# بسنب للبرالرخمن الرحيم

# آناتومي

رشتهٔ تربیت بدنی گروه تحصیلی علوم ورزشی ز مىنة خدمات شاخهٔ آموزش فنی وحرفهای شمارهٔ درس۴۴۷۱

> 811 ابراهيم، خسرو

آناتومی/ مؤلف: خسرو ابراهیم \_ تهران: شرکت چاپ و نشر کتابهای درسی ایران، آ ۱۳۲ الف/

> 1891 1898

۸۶ ص :مصور \_(آموزش فنی و حرفه ای؛ شمارهٔ درس ۴۴۷۱)

متون درسی رشتهٔ تربیت بدنی گروه تحصیلی علوم ورزشی، زمینهٔ خدمات

برنامه ریزی و نظارت، بررسی و تصویب محتوا : کمیسیون برنامه ریزی و تألیف کتابهای درسی رشتهٔ تربیت بدنی دفتر برنامه ریزی و تألیف آموزش های فنی و حرفه ای و کار دانش وزارت آموزش و پرورش

١ كالبدشناسي انسان الف ايران وزارت آموزش و پرورش كميسيون برنامهريزي و تألیف کتابهای درسی رشتهٔ تربیت بدنی ب عنوان ج فروست همكاران محترم و دانش آموزان عزيز:

پیشنهادات و نظرات خود را دربارهٔ محتوای این کتاب به نشانی تهران-صندوق بستی شمارهٔ ۴۸۷۴/۱۵ دفتر برنامهریزی و تألیف آموزشهای فنی و حرفه ای و کاردانش، ارسال فرمایند.

info@tvoccd.sch.ir (ایمیل) www.tvoccd.sch.ir

وزارت آموزش و پرورش سازمان یژوهش و برنامهریزی آموزشی

برنامه ریزی محتوا و نظارت بر تألیف: دفتر برنامه ریزی و تألیف آموزش های فنی و حرفه ای و کاردانش

نام کتاب : أناتومي ـ ٣٥٨/٣٨

مؤلف: دكتر خسرو ابراهيم

اعضای کمیسیون تخصصی :علی شاه محمدی، دکتر محمدخبیری، حسین کرم نژاد، فریباحسین آبادی،

حمیده نظری تاج آبادی و معصومه سلطان رضوانفر

آماده سازی و نظارت بر چاپ و توزیع : ادارهٔ کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

تهران: خیابان ایرانشهر شمالی\_ساختمان شمارهٔ ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی) تلفن: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹، دورنگار: ۹۲۶۶ ه ۸۸۳۰، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹،

وبسایت: www.chap.sch.ir

صفحه آرا: معصومه چهره آرا ضیابری

طراح جلد : فريبا زرين قلم

ناشر : شرکت چاپ و نشر کتابهای درسی ایران : تهران ـ کیلومتر ۱۷ جادهٔ مخصوص کرج ـ خیابان ۶۱ (دارو پخش)

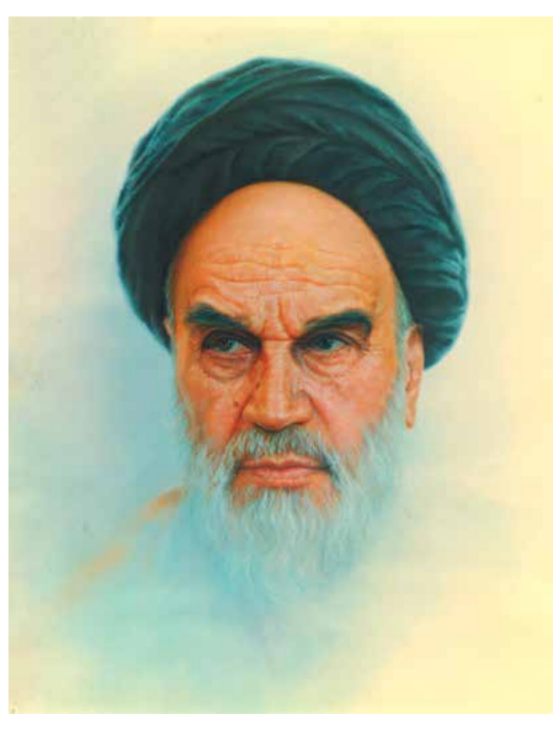
تلفن : ۵ ـ ۴۴۹۸۵۱۶۱، دورنگار : ۴۴۹۸۵۱۶۰، صندوق یستی : ۳۷۵۱۵–۳۷۵۱۵

چاپخانه : خجستگان

سال انتشار و نوبت چاپ : چاپ دو از دهم ۱۳۹۲

حقّ حاب محفوظ است.

شانک ۱-۱۱۱۶ ۹۶۴-۰۵-۱۱۱۸ ۹۶۴-۱۱۱۸ ISBN 964-05-۱۱۱۴



جسم سالم همراه فكر سالم به انسان اعتماد به نفس مي دهد.

امام خمینی(ره)

## فهرست مطالب

44	فصل پنجم : مفاصل	1	مقدمه
47	مفاصل	v	المالية المالية المالية
44	ساختمان مفصل	١ ,	فصل اوّل: مقدمه ای بر آناتومی و تاریخچه ی آن
44	انواع مفاصل	١	تعریف آناتو می انسان
	_	۲	تقسیمات آناتو می
49	<b>ف</b> صل ششم : دستگاه گردش <b>خ</b> ون	۲	سطوح آناتو میکی
49	ساختار قلب	٣	حفره های بدن انسان
47	پوششهای قلب	٣	ساختار بدن انسان
47	۔ دیوارہ <i>ی</i> قلب	۴	تاری <b>خچ</b> ه
41	حفرهها و دریچههای قلب	۵	مطالعه ی آزاد
49	رگهای متصل به قلب		
49	رگها <i>ی</i> خونی	11	فصل دوم : سلول و بافت
	_	11	سلول، واحد اساسي حيات
۵۲	فصل هفتم : دستگاه عصبی	11	ساختمان فیزیکی و شیمیایی سلول
٥٢	دستگاه عصبی	18	بافت
٥٢	تقسیم بندی دستگاه عصبی		
٥٢	ساختمان نرون	١٨	فصل سوّم : استخوانشناسي
٥٣	سيناپس	١٨	اسكلت
٥٣	مننژ	١٨	ساختمان استخوان
٥٣	دستگاه ع <b>ص</b> بی مرکزی	١٩	انواع استخوانها
۸۵	طبقهبندي نرونها از نظر ساختار	١٩	ویژگیهای اسکلت
		۲ ۰	استخوان های سر و صورت
۶.	فصل هشتم : دستگاه غدد درونریز	**	استخوان های تنه
<b>9</b> °	مشخصات عمومي دستگاه غدد درون ريز	40	استخوانهای اندامهای فوقانی و تحتانی
<b>%</b> °	عمل هورمون		
<b>%</b> °	آناتومی دستگاه غدد درون ریز	44	فصل چهارم : عضلات
۶١	غده ی هیپو فیز	44	عضلات
84	هورمونهای غدد درون ریز	44	ساختمان عضله
		٣١	بررسی عضلات اسکلتی

<b>YY</b>	فصل یازدهم : دستگاه گوارش	99	فصل نهم : دستگاه تنفس
٧٨	مشخصات عمومي لولهي گوارشي	99	اندام های دستگاه تنفس
٧٨	دهان	99	بینی
79	زبان	۶٧	سينوس ها
٧٩	دن <i>د</i> ان ها	۶٧	حلق
٨٠	غدد بزاقي	۶۸	حنجره
٨٠	مرى	۶۸	نای
٨١	معده	۶٩	درخت نایچهای
٨٢	لوزالمعده	۶٩	ريەھا
٨٢	کبد		
۸۳	روده ی کوچک	77	فصل دهم : دستگاه دفع ادر ار
۸۴	روده <i>ی ب</i> زرگ	٧٢	کلیهها
		٧۴	ساختار نفرون
٨۶	فهرست منابع		

#### مقدمه

یکی از ویژگیهای مهم رشته ی علوم ورزشی و تربیت بدنی، ارتباط تنگاتنگ و نزدیکش با علوم دیگر است. ویژگیای که تقریباً در هیچ یک از رشتههای دیگر مشاهده نمی شود. شاید بتوان علم آناتومی و فیزیولوژی را پیش نیازی دانست که بین علوم مرتبط با ورزش، بیش از همه و از جنبههای مختلف با ورزش و فعالیتهای بدنی درگیراست. بنابراین، برای این رشته قبل از فیزیولوژی، علم آناتومی را باید به عنوان یکی از مهم ترین و ضروری ترین علوم مرتبط با آن معرفی کرد.

نظر به این که، بدون آشنا شدن با ساختار دستگاههای بدن و اجزای درشت و ریز آن درک مفاهیم مرتبط با فعالیتهای ورزشی غیرممکن است، مطالعهی دروسی مانند فیزیولوژی ورزش،حرکتشناسی، بیومکانیک، آسیبشناسی ورزشی، حرکت درمانی و خصوصاً حرکتشناسی در رشته ی علوم ورزشی، به منظور یادگیری آناتومی و ساختار بدن کاملاً ضروری است.

در این کتاب مؤلف، ضمن ارائه ی تاریخچه ی مختصری در معرفی علم آناتومی و پیشگامان این علم از آغاز تا به حال، به برخی از تکنیکهای جدید، برای شناخت بهتر بدن و ارتقای سطح اطلاعات علمی دانشآموزان با بهره گیری از تکنولوژی و مطالعه ی بهتر و عمیق تر ساختار بدن، پرداخته است. هم چنین مطالبی تحت عنوان «مطالعه ی آزاد» برای دانشآموزان در نظر گرفته است که به افزایش معلومات عمومی آنها کمک خواهد کرد، با این توضیح که در ارزش یابی نهایی و پایانی سال تحصیلی از این مطالب سؤال طرح نخواهد شد.

در تصاویر کتاب سعی شده از تصاویر متنوعی استفاده شود که در یادگیری دقیق تر و عمیق تر علم آناتومی مفید و تأثیرگذار باشد.

با این امید که این کتاب بتواند در یادگیری علم آناتومی، که به عقیده ی مؤلف مهم ترین درس از دروس خارج رشته ای است، بسیار مؤثر باشد.

مؤ لف

#### هدفكلي

آشنایی دانش آموزان با ساختار بدن انسان

### مقدمهای بر آناتومی و تاریخچهی آن

هدف های رفتاری: دانش آموز در پایان این فصل باید بتواند:

١\_ آناتومي را تعريف كند ؛

۲\_ تقسیمات آناتو می را بیان کند ؛

٣ حفره هاى بدن انسان را توضيح دهد ؛

۴\_ روشها و تکنیکهای نوین را در ارتباط با بررسی بدن شرح دهد.

#### تعريف أناتومي انسانها

«آناتومی» علمی است که موضوع آن بررسی ساختمان بدن انسان است. اگر این بررسی مربوط به ساختمان یک قسمت از بدن باشد، به آن آناتومی موضعی می گویند.

#### تقسيمات أناتومي

در علم آناتومی بدن انسان با هدفهای گوناگون و از راههای مختلف تحت مطالعه قرار می گیرد. به همین دلیل برای این علم تقسیماتی به شرح زیر در نظر گرفته شده است:

۱ آناتومی درشت'؛ که در آن شناخت بدن انسان، بدون استفاده از میکروسکوپ (چشم غیرمسلّح)امکانپذیر است، کسب می شود.

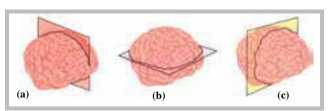
۲ ــ آناتومی میکروسکوپی<sup>۲</sup>؛ که در آن بدن انسان، با استفاده از میکروسکوپ (چشم مسلّح)، مطالعه و شناسایی میشود.
۳ ــ آناتومی تکاملی<sup>۳</sup>؛ که تغییرات بدن انسان را، از قبل تولد تا سال خوردگی، مطالعه می کند.

#### ۴\_ آناتومي مقايسهاي أ؛ كه مطالعه و مقايسهي

ساختاری بین بدن جانوران و بدن انسان است. در تقسیم بندی دیگری، آناتومی به زیر شاخههایی تقسیم می شود و در هر شاخه قسمتی از بدن مورد بررسی قرار می گیرد. برای مثال در مبحث آناتومی عضلات<sup>۵</sup>، عضلات بدن، در مبحث استخوان شناسی<sup>۶</sup>، استخوانها و در مبحث احشا شناسی<sup>۷</sup> دستگاههای گوارش، تولیدمثل و تنفس بررسی می شوند.

#### سطوح أناتوميكي

در مجموع، سه سطح آناتومیکی را می توان در تقسیم بندی بدن یا یک اندام در نظر گرفت. این سطوح به تر تیب عبارت اند از: سطح سهمی (a)، که موجب تقسیم عضو به دو قسمت چپ و راست می شود، هم چنین سطح افقی (b)، که موجب تقسیم عضو به دو قسمت فوقانی و تحتانی، و سطح عمودی (c)، که موجب تقسیم عضو به دو قسمت قدامی و خَلْفی، می شوند. شکل (1–1) نمایی از سطوح ذکر شده را در تقسیم بندی مغز نشان می دهد.



شكل ١-١ مغز تقسيم شدهى انسان: (a) سطح سهمى (b) سطح افقى و (c) سطح عمودى

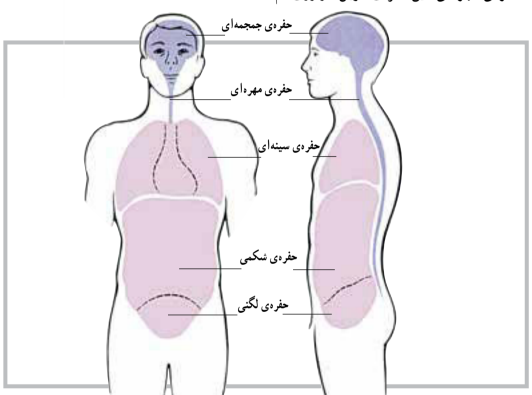
\\_ Gross Anatomy

#### حفرههای بدن انسان

در بدن انسان حفرههایی وجود دارد که عضو یا اعضای مختلف بدن را در خود جای میدهند. این حفرهها که دارای شکلها و اندازههای مختلف هستند عبارت اند از:

۱ ــ حفره ی جمجمه ای: این حفره توسط استخوانهای سر ایجاد شده است و بخش اعظم دستگاه عصبی مرکزی را در خود جای می دهد.

۲ حفرهی مهرهای: این حفرهی طویل، از روی هم



شكل ٢\_١ حُفَرات بدن انسان

#### ساختار بدن انسان

ساختمان بدن انسان بسیار دقیق آفریده شده است و کوچک ترین واحد سازمانیافته ی آن سلول نام دارد ؛ به عبارت دیگر، سلول کوچک ترین واحد یا ساختار بدن است که توانایی دارد تمام فعالیت هایی را که لازمه ی ادامه ی حیات است انجام دهد. ساختار بعد از سلول بافت است که مجموعه ای از سلول های هم شکل است و وظیفه ای خاص را دنبال می کند. بافت های بدن به چهار گروه اصلی تقسیم می شوند که عبارت اند از : بافت پوششی، بافت پیوندی، بافت عضلانی و بافت عصبی.

ساختار بعدی عضو یا اندام نامیده می شود که مجموعهای از چند بافت است ؛ مانند قلب یا شش. دستگاه، ساختار دیگری است که بعد از اندام یا عضو قرار دارد ؛ مانند دستگاه تنفس. بدن انسان از کنار هم قرار گرفتن مجموعهای از اندام های مختلف به وجود می آید. پس با توجه به آنچه گفتیم ساختار بدن انسان را می توان به ترتیب زیر خلاصه کرد :

قرار گرفتن سوراخ مهرههای ستون فقرات شکل می گیرد و محل

بهوسیلهی دندهها، مهرههای پشتی و جناغ سینه به وجود آمده و

٣\_ حفرهي سينهاي: همان قفسهي سينه است كه

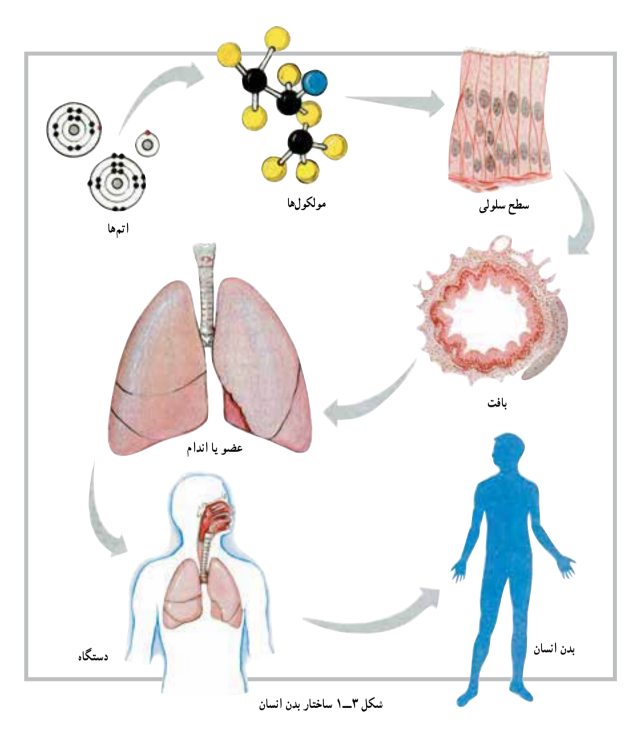
۴ حفرهی شکمی بلگنی: این حفره احشا را در

قرار گرفتن نخاع است.

خود جای میدهد.

از قلب و ششها نگهداری می کند.

سلول ightarrow بافت ightarrow عضو یا اندام ightarrow دستگاه ightarrow بدن انسان



#### تاريخچه

اگر چه علم آناتومی از قدمت زیادی برخوردار است امّا کسی که علم آناتومی انسان را متحول کرد لئوناردو داوینچی است که در سالهای (۱۵۱۹ ــ ۱۴۵۲) میلادی زندگی می کرد. وی، نظر به استعداد فوق العاده اش در زمینه ی نقاشی و علاقه ی فراوانش به ترسیم اجزای بدن و ترکیب این دو عنصر با یک دیگر، توانست دوره ی جدید تمدن اروپایی ؛ یعنی دوره ی رنسانس را

#### بهنام خود ثبت نماید.

دانشمند دیگری که به علم آناتومی بدن انسان کمک فراوان کرده است ویلیام هاروی انگلیسی است. او، که قسمتی از تحصیلات خود را در ایتالیا به پایان رسانده بود، کسی است که گردش خون را کشف کرد و اعلام کرد که خون قلب از طریق سرخ رگها و سیاه رگها در بدن به گردش در می آید.

دانشمندان دیگری نیز در این حیطه بسیار تلاش کرده اند که از میان آنها می توان به هنری گری اشاره کرد. گری، که یک جرّاح بود، در قرن نوزدهم میلادی، در زمینه ی آناتومی و تشریح بدن انسان به تحولات چشم گیری دست یافت. گری با توجه به مسئولیتش در بیمارستان سن جورج لندن، در سال ۱۸۵۸ میلادی کتابی بهنام آناتومی (توصیفی ـ جراحی) به رشته ی تحریر درآورد. با گذشت زمان در تکنولوژی پزشکی نیز پیشرفت با گذشت زمان در تکنولوژی پزشکی از جمله آناتومی باز هم چشم گیری حاصل شد و علوم پزشکی از جمله آناتومی باز هم تحول یافت. در این مرحله شناسایی ساختار میکروسکوپی

دوران استفاده از میکروسکوپ چشمی و پرتونگاری به روش ابتدایی (اشعهی ایکس) سپری شد و ابزارهای مدرن همراه

اندامها، با عنوان «آناتومي ميكروسكويي»، جايگاه خاصي پيدا

با روشها و تکنیکهای پیشرفتهتری مانند اولتراسوند (سونوگرافی)، دمانگاری، نقشهی کامپیوتری، توموگرافی با کامپیوتر و اندوسکوپی جانشین آن گردید. پیدایش میکروسکوپ الکترونی نیز در این جریان سهم بهسزایی ایفا نمود.

میکروسکوپ چشمی، که حتی وسالیوس در عمر خود امکان استفاده از آن را برای مطالعه ی بافت پیدا نکرد، جای خود را به میکروسکوپ الکترونی داد که قدرت بزرگنمایی آن هزارها برابر بیشتر بود. رادیولوژی (اشعه ی ایکس) با شیوه ای بسیار جامع تر از قبل، به نام توموگرافی با کمک کامپیوتر (سی تی اسکن) موجب تحوّل فوق العاده ای در تشخیص امراض مختلف گردید و سونوگرافی (اولتراسوند) با نقشه ی کامپیوتری زمینه ی مطالعه ی وسیع تر و عمیق تر بدن انسان را فراهم نمود.



#### شیوههای نوین بررسی

#### استفاده از نور و دما

در بدن انسان حدود ۴۴۰ عضله ی اسکلتی وجود دارد. قسمتهای مختلفی از این عضلات (موقعیت، شکل عضله و اجزائی از قبیل تاندون و پوشش عضله) با چشم غیرمسلح قابل رؤیت و شناساییاند. اما طبیعی است که برای توسعه ی دانش خود و شناخت بهتر و بیشتر عضله لازم است با اجزای کوچکتر آن نیز آشنا شویم. میکروسکوپ چشمی، وسیله ای است که چنین امکانی را در اختیار ما گذاشته است ؛ لذا می توان با آن اجزای کوچک تر عضله ؛ مانند سلولها را، که به شکل رشته های نازک در کنار یکدیگر قرار دارند، مشاهده کنیم. حتی با استفاده از میکروسکوپ، با بزرگنمایی بیش تر، می توان ساختار کوچک تر انقباضی را که سازنده ی سلول یا تار عضلانی است، و تارچه یا میوفیبریل نامیده می شود، مشاهده کرد.

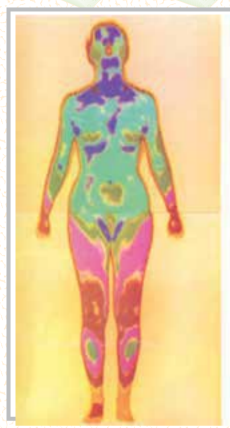


شکل ۴\_۱

#### دمانگاری (Thermography)

دمانگاری روشی است که از آن برای نشان دادن قسمتهای مختلف بدن، با توجه به تغییر در مقدار گرمایی که از یک ناحیهی بدن به سمت سطح بدن (پوست) فرستاده می شود، استفاده می کنند. این گرما محصول واکنشهای شیمیایی مختلفی است که در بافتها صورت می گیرد. امّا به دلیل این که تشعشع طول موج ناشی از آن به طرف انتهای مادون قرمز طیف نور است، برای چشم عادی قابل رؤیت نیست.

دمانگاری با وسیلهی نسبتاً جدیدی به نام دمانگار (درموگراف)، که قادر به شناسایی و ثبت تصویر رنگی براساس سطح انرژی اشعهی مادون قرمز است، انجام می گیرد. در شکل (۱-۵) نمایی از سطح قُدّامی و خَلفی بدن، که کاملاً سالم است، توسط دوربین دمانگار به تصویر درآمده است. همانگونه که مشاهده می کنید رنگها به دلیل مقدار گرمای تولیدی در قسمتهای مختلف متفاوت، ولی دارای تقارن اند.



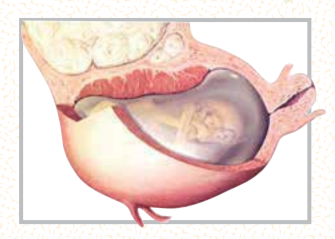


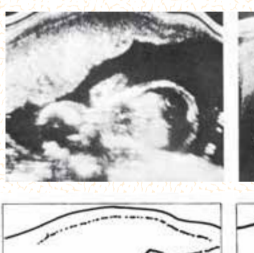
شکل۵\_۱

#### اولتر اسوند (سونوگرافی) (Ultrasound)

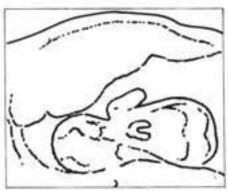
در این روش، امواج صدا با فرکانس بالا و با دقت زیاد به سمت حفره های بدن هدایت می شود، و در اثر انعکاسات ناشی از آن تصویر فراهم می گردد. به این روش سونار نیز گفته می شود. براساس همین روش است که با ارسال امواجی به عمق اقیانوس ها، محل و موقعیت زیردریایی ها را شناسایی می کنند که در نبردهای دریایی بسیار کاربرد دارد.

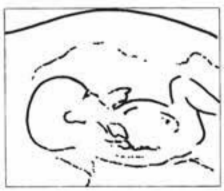
سونوگرافی تنها روش برای بررسی وضع سلامت جنین، بدون آسیب رساندن به آن، در دوران بارداری است. شکل (۶ \_ 1) نمونهای از روش سونوگرافی است. در سمت چپ، تصویر یک جنین سالم را میبینید که کلیه ی قسمتهای مختلف آن قابل رؤیت است. برخلاف آن، در سمت راست، تصویر مربوط به یک جنین ۲۲ هفته ای را می بینید که با یکی از مشکلات پزشکی متداول قبل از تولد (بیماری RH) مواجه است. با کمک سونوگرافی می توان چنین بیماری هایی را، قبل از تولد شناسایی و از طریق تعویض خون، آن ها را درمان کرد.











شكل 8\_1

#### نقشدی کامپیو تری بدن (Computer Mapping)

نقشه ای که با این روش از بدن می گیرند، بیش تر شبیه به نقشه های تهیه شده از تصاویری است که ماهواره ها در فضا از زمین می گیرند. در این روش، با استفاده از دو دوربین، ترسیمی از قسمت های مختلف بدن فراهم می شود. سپس خطوط ترسیمی به طور الکترونیکی پردازش می شود و سرانجام به تصویری شفاف و سه بعدی از بدن تبدیل می گردد. کاربرد کلینیکی این روش بیش تر از جنبه ی ارتوپدیکی حائز اهمیت است، زیرا از این طریق می توان روند رشد اجزای بدن را زیر نظر گرفت. از امتیازات روش کامپیوتری بی خطر بودن آن است. در شکل (۷ ــ۱) تصویری از یک نوزاد تازه تولد یافته را مشاهده می کنید.



شکل ۷\_1

#### توموگرافی با کمک کامپیوتر (Computer Assisted Tomography)

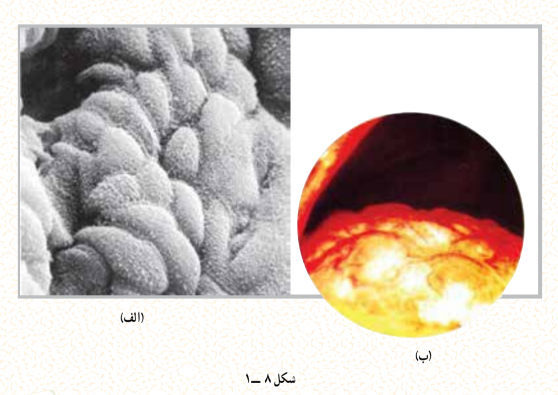
این روش یکی از جدیدترین روشهای بررسی رادیو گرافی، بهویژه برای مغز، است ؛ روش دقیق و سریعی که با استفاده از یک منبع اشعه ی ایکس و چرخش دستگاه در ۱۸۰ درجه ی اطراف بیمار، تصاویری از زوایای مختلف ارائه می دهد ؛ بهطوری که، از چپ به راست و از بالا به پایین، به این شرح مشاهده می شوند : مقطع از جمجمه در سطح کره ی چشم، مقطع از قسمت فوقانی تنه (پشت) در سطح قلب، مقطع فضای شکمی در سطح کبد، لوزالمعده و طحال، مقطع از وسط شکم در سطح کلیه و در نهایت مقطع از لگن و اجزای داخل لگن.

#### ميكروسكوپ الكتروني (The electron microscope)

بسیاری از اجزای سلولی را با میکروسکوپ چشمی قوی و حتی با میکروسکوپ الکترونی معمولی، نمی توان رؤیت و مطالعه کرد. اما با پیشرفت تکنولوژی و ظهور میکروسکوپهای الکترونی جدیدتر محققان قادر شده اند بسیاری از اجزای سازنده ی سلول را به تفصیل تحت مطالعه قرار دهند. شکل (۸\_۱\_الف)، به ترتیب، نمایی است از سطح داخلی دیواره ی معده که توسط غدد ترشح کننده ی اسید پوشیده شده است. شکل (۸\_۱\_ب) پوشش سطح داخلی کیسه ی صفرا را توسط سلولهای اپیدلیوم نشان می دهد.

#### اندو سکوپی (Endoscopy)

اندوسکوپی تکنیک بسیار مهم و شگفتانگیزی است. زیرا به پزشک اجازه می دهد اندامهای درونی بدن را، بدون اقدام به عمل جراحی، مورد مشاهده و مطالعه قرار دهد. با این روش حتی می توان نمونهای از عضو مورد نظر را برداشت و برای مطالعه و بررسی دقیق تر بافت شناسی، آن را از بدن بیمار خارج کرد. دستگاهی که دراین شیوه مورد استفاده قرار می گیرد «اندوسکوپ» نام دارد و به عمل نمونه برداری یا برش جراحی در ناحیهای از عضو «لاپاروسکوپی» می گویند. شکل (۸–۱) نمایی است از کبد مبتلا به نوعی بیماری که توسط اندوسکوپ دیده می شود.



#### خودآزمايي

- ۱\_ آناتومی را تعریف کنید.
- ۲\_ تقسیمات آناتومی را ذکر کنید.
  - ۳\_ حفرههای بدن را نام ببرید.
- ۴\_ اولین کتاب آناتومی را چه کسی نوشت؟
- ۵ ــ روشهای نوین بررسی اعضای بدن را نام ببرید.
- ۶ ــ در کدام روش برای بررسی بدن از گرما استفاده میشود؟
- ۷ در کدام روش برای بررسی بدن از صدا استفاده می شود؟

#### سلول و بافت

هدفهای رفتاری: دانش آموز در پایان این فصل باید بتواند:

١\_ سلول راتعريف كند ؛

۲\_ اجزای سلول را مشخص کند ؛

٣\_ اندامکهای سلول را توضیح دهد ؛

۴\_ بافت را تعریف کند ؛

۵ ـ انواع بافت را شرح دهد ؛

۶ \_ ساختار فیزیکی و شیمیایی سلول را بیان کند.

#### سلول ۱، و احد اساسي حيات

تعریف سلول: کوچک ترین واحد ساختمانی بدن موجود زنده که قادر به انجام کلیه ی اعمال حیاتی است، سلول خوانده می شود. سلول ها در همه ی قسمت های بدن وجود دارند و دارای اعمال حیاتی مشخص و هماهنگ اند.

زندگی اغلب موجودات زنده با یک سلول به نام «تخم بارور شده» شروع می شود. این سلول منشأ پیدایش تعداد بی شماری سلول دیگر است که بافتها، اندامها و سیستمهای بدن را ایجاد می کنند ؛ به همین دلیل از سلولها به عنوان اجزای سازنده ی بدن نام برده می شود. سلول کوچک ترین قسمت از بدن است و در صورتی که محیط مناسب برای آن فراهم باشد به تنهایی قادر به ادامه ی حیات خواهد بود و می توان آن را برای سالها در آزمایشگاه زنده نگهداری کرد.

اکثر سلولها در اندازههای میکروسکوپی وجود دارند. یک سلول معمولی ممکن است محیطی در حدود ۱۰ میکرومتر یا ۱۰۰۰ اینچ داشته باشد. حتی سلولهای تخم، که تقریباً

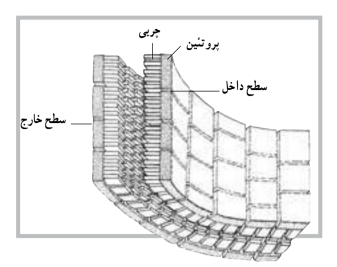
بزرگترین سلولهای بدن به شمار میروند، دارای جثهای به اندازهی نقطهی حرفی از این کتاباند.

یکی از مهم ترین ابزارهای یک زیست شناس برای مطالعه ی ساختار درونی سلولها میکروسکوپ است. در واقع شناسایی ساختار سلولی نیز برای اولین بار با استفاده از میکروسکوپ امکان پذیر شد.

چنان که خواندید، در طول سه دههی گذشته، با پیشرفت تکنولوژی و اختراع میکروسکوپ الکترونی، محققان قادر به مطالعهی اجزای بسیار کوچک درون سلول شده اندو دلیل آن قدرت بزرگنمایی فوق العاده زیاد (۲۵۰٬۰۰۰ برابر یا بیش تر) میکروسکوپ الکترونی، در مقایسه با بزرگنمایی (۱۰۰۰ برابر) میکروسکوپ نوری است.

#### ساختمان فیزیکی و شیمیایی سلول

هر سلول مجموعاً از سه بخش اصلی تشکیل شده است که از خارج به داخل، به ترتیب عبارتاند از غشا، سیتوپلاسم و هسته.



شكل ١ ــ ٢ ساختمان غشاي سلول

غشای سلول : غشای سلول یا غشای پلاسما، غشای ظریف و محدود کننده ای است که سلول را احاطه کرده است. ضخامت این غشا بسیار ناچیز است (۶ تا ۱۰ نانومتر)، به طوری که تنها با استفاده از میکروسکوپ الکترونی قابل رؤیت است. از وظایف غشا می توان به موارد زیر اشاره کرد:

۱ محدود کردن محتوای درون سلولی ؛ ۲ ـ تنظیم کردن تردد مولکولی به داخل و خارج سلول ؛ ۳ ـ ایجاد ارتباط با دیگر سلولها و اندامها ؛ این عملکرد غشا به دلیل مجهز بودنش به برخی پروتئینهاست که اجازه ی شناسایی به سلولهای دیگر را به آن می دهد. گفته می شود که غشای پلاسما متشکل از دو لایه ی چربی است و پروتئینهای متعددی، که به صورت موزاییک توزیع شده اند، اطراف این دو لایه را در برمی گیرند.

شکل ۱-۲ ساختمان فرضی غشای سلول را نشان می دهد. این غشا عمدتاً متشکل از چربی ها و پروتئینها، با مقدار ناچیزی کربوئیدرات است. در حالی که چربی های غشا مانند یک حصار مانع از عبور مواد از غشا می شود. پروتئینها، در بعضی موارد، اجازه ی انتقال مواد محلول در آب را از سلول به خارج و برعکس می دهند. پروتئین های محلول درآب پیوند ضعیفی با سطح غشا دارند که به آن ها پروتئین های پیرامونی آگفته می شود. به آن دسته از پروتئین ها نیز که نفوذ عمیق تری در چربی دارند،

پروتئینهای مکمل میگویند. به نظر میرسد، بنا برطرز قرار گرفتن برخی از پروتئینهای مکمل، پرزها یا کانالهایی بهوجود می آید که از طریق آنها، یونها و مولکولهای کوچک محلول در آب از سلول خارج می شوند.

مطالعات انجام شده بر روی نفوذپذیری و سختی سطح غشای انواع مختلف سلولها نشان میدهد که غشا عمدتاً از لیپوپروتئین (چربی همراه با پروتئین) ساخته شده است. فسفولیپیدها و کلسترول انواع اصلی مواد چرب و پروتئین و مقدار کمی کربوئیدرات مابقی مواد غشای سلول را تشکیل میدهند.

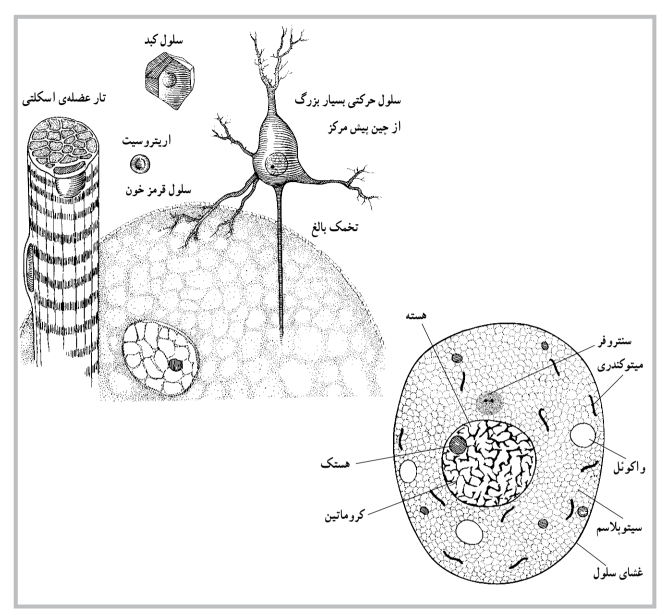
سیتوپلاسم اعظم حجم سلول را سیتوپلاسم شکیل میدهد. سیتوپلاسم خود از دو بخش سیتوسول و اجزای شناور تشکیل شده است. در سیتوسول که مادهای کلوییدی است، علاوه بر اندامکهای سلول، پروتئینها، گلوکز، الکترولیتها و لیپیدها نیز وجود دارند.

امروزه واژه ی پروتوپلاسم (اگر استفاده شود) فقط در شرایط خیلی عمومی به کار می رود. قسمت پروتوپلاسم خارج از هسته را سیتوپلاسم می نامند. در واقع پروتوپلاسم شامل غشا، هسته و سیتوپلاسم است. بخش ژله مانند داخل هسته را نوکلئوپلاسم می نامند. سیتوپلاسم تشکیلات ساختمانی بسیار پیچیده، اما منظمی دارد. بیش تر اندامکهای درون سلول دارای غشاهای دو لایهای یا تک لایهای اند که محتویات آنها را از سیتوپلاسم جدا نگه می دارد.

در سیتوپلاسم، انواع بسیار زیادی از آنزیمها و پروتئینهای ساختمانی قابل استفاده نیز حضور دارند. هم چنین یونهای فراوانی در سیتوپلاسم وجود دارند که مسئولیت حفظ محیط بیوشیمیایی مناسب به عهده ی آنهاست. در یک بررسی کیفی دیگر از سیتوپلاسم، بسیاری اجزای سازنده را می توان یافت ؛ اجزائی شامل، فیبرینها، میتوکندریها، ذرات چربی، ذرات گلیکوژن، آنزیمها، میکروفیلامانها و...، به جز DNA که در هسته حضور دارد (شکل ۲-۲).

∆ Nucleoplasm

T\_ Integral Proteins



شکل ۲\_۲ نمونهی ساختمان یک سلول در زیر میکروسکوب نوری

سلولهای هستهدار است که رمزها و اطلاعات ژنتیکی را در خود دارد. ماده ی زمینه ای هسته، که با عنوان نوکلئو پلاسم معرفی هسته و برخی (مانند سلولهای عضلهی اسکلتی) دارای چند که قبلاً اشاره شد، هسته توسط یک غشای دو لایه به نام غشای تشکیل شده است. DNA ماده ای است که اطلاعات ژنتیکی را

هسته': هسته یکی از اجزای ساختمانی مهم در تمام هسته یا پاکت هستهای احاطه شده است. این غشا یا پاکت، دارای پرزهای درشتی است که در نقاط مختلف غشا، منافذی را بهوجود آورده است. این منافذ حرکت عبور مواد مختلفی، چون می شود، توسط غشای هسته از پروتو پلاسم سلول جدا شده یونها و مواد ژنتیکی و غیره را، بین هسته و سیتو پلاسم، کنترل و است. هسته مرکز کنترل سلول است. بیشتر سلولها دارای یک تنظیم می کنند. در یک سلول، که در مرحله ی تقسیم سلولی نیست، مواد فیبری حلقه شده ای به نام کروماتین ٔ یافت می شود. کروماتین هسته اند. بعضی هم مانند گلبول قرمز فاقد هسته اند. همان گونه از DNA و نوعی پروتئین به نام هیستون و مقدار کمی از RNA

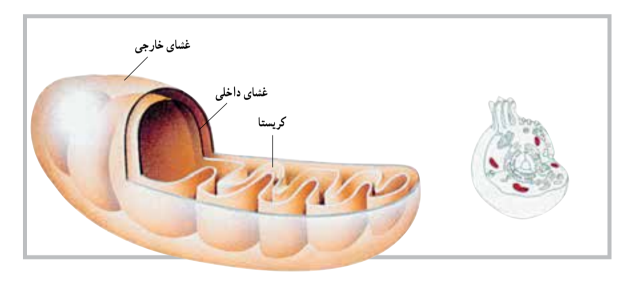
درون خود دارد. زمانی که یک سلول آماده ی تقسیم می شود، تارهای کروماتین حالت جدیدی به خود می گیرند و در نهایت کروموزوم ها را فرم می دهند. هر کروموزوم محتوی چند صد ژن است که در یک وضعیت خطی ویژه قرار دارند. هر ژن بخشی از DNA است که دستور ساخته شدن یک پروتئین را می دهد. هستک (هسته ی کوچک) محل ویژه ای در درون هسته است. ممکن است تعداد بیش تری از این جسم دایره مانند در سلول وجود داشته باشد. در سلولهایی که در سنتز پروتئین فعال اند این خصوصیت بارز است. هستک مقدار در ساخت دارد و معلوم شده که با برخی کروموزوم های در گیر در ساخت ریبوزوم ها در ارتباط است. مطالعات نشان می دهد که هستک ممکن است در مونتاژ اجزای RNA و ریبوزوم ها نقش یک کارخانه را داشته باشد. هم چنین ممکن است ریبوزوم ها به طور یک کوقت در هستک انبار شوند.

اندامکهای سلول موجود در سیتوسول عبارتاند از :

میتوکندری، شبکهی آندوپلاسمیک رتیکولوم، دستگاه گلژی و لیزوزوم.

میتوکندری! میتوکندری اندامکی است که اولاً تنفس هوازی سلولی در داخل آن صورت می پذیرد، ثانیاً انرژی موجود در مواد غذایی را استخراج می کند و به صورت آدنوزین تری فسفات (ATP) در اختیار کلیهی بخشهای سلولی قرار می دهد. اصولاً میتوکندری به عنوان نیروگاه سلول معرفی شده است. این اندامکها در داخل سیتوپلاسم قرار دارند و تعداد آنها طبق نیازمندی های متابولیکی سلول فرق می کند. در سلولهای فعال تعداد بیش تری میتوکندری یافت می شود. این اندامکها از نظر شکل و اندازه نیز بسیار متفاوت اند.

هر میتوکندری متشکل از یک ساختار کیسه مانند با دو غشاست. غشای خارجی محتوای میتوکندری را در خود نگه میدارد. اما چینخوردگیهای زیادی از غشای داخلی به نام کریستا در فضای مرکزی میتوکندری درون یکدیگر قرار دارند (شکل ۳–۲).



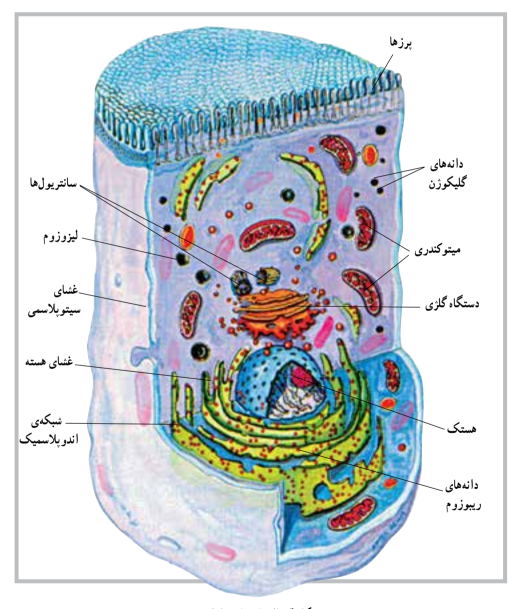
شکل ۳-۲ ترسیم یک میتوکندری باز شده. (دو لایهی داخل و خارج و فضای مرکزی دیده می شود).

هر میتوکندری دارای مقدار ناچیزی DNA است که برای تعیین حدود ۱۵ پروتئین کافی است. میتوکندری هم چنین دارای ریبوزوم هایی است. قابل ذکر است که میتوکندری سازنده ی برخی

از پروتئینهای خود بوده و قادر است در محیط درون، سلولی مانند خود را تولید کند.

اندو پلاسمیک رتیکولوم': این اندامک در حقیقت یک شبکه تورینه مانند است که با غشای سلول، از یک طرف، و با غشای هستهی سلول، از سوی دیگر، در تماس است. مساحت کل این شبکه گاهی به چند برابر مساحت غشای سلول می رسد. با توجه به وجود دانه های پروتئینی که گاهی روی این شبکه دیده می شوند و ریبوزوم نام دارند، این اندامک به شبکه ی اندوپلاسمیک دانه دار و شبکه ی اندوپلاسمیک بدون دانه' تقسیم می شود.

دستگاه گلژی ٔ: این اندامک تقریباً شبیه اندامک قبلی، یعنی اندوپلاسمیک رتیکولوم است و ارتباط نزدیکی با آن دارد. این اندامک، که در سلولهای ترشحی دیده میشود، در طرفی از سلول قرار دارد که مواد ترشحی باید از آن جا خارج شود. لیزو زوم ٔ : این اندامک که در سرتاسر سیتوپلاسم پراکنده است در حقیقت سیستم گوارشی سلول به شمار می رود و دارای آنیم های مخصوص خود می باشد است (شکل  $^4$ – $^4$ ).



شكل ٤\_٢ ساختمان سلول

**<sup>~</sup>**\_ Agranular Endoplasmic reticulum

<sup>\</sup>\_ Endoplasmic reticulum

Y\_ Granular Endoplasmic reticulum

**f**\_ Golgi apparatus

<sup>∆</sup>\_ Lisosome