

پروفسور جان هال

تجدیدنظر سیزدهم ۲۰۱۶

فیزیولوژی پزشکی گایتون - هال

جلد اول

با تشکر از استاد گرامی جناب آقای دکتر فخر شادان

متجمین به ترتیب حروف الفباء:

دانشیار گروه فیزیولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران	دکتر علیرضا ایمانی
دانشیار گروه فیزیولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران	دکتر محسن پرویز
استادیار گروه فیزیولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران	دکتر اسماعیل ریاحی
دانشیار گروه فیزیولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران	دکتر بهجت سیفی
دکتر حمیدرضا صادقی پور رودسری استاد گروه فیزیولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران	دکتر علیرضا ایمانی
استاد گروه فیزیولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران	دکتر مهدیه فقیهی
استاد گروه فیزیولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران	دکتر مهری کددایی
استاد گروه فیزیولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران	دکتر سید متضی کریمیان
استاد گروه فیزیولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران	دکتر منصور کشاورز
استاد گروه فیزیولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران	دکتر فاطمه نبوی زاده رفسنجانی

سرشناسه	: هال، جان ادوارد، ۱۹۴۶ - م.
عنوان و نام پدیدآور	: فیزیولوژی پزشکی گایتون - هال / جان هال؛ مترجمین دکتر مهری کدخایی، ... [و دیگران].
مشخصات نشر	: تهران: انتشارات چهر، ۱۳۹۴ -
مشخصات ظاهری	: ۲ج: مصور (زنگی)، جدول (زنگی)، نمودار (زنگی).
شابک	: دوره: ۵-۱۸۶-۹۷۸-۹۶۴-۴۰۹-۱۸۷-۲: ج. ۱: ۹۷۸-۹۶۴-۴۰۹-۱۸۵-۸-۲: ج. ۲: ۹۷۸-۹۶۴-۴۰۹-۱۸۷-۲: ج. ۳: ۹۷۸-۹۶۴-۴۰۹-۱۸۶-۵
وضعیت فهرست نویسی	: فیبا
یادداشت	: عنوان اصلی: Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology, 13th ed, 2016.
یادداشت	: در ویراستهای قبلی آرتو. سی گایتون سرشناسه بوده است.
یادداشت	: مترجمین دکتر مهری کدخایی، دکتر حمیدرضا صادقی پور رودسری، دکتر سید مرتضی کریمیان، دکتر مهدیه فقیهی، دکر فاطمه نبوی زاده رفستجانی، دکتر منصور کشاورز، دکتر محسن پرویز، دکتر بهجت سیفی، دکتر علیرضا ایمانی، دکتر اسماعیل ریاحی
یادداشت	: کتابنامه.
عنوان دیگر	: فیزیولوژی پزشکی.
موضوع	: انسان - فیزیولوژی
موضوع	: فیزیولوژی بیماری‌ها
شناسه افزوده	: مهری، کدخایی، [دکتر]، مترجم
شناسه افزوده	: گایتون، آرتور سی. ۱۹۱۹ - م. فیزیولوژی پزشکی
رد بندی کنگره	: ۱۳۹۴ ۱۲۹۲۸ ۵/۱۲۹۲۸ QP۳۴/۵
رد بندی دیوبی	: ۶۱۲
شماره کتابشناسی ملی	: ۳۹۴۰۱۹



فیزیولوژی پزشکی گایتون - هال (جلد اول)

تألیف:

بروفسور جان ای هال

متجمین:

دکتر مهری کدخایی، دکتر حمیدرضا صادقی پور رودسری، دکتر سید مرتضی کریمیان، دکتر مهدیه فقیهی، دکر فاطمه نبوی زاده رفستجانی، دکتر منصور کشاورز، دکتر محسن پرویز، دکتر بهجت سیفی، دکتر علیرضا ایمانی، دکتر اسماعیل ریاحی

ناشر:

انتشارات چهر

چاپ:

دیبا

صحافی:

صالحانی

تیراز:

۴۰۰ نسخه

نوبت چاپ:

چاپ اول (ویرایش سیزدهم) (۲۰۱۶)

تعداد صفحات:

۷۸۴ صفحه - وزیری

تاریخ انتشار:

۱۳۹۴

بهاء شومیز:

۳۵۰/۰۰۰ ریال

بهاء با جلد گالینگور:

۳۶۵/۰۰۰ ریال

شابک جلد اول:

۹۷۸-۹۶۴-۴۰۹-۱۸۷-۲

شابک دوره:

۹۷۸-۹۶۴-۴۰۹-۱۸۶-۵



خدا را سپاس می‌گوییم که توفيق ترجمه‌ی ویرایش سیزدهم از کتاب فیزیولوژی گایتون و هال را نصیب اعضاي هیئت علمی گروه فیزیولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران نمود. این کتاب در سال ۲۰۱۶ میلادی منتشر شده و به صورت همزمان به مخاطبان فارسي زبان نيز عرضه می‌شود.

چاپهای قبلی اين کتاب توسط استاد گرانقدر جناب آقای دکتر فخر شادان به فارسي برگردانده شده است. با توجه به انصراف ايشان از ترجمه‌ی ویراست جديد اين کتاب، و به منظور دستيابي مستمر دانشجويان به اين ترجمه‌ی ارزشمند، برخى از اعضاي هیئت علمي گروه فیزیولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران هر يك ترجمه‌ی مباحث را که سالها به دانشجويان تدریس می‌کنند، بر عهده گرفتند و به این ترتیب کتاب حاضر به زیور طبع آراسته شد. البته باید اذعان کرد که ترجمه‌ی حاضر این کتاب خالی از نقص نیست. بنابراین از انتقادات و بیشنهادات سازنده‌ی همکاران گرامی و دانشجويان عزيز رشته‌های پزشكی، داروسازی، دندانپزشكی، پرستاري، مامائي، پرایپزشكی و سایر رشته‌های حوزه‌ی علوم پزشكی با کمال ميل استقبال می‌کنيم. اميد آن که برای دانشجويان مفید فايده باشد.

در خاتمه لازم می‌دانيم که از جناب استاد دکتر فخر شادان، که به حق از اساتيد به نام و بزرگ فیزیولوژی در ايران و اولين مترجم اين کتاب بوده‌اند و پاييه و اساس ترجمه‌ی حاضر نيز بر مبنای زحمات ايشان است، قدردانی و سپاسگزاری نمایم. از مدیريت و کارکنان محترم انتشارات چهر نيز کمال تشکر را دارد.

گروه مترجمين
تابستان ۱۳۹۴

اولین چاپ کتاب درسی فیزیولوژی پژوهشکی تقریباً ۶۰ سال پیش توسط آرتوور س. گایتون تالیف شد برخلاف اکثر کتابهای درسی پژوهشکی مهم، که غالباً ۲۰ مولف یا بیشتر دارند، هشت ویرایش اول کتاب درسی فیزیولوژی پژوهشکی برای تقریباً ۴۰ سال، هر یک بر طبق برنامه با ویرایش جدید به طور کامل توسط دکتر گایتون تالیف شد. دکتر گایتون استعدادی برای ارائه معانی پیچیده در یک قالب روان و جالب داشت که مطالعه فیزیولوژی را مطبوع می‌کرد. او این کتاب را نوشت تا به دانشجویان کمک کند تا فیزیولوژی را بیاموزند، نه این که همکاران حرفه‌ای خود را تحت تاثیر قرار دهد. من قریب ۳۰ سال با دکتر گایتون همکاری نزدیک داشته و این افتخار را داشتم که بخشهایی از ویرایشهای نهم و دهم را بنویسم. بعد از مرگ اسف بار دکتر گایتون در یک تصادف اتومبیل در سال ۲۰۰۳، من مستولیت تکمیل ویرایشهای بعدی را به عهده گرفتم.

برای سیزدهمین ویرایش این کتاب درسی فیزیولوژی پژوهشکی، من هدف مشابه ویرایشهای قبلی را دنبال می‌کنم، اینکه به زبانی که به سادگی توسط دانشجویان درک شود توضیح دهم که چگونه سلولها، بافتها، و انداهای مختلف بدن انسان برای حفظ زندگی یا یکدیگر کار می‌کنند.

در عین حال، این کار چالش برانگیز مطبوع بوده است زیرا دانش به سرعت فزاینده‌ی ما از فیزیولوژی، به آشکار کردن اسرار جدیدی از عملکرد بدن ادامه می‌دهد. پیشرفتها در فیزیولوژی سلولی و مولکولی توجیه بسیاری از اصول فیزیولوژی را با واژه‌گان مولکولی و علوم فیزیکی به جای صرفاً یک سری پدیده‌های بیولوژیک مبهم و منفصل، امکان‌پذیر کرده است.

اما باید دانست این کتاب درسی فیزیولوژی یک کتاب مرجع نیست که بر آن باشد که خلاصه‌ای از جدیدترین پیشرفتها در فیزیولوژی را ارائه کند. این کتابی است که سنت نوشه شدن برای دانشجویان را ادامه می‌دهد. این کتاب روی اصول پایه فیزیولوژی مورد نیاز برای شروع اشتغال در حرفه‌های مراقبتها بهداشتی، مانند پژوهشکی، دندانپزشکی، و پرستاری، همچنین تحصیلات تكمیلی در علوم بهداشتی و زیستی تمرکز کرده است. این کتاب برای پژوهشکان و حرف مراقبت بهداشتی که علاقمند به مرور اصول پایه مورد نیاز برای درک پاتوفیزیولوژی بیماریهای انسان هستند نیز می‌تواند مفید باشد.

من سعی کرده‌ام همان ساختار یکپارچه متن را که برای دانشجویان در گذشته مفید بوده است حفظ کنم و هدفم این بوده است که این کتاب به اندازه کافی جامع باشد تا دانشجویان به استفاده از آن در دوران اشتغال حرفه‌ای خود ادامه دهند.

امیدوارم که این کتاب درسی، عظمت بدن انسان و عملکردهای بسیارش را منتقل کرده و دانشجویان را تشویق کند که در تمام دوره اشتغال خود فیزیولوژی را مطالعه کنند. فیزیولوژی حلقه اتصال بین علوم پایه و پژوهشکی است. عظمت زیایی فیزیولوژی در این است که عملکرد تک تک سلولها، بافتها و انداهای مختلف بدن را در قالب یک کلیت کارآمد یعنی بدن انسان، تلفیق می‌کند. البته بدن انسان فراتر از جمع اجزایش است و زندگی نه فقط به عملکرد انفرادی اجزای بدن مستقل از دیگر اجزاء، بلکه به عملکرد کلی آن وابسته است.

این موضوع یک پرسش مهم برای ما ایجاد می‌کند: چگونه انداها و سیستمهای مجزا هماهنگ می‌شوند تا عملکرد صحیح کل بدن ادامه یابد؟ خوشبختانه، بدن ما به شبکه بزرگی از کنترلهای فیدبکی مجهز شده است که به واسطه آنها به تعادلهای ضروری که بدون آنها نمی‌توانستیم زنده بمانیم دست می‌یابد. فیزیولوژیستها به این سطح بالای کنترل داخلی بدن همومنوستاز می‌گویند. در شرایط بیماری، غالباً تعادل عملکردی شدیداً مختلف شده و همومنوستاز تضعیف می‌شود. هنگامی که فقط یک اختلال به حد مشخصی برسد، کل بدن دیگر نمی‌تواند زنده بماند. بنابراین، یکی از اهداف این کتاب تأکید بر تاثیرگذاری و زیایی مکانیسمهای همومنوستازی بدن همراه با ارائه عملکردهای غیرطبیعی این مکانیسمها در بیماریهای است.

هدف دیگر این است که مطالب در حد امکان دقیق و صحیح باشند. پیشنهادها و نقدهای بسیاری از دانشجویان، فیزیولوژیستها و پزشکان از سراسر دنیا در جهت بررسی صحت و دقت علمی و توازن مطالب کتاب به کار گرفته شده است. با این وجود، به علت احتمال خطا در مرتب‌سازی چندین هزار واحد اطلاعات، من باز هم از همه خوانندگان درخواست دارم که اشتباهات و خطاهای را تذکر دهند. فیزیولوژیستها به اهمیت بازخورد برای عملکرد مناسب بدن واقفند؛ بر این مبنای، بازخورد برای پیشرفت فرازینه یک کتاب درسی فیزیولوژی نیز اهمیت دارد. به همه کسانی که تا کنون کمک کرده‌اند، تشکر صمیمانه ابراز می‌کنم. بازخورد شما به پیشرفت کتاب کمک کرده است.

توضیح مختصری در رابطه با برخی از جنبه‌های ویرایش سیزدهم لازم است. با اینکه بسیاری از فصلها بازبینی شده‌اند تا اصول جدید فیزیولوژی و شکل‌های جدید برای تصویر نمودن این اصول را شامل شوند، حجم مطلب به دقت کنترل شده‌است تا اندازه کتاب در حدی محدود بماند که بتواند در درس فیزیولوژی برای دانشجویان پزشکی و حرفه‌های مراقبت بهداشتی به طور موثری قابل استفاده باشد. همچنین بسیاری از شکلها دوباره و بصورت تمام رنگی کشیده شده‌اند. منابع جدیدی بر اساس ارائه اصول فیزیولوژیک توسط آنها، کیفیت منابع آنها و راحتی دسترسی به آنها، انتخاب شده‌اند. کتاب شناسی انتخاب شده در انتهای فصلها، عمدتاً مقالاتی از مجلات علمی جدید را فهرست می‌کند که قابل دسترسی رایگان از سایت PubMed در آدرس <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed> هستند. استفاده از این منابع، همراه با منابعی که از آنها به دست می‌آیند، می‌تواند یک پوشش تقریباً کامل از کل دامنه فیزیولوژی برای دانشجو ایجاد کند. تلاش برای تا حد امکان مختصر شدن، متناسبانه ارائه بسیار ساده‌تر و کوتاه‌تر بسیاری از اصول فیزیولوژی را نسبت به تعامل معمول اینجانب ایجاد کرده است. اما باید دانست، این منابع می‌تواند برای مطالعه بیشتر در مورد اختلاف نظرها و پرسش‌های پاسخ داده نشده در درک عملکردهای پیچیده بدن انسان در حالات سلامت و بیماری، مورد استفاده قرار گیرند.

نکته دیگر این که چاپ متن در دو اندازه انجام شده است. مطالبی که بزرگ چاپ شده‌اند محتوى اطلاعات پایه‌ای فیزیولوژی است که دانشجو در واقع در تمام دوره فعالیت و مطالعه پزشکی به آنها نیازمند خواهد بود. مطالبی که کوچک و با پس زمینه آبی کم رنگ چاپ شده‌اند بر چند نوع هستند: (۱) اطلاعات آناتومی، شیمیابی و غیره که مورد نیاز فوری برای بحث است اما اکثر دانشجویان به طور کامل در دیگر دروس آنها را خواهند آموخت؛ (۲) اطلاعات فیزیولوژیک که در برخی حیطه‌های پزشکی بالینی اهمیت ویژه‌ای دارند؛ و (۳) اطلاعاتی که برای دانشجویانی که می‌خواهند مکانیسمهای فیزیولوژیک خاصی را عمیقتر مطالعه کنند، ارزشمند خواهد بود.

من می‌خواهم تشکر صمیمانه خود را از افراد زیادی که در آماده‌سازی این کتاب کمک کرده‌اند، از جمله همکارانم در گروه فیزیولوژی و بیوفیزیک مرکز پزشکی دانشگاه می‌سی‌سی‌پی که پیشنهادات با ارزشی ارائه کرده‌اند، ابراز کنم. اعضای هیئت علمی و شرح خلاصه‌ای از فعالیتهای آموزشی و پژوهشی این گروه در نشانی <https://www.umc.edu/physiology> در دسترس است. من همچنین از Stephanie Lucas به خاطر خدمات عالی منشی‌گری او و James Perkins در تصویرگری‌های عالی سپاسگزارم. Michael Schenk و Walter (Kyle) Cunningham از Elsevier برای تدوام مشارکت داشتم. من همچنین از Carrie Stetz، Rebecca Grulio و Elyse O'Grady به خاطر ارتقا کتاب کمک کردم. John E. Hall به خاطر افتخار بزرگ در مشارکت در کتاب درسی فیزیولوژی پزشکی برای ۲۵ سال گذشته، برای یک

حرفه مهیج در فیزیولوژی، برای رفاقت او، و برای منبع الهامی که او برای همه کسانی که می‌شناخت فراهم نمود، خود را بی‌نهایت مدیون آرتوور گایتون می‌دانم.

فهرست مطالب

جلد اول

بخش اول: مقدمه‌ای بر فیزیولوژی: سلول و فیزیولوژی عمومی

متوجه: دکتر منصور کشاورز

۱۲	فصل ۱: سازمان بندی عملی بدن انسان و کنترل «محیط داخلی»
۲۴	فصل ۲: سلول و اعمال آن
۴۷	فصل ۳: کنترل ژنتیکی تولید پروتئین، عمل سلولی و تولید مثل سلولی

۷۱

بخش دوم: فیزیولوژی غشاء، عصب و عضله

متوجه: دکتر منصور کشاورز

۷۲	فصل ۴: انتقال مواد از غشای سلولی
۸۹	فصل ۵: پتانسیلهای عشاء و پتانسیلهای عمل
۱۰۸	فصل ۶: انقباض عضله اسکلتی
۱۲۸	فصل ۷: تحریک عضله اسکلتی: انتقال عصبی عضلانی و مزدوج شدن تحریک با انقباض
۱۳۸	فصل ۸: تحریک و انقباض عضله صاف

۱۵۱

بخش سوم: قلب

متوجه: دکتر علیرضا ایمانی

۱۵۲	فصل ۹: عضله قلبی؛ قلب به عنوان یک پمپ و عملکرد دریچه‌های قلبی
۱۷۱	فصل ۱۰: تحریک ریتمیک قلب
۱۸۰	فصل ۱۱: الکتروکاردیوگرام طبیعی
۱۸۹	فصل ۱۲: تفسیر الکتروکاردیوگرافی اختلالات عضله قلبی و جریان خون کرونری: تحلیل برداری
۲۰۹	فصل ۱۳: آریتمی‌های قلبی و تفسیر الکتروکاردیوگرافیک آنها

۲۷۷

بخش چهارم: گردش خون

متوجه: دکتر سید مرتضی کریمیان

۲۲۸	فصل ۱۴: کلیات گردش خون؛ بیوفیزیک فشار، جریان و مقاومت
۲۴۲	فصل ۱۵: قابلیت اتساع رگی و اعمال سیستمهای شریانی و وریدی
۲۵۶	فصل ۱۶: گردش خون در رگهای کوچک و سیستم لنفاوی: تبادلات مایع در مویرگها، مایع میان بافتی و جریان لنف
۲۷۵	فصل ۱۷: کنترل موضعی و هومووال جریان خون بافتی
۲۹۳	فصل ۱۸: تنظیم عصبی گردش خون و کنترل سریع فشار شریانی
۳۰۸	فصل ۱۹: نقش کلیه‌ها در تنظیم درازمدت فشار شریانی و در هیپرتانسیون: سیستم جامع برای تنظیم فشار شریانی

فصل ۲۰: برونده قلبی، بازگشته وریدی، و تنظیم آنها

فصل ۲۱: جریان خون عضله و برونده قلبی در زمان فعالیت؛ گردش کورونر و بیماری ایسکمیک قلب.

فصل ۲۲: نارسایی قلبی

فصل ۲۳: دریچه‌های قلب و صدای های قلب؛ عیوب دریچه‌های و مادرزادی قلب

فصل ۲۴: شوک گردش خونی و درمان آن

بخش پنجم: کلیه‌ها و مایعات بدن

مترجم: دکتر مهری کخدایی

فصل ۲۵: بخش‌های مایع بدن: مایعات خارج سلولی و داخل سلولی؛ خیز

فصل ۲۶: سیستم ادراری: تشریح عملکردی و تشکیل ادرار توسط کلیه‌ها

فصل ۲۷: فیلتراسیون گلومرولی، جریان خون کلیوی و کنترل آنها

فصل ۲۸: بازجذب و ترشح توبولی کلیوی

فصل ۲۹: غلیظ کردن و رفیق کردن ادرار؛ تنظیم اسمولاریته و غلظت سدیم مایع خارج سلولی

فصل ۳۰: تنظیم کلیوی پتاسیم، کلسیم، فسفات و منیزیوم؛ جمع‌بندی مکانیسم‌های کلیوی برای کنترل حجم

خون و حجم مایع خارج سلولی

فصل ۳۱: تنظیم اسیدی - بازی

فصل ۳۲: دیورتیکها و بیماریهای کلیوی

بخش ششم: سلول‌های خونی، ایمنی و انعقاد

مترجم: دکتر مهدیه فقیهی و دکتر اسماعیل ریاحی

فصل ۳۳: گویچه‌های سرخ خون، آنمی و پلی‌سیتمی

فصل ۳۴: مقاومت بدن در برابر عفونت: ۱- لکوسیتها، گرانولوسیتها، سیسیم مونوسیت - ماکروفاز و التهاب

فصل ۳۵: مقاومت بدن در برابر عفونت: ۲- ایمنی و آبرژی

فصل ۳۶: گروه‌های خونی؛ انتقال خون؛ پیوند بافتها و اندامها

فصل ۳۷: هموستاز و انعقاد خون

بخش هفتم: تنفس

مترجم: دکتر حمیدرضا صادقی پور روبدسری

فصل ۳۸: تهویه ریوی

فصل ۳۹: گردش خون ریوی، خیز ریوی، مایع جنبی

فصل ۴۰: اصول فیزیکی تبادلات گازی؛ انتشار اکسیژن و کربن دی‌اکسید از غشای تنفسی

فصل ۴۱: انتقال اکسیژن و کربن دی‌اکسید در خون و مایعات بدن

فصل ۴۲: تنظیم تنفس

فصل ۴۳: نارسایی تنفسی - فیزیوپاتولوژی، تشخیص و اکسیژن درمانی

مترجم: دکتر علیرضا ایمانی

۷۶۲

فصل ۴۴: فیزیولوژی هوانوردی، ارتفاع بلند و فضا

۷۷۵

فصل ۴۵: فیزیولوژی غواصی در اعماق دریا و سایر حالات پرسشار

جلد دوم

۷۸۵

بخش نهم: سیستم عصبی: A. اصول عمومی و فیزیولوژی حسی

مترجم: دکتر محسن پروینز

۷۸۶

فصل ۴۶: سازمانبندی سیستم عصبی، اعمال پایه سیناپس‌ها و میانجی‌های عصبی

۸۱۰

فصل ۴۷: گیرنده‌های حسی، مدارهای نورونی برای پردازش اطلاعات

۸۲۷

فصل ۴۸: حس‌های پیکری: ۱- سازمانبندی عمومی، حس‌های تماسی و وضعی

۸۴۵

فصل ۴۹: حس‌های پیکری: ۲- درد، سردرد و حس‌های حرارتی

۸۶۳

بخش دهم: سیستم عصبی: B. حس‌های ویژه

مترجم: دکتر بهجت سیفی

۸۶۴

فصل ۵۰: چشم: ۱- اپیک بینایی

۸۸۲

فصل ۵۱: چشم: ۲- اعمال گیرنده‌ای و عصبی شکن

۹۰۲

فصل ۵۲: چشم: ۳- نوروفیزیولوژی مرکزی بینایی

۹۱۷

فصل ۵۳: حس شنوایی

۹۳۳

فصل ۵۴: حس‌های شیمیایی - چشایی و بویایی

۹۴۵

بخش بازدهم: سیستم عصبی مرکزی: C. نوروفیزیولوژی استعمال شدکن و جمع‌بندی کننده

مترجمین: دکتر بهجت سیفی و دکتر اسماعیل ریاحی

۹۴۶

فصل ۵۵: اعمال حرکتی نخاع؛ رفلکس‌های نخاعی

۹۶۴

فصل ۵۶: کنترل قشری و تنہ مغزی اعمال حرکتی

۹۸۳

فصل ۵۷: سهم مخچه و عقده‌های قاعده‌ای در کنترل کلی حرکت

۱۰۰۷

فصل ۵۸: قشر مغز، اعمال فکری مغز، یادگیری، و حافظه

۱۰۲۶

فصل ۵۹: مکانیسم‌های رفتاری و انگیزشی مغز - سیستم لیمبیک و هیپوتالاموس

۱۰۴۲

فصل ۶۰: حالت‌های فعالیت مغز - خواب، امواج مغزی، صرع، روان‌پریشی‌ها و زوال عقل

۱۰۵۸

فصل ۶۱: سیستم عصبی خودمنختار و مدولای آدرنال

۱۰۷۸

فصل ۶۲: جریان خون مغز، مایع مغزی نخاعی و متابولیسم مغز

۱۰۹۱

بخش دوازدهم: فیزیولوژی دستگاه گوارش

مترجم: دکتر فاطمه نبوی زاده رفسنجانی

۱۰۹۲

فصل ۶۳: اصول کلی عملکرد دستگاه گوارش - حرکت، کنترل عصبی و گردش خون

۱۱۰۶	فصل ۶۴: پیش‌راندن و مخلوط کردن غذا در دستگاه گوارش
۱۱۲۱	فصل ۶۵: اعمال ترشحی دستگاه گوارش
۱۱۴۵	فصل ۶۶: هضم و جذب در دستگاه گوارش
۱۱۶۰	فصل ۶۷: فیزیولوژی اختلالات گوارشی

بخش سیزدهم: متابولیسم و تنظیم دما

مترجم: دکتر فاطمه نبوی زاده رفسنجانی

۱۱۷۲	فصل ۶۸: متابولیسم کربوهیدراتها و تشکیل آدنوزین تری‌فسفات
۱۱۸۸	فصل ۶۹: متابولیسم لیپیدها
۱۲۰۷	فصل ۷۰: متابولیسم پروتئین‌ها
۱۲۱۶	فصل ۷۱: کبد به عنوان یک اندام
۱۲۲۵	فصل ۷۲: تعادل رزیم؛ تنظیم غذا خوردن؛ چاقی و گرسنگی؛ ویتامینها و مواد معدنی
۱۲۵۱	فصل ۷۳: تولید انرژی و میزان متابولیسم
۱۲۶۳	فصل ۷۴: تنظیم دمای بدن و تب

بخش چهاردهم: آندوکریدهای و تریدهای مثل

مترجمین: دکتر مهدیه فقیهی و دکتر حمیدرضا صادقی پور رودسری

۱۲۸۲	فصل ۷۵: مقدمات آندوکرینولوژی
۱۳۰۱	فصل ۷۶: هورمونهای هیپوفیزی و کنترل آنها توسط هیپوتالاموس
۱۳۱۹	فصل ۷۷: هورمونهای متابولیک تیروثید
۱۳۳۸	فصل ۷۸: هورمون‌های قشر فوق کلیوی
۱۳۶۴	فصل ۷۹: انسولین، گلوکاگون و دیابت قندی
۱۳۹۰	فصل ۸۰: هورمون پاراتیروثید، کلسیتونین، متابولیسم کلسیم و فسفات، ویتامین D، استخوان و دندان
۱۴۱۹	فصل ۸۱: اعمال تولیدمثیل و هورمونی مرد (و عمل غده پینتال)
۱۴۴۱	فصل ۸۲: فیزیولوژی زنان قبل از آبستنی و هورمونهای زنانه
۱۴۶۷	فصل ۸۳: آبستنی و شیر دادن
۱۴۸۹	فصل ۸۴: فیزیولوژی جنین و نوزاد

بخش پانزدهم: فیزیولوژی ورزش‌ها

مترجم: دکتر علیرضا ایمانی

۱۵۰۶	فصل ۸۵: فیزیولوژی ورزش‌ها
------	---------------------------