

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

فیزیولوژی (۱)

رشته تربیت بدنی

گروه تحصیلی علوم ورزشی

زمینه خدمات

شاخه آموزش فنی و حرفه‌ای

شماره درس ۴۴۷°

۶۱۲	امینیان رضوی، توراندخت
۸۴۵ الف/	فیزیولوژی (۱)/ مؤلف: توراندخت امینیان رضوی.
۱۳۹۵	تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های
۱۳۹۵	درسی ایران، ۱۳۹۵.
۷۶	ص. : مصور. – (آموزش فنی و حرفه‌ای؛ شماره درس ۴۴۷°)
	متون درسی رشته تربیت بدنی گروه تحصیلی علوم ورزشی، زمینه خدمات.
	برنامه‌ریزی و نظارت، بررسی و تصویب محتوا: کمیسیون برنامه‌ریزی و تألیف کتاب‌های
	درسی رشته تربیت بدنی دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش وزارت آموزش و پرورش.
	۱. فیزیولوژی. الف. ایران. وزارت آموزش و پرورش. کمیسیون برنامه‌ریزی و تألیف کتاب‌های
	درسی رشته تربیت بدنی. ب. عنوان. ج. فروست.

همکاران محترم و دانش آموزان عزیز :
پیشنهادات و نظرات خود را درباره محتوای این کتاب به نشانی
تهران - صندوق پستی شماره ۴۸۷۴/۱۵ دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی
و حرفه‌ای و کارداش، ارسال فرمایند.
پیام نگار (ایمیل)
info@tvoccd.sch.ir
وبگاه (وبسایت)
www.tvoccd.sch.ir

این کتاب بر اساس نظرات هنرآموزان رشته تربیت بدنی توسط آقای غلام حسین بزدان بناء و
خانم فریبا حسین‌آبادی بازنگری و اصلاح شد.

وزارت آموزش و پرورش سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تألیف : دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش

نام کتاب : فیزیولوژی (۱) - ۴۹۷/۷

مؤلف : توراندخت امینیان‌رضوی

اعضای کمیسیون تخصصی : محمد خیری، علی شاه‌محمدی، حسین کرم‌نژاد، فریبا حسین‌آبادی،

حمیده نظری تاج‌آبادی و مقصومه سلطان رضوانفر

آماده‌سازی و نظارت بر چاپ و توزیع : اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

تهران : خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)

تلفن : ۰۹۲۶۶، ۸۸۳۱۱۶۱-۹، دورنگار : ۰۹۲۶۶، ۸۸۳۰۹۲۶۶، کد پستی : ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹،

وبسایت : www.chap.sch.ir

رسام : مریم دهقانزاده

صفحه‌آرا : شهرزاد قنبری

طراح جلد : مریم کیوان

ناشر : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران : تهران - کیلومتر ۱۷ جاذه مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (داروپخش)

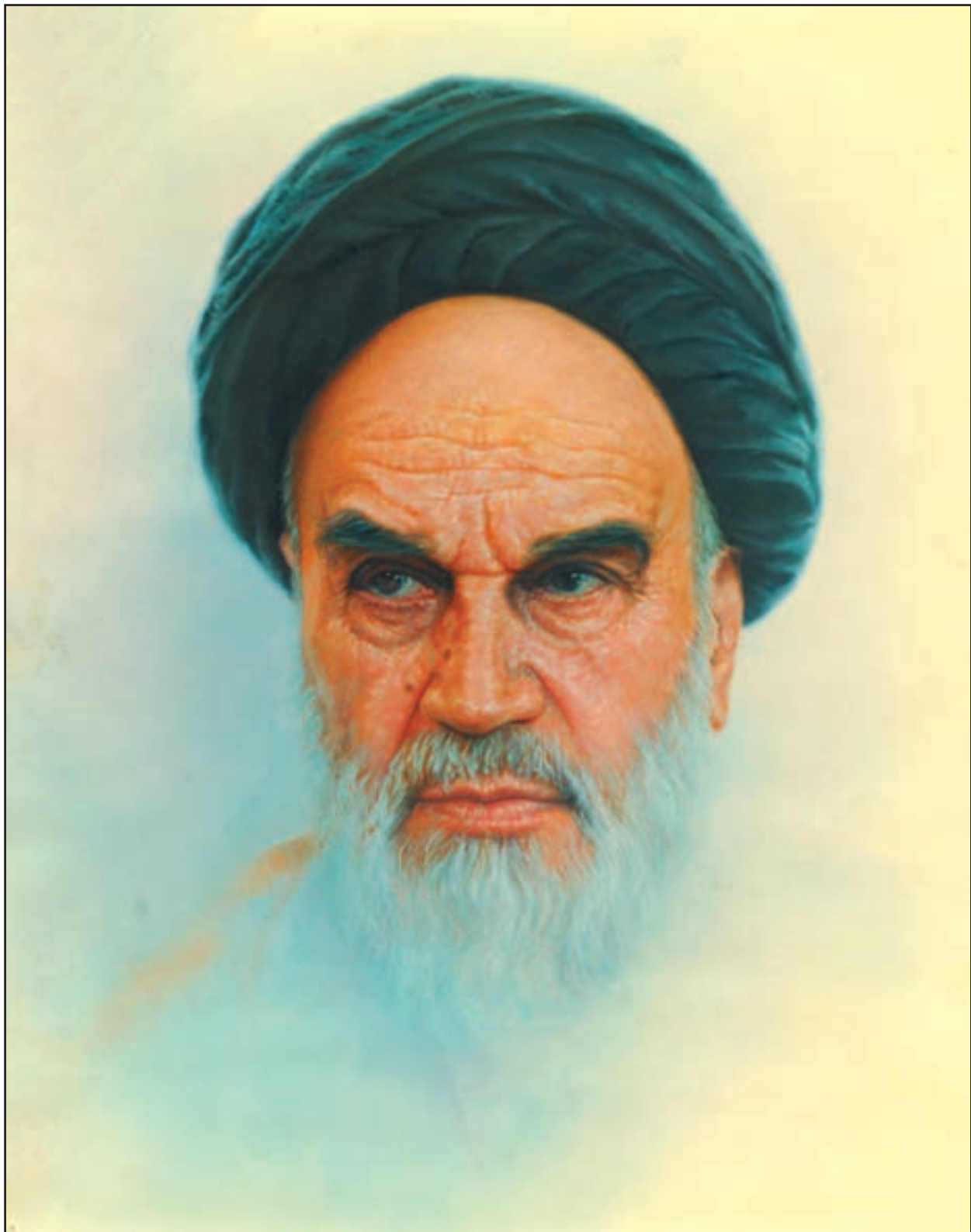
تلفن : ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۰، ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۱، دورنگار : ۰۵-۳۷۵۱۵-۱۳۹

چاپخانه : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»

سال انتشار و نوبت چاپ : چاپ چهاردهم ۱۳۹۵

حق چاپ محفوظ است.

شابک ۱۱۲۸-۵ ۹۶۴-۰۵-۱۱۲۸-۵ ISBN 964-05-1128-5



جسم سالم همراه فکر سالم به انسان اعتماد به نفس می دهد.
امام خمینی(ره)

فهرست

۱۹ ۲۰ ۲۰ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۸ ۲۸ ۳۰ ۳۱ ۳۲ ۴۰	انواع انقباض انواع تارهای عضلانی ارزشی عضله خودآزمایی فصل سوم : فیزیولوژی بافت عصبی ساختمان نرون بافت هم بند تار عصبی و عصب پناسیل استراحت و عمل در یاخته های عصبی منتر (پرده های خارجی دستگاه عصبی مرکزی) دستگاه عصبی مرکزی دستگاه عصبی خودکار خودآزمایی فصل چهارم : فیزیولوژی غده های درون ریز و هورمون ها غدد درون ریز خودآزمایی	۵ ۶ ۹ ۱۰ ۱۳ ۱۴ ۱۴ ۱۵ ۱۵ ۱۶ ۱۷	فصل اول : فیزیولوژی، عوامل مؤثر برای ادامه‌ی حیات موجود زنده، ساختمان یاخته و عملکرد اندامک‌ها و انتقال مواد از غشای یاخته تعريف فیزیولوژی تعادل زیستی (هموستاز) رابطه‌ی شیمی و فیزیولوژی یاخته تقسیم یاخته‌ای انتقال مواد از غشای یاخته خودآزمایی فصل دوم : فیزیولوژی بافت عضلانی فیزیولوژی بافت عضلانی ساختمان عضله‌ی اسکلتی ساختمان یک سلول عضلانی (سارکومر) ساختمان آكتین و میوزین تئوری یا مدل انقباض رشته‌ها به روش سرخوردن
--	--	--	--

۵۸	اعمال خون	۴۱	فصل پنجم : فیزیولوژی دستگاه تنفس
۵۸	مقدار خون	۴۱	دستگاه تنفس
۵۸	ترکیبات خون	۴۲	نقش بینی و حنجره در تنفس
۵۸	مشخصات خون	۴۲	حرکات دستگاه تنفس
۵۹	هماتوکریت	۴۳	چگونگی عمل تنفس
۵۹	گلوبول قرمز	۴۴	حجم های شش ها
۵۹	گلوبول های سفید یا لکوسیت ها	۴۴	تنظیم عصبی تنفس
۶۰	پلاکت ها	۴۴	تنظیم شیمیابی
۶۰	پلاسما	۴۵	تبادلات حبابچه ای
۶۰	گروه های خونی	۴۵	انتقال گازها در خون
۶۱	برخی از بیماری های خونی	۴۷	برخی از بیماری های دستگاه تنفس
۶۲	خودآزمایی	۴۸	خودآزمایی
۶۳	فصل هشتم : فیزیولوژی دستگاه گوارش	۴۹	فصل ششم : فیزیولوژی دستگاه گردش خون
۶۳	دستگاه گوارش	۴۹	ساختمان قلب
۶۳	اعمال دستگاه گوارش	۵۱	بافت ماهیچه ای قلب
۶۳	گوارش شیمیابی و مکانیکی	۵۲	دستگاه هدایتی قلب
۶۴	نقش دهان در گوارش	۵۲	دوره ای قلبی
۶۴	گوارش مکانیکی در دهان	۵۳	الکتروکاردیوگرافی
۶۴	گوارش شیمیابی در دهان	۵۳	گردش عمومی و گردش ششی خون
۶۴	حلق و نقش آن	۵۴	کنترل عصبی تعداد ضربان قلب
۶۵	نقش مری	۵۴	صداهای قلب
۶۵	نقش معده در گوارش	۵۴	رگ های خونی
۶۷	گوارش در روده ای باریک	۵۵	فشار خون در سیاهرگ ها
۶۸	جدب	۵۵	فشار خون
۶۸	روده ای بزرگ	۵۵	آشنایی با برخی از بیماری های قلب و رگ ها
۶۸	تنظیم هورمونی و عصبی گوارش	۵۶	فعالیت بدنی و دستگاه گردش خون
۶۸	برخی از بیماری های دستگاه گوارش	۵۷	خودآزمایی
۶۸	پیوست و اسهال		
۶۸	غذا و فعالیت	۵۸	فصل هفتم : خون
۶۹	خودآزمایی	۵۸	خون

۷۴	نقش اعصاب	۷۰	فصل نهم : فیزیولوژی دستگاه ادراری
۷۴	ترکیبات ادرار	۷۰	هدف دستگاه ادراری
۷۴	برخی بیماری‌های دستگاه ادراری	۷۰	ساختمان کلیه‌ها
۷۵	خودآزمایی	۷۲	نفرون
		۷۳	ادرار
		۷۳	دفع و تخلیه‌ی ادرار
۷۶	منابع	۷۳	نقش کلیه در تنظیم (pH) خون

مقدمه

پکی از نیازمندی‌های دانشآموزان رشتۀ تربیت بدنی آشنایی با عملکرد دستگاه‌های مختلف بدن و آگاهی از عملکرد آن‌ها، به ویژه عمل ماهیچه‌ها، دستگاه عصبی و قلب و عروق و تنفس است. کاربرد این اعضا در حرکت انسان به هنگام ورزش بسیار زیاد و تأثیرگذار است. از این‌رو، آگاهی از عمل این دستگاه‌ها در بدن و نقش و ارتباط هر یک با دیگری، اهمیت زیادی دارد. در این کتاب سعی شده است، به منظور دسترسی به هدف فوق، از تصاویر واضح و قابل درک مربوط به مباحث ارائه شده استفاده شود. اما استفاده از نرم افزارهای آموزشی، مانند اسلاید، فیلم و دیگر وسائل کمک‌آموزشی، که در واحدهای آموزشی وجود دارد، می‌تواند به درک بهتر مباحث این درس کمک کند. لذا پیشنهاد می‌شود تا مدارس به این وسائل مجهر شوند. نکته‌ی دیگری که شما دانشآموزان عزیز را در درک مباحث مربوط به فیزیولوژی یاری می‌کند، مطالعه‌ی کتاب‌های جنبی و استفاده از راهنمایی معلمان محترم است. تلاش دانشآموزان در پاسخ‌گویی به سؤالات پایانی هر فصل نیز آن‌ها را آماده می‌کند تا در ارزش‌بایی‌ها به موفقیت دست یابند.

لازم می‌دانم از توجه و حمایت مسئولان مربوط، تشرک و قدردانی نمایم و از همکاری آقای غلامحسین بزدان پناه و سرکار خانم فریبا حسین‌آبادی در بازنگری کتاب سپاسگزاری کنم.

با امید موفقیت

مؤلف