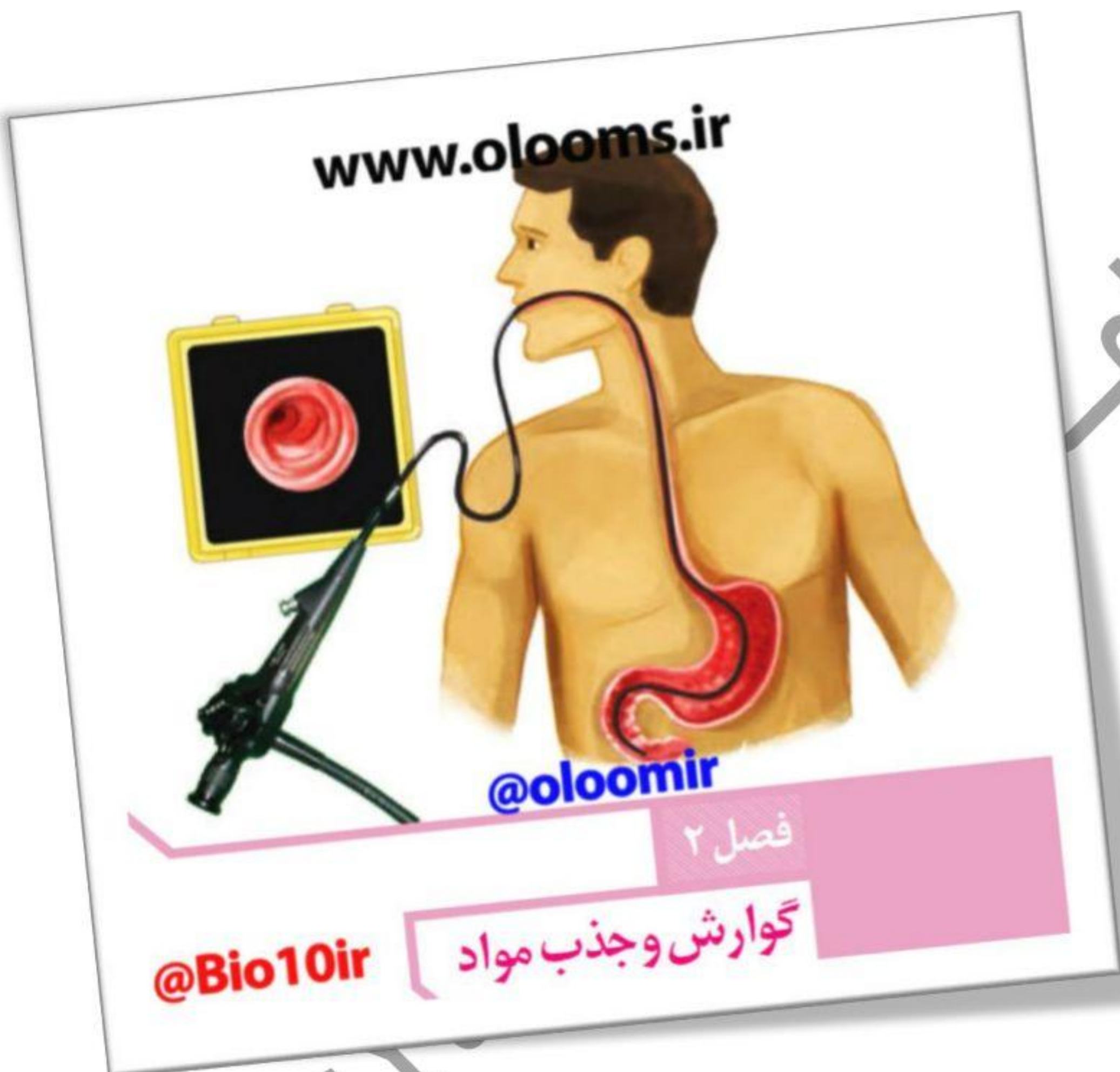


خلاصه فصل دوم زیست شناسی (۱) پایه دهم

گوارش و جذب مواد (ویرایش شده در تیرماه ۹۷)



کپی برداری و استفاده از این سوالات به هر نحوی مجاز و رایگان است و از لحاظ شرعی هیچ مشکلی ندارد!

گفتار ۱ یاخته و بافت جانوری

نقش بخش های مختلف یاخته با توجه به شکل ۱ صفحه ۱۴ :

- ۱ - هسته: جایگاه DNA است و فعالیت های سلول را کنترل و تنظیم می کند.
- ۲ - غشای یاخته: کنترل عبور مواد
- ۳ - شبکه آندوپلاسمی: در یاخته، دو نوع شبکه آندوپلاسمی زبر و صاف وجود دارد. در این شکل شبکه آندوپلاسمی صاف نشان داده شده است که وظیفه آن ساخت انواع لیپیدها و ذخیره یون کلسیم است. اما به طور کلی شبکه آندوپلاسمی شبکه ای به هم پیوسته از لوله ها و کیسه های غشادار است.
- ۴ - دستگاه گلزاری: مجموعه ای از کیسه های غشادار که به هم متصل نیستند و وظیفه آن، ایجاد تغییرات شیمیایی و نشانه گذاری مولکول هایی است که به نقاط مختلف سلول (یا خارج از آن) فرستاده می شوند.
- ۵ - راکیزه! (میتوکندری): تنفس سلولی و تامین انرژی (ترکیب اکسیژن با گلوکز و تولید انرژی)

۶- گریچه (واکوئل): کیسه ای از جنس غشا که به طور کلی نقش ذخیره مواد را بر عهده دارد البته برخی واکوئل ها نقش دفع مواد و گوارش را نیز دارند.

یاخته:

- ۱- واحد ساختار و عملکرد بدن جانداران
- ۲- در جانداران پر سلولی، فضای بین یاخته ها با مایع بین یاخته ای پر شده است و نقش آن:
 - محیط زندگی یاخته ها.
 - تبادل مواد لازم (مثل اکسیژن و مواد مغذی) و مواد دفعی (مثل کربن دی اکسید) با یاخته
 - ترکیب مواد در این مایع شبیه خوناب (سیتوپلاسم) است.

ویژگی های غشای یاخته:

- ۱- دارای نفوذپذیری انتخابی (تراواایی نسبی)
- ۲- فقط عبور برخی مولکول ها و یون ها از غشا

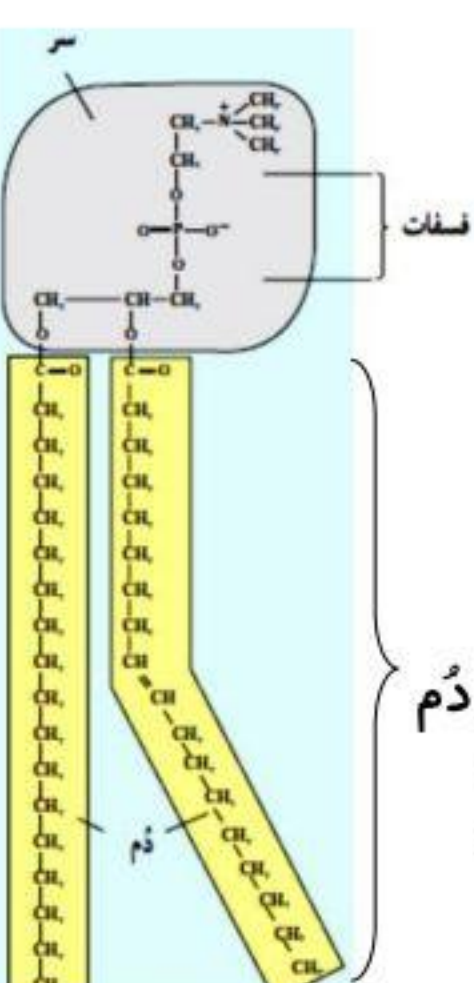
ساختار غشای یاخته:

- ۱- تشکیل شده از مولکول های پروتئین و کربوهیدرات و لیپید
- ۲- بخش لیپیدی شامل دو مولکول فسفولیپید و کلسترول است.
- ۳- مولکول های فسفولیپیدی غشا در دولایه قرار گرفته اند.

محل عبور مواد از یاخته:

- ۱- عبور از فضای بین مولکول های لیپیدی
- ۲- عبور از غشا به کمک مولکول های پروتئینی

نکات شکل ۲ صفحه ۱۵ :



- ۱- مولکول های فسفولیپید دارای یک بخش سرو یک بخش دُم (دو دُم) هستند. (مانند شکل روبرو)
- ۲- فسفولیپیدها در دو لایه به گونه ای قرار گرفته اند که بخش دُم آن ها به هم نزدیک است.
- ۳- برخی پروتئین های غشا در سراسر عرض غشا (سراسری) و برخی دیگر فقط در یک طرف غشا قرار دارند.
- ۴- پروتئین های سراسری در عبور مواد از غشای یاخته نقش دارند.
- ۵- کربوهیدرات ها در سطح خارجی غشا (طرف خارج یاخته) قرار دارند.
- ۶- کربوهیدرات ها به پروتئین های سطح غشا متصل شده اند.
- ۷- به مجموعه پروتئین ها و کربوهیدرات های متصل به آن ها گلیکوپروتئین گفته می شود.
- ۸- کلسترول در بین مولکول های فسفولیپیدی قرار دارد.

روش های عبور مواد از غشای یاخته:

۱- انتشار ساده:

- جریان مولکول ها از محل پرغلظت به محل کم غلظت (در جهت شیب غلظت) است.
- علت انتشار، انرژی جنبشی مولکول ها و اختلاف غلظت بین دو محیط است.

- نتیجه انتشار، یکسان شدن غلظت ماده (یا مولکول) بین دو محیط است.
- در این روش یاخته انرژی مصرف نمی کند.
- مانند انتشار اکسیژن و کربن دی اکسید از غشا.

۲- انتشار تسهیل شده:

- جريان مولکول ها از محیط پر غلظت به محیط کم غلظت است.

- برخی پروتئین های غشا (کانال) به عبور مواد از غشا کمک می کنند.
- در این روش یاخته انرژی مصرف نمی کند.

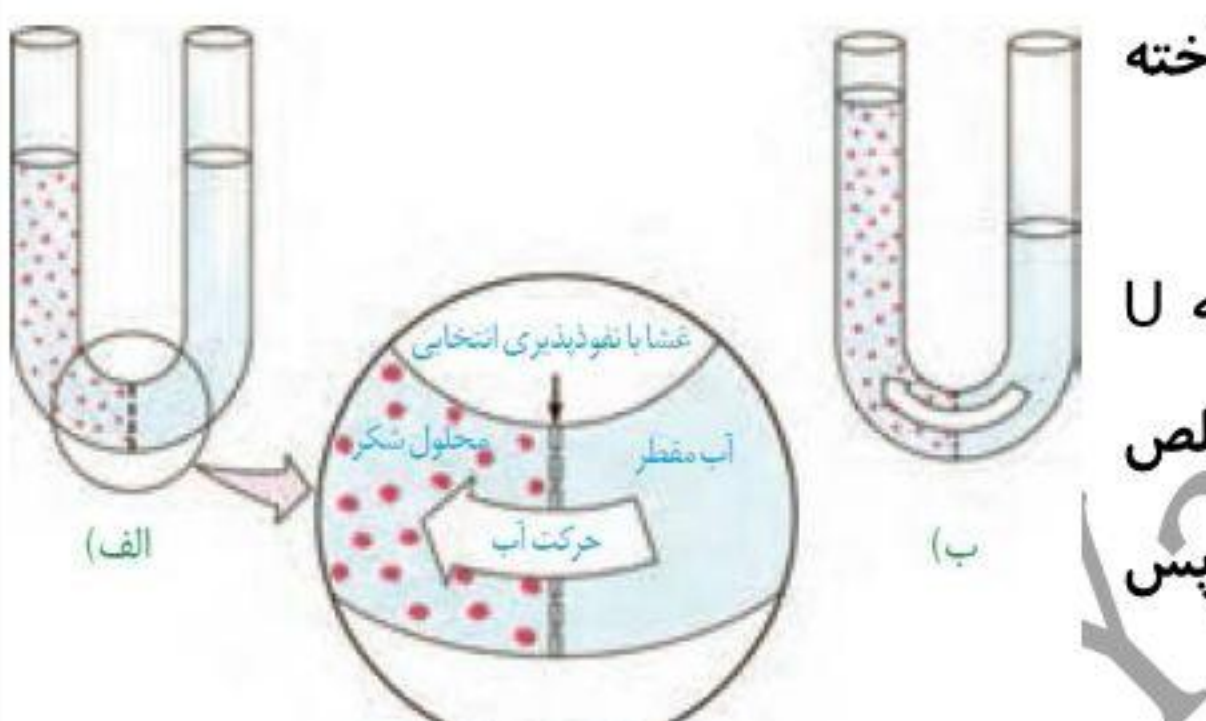
۳- گذرنده (أسمز):

- انتشار آب از درون غشایی با تراوایی نسبی

نوعی انتشار است که فقط برای آب به کار می رود و تمام ویژگی های انتشار ساده را دارد.

فشار اسمزی: فشار لازم برای توقف کامل اسمز است که هرچه فشار اسمزی یک محیط بیشتر باشد، آب بیشتری جذب می کند. به عبارت دیگر، بین دو محیط که یکی پر آب و دیگری کم آب باشد، آب از محیط پر آب به محیط کم آب وارد می شود و می گوییم محیط کم آب فشار اسمزی بیشتری دارد.

غلظت مواد در مایع بین یاخته ای و خون، مشابه درون یاخته است.



- آب نمی تواند بیش از حد وارد یاخته ها شود و معمولاً، یاخته ها از خطر تورم و ترکیدن حفظ می شوند.

با توجه به شکل ۵ صفحه ۱۵ کتاب، در سمت چپ لوله U شکل محلول آب و شکر و در سمت راست آن فقط آب خالص قرار دارد. چون مقدار آب در سمت راست بیشتر است پس در جهت شبی غلظت به سمت چپ حرکت می کند.

- مولکول های شکر هم باید از سمت چپ که بیشتر هستند به سمت راست منتشر شوند اما چون غشا نسبت به مولکول های شکر نفوذناپذیر است، این مولکول ها نمی توانند به سمت راست بروند.

نتیجه اینکه فقط مولکول های آب به سمت چپ منتشر می شوند و سطح آب در سمت چپ لوله بالا می آید.

- بنابراین می توان گفت در ابتدا فشار اسمزی سمت چپ بیشتر است و در نهایت فشار اسمزی دو طرف یکسان می شود.

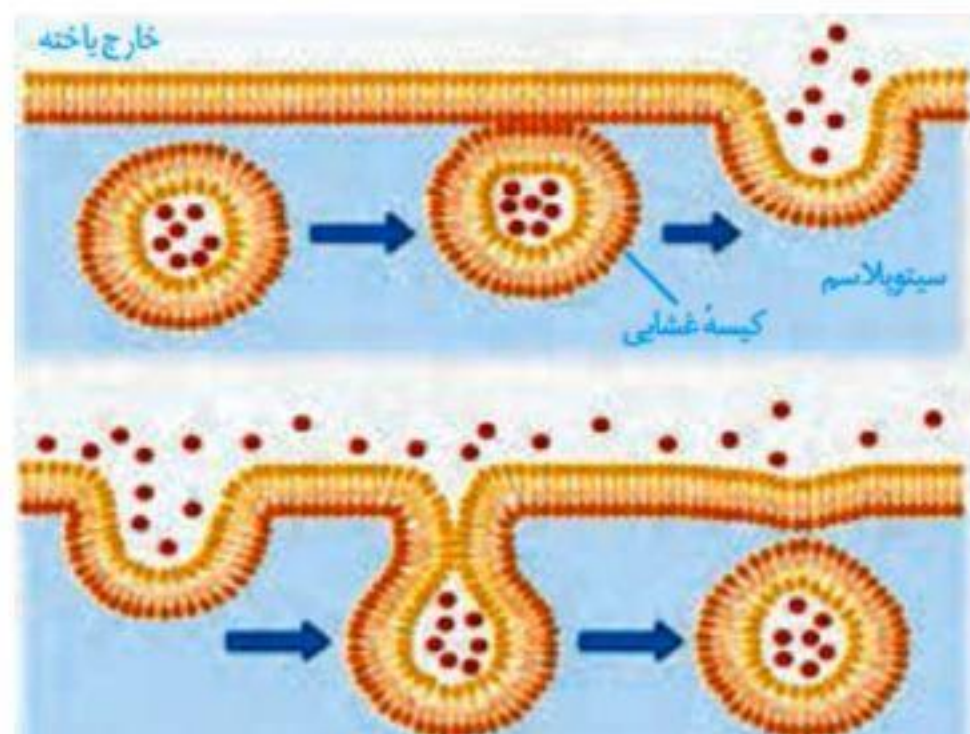
۴- انتقال فعال:

- انتقال مواد از محل کم تراکم به محل پر تراکم (خلاف جهت شبی غلظت)
- برخی پروتئین های غشا (ناقل) به عبور مواد از غشا کمک می کنند.
- یاخته انرژی مصرف می کند.

این انرژی از مولکول هایی به نام ATP به دست می آید. (در صفحه بعد در مورد این مولکول توضیح داده ایم)

- یاخته با شکستن پیوندهای پرانرژی موجود در ATP، آن را به ADP تبدیل می کند و انرژی آن را مصرف می کند.

۵- درون بری (اندوسیتوز) و برون رانی (اگزوسیتوز):



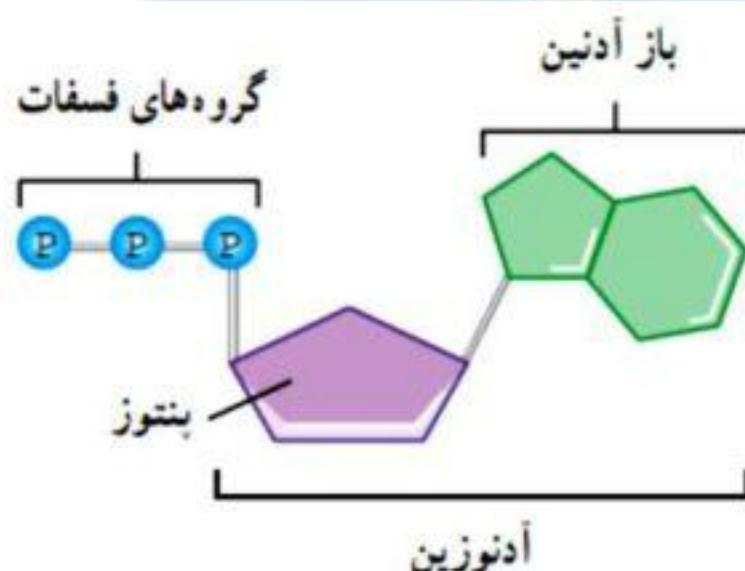
- ورود ذرات بزرگ به یاخته، درون بری نام دارد.

خروج ذرات بزرگ از یاخته مانند مولکول های پروتئینی،
برون رانی نام دارد.

- در این دو روش انرژی ATP مصرف می شود.

در هر دو روش، کیسه هایی از جنس غشا اطراف مولکول را
فرآگرفته و به سلول وارد و یا از سلول خارج می شود.

چیست؟ خارج از کتاب بیشتر بدانید!



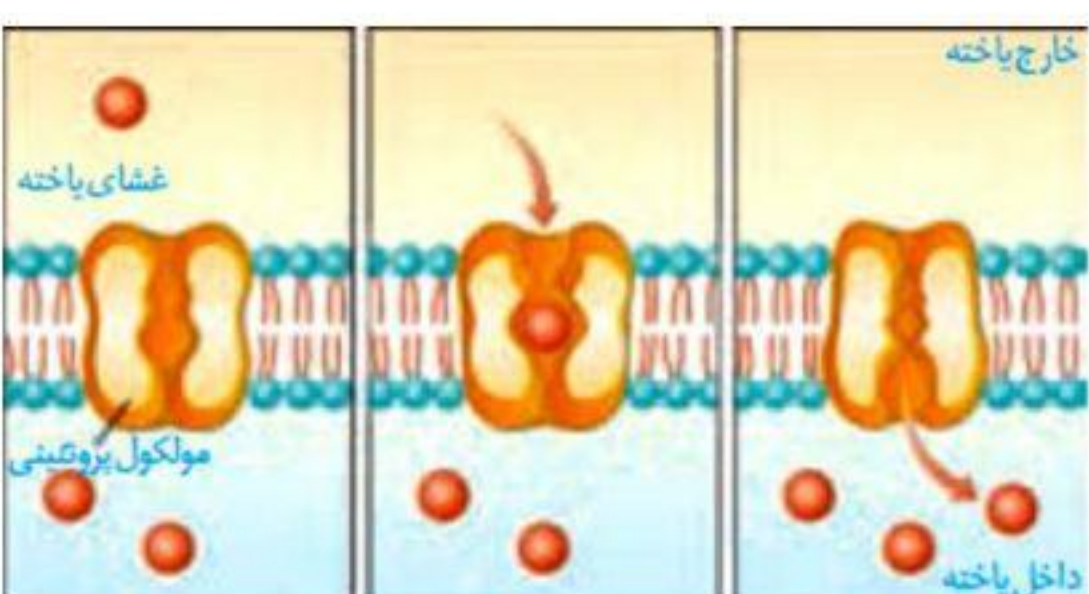
۱- بخش از انرژی که درون سلول به وجود می آید، در مولکول هایی به نام ATP ذخیره می شود. که در موقع لزوم می توانند این انرژی را آزاد کنند.

۲- ATP مخفف آدنوزین تری فسفات است و ساختار آن مانند شکل رو برو
است.

۳- پیوندهای پر انرژی بین گروه های فسفات قرار دارد.

۴- هنگامی که یاخته به انرژی نیاز داشته باشد، ADP به ATP تبدیل می شود. یعنی یکی از پیوندهای پر انرژی بین فسفات ها شکسته شده و انرژی آن مصرف می شود. در نتیجه مولکولی با دو گروه فسفات ایجاد می شود که ADP نام دارد و مخفف آدنوزین دی فسفات است. (در مورد پنتوز و باز آدنین سال های بعد خواهد خواند).

توضیحات و نکات شکل ۶ صفحه ۱۶



۱- این شکل نشان دهنده انتقال فعال است.

۲- مراحل این شکل از سمت چپ به راست است.

۳- شکل سمت چپ، در خارج از یاخته یک مولکول و داخل یاخته ۲ مولکول وجود دارد.

۴- با توجه به اینکه این یاخته به این مولکول نیاز دارد، و غلظت این مولکول نیز در داخل یاخته بیشتر است، طبق تعریف انتقال فعال، مواد از محیط پر غلظت با صرف انرژی زیستی (ATP) حرکت می کنند. در اینجا نیز در شکل وسط، یک مولکول به داخل یاخته وارد می شود.

۵- انتقال فعال به کمک یک مولکول پروتئینی در غشا به نام ناقل، انجام می شود.

۶- در پایان مشاهده می کنید که در شکل سمت راست، غلظت این مولکول در داخل یاخته بیشتر می شود.

۷- توجه کنید که در انتقال فعال، مواد در خلاف جهت شبی غلظت حرکت می کنند و نتیجه آن یکسان شدن غلظت در دو محیط نیست!

بافت های جانوری:

۴- ماهیچه ای

۳- عصبی

۲- پیوندی

۱- پوششی

بافت پوششی:

- ۱- پوشاندن سطح بدن(پوست) و سطح حفره ها و مجاری درون بدن (دهان، روده، معده، رگ ها)
- ۲- فاصله بین یاخته ها در این بافت بسیار به هم نزدیک هستند و بین آن ها فضای بین یاخته ای کمی وجود دارد.
- ۳- در زیر یاخته های این بافت بخشی به نام غشای پایه وجود دارد که:
 - شبکه ای از رشته های پروتئینی و گلیکوپروتئینی (ترکیب کربوهیدرات و پروتئین) است.
 - یاخته های بافت پوششی را به یکدیگر و به بافت های زیرین آن متصل نگه می دارد.



۴- انواع یاخته های بافت پوششی شامل:

- سنگفرشی چند لایه: دهان و مری
- سنگفرشی یک لایه: دیواره مویرگ
- مکعبی یک لایه: بیشتر قسمت های نفرون
- استوانه ای یک لایه: روده و معده و نای

۵- بافت پوششی غده ای:

- در برخی قسمت های بدن، برخی یاخته های بافت پوششی می توانند موادی را ترشح کنند که مجموع آن ها را غده می نامند.
- غده های بزاقی که بزاق را ترشح کرده و به درون مجراهایی که به دهان راه دارند، ترشح می کنند.
- غده های معده و روده که مواد ترشحی خود را به فضای درون معده و روده می ریزند.

بافت پیوندی:

- ۱- تشکیل شده از انواع یاخته ها، رشته های پروتئینی (کلاژن) رشته های کشسان و ماده زمینه ای.
- ۲- پیوند دهنده یاخته ها و بافت های مختلف

انواع بافت پیوندی:

۱- بافت پیوندی سُست:

- انعطاف پذیراست.

- ماده زمینه ای آن سُست، شفاف، بی رنگ، چسبنده به همراه مولکول های درشت مانند گلیکوپروتئینی است.
- پشتیبان بافت پوششی

۲- بافت پیوندی متراکم (رشته ای):

- رشته های کلاژن آن بیشتر از بافت پیوندی سُست است.
- تعداد یاخته ها و میزان ماده زمینه ای این بافت، کمتر از بافت پیوندی سُست است.
- نسبت به بافت پیوندی سُست، در مقابل کشش مقاومت بیشتری دارد، اما انعطاف پذیری آن کمتر است.
- در رباط و زردپی و قسمت هایی از قلب این نوع بافت پیوندی وجود دارد.

۳- بافت چربی:

- دارای یاخته هایی با ماده چربی ذخیره ای فراوان
- بزرگ ترین ذخیره انرژی در بدن

- به عنوان ضربه گیر و عایق حرارتی عمل می کند (مانند کف دست ها و پاهای)

۴- خون

۵- استخوان

۶- غضروف

بافت ماهیچه ای:

۱- اسکلتی (مخطط)

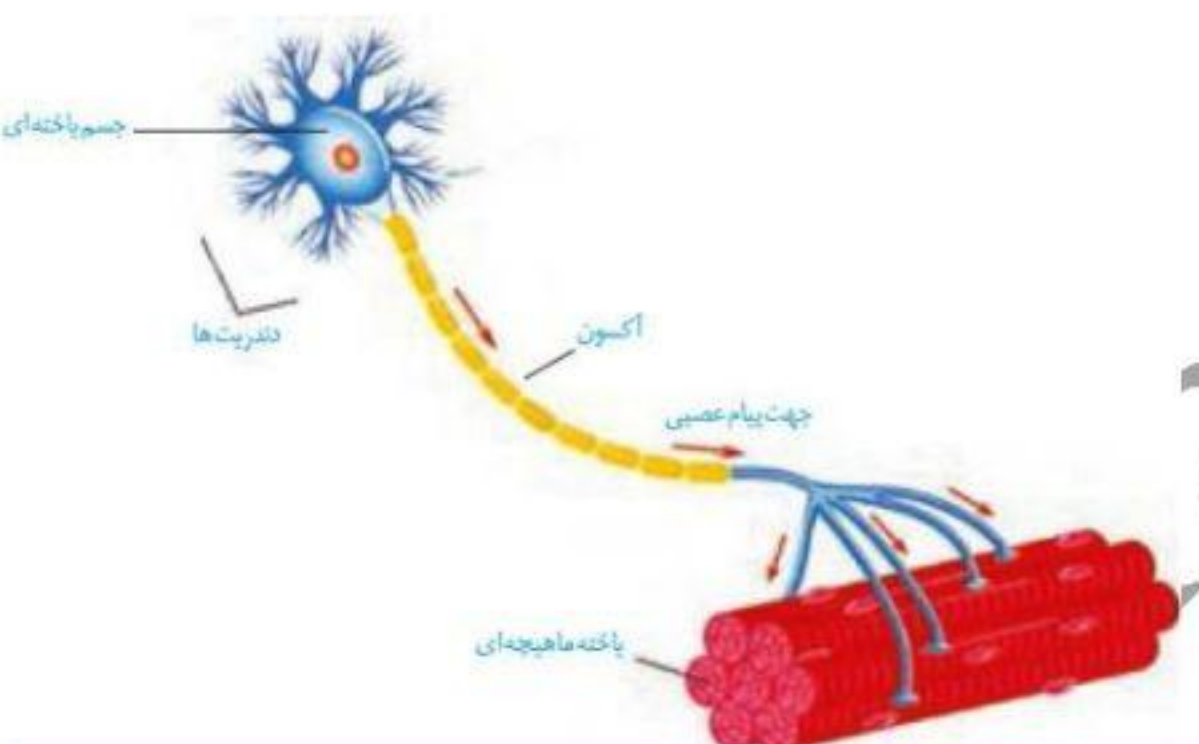
۳- صاف

۲- قلبی

صف	قلبی	اسکلتی (مخطط)	نام
سلول های دوکی شکل	سلول های استوانه ای منشعب	سلول های استوانه ای شکل	ساختر
غیرارادی	غیرارادی	ارادی	عمل
سفید- صورتی	قرمز	قرمز	رنگ
معمولًا تک هسته ای	چند هسته ای	چند هسته ای	تعداد هسته

بافت عصبی:

- ۱- این بافت دو نوع سلول عصبی (نورون) و سلول های غیر عصبی دارد.
- ۲- یاخته های اصلی این بافت، نورون ها هستند.
- ۳- نورون ها با یاخته های سایر بافت ها (مثل یاخته های ماهیچه ای) در ارتباط هستند و با تحریک یاخته های ماهیچه ای، آن ها را منقبض می کنند.



توضیح شکل ۱۲ صفحه ۱۹ :

- ۱- یاخته عصبی (نورون) شامل سه بخش است:

الف) دندانه ای ب) جسم یاخته ای

- ۲- جهت پیام عصبی در نورون یک طرفه و از سمت دندانه ای به سمت آکسون است.

گفتار ۲ ساختار و عملکرد لوله گوارش

لوله گوارش و بنداره های آن:

- ۱- لوله پیوسته ای است که از دهان تا مخرج ادامه دارد.
- ۲- بخش های مختلف این لوله، توسط ماهیچه های حلقوی به نام اسفنکتر (بنداره) از هم جدا شده است.
- ۳- ماهیچه های اسفنکتر با انقباض خود از بازگشت محتویات لوله به بخش قبلی جلوگیری کنند.
- ۴- بنداره ها فقط هنگام عبور غذا باز می شوند (از حالت انقباض خارج می شوند)
- ۵- بنداره های لوله گوارش شامل:

- ابتدای مری
- انتهای مری (بین مری و معده)
- بنداره پیلور (بین معده و روده باریک)

- انتهای روده باریک (بین روده باریک و روده بزرگ)
- دو بنداره در انتهای لوله گوارش که به ترتیب از نوع ماهیچه صاف و مخطط هستند.

سایر اجزای دستگاه گوارش (به جز لوله گوارش):

۴- کیسه صفراء

۳- کبد

۲- پانکراس (لوزالمعده)

۱- غده های بزاقی

ساختار لوله گوارش (به ترتیب از خارج به داخل):

لایه بیرونی:

۱- تشکیل شده از بافت پیوندی سُست.

۲- تشکیل دهنده بخشی از صفاق (صفاق پرده ای است که اندام های درون شکم را از خارج به هم وصل می کند).

لایه ماهیچه ای:

۱- این لایه فقط در دهان، حلق، ابتدای مری و دریچه خارجی مخرج از نوع مخطط است و سایر قسمت ها از نوع ماهیچه صاف است که به شکل طولی و حلقوی سازمان یافته اند.

• دیواره معده یک لایه ماهیچه ای صاف که به صورت مورب سازمان یافته نیز دارد.

۲- در لایه ماهیچه ای، شبکه ای از یاخته های عصبی نیز وجود دارد.

لایه زیر مخاطی (زیرمخاط):

۱- در این لایه شبکه ای از یاخته های عصبی نیز وجود دارد.

۲- این لایه، مخاط را روی لایه ماهیچه ای می چسباند و باعث لغزیدن و چین خوردن مخاط روی لایه ماهیچه ای می شود.

لایه مخاطی (مخاط):

۱- شامل یاخته های بافت پوششی است.

۲- نقش این لایه آعمالی مثل جذب و ترشح مواد است.

حرکات لوله گوارش:

۱- حرکت کرمی:

• ورود غذا \rightarrow گشاد شدن لوله گوارش \rightarrow تحریک یاخته های عصبی لوله گوارش \rightarrow انقباض ماهیچه های دیواره \rightarrow ایجاد حلقه انقباضی در لوله \rightarrow حرکت غذا از دهان به سمت مخرج.

• حرکات کرمی، علاوه بر به جلو راندن غذا در لوله گوارش، نقش مخلوط کنندگی نیز دارد.

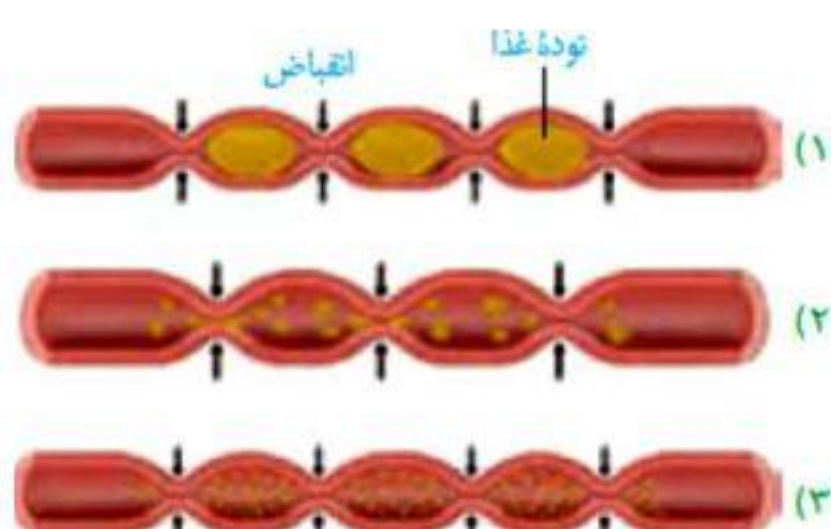
• نقش مخلوط کنندگی این حرکات زمانی بیشتر می شود که حرکت محتويات لوله، با رسیدن به یک بنداره متوقف شود.

• هنگام استفراغ جهت حرکات کرمی وارونه شده و محتويات لوله به سرعت به سمت دهان حرکت می کند.

۲- حرکت قطعه قطعه کننده:

• بخش هایی از لوله گوارش به طور یک درمیان منقبض و شل می شوند.

• سپس قسمت های شل، منقبض و قسمت هایی که منقبض بوده اند شل می شوند.



- نتیجه: ریزشدن و مخلوط شدن محتویات با شیره های گوارشی

گوارش غذا:

۱- گوارش مکانیکی: خرد شدن و آسیاب غذا

۲- گوارش شیمیایی: تبدیل مولکول های بزرگ به مولکول های کوچک

گوارش در دهان:

۱- مکانیکی: تبدیل ذرات بزرگ غذا به ذره های کوچک تر در دهان به منظور:

• فعالیت بهتر آنزیم های گوارشی

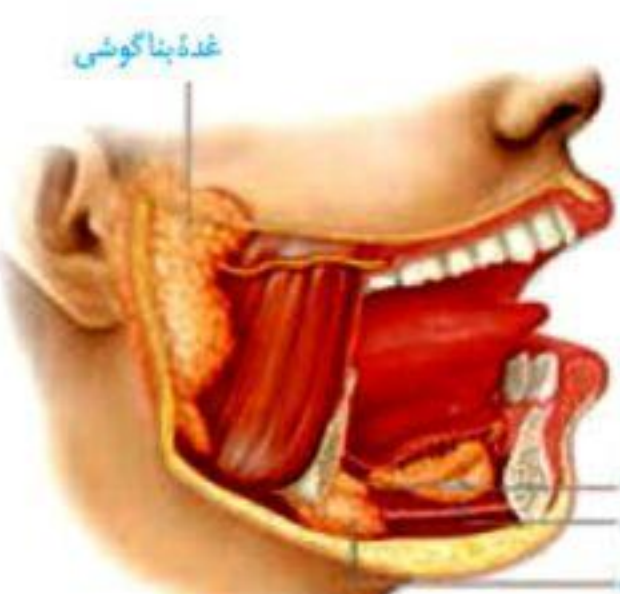
• عبور آسان ذرات غذا از لوله گوارش

• جلوگیری از خراشیده شدن لوله گوارش

۲- شیمیایی: به وسیله بزاق انجام می شود. ویژگی های بزاق و غده های بزاقی:

• بزاق توسط غده های بزاقی کوچک در حفره دهان و سه جفت غده بزاقی بزرگ ترشح می شود که این سه

غده بزرگ عبارتند از: الف) غده زیرزبانی ب) غده زیرآرواره‌ای ج) غده زیرآرگانی



• بزاق ترکیبی از آب، یون ها (بیکربنات)، موسین و انواعی از آنزیم ها است. دو نمونه این آنزیم ها:

❖ آنزیم آمیلاز: کمک به تجزیه نشاسته

❖ آنزیم لیزوزیم: از بین بردن باکتری های درون دهان

• موسین (در سراسر لوله گوارش ترشح می شود) که یک گلیکوپروتئین

است که با جذب آب فراوان، ماده مخاطی را ایجاد می کند. نقش ماده مخاطی:

❖ حفظ دیواره لوله گوارش از خراشیدگی و آسیب شیمیایی

❖ چسباندن ذرات غذایی به یکدیگر

بلع غذا:

۱- از دهان به حلق: با فشار زبان، توده غذا به عقب دهان و به داخل حلق رانده می شود. (ارادی)

۲- از حلق به مری: حرکت کرمی دیواره ماهیچه ای حلق، غذا را وارد مری می کند. (غیر ارادی)

حرکت غذا در مری:

۱- در حالت عادی (زمانی که بلع انجام نمی شود) بنداره ابتدای مری بسته است.

۲- شُل شدن بنداره ابتدای مری و ورود غذا به ابتدای مری

۳- ادامه حرکت کرمی در مری

۴- شُل شدن بنداره انتهای مری و ورود غذا به معده

بنداره انتهای مری (کاردیا) در موارد زیر شُل می شود:

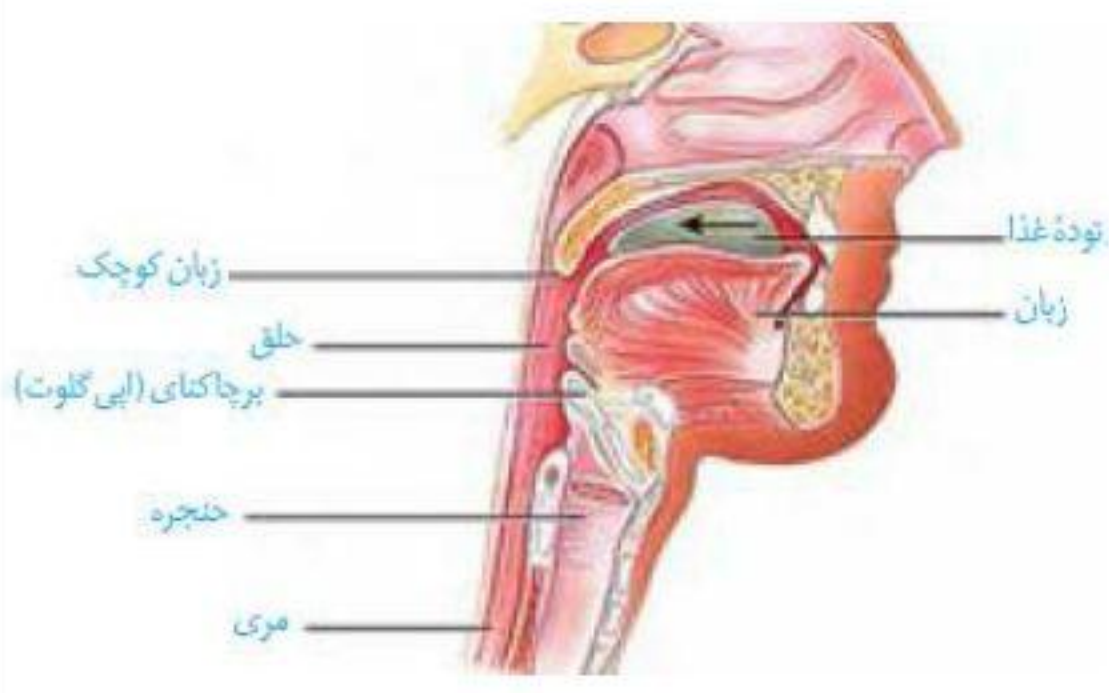
۱- حرکات کرمی مری و ورود غذا به معده

۲- خروج گازهای بلعیده شده با غذا (باد گلو)

۳- برگشت اسید معده به مری (ریفلاکس)

۴- در زمان استفراغ

بسته شدن راه های حلق هنگام بلع:

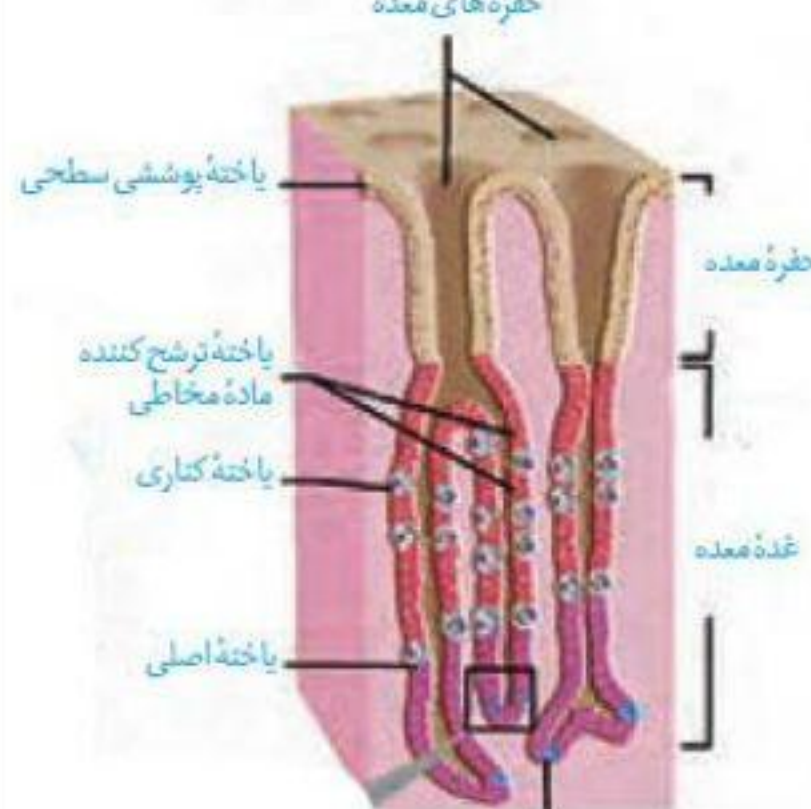


- راه نای: برای جلوگیری از ورود مواد غذایی به نای و شش ها، هنگام بلع، مسیر نای با پایین آمدن زائد ای به نام بروچاکنای (ابی گلوت) بسته می شود.

- راه بینی: با بالا رفتن زبان کوچک، مسیر بینی مسدود می شود.

توضیحات شکل ۲۰ صفحه ۲۴ :

مخاط دیواره معده: شامل انواع یاخته های زیر است:



الف) یاخته های اصلی: ترشح آنزیم های معده (پروتئازها و لیپازها)

ب) یاخته های کناری: ترشح کلریدریک اسید(HCl) و عامل(فاکتور) داخلی

ج) یاخته های پوششی سطحی: ترشح ماده مخاطی و بیکربنات

د) یاخته های ترشح کننده ماده مخاطی : ترشح ماده مخاطی!

ه) یاخته های ترشح کننده هورمون: ترشح هورمون!

گوارش در معده:

- بخش کيسه ای شکل لوله گوارش

۲- دیواره معده چین خوردگی هایی دارد که با پرسدن معده، چین خوردگی ها باز می شود(کم می شود).

۳- گوارش غذا در معده در اثر شیره معده و حرکات آن انجام می شود.

۴- کیموس به مخلوطی از غذا و شیره معده گفته می شود.

ماده مخاطی معده:

۱- این ماده توسط یاخته های پوششی سطحی و برخی از یاخته های غده معده ترشح می شود.

۲- این ماده مخاطی بسیار چسبنده است و به شکل لایه ژله ای چسبناکی، مخاط معده را می پوشاند.

۳- بیکربنات، این لایه ژله ای حفاظتی را قلیایی می کند و سد حفاظتی محکمی در مقابل اسید و آنزیم به وجود می آید.

پروتئازهای معده

۱- به طور کلی به پیش ساز پروتئازهای معده، پیپسینوژن گفته می شود.

۲- پیپسینوژن نقش آنزیمی ندارد و جزو پروتئازها نیست.

۳- کلریدریک اسید با تأثیر بر روی پیپسینوژن، آن را به پیپسین تبدیل می کند.

۴- خود پیپسین نیز با تأثیر بر روی پیپسینوژن، تبدیل آن را به پیپسین سریع تر می کند.

۵- آنزیم پیپسین، پروتئین ها را به مولکول های کوچک تر تجزیه می کند.

۶- پیپسینوژن غیرفعال، و پیپسین یک آنزیم فعال است.

ترشحات یاخته های کناری معده:

- ترشح کلریدریک اسید و عامل (فاکتور) داخلی معده

زیست شناسی (۱) رشته علوم تجربی پایه دهم دوره دوم متوسطه سال ۹۷-۹۸ تهیه کننده : رضا آقامحمدی (www.DarsYad.ir)

- نقش عامل داخلی، جذب ویتامین B₁₂ در روده باریک و حفاظت از آن در برابر آنزیم ها است.
- ویتامین B₁₂ برای ساخت گلبول(گویچه)های قرمز در مغز استخوان لازم است.
- با تخریب یاخته های کناری، ترشح عامل داخلی کم می شود، ویتامین B₁₂ جذب نمی شود، میزان گلبول های قرمز کاهش می یابد و در نتیجه فرد دچار کم خونی خطرناک می شود.

حرکات معده:

- ۱- پس از ورود غذا به معده، انقباض های کرمی به صورت موج شروع می شود.
- ۲- این امواج از بخش های بالاتر معده(نزدیک به مری) به سمت پایین معده(پیلور) حرکت کرده و غذا را باشیره معده مخلوط می کنند.
- ۳- بنداره پیلور به طور معمول منقبض و بسته است و از ورود ذرات درشت غذا به روده باریک جلوگیری می کند.
- ۴- با افزایش شدت حرکات کرمی، حلقه انقباضی محکمی به سمت پیلور حرکت کرده و با کاهش انقباض پیلور، کیموس معده به روده باریک وارد می شود.

برگشت اسید معده به مری (ریفلاکس):

- ۱- کافی نبودن انقباض بنداره انتهای مری
- ۲- ورود اسید معده به مری و آسیب مخاط مری (به دلیل آسیب پذیری دیواره مری نسبت به معده و روده باریک)
- ۳- دلایل ریفلاکس: مصرف سیگار و نوشیدنی های الکلی، رژیم غذایی نامناسب و استفاده از غذاهای آماده و اضطراب

گوارش در روده باریک:

- ۱- ورود تدریجی کیموس به دوازدهه(ابتدا روده باریک)
- ۲- انجام مراحل پایانی گوارش در روده باریک به ویژه در ابتدا آن (دوازدهه)
- ۳- گوارش نهایی کیموس در دوازدهه به کمک:
 - مواد شیره روده، لوزالمعده و صفراء
 - حرکات روده که به دو منظور انجام می شود:
 - ❖ گوارش مکانیکی و پیش بردن کیموس در طول روده
 - ❖ افزایش تماس کیموس با شیره های گوارشی و یاخته های پوششی روده

شیره روده:

- ۱- شیره روده شامل آب، ماده مخاطی ، آنزیم های گوارشی و یون های مختلف از جمله بیکربنات است.
- ۲- این مواد توسط یاخته های پوششی مخاط روده ترشح می شود.

صفرا:

- ۱- مواد تشکیل دهنده صfra: نمک های صفراوي، بیکربنات، کلسترول و فسفولیپیدی به نام لسیتین و فاقد آنزیم است.
- ۲- صfra توسط یاخته های کبد ساخته شده و سپس وارد کیسه صfra می شود.
- ۳- نقش مایع صfra:

- گوارش چربی ها و ورود آن ها به محیط داخلی

- دفع بیلی رویین و کلسترول اضافی از بدن
- بیلی رویین، ماده‌ای است که از تجزیه هموگلوبین گلبول‌های قرمز در کبد به وجود می‌آید.

سنگ کیسهٔ صفراء:

- ۱- رسوبِ ترکیبات صفراء مثل کلسترول در کیسهٔ صفراء، عامل ایجاد سنگ صفراء است.
- ۲- میزان کلسترول در صفراء، به میزان چربی غذا بستگی دارد.
- ۳- سنگ صفراء، مجرای خروج صفراء را مسدود کرده و باعث ایجاد درد می‌شود.
- ۴- ورود بیلی رویین از دیوارهٔ صفراء به خون افزایش می‌یابد و باعث ایجاد بیماری زردی (یرقان) می‌شود.

شیرهٔ لوزالمده:

- ۱- محل لوزالمده در زیر و موازی با معده است و از طریق مجرایی شیرهٔ خود را به به دوازدهه می‌ریزد.
- ۲- شیرهٔ معده شامل بیکربنات سدیم و آنزیم‌های متنوع است که این آنزیم‌ها شامل:
 - پروتئازها: به شکل غیرفعال ترشح می‌شوند که درون روده باریک فعال می‌شود.
- ۳- بیکربنات سدیم اثر اسید معده را خنثی و درون دوازدهه را قلیایی می‌کند. به این ترتیب دیوارهٔ دوازدهه از اثر اسید حفظ و محیط مناسب برای فعالیت آنزیم‌های لوزالمده فراهم می‌شود.

انواع کربوهیدرات‌ها:

- ۱- مونوساکاریدها: ساده ترین کربوهیدرات‌ها است که به دو دستهٔ اصلی تقسیم می‌شود: **(خارج از کتاب)**
 - مونوساکاریدهای ۵ کربنه (پنتوز): شامل ریبوز (در ساختار RNA) و دئوکسی‌ریبوز (در ساختار DNA)
 - مونوساکاریدهای ۶ کربنه (هگزوز): شامل گلوکز، فروکتوز و گالاكتوز
- ۲- دی‌ساکاریدها: از پیوند دو مولکول مونوساکارید حاصل می‌شوند. سه نوع دی‌ساکارید شامل:
 - ساکارز (قند نیشکر): از پیوند دو مولکول گلوکز و فروکتوز به وجود می‌آید.
 - لاکتوز (قند شیر): از پیوند دو مولکول گلوکز و گالاكتوز به وجود می‌آید.
 - مالتوز (قند جوانه جو): از پیوند دو مولکول کلوگز به وجود می‌آید **(خارج از کتاب)**
- ۳- پلی‌ساکاریدها: مولکول بزرگی است که از اتصال تعداد زیادی مونوساکارید به وجود می‌آید. مانند:
 - گلیکوژن
 - سلولز
 - نشاسته

گوارش کربوهیدرات‌ها:

- ۱- آمیلاز موجود در بزاق و لوزالمده: تبدیل نشاسته به یک دی‌ساکارید به نام مالتوز و مولکول‌های درشت
- ۲- آنزیم‌های یاخته‌های روده، این دی‌ساکاریدها و مولکول‌های درشت را به مونوساکارید تبدیل می‌کنند. تا این مولکول‌ها (مثل گلوکز) بتوانند وارد یاخته‌های روده باریک شوند.

گوارش پروتئین‌ها:

- ۱- انواع پروتئازهای دستگاه گوارش:
 - پپسین: در محیط اسیدی معده، گوارش پروتئین‌ها را آغاز می‌کند.
 - پروتئازهای پانکراس
 - پروتئازهای ترشح شده از یاخته‌های مخاط روده باریک

- ۱- تری گلیسریدها (چربی‌ها) فراوان ترین لیپیدهای رژیم غذایی هستند.
 - ۲- هر تری گلیسرید از پیوند یک مولکول گلیسرول و سه مولکول اسید چرب به وجود می‌آید.
 - ۳- چربی غذا (تری گلیسرید) در دمای بدن ذوب شده و در سطح محتویات لوله گوارش شناور می‌شود.

گوارش چربی ها:

- ۱- ابتدا چربی ها توسط مایع صفرا (بیشتر، نمک های صفراء و لسیتین) و حرکات مخلوط کننده روده باریک به قطره های ریز تبدیل می شوند.
 - ۲- آنزیم لیپاز که در آب محلول است، به همراه شیره لوزالمعده، وارد دوازدهه می شود. بنابراین گوارش شیمیایی چربی ها بیشتر بر اثر فعالیت لیپاز لوزالمعده، درون دوازدهه انجام می شود.
 - ۳- لیپاز و سایر آنزیم های تجزیه کننده لیپیدها، درون دوازدهه، تری گلیسریدها و سایر لیپیدها (مثل کلسترول و فسفولیپیدها) را تجزیه می کنند.

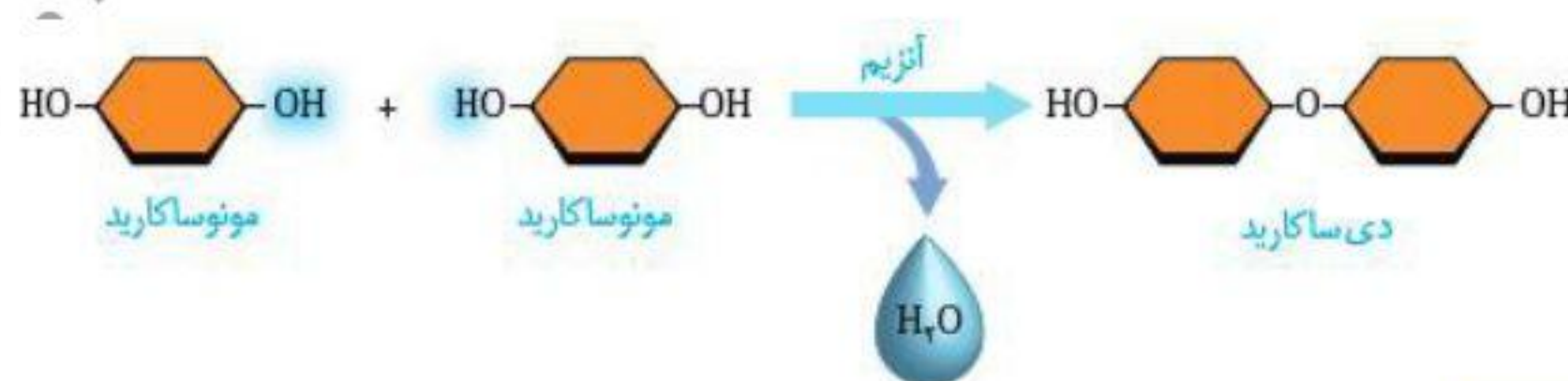
آب کافت (ہیدرولیز):

- به شکسته شدن پیوندهای مولکول‌های درشت (مثل پلی ساکاریدها، چربی‌ها و پروتئین‌ها) و تبدیل آن‌ها به مولکول‌های کوچک‌تر، هیدرولیز گفته می‌شود.
 - در واکنش هیدرولیز، به ازای شکسته شدن هر پیوند بین مونومرها، یک مولکول آب مصرف می‌شود.
 - در شکل زیر یک دی‌ساکارید با صرف یک مولکول آب، به دو مونوساکارید تبدیل می‌شود.



سنتز آبدھی : (خارج از کتاب)

- ۱- به تشکیل پیوند بین مولکول های کوچک(مونومرها) و ایجاد مولکول های درشت (مثل پلی ساکاریدها، چربی ها و پروتئین ها) سنتز آبدھی گفته می شود.
 - ۲- در واکنش سنتز آبدھی، به ازای تشکیل هر پیوند بین مونومرها، یک مولکول آب تولید می شود.
 - ۳- در شکل زیر دو مونوساکارید پس از تشکیل پیوند، به یک دیساکارید تبدیل شده و یک مولکول آب تولید می شود.



مشاهده درون دستگاه گوارش:

- ۱- درون بینی (آندوسکوپی)، روشی است که با آن می‌توان درون بخش‌های مختلف بدن از جمله دستگاه گوارش و درون مری، معده و دوازدهه را مشاهده کرد.
 - ۲- درون بین (آندوسکوب) لوله‌ای باریک و انعطاف‌پذیر با دوربینی بر یک سر آن است که از راه دهان وارد بدن می‌شود. درون بین، دوربین ویدیویی نیز دارد که تصویر درون بدن را به طور مستقیم در صفحه نمایش نشان می‌دهد.

۳- درون بین برای تشخیص زخم‌ها، سرطان، تشخیص عفونت در اثر هلیکوباترپیلوری و نمونه برداری به منظور بررسی سلامت بافت به کار می‌رود.

۴- کولون بینی (کولونوسکوپی) روشی برای بررسی کولون یا روده بزرگ است که به کمک آن روده بزرگ را تا محل اتصال به روده کوچک بررسی می‌کنند تا اختلال‌های احتمالی دیواره آن را مشاهده کنند.

گفتار ۳ جذب مواد و تنظیم فعالیت دستگاه گوارش

جذب:

۱- عبور مواد مغذی از یاخته‌های بافت پوششی لوله گوارش و ورود این مواد به محیط داخلی بدن، جذب نام دارد.

۲- خون، لنف و آب میان بافتی (مایع بین سلولی)، محیط داخلی بدن را تشکیل می‌دهند.

۳- در دهان و معده، جذب اندک است و جذب اصلی در روده باریک انجام می‌شود.

جذب مواد در روده باریک:

۱- سطح داخلی دیواره روده باریک، دارای چین‌های حلقوی است و روی این چین‌ها پُرزمای زیادی وجود دارد.

۲- یاخته‌های پوششی روده باریک در سمت داخلی فضای روده، دارای غشای چین خورده است که به این چین خوردگی‌های میکروسکوپی ریزپرز گفته می‌شود.

۳- نقش چین‌ها، پرزمای و ریزپرزمای سطح داخلی روده باریک، افزایش سطح تماس کیموس با سطح داخلی روده است.

۴- انقباض یاخته‌های ماهیچه‌ای صاف در مخاط روده، باعث حرکت پرزمای و افزایش جذب می‌شود.

۵- بیماری سلیاک: نوعی بیماری که در آن، فرد به دلیل مصرف پروتئین گلوتن (پروتئین موجود در گندم و جو) دارای مشکلات گوارشی می‌شود.

در نتیجه بیماری سلیاک:

• یاخته‌های رودی بر اثر گلوتن تخریب می‌شوند.

• ریزپرزمای و حتی پرزمای از بین می‌روند.

• سطح جذب مواد کاهش شدیدی پیدا می‌کند.

• بسیاری از مواد مغذی موردنیاز بدن جذب نمی‌شوند.

۶- مواد گوناگون پس از عبور از یاخته‌های پوششی هر پرز، به دو نوع مویرگ وارد می‌شوند:

• الف) مویرگ‌های خونی درون پرز

• ب) مویرگ بسته لنفی در هر پرز: مولکول‌های حاصل از گوارش لیپیدها به این مویرگ وارد می‌شوند.

. لنف از آب و ترکیباتی تشکیل شده که در رگ‌های لنفی جریان دارد.

انواع یاخته‌های بافت پوششی پرز روده:

۱- یاخته‌های پوششی دارای ریزپرز

۲- یاخته‌های ترشح کننده ماده مخاطی

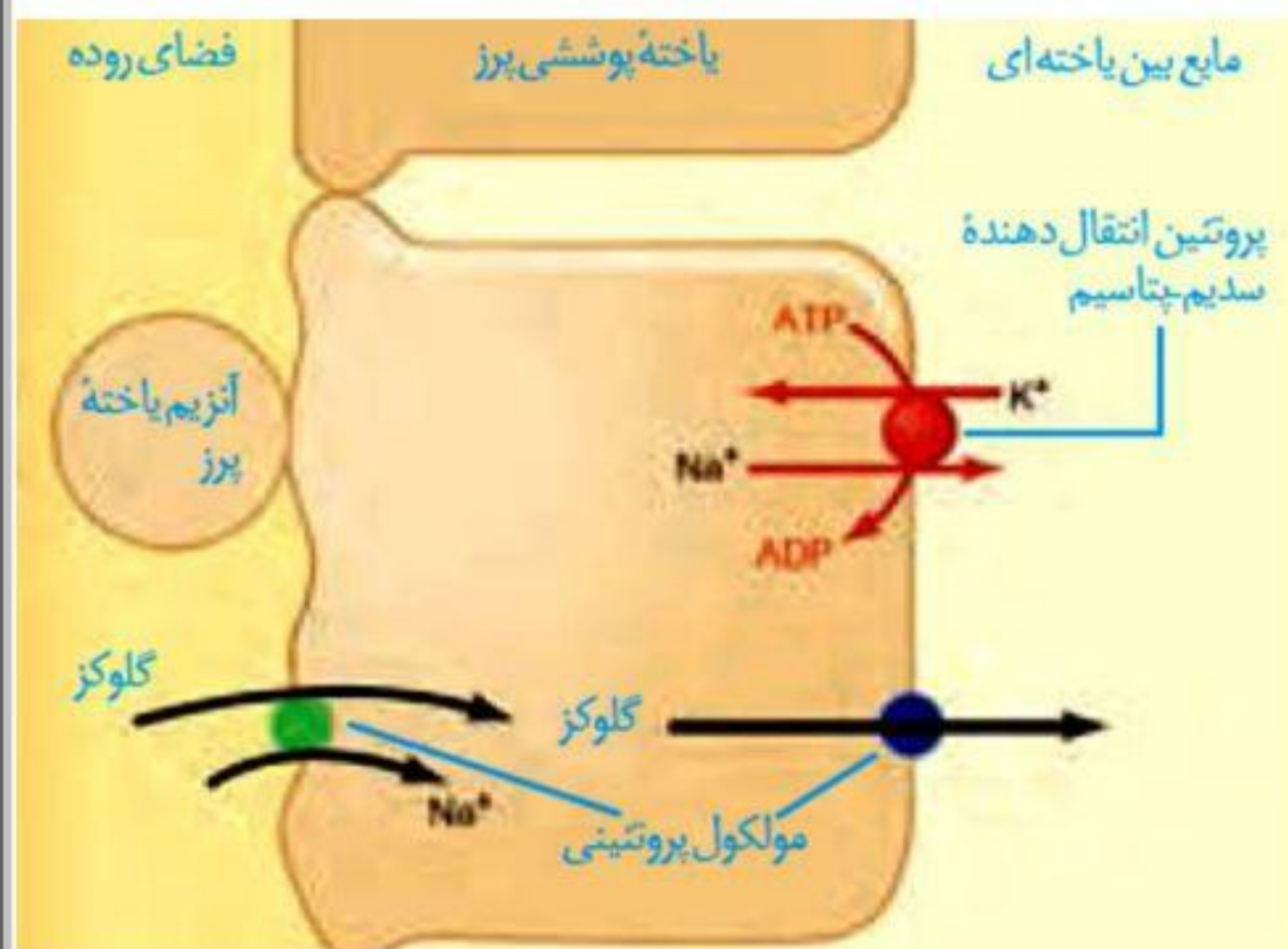
جذب گلوکز:

۱- ورود به یاخته پرز روده با روش هم انتقالی:

- با کمک ناقل ویژه و همراه با سدیم

- شب غلظت سدیم، تأمین کننده انرژی این انتقال است.

۲- ورود به فضای بین یاخته ای با روش انتشار تسهیل شده



جذب آمینواسید: جذب بیشتر آمینواسیدها از غشای پرز روده، مانند گلوکز است.

توضیح شکل ۳۰ :

ناقل پروتئینی (سبزرنگ) یک ناقل هم بر (سیمپورت) است که گلوکز را به همراه یون سدیم، از فضای روده وارد یاخته های پوششی پرز می کند. سپس این گلوکز ها توسط مولکول پروتئینی دیگری (کانال) (آبی رنگ) به روش انتشار تسهیل شده یاخته های پوششی پرز خارج شده و به فضای بین یاخته ای می رود تا وارد مویرگ خونی شود.

پس از مدتی غلظت یون های سدیم در یاخته افزایش می یابد. بنابراین توسط یک مولکول پروتئینی دیگر (قرمزرنگ) به نام پروتئین انتقال دهنده سدیم-پتاسیم که یک ناقل پادبر (آنٹی پورت) است، از سلول خارج شده و پتاسیم وارد سلول می شود. در نتیجه غلظت یون سدیم در خارج از سلول افزایش می یابد و بنابراین مجدداً توسط ناقل سبزرنگ وارد سلول شده و انرژی لازم برای ورود گلوکز را تأمین می کند.

جمع بندی شکل:

- در انتقال گلوکز از محیط روده به مایع بین یاخته ای، حداقل سه نوع مولکول پروتئینی در غشا لازم است که یکی از آن ها کanal است، یعنی در انتشار تسهیل شده نقش دارد و دو ناقل که با انتقال فعال مواد را منتقل می کنند.
- گلوکز توسط ناقل هم بر و کanal پروتئینی منتقل می شود.
- یون سدیم توسط ناقل هم بر و ناقل پادبر منتقل می شود.
- گلوکز برخلاف جهت شب غلظت و سدیم در جهت شب غلظت خود وارد یاخته پوششی پرز می شوند. انرژی مصرف شده برای ورود گلوکز از انرژی شب غلظت سدیم تأمین می شود.

جذب لیپیدها:

- ورود مولکول های حاصل از گوارش لیپیدها، به درون یاخته پرز از طریق انتشار.
- تبدیل دوباره این مولکول ها به تری گلیسرید درون یاخته های پرز
- تشکیل کیلومیکرون از تری گلیسریدها و پروتئین ها و سایر لیپیدها (فسفولیپیدها و کلسترول).
- خروج کیلومیکرون ها با برونش رانی از یاخته های پرز و ورود آن ها به مایع بین یاخته ای و سپس ورود به مویرگ لنفي
- کیلومیکرون ها به همراه لنف، وارد خون شده و لیپیدهای آن در کبد یا در بافت چربی ذخیره می شوند.
- ساخته شدن لیپوپروتئین (ترکیب انواع لیپید و پروتئین) از لیپیدهای ذخیره شده در کبد

۷- لیپوپروتئین ها انواع لیپیدها را در خون به بافت ها منتقل می کنند.

لیپوپروتئین:

۱- کم چگال (LDL):

- دارای کلسترول زیاد
- این کلسترول ها به دیواره سرخرگ می چسبد و به تدریج مسیر عبور خون را تنگ یا مسدود می کند.
- عوامل افزایش میزان LDL: مصرف چربی های اشباع، چاقی، کم تحرکی و مصرف بیش از حد کلسترول.

۲- پرچگال (HDL):

- مقدار پروتئین آن ها از کلسترول بیشتر است.
- جذب کلسترول در حال رسوب در دیواره سرخرگ
- احتمال رسوب کلسترول در دیواره سرخرگ ها را کاهش می دهد.

جذب آب و مواد معدنی:

۱- جذب آب به روش اسمز:

۲- مواد معدنی: به روش انتشار و انتقال فعال

۳- کلسیم و آهن: به روش انتقال فعال

جذب ویتامین ها:

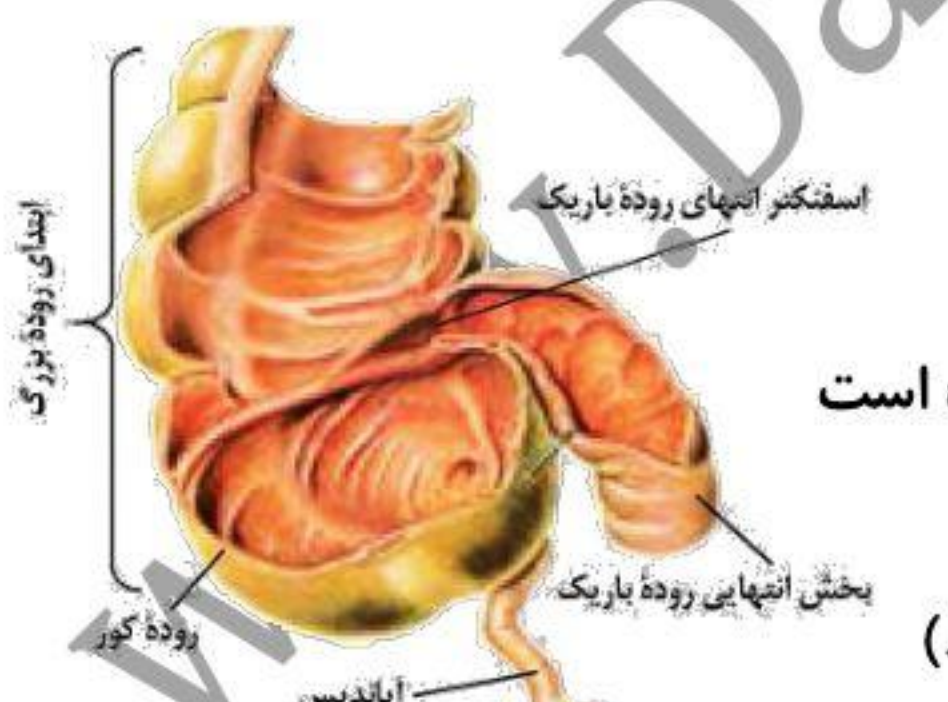
۱- محلول در چربی:

- ویتامین های (A,D,E,K) محلول در چربی اند و مانند چربی ها و به همراه آن ها جذب می شوند.
- اختلال در ترشح صفرا ممکن است باعث جذب درست این ویتامین ها نشود و باعث کمبود آن ها در بدن می شود.

۲- محلول در آب:

- این ویتامین ها (B,C) در آب حل شده و با انتشار یا انتقال فعال جذب می شوند.
- ویتامین B_{12} با کمک عامل داخلی معده و به روش درون بری جذب می شود.

روده بزرگ:

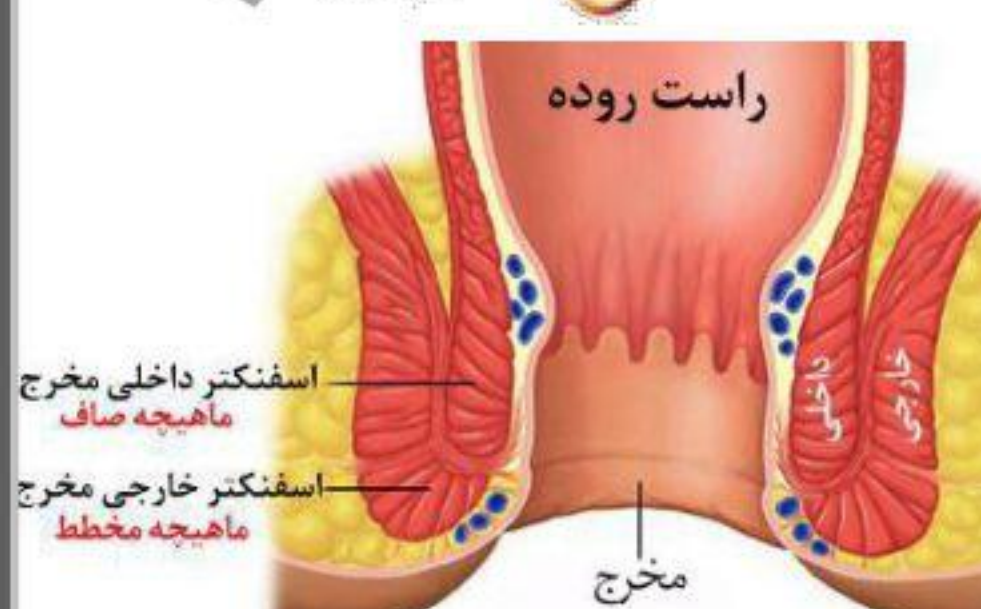


۱- ابتدای روده بزرگ، روده کور نام دارد که به آپاندیس ختم می شود.

۲- ادامه روده بزرگ از کولون بالارو، کولون افقی و کولون پایین رو، تشکیل شده است که کولون پایین رو به راست روده منتهی می شود.

۳- در انتهای راست روده، بنداره های داخلی (ماهیچه صاف) و خارجی (ماهیچه مخطط) قرار دارند.

۴- روده بزرگ، پرز ندارد و یاخته های پوششی مخاط آن، ماده مخاطی ترشح می کنند ولی آنزیم ترشح نمی کنند.



- ۱- موادِ جذب نشده و گوارش نیافتنه یاخته های مرده و باقی مانده شیره های گوارشی، وارد روده بزرگ می شوند.
- ۲- جذب آب و یون ها در روده بزرگ
- ۳- تشکیل مدفوع به شکل جامد
- ۴- حرکات روده بزرگ، آهسته است.
- ۵- با ورود مدفوع به راست روده، انعکاس دفع (غیرارادی) ایجاد شده و سرانجام دفع به صورت ارادی انجام می شود.

گردش خون در دستگاه گوارش:

- ۱- پس از خوردن غذا، میزان جریان خون دستگاه گوارش افزایش می یابد تا:
 - تأمین نیاز دستگاه گوارش برای فعالیت بیشتر
 - انتقال مواد مغذی جذب شده به کبد
- ۲- خون لوله گوارش ابتدا از طریق سیاهرگ باب، به کبد می رود.
- ۳- این خون پس از ذخیره برخی مواد در کبد، از طریق سیاهرگ فوق کبدی و سپس بزرگ سیاهرگ زیرین به قلب می رود.
- ۴- در کبد، از موادی که در روده جذب شده اند، گلیکوژن و پروتئین ساخته می شود و موادی مانند آهن و برخی ویتامین ها نیز در آن ذخیره می شوند.

تنظیم فرایندهای گوارشی:

- ۱- تنظیم فعالیت های گوارشی، یعنی:
 - شیره های گوارشی به موقع و به اندازه کافی ترشح شوند.
 - حرکات لوله گوارش به موقع انجام شوند تا:
 - ❖ غذا را با شیره ها مخلوط کند
 - ❖ در طول لوله با سرعت مناسب حرکت دهد.
- ۲- مرحله خاموشی نسبی: فاصله بین خوردن و عده های غذایی
- ۳- فعالیت شدید: بعد از ورود غذا به لوله گوارش
- ۴- فعالیت دستگاه گوارش، مانند بخش های دیگر بدن، توسط دستگاه های عصبی و هورمونی تنظیم می شود.

تنظیم عصبی دستگاه گوارش:

- ۱- دستگاه عصبی خودمختار: فعالیت این دستگاه، ناخودآگاه (غیرارادی) است
- مثال ۱: فکر کردن به غذا، اعصاب خودمختار را فعال کرده و دستگاه عصبی خودمختار، پیام عصبی مغز را به غده های بزاقی ارسال می کند و بزاق به شکل انعکاسی ترشح می شود.
- مثال ۲: هنگام بلع و عبور غذا از حلق، مرکز بلع در بصل النخاع، فعالیت مرکز تنفس را مهار می کند. در نتیجه، نای بسته و تنفس برای زمانی کوتاه، متوقف می شود.
- ۲- دستگاه عصبی روده ای: به شبکه های یاخته های عصبی موجود در لوله گوارش گفته می شود و نقش آن:

- تنظیم تحرک و ترشح در لوله گوارش

- دستگاه عصبی روده ای، مستقل از دستگاه عصبی خود مختار فعالیت می کند. س

تنظیم هورمونی دستگاه گوارش:

۱- سکرین: این هورمون پس از ورود کیموس به دوازده، از یاخته های پوششی روده باریک به خون ترشح می شود.

- سکرین بر پانکراس تأثیر گذاشته و ترشح بیکربنات از پانکراس را افزایش می دهد.

۲- گاسترین: هورمونی است که از برخی یاخته های دیواره معده، در نزدیکی پیلور ترشح می شود.

- گاسترین باعث افزایش ترشح اسید معده و پیپسینوزن می شود.

وزن مناسب:

۱- علت اضافه وزن و چاقی عبارتنداز: استفاده از غذا های پر انرژی (غذاهای پر چرب و شیرین)، عوامل روانی مانند غذا خوردن برای رهایی از تنش، شیوه زندگی کم تحرک.

۲- چاقی، سلامت فرد را به خطر می اندازد و احتمال ابتلا به بیماری هایی مانند دیابت نوع ۲، انواعی از سرطان، تنگ شدن سرخرگ ها، سکته قلبی و مغزی را افزایش می دهد.

کاهش مصرف غذا:

۱- عدم تمايل به غذا خوردن و مصرف کمتر از حد غذا

۲- باعث کاهش کلسیم و آهن مورد نیاز می شود.

۳- باعث کاهش استحکام استخوان ها و کم خونی می شود.

نمایه توده بدنی:

۱- برای تعیین وزن مناسب از نمایه توده بدنی استفاده می شود:

۲- وزن هر فرد به تراکم استخوان ها، چربی ها، بافت ماهیچه بستگی دارد:

گفتار ۴ تنوع گوارش در جانداران

گوارش درون یاخته ای: گوارشی که درون سلول و توسط آنزیم های درون سلول انجام می شود.

الف) دریافت مستقیم مواد مغذی:

۱- برخی جانداران مواد مغذی را از محیط به صورت مستقیم از سطح یاخته یا بدن دریافت می کنند.

۲- مواد مغذی در محیط هایی مثل آب و یا دستگاه گوارش و مایعات بدن جانوران میزبان است.

۳- کرم کدو فاقد دهان و دستگاه گوارشی است و مواد مغذی موجود در دستگاه گوارش و مایعات بدن جانور میزبان را از سطح بدن جذب می کند.

ب) واکوئل (کُریچه!) گوارشی:

۱- واکوئل گوارشی، کیسه ای از جنس غشا درون سلول است که مواد غذایی موجود در آن ها توسط آنزیم ها گوارش می یابد.

۲- سه نوع واکوئل در پارامسی تشکیل می شود:

• واکوئل غذایی واکوئل گوارشی واکوئل دفعی

۳- گوارش مواد غذایی درون واکوئل گوارشی، یک گوارش درون یاخته ای است.

۴- در پارامسی، حرکت مژک های سطح سلول پارامسی، باعث انتقال غذا به حفره دهانی می شود.

۵- غذا در انتهای حفره دهانی در غشا محصور شده و واکوئل غذایی درون سلول تشکیل می شود و حرکت می کند.

۶- اندامکی به نام لیزوژوم (کافنده تن!) که حاوی آنزیم های گوارشی است، به واکوئل غذایی می پیوندد و آنزیم های خود را به درون واکوئل غذایی آزاد می کند.

۷- پس از پیوستن لیزوژوم به واکوئل غذایی، واکوئل جدید که حاوی مواد غذایی و آنزیم است را واکوئل گوارشی می نامند

۸- مواد گوارش یافته، از واکوئل خارج شده و مواد گوارش نیافته درون واکوئل باقی می مانند که اکنون به این واکوئل، واکوئل دفعی گفته می شود.

۹- محتویات واکوئل دفعی از راه منفذ دفعی یاخته، خارج می شوند.

گوارش برون یاخته ای: این گوارش در جایگاه ویژه ای در خارج از محیط داخلی (خارج از خون و یاخته های بدن) انجام می شود.

الف) حفره گوارشی:

۱- کیسه منشعبی در بی مهرگانی مثل مرجان ها که گوارش درون آن انجام می شود.

۲- حفره گوارشی فقط یک سوراخ برای ورود و خروج مواد دارد.

۳- حفره گوارشی وانشعابات آن علاوه بر گوارش، در گردش مواد نیز نقش دارد.

۴- برخی یاخته های حفره گوارشی، آنزیم هایی ترشح کرده و به درون حفره می ریزند تا گوارش برون یاخته ای آغاز گردد.

۵- برخی یاخته های دیگر این حفره، مواد مغذی را با روش فاگوسیتوز (بیگانه خواری) که نوعی درون بری (اندوسیتوز) است به صورت واکوئل غذایی دریافت کرده و گوارش درون یاخته ای را انجام می دهند. (مانند آنچه در پارامسی توضیح دادیم)

ب) لوله گوارش: لوله گوارش در اثر تشکیل مخرج شکل می گیرد و غذا به صورت یک طرفه و بدون مخلوط شدن با مواد دفعی، در این لوله جریان می یابد.

گوارش در ملخ:

۱- ملخ حشره ای گیاهخوار است که با استفاده از آرواره ها، مواد غذایی را خُرد و به دهان منتقل می کند.

۲- لفزنده شدن غذا توسط بزاق و تجزیه کربوهیدرات ها توسط آمیلاز موجود در بزاق در دهان

۳- ورود غذای خرد شده از طریق مری به چینه دان (بخش حجمی انتهای مری که غذا را ذخیره و نرم می کند) گوارش کربوهیدرات ها در چینه دان ادامه می یابد.

۴- ورود غذا به پیش معده که دارای دندانه هایی است که به خردشدن بیشتر غذا کمک می کند.

۵- ترشح آنزیم های گوارشی از معده و کیسه های معده و ورود این آنزیم ها به پیش معده

- ۶- ریز ترشدن ذرات غذایی به کمک حرکات مکانیکی پیش معده و عملکرد آنزیم ها و ورود ذرات به پیش معده.
- ۷- گوارش برونو یاخته ای در کیسه های معده کامل می شود.
- ۸- جذب در معده انجام می شود.
- ۹- مواد گوارش نیافته پس از عبور از روده، وارد راست روده شده و آب و یون های آن جذب می شوند و سرانجام مدفع از مخرج خارج می شود.

گوارش در سایر جانوران:

- ۱- کرم خاکی و پرنده گان دانه خوار:
 - دارای چینه دان هستند که غذا در آن ذخیره می شود.
 - چینه دان کمک می کند تا جانور با دفعات کمتر تغذیه، انرژی لازم را کسب کند.
 - سنگدان ساختاری ماهیچه ای دارد و از بخش عقب معده تشکیل می شود.
 - سنگ ریزه هایی که پرنده گان می بلعند، در سنگدان فرایند آسیاب غذا را آسان می کند.

ترتیب قسمت های مختلف لوله گوارش در جانوران زیر:

- ۱- ملخ: دهان → مری ← چینه دان ← پیش معده ← کیسه های معده ← معده ← روده ← راست روده ← مخرج
- ۲- کرم خاکی: دهان ← حلق ← مری ← چینه دان ← سنگدان ← روده ← مخرج
- ۳- پرنده گان دانه خوار: دهان ← حلق ← مری ← چینه دان ← معده ← سنگدان ← روده باریک ← روده بزرگ ← مخرج

گوارش در نشخوار کنندگان (گاو و گوسفند):

- ۱- پستانداران نشخوار کننده دارای معده چهار قسمتی اند.
 - (الف) سیرابی (بزرگ)
 - (ب) نگاری (کوچک)
 - (پ) هزارلا (اتفاق لایه لایه)
 - (ت) شیردان (معده واقعی)
- ۲- مراحل گوارش در معده نشخوار کنندگان:

- ✓ غذای نیمه جویده به سرعت وارد سیرابی شده و در آنجا در معرض میکروب ها قرار می گیرد.
- ✓ این میکروب های کمک ترشح مایعات، حرکات سیرابی و حرارت بدن گاو، تا حدودی غذا را گوارش می دهند.
- ✓ غذای نیمه گوارش یافته، از سیرابی وارد نگاری می شود.
- ✓ غذای نیمه گوارش یافته از نگاری وارد دهان می شود.
- ✓ در دهان، غذا به طور کامل جویده شده و دوباره بلعیده می شود.
- ✓ غذای جویده شده دوباره وارد سیرابی شده و حالت مایع پیدا کرده و وارد نگاری می شود.
- ✓ این مواد وارد هزارلا شده و آب آن گرفته می شود.
- ✓ مواد از هزارلا وارد شیردان می شود و در شیردان، آنزیم های گوارشی، گوارش را ادامه می دهند.

۳- نقش میکروب ها در گوارش سلولز:

- ✓ وجود میکروب ها در دستگاه گوارش نشخوار کنندگان ضروری است.

زیست شناسی (۱) رشته علوم تجربی پایه دهم دوره دوم متوسطه سال ۹۷-۹۸ تهیه کننده : رضا آقامحمدی (www.DarsYad.ir)

- ✓ اغلب جانوران فاقد توانایی تولید آنزیم تجزیه کننده سلولز هستند.
- ✓ در گیاهخواران غیرنشخوارکننده، عمل گوارش میکروبی، پس از گوارش آنزیمی صورت می گیرد.
- ✓ در اسب، میکروب ها در روده کور وجود دارند و سلولز را هیدرولیز می کنند.
- ✓ چون تجزیه سلولز در روده باریک اسب انجام نمی شود، بخشی از مواد غذایی جذب نشده و دفع می شود.

پایان خلاصه فصل دوم

جهت دریافت خلاصه سایر فصول و سوالات تشریحی در کanal تلگرام ما عضو شوید:

[Telegram.me/Bio10ir](https://t.me/Bio10ir)

در صورت مشاهده اشکالات تایپی و علمی و...، آن ها را از طریق تلگرام یا ایمیل با ما درمیان بگذارید.

Email: Amohamadi7@gmail.com

[Telegram.me/Reza536](https://t.me/Reza536)

تهیه کننده : رضا آقامحمدی

دیرزیست شناسی

توجه کنید که سوالات تشریحی، خلاصه فصل ها ، نمونه سوالات امتحانی، پاسخ فعالیت ها، تست های کنکور ، تدریس صوتی و در این کanal و سایر کanal های مرتبط قرار دارد.

پس هم اکنون در کanal های تلگرام ما عضو شوید:

[@OLOOMIR](https://t.me/OLOOMIR) | [@BIO10IR](https://t.me/@BIO10IR) | [@BIO11IR](https://t.me/@BIO11IR) | [@BIO12IR](https://t.me/@BIO12IR)

همچنین می توانید تمامی موضوعات و مطالب سایر دروس را در سایت پایگاه آموزشی دروس متوسطه دوره اول و دوم دریافت نمایید:

کپی برداری و استفاده از این سوالات به هر نحوی مجاز و رایگان است و از لحاظ شرعی هیچ مشکلی ندارد!