چیست؟ ندای علوم تجربی

طناب محکم سفید رنگی است که ماهیچه را به استخوان متصل می‌کند بزرگترین زد پی بدن کم از پشت ساق پا تا کف پا امتداد دارد آشیل نام دارد.

چگونگی حرکت استخوان‌ها توسط ماهیچه‌ها را بیان کنید؟

وقتی ماهیچه‌ای منقبض و کوتاه می‌شود استخوان را به یک سمت حرکت می‌دهد این ماهیچه در حالت استراحت نمی‌تواند استخوان را به جای قبلی خود برگرداند. این عمل را باید یک یا چند ماهیچه در سمت دیگر استخوان انجام دهند. به همین دلیل بیشتر ماهیچه‌های اسکلتی عمل متقابل دارند و جفت چفت کار می‌کنند.

منظور از اینکه ماهیچه‌های اسکلتی حرکت متقابل دارند چیست؟

یعنی ماهیچه‌هایی که در دو طرف یک استخوان قرار دارند عکس عمل هم عمل می‌کنند و موجب حرکت می‌شود

فصل 6 تنظیم هورمونی

برای اینکه فعالیت‌های بدن جانوران در جهت مشخص و سودمندی انجام شود به نوعی نظم و هماهنگی نیاز دارد. در جانوران پیشرفت‌های مانند انسان تنظیم این فعالیت‌ها بر عهده دستگاه عصبی و دستگاه هورمونی است

نقش دستگاه هورمونی را بیان کنید؟

دستگاه هورمونی، گروهی از غدد یا سلول‌هایی هستند که هورمون‌ها را تولید می‌کنند

هورمون چیست؟ هورمون‌ها ترکیبات شیمیایی در بدن هستند که از غدد درون (یا تراشح و وارد فون می‌شوند. از طریق فون به اندام یا اندام‌های هدف خود می‌رسند و فعالیت آن‌ها را تنظیم (کم یا زیاد) می‌کنند.

اندام هدف چیست؟ مجموعه‌ی خاصی از سلول‌های حساس به یک هورمون می‌باشد.

نقش هورمون‌ها در بدن را بیان کنید؟ (با ذکر نام غده)

1- تنظیم رشد بدن : توسط غده هیپوفیز 2- تنظیم سوخت و ساز : توسط غده تیروئید

3- تنظیم قند فون : توسط غده پانکراس 4- مقابله با فشارهای روحی و جسمی (استرس) : غدد فوق کلیوی

5- تنظیم کلسیم فون : توسط غده هایی که در پشت تیروئید قرار دارند (پاراتیروئید)

6- تنظیم تغییرات جنسی (بلوغ) : توسط بیضه‌ها و تخمدان‌ها

هورمون رشد چیست؟

هورمون (شد یکی از هورمون‌هایی است که در تنظیم رشد بدن ما دخالت دارد و از غده هیپوفیز تراشح می‌شود

این غده در زیر مغز قرار دارد

9



هورمون رشد چگونه بر رشد استخوان ها اثر میکند؟ این هورمون بر روی استخوان اثر گذاشت و جذب کلسیم را بیشتر میکند و تبدیل غضروف به استخوان را افزایش می دهد.

(شد قد تا محدود 20 سالگی ادامه دارد. ترشح کم یا زیاد هورمون رشد در دوران رشد باعث ایجاد ناهنجاری های مثل کوتاه قدر و بلند قدر می شود)

تنظیم سوخت و ساز (متابولیسم) در بدن چگونه انجام می شود؟

هورمون **غده تیروئید** (تیروگسین) سوخت و ساز بدن را کنترل می کند

هورمون های این غده در کودکی باعث رشد بهتر اندام ها به ویژه مخز و در بزرگسالی باعث افزایش هوشیاری می شوند

علائم کم کاری تیروئید را بنویسید؟ ندای علوم تجربی

فستگی، خواب آگودگی و کمبود انرژی

کم کاری تیروئید چگونه انجام می شود و گواتر چیست؟ کم کاری تیروئید هالتی است که:

در نتیجه کاهش ترشح هورمون در بدن بروز می کند. واکنش غده تیروئید در این وضعیت بزرگ شدن این غده و

ایجاد هالت **گواتر** است. این هالت به این دلیل بروز می کند که این غده سعی دارد با بزرگ شدن، این کمبود

هورمون را جبران کرده و هورمون بیشتری ترشح کند.

علائم پرکاری تیروئید را بنویسید؟

افتلال در خواب، کاهش وزن و عرق کردن زیاد

نکته: در ساختمان شدن هورمون های غده تیروئید آن را از فون جذب می کند.

بنابراین مصرف غذاهایی یددار یا **نمک ید دار** به اندازه کافی در کارکرد این غده موثر است

برای جلوگیری از کاهش ید در نمک ید دار چه روش هایی را باید اجرا کرد؟

بهترین زمان اضافه کردن نمک یددار به غذا اوایل طبخ است تا در اثر جوشیدن و هارت میزان ید نمک از بین

زرود، در بررسی انجام شده فقط 41 درصد مردم در اوایل پخت نمک را به غذا اضافه می کنند و مابقی 59 درصد

در اوایل یا اوایل پخت از نمک استفاده می کنند که میزان ید آن در اثر پختن کاهش می یابد

نکته: نمک یددار باید دور از گرما، نور، رطوبت و در محیط دربسته نگهداری شود تا ید آن کاهش نیابد.

استفاده از ظروف شیشه ای (وشن برای نگهداری نمک یددار موجب از بین رفتن میزان ید نمک می شود

در مورد کمبود ید در بدن و علائم آن چه میدانید؟

سقط و مرده زایی، افزایش مرگ و میر زمان تولد، افتلالات عصبی حرکتی، افزایش مرگ و میر دوران نوزادی،

گواتر، کم کاری تیروئید و عقب ماندگی تکامل جسمی از دیگر عوارض کمبود ید است

تنظیم قند خون را کدام غده انجام می دهد و چگونه این کار را انجام میدهد؟

غده پانکراس با دو نوع هورمون کاهنده قند (انسولین) و زیاد کننده قند (گلوکagon) در تنظیم قند فون نیز

نقش اساسی دارد. در واقع هورمون گلوکagon هورمونی **لاگر کننده** است وانسولین **چاق کننده** است.



نکته: کاهش انسولین باعث افزایش قند خون و بروز علائم **دیابت** می شود
انسولین چگونه قند خون را کاهش می دهد؟

هرگاه **قند خون بالا** بروز انسولین (وی سلول های کبدی اثر گذاشته) و آن ها را وادار به جذب گلوکز از خون می نماید. سلول های کبد گلوکز را به صورت **کلیکوژن** ذخیره می کنند.
در مواقعی مانند گرسنگی که **قند خون پایین می آید** پانکراس هورمون افزاینده را وارد خون می کند تا با اثر سلول های کبد و **تمزیه کلیکوژن** قند خون را افزایش دهد.
www.asanbiamoz.ir

مقابله با فشارهای روحی و جسمی (استرس) چگونه انجام می شود؟

فشارهای (وی مثلاً عزیزان، مرگ عزیزان، تصادف، شرکت در امتحان با آمادگی کم، ناراحت شدن از (فتار دیگران در این موقع تغییراتی در (فتار و بدن ما اتفاق می افتد که ابتدا شدت آن بیش تر ولی بعد از مدتی از شدت آن کاسته می شود مثلاً فشارخون، ضربان قلب و تنفس زیاد می شود رنگ چهره تغییر می کند و گاهی با فشم یا حتی گریه کردن همراه می شود در این شرایط هورمون ها یعنی از **غدد فوق کلیوی** ترشح می شوند به بدن کمک می کنند. مثلاً قندخون، فشارخون و ضربان قلب را بالا می بردند

www.nedayeoloom.blogfa.com

چون بالا رفتن این ها در مدت طولانی فطرنگ است پس از مدتی ترشح این هورمون ها خود به خود کاهش می یابد.

نقش کلسیم در بدن را بنویسید؟

استعداد استخوان ها و دندان ها - عملکرد صحیح اعصاب و ماهیچه های بدن
تنظیم کلسیم خون چگونه انجام می شود؟ با ترشح هورمون هایی باعث **تنظیم کلسیم خون** می شوند غده هایی که در پشت تیروئید قرار دارند (پاراتیروئید) این هورمون با تأثیر (وی کلیه ها، روده و استخوان ها

باعث افزایش یون کلسیم در خون می شوند

غدد پاراتیروئید، چهار غده به اندازه نفوذ سبز هستند که پشت غده تیروئید قرار دارند

ندای علوم تجربی **تنظیم تغییرات جنسی (بلوغ)** توسط کدام غده ها انجام می شود؟

تغییرات جنسی توسط غده های جنسی انجام می شود

غدد جنسی در مردان: **بیضه ها**

و در زنان: **تكمدان ها** هستند

نکته: تغییرات جنسی منجر به **صفات ثانویه جنسی** می شود
وظایف غدد جنسی را بیان کنید؟

- ساخت هورمون های جنسی 2- سلول های جنسی

نقش بیضه ها چیست؟

1- تولید سلول های جنسی نر (اسپرم) 2- تولید هورمون جنسی مردانه (تسستوسترون)

نقش تکمدان ها چیست؟



1- تولید سلول های جنسی ماده (تفمک) 2- تولید هورمون های جنسی زنانه (استروژن و پروژسترون)

نکته: تفمدانها و بیضه ها از دوره بلوغ به بعد فعال می شوند

[آیا می دانید؟](http://www.asanbiamoz.ir)

هورمون های جنسی تستوسترون، استروژن و پروژسترون هستند. در مردان **تستوسترون** بیشتر است؛ به همین دلیل به آن هورمون جنسی مردانه می گویند. همچنین **در زنان استروژن و پروژسترون** بیشتر است و به آنها هورمون های جنسی زنانه می گویند

صفات ثانویه جنسی در زنان و مردان را نام ببرید؟

در مردان: به شدن صدا، (وئیدن مو در صورت و قسمت های دیگر بدن).

در زنان: (شد سینه ها، (شد استخوان لگن و (ویش مو در بعضی از قسمت های بدن

چند مورد از صفات ثانویه جنسی در جانوران بیان کنید؟

در میوانات یال شیر- تاج خروس- مه قرقاوی - پر طاوس - شاخ گوزن - از **صفات ثانویه جنسی** محسوب می شوند

نکته: مقدار ترشح هورمون ها بسیار کم است

ولی همان مقدار هم باید به طور دقیق کنترل شود. زیرا افزایش یا کاهش آن باعث ایجاد بیماری میگردد.

غده هیپوفیز در کجا بدن قرار دارد و نقش آن را بنویسید؟

غده هیپوفیز شبیه یک **فندق** می باشد در زیر مخ ۰/۵ تا ۱/۵ کغم وزن دارد.

هورمون های مختلف تولید می کند که با ترشح آنها در خون کار سایر غدد داخلی (ا کنترل و هماهنگ می کند.

این غده هم به نوبه خود تمثیل نظارت مغز قرار دارد.

تفاوت دستگاه عصبی و هورمونی را بیان کنید؟

1- سرعت انتقال پیام در دستگاه عصبی بیشتر از دستگاه هورمونی است 2- هاندکاری پیام در دستگاه

هورمونی بیشتر است 3- ماهیت پیام در دستگاه عصبی الکتریکی ولی در دستگاه هورمونی شیمیابی است

فصل 7 الگبای زیست فناوری

به چه صفات ارثی می گویند؟

به صفاتی که از نسل به نسل دیگر به ارث می رسد صفات ارثی می گویند

مانند: نگ چشم - نگ پوست - قد - نرمه گوش - ...

پیوسته یا آزاد بودن نرمه گوش به علت وجود عامل مربوط به این صفت در سلول های بدن ما است.

عامل های تعیین کننده صفات ارثی در کجا بدن قرار دارند؟

دروں هسته سلول قرار دارند www.nedayeoloom.blogfa.com

DNA: **دی‌اکسی ریبو نوکلئیک اسید**، یا « دی، ان، ای »

DNA را مانند نردبانی پیچ فورده نشان می دهد.

