

دروس فیزیولوژی:

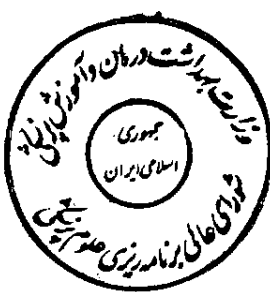
- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| ۷- فیزیولوژی اعصاب و حواس ویژه | ۴- فیزیولوژی اعصاب و حواس ویژه |
| ۸- فیزیولوژی گردش خون | ۵- فیزیولوژی گردش خون |
| ۹- فیزیولوژی کلیه | ۶- فیزیولوژی کوارش |

- | |
|-------------------|
| ۱- فیزیولوژی سلول |
| ۲- فیزیولوژی تنفس |
| ۳- فیزیولوژی قلب |

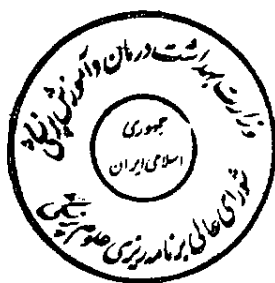
کد درس	۱۱۱
نام درس	فیزیولوژی سلول
مرحله ارائه درس	علوم پایه پزشکی
دراز	ندارد
نوع درس	نظری
ساعت آموزشی	۱۴ ساعت
هدف های کلی	در این درس از دانشجو انتظار می رود مفاهیم، اصول و مکانیسم های فیزیولوژیک مرتبط با کار سلول در هریک از موارد زیر را بیاموزد و بتواند آن ها در فرایندهای طبیعی و تغییر یافته فیزیولوژیک شناسایی کند.
۱- علم فیزیولوژی، پیام های سلولی	۱- غشاء سلول و اجزاء تشکیل دهنده آن، عبور مواد از غشاء سلول
۲- پتانسیل استراحت، پتانسیل عمل	۲- انتقباض عضلات اسکلتی، انتقباض عضلات صاف
۳- محیط داخلی و هومئوستاز و نقش دستگاه های مختلف بدن را در ایجاد آن	۳- انتقباض عضلات اسکلتی، انتقباض عضلات صاف
۴- تفاوت ترکیب مایع داخل سلولی و خارج سلولی و علت ایجاد آن	۴- انتقباض عضلات اسکلتی، انتقباض عضلات صاف
۵- روش های انتقال مواد از غشاء سلولی	۵- انتقباض عضلات اسکلتی، انتقباض عضلات صاف
۶- پتانسیل استراحت غشاء، پتانسیل عمل	۶- انتقباض عضلات اسکلتی، انتقباض عضلات صاف
۷- مرحله تحريك ناپذيری مطلق و نسبی و علت ایجاد آن	۷- انتقباض عضله اسکلتی، انتقباض عضله صاف
۸- انتقباض عضله اسکلتی، انتقباض عضله صاف	۸- انتقباض عضله اسکلتی، انتقباض عضله صاف
۹- مادگیری مباحث عمومی مرتبط با ساختمان سلول و عملکرد طبیعی آنها، پتانسیل استراحت و پتانسیل عمل، مشخصات سلولهای عضلانی و نحوه عملکرد فیزیولوژیک آنها هدف اصلی این درس می باشد.	۹- مادگیری مباحث عمومی مرتبط با ساختمان سلول و عملکرد طبیعی آنها، پتانسیل استراحت و پتانسیل عمل، مشخصات سلولهای عضلانی و نحوه عملکرد فیزیولوژیک آنها هدف اصلی این درس می باشد.
شرح درس	یادگیری مباحث عمومی مرتبط با ساختمان سلول و عملکرد طبیعی آنها، پتانسیل استراحت و پتانسیل عمل، مشخصات سلولهای عضلانی و نحوه عملکرد فیزیولوژیک آنها هدف اصلی این درس می باشد.
محتواي ضروري	<ol style="list-style-type: none"> ۱- هومئوستاز و مکانیسم های تنظیم عملکرد دستگاه های بدن ۲- غشاء سلول و اجزای آن، انتقال مواد از غشاء و روشهای آن (انتشار، انتشار تسهیل شده، انتقال فعال، اسمز) ۳- پتانسیل استراحت غشاء و پایه فیزیکی آن ۴- پتانسیل عمل و مراحل آن، چگونگی بروز و انتشار پتانسیل عمل ۵- تشریح فیزیولوژیک عضله اسکلتی ۶- انتقباض عضلانی و مکانیسم آن ۷- واحد حرکتی و <i>Tension</i> عضلانی، تقسیم بندی انواع واحدهای حرکتی ۸- سیناپس عصب- عضله ۹- زوج تحريك- انتقباض در عضله اسکلتی و مکانیسم آن ۱۰- عضله صاف و انواع آن ۱۱- مکانیسم انتقباض در عضله صاف و مقایسه آن با عضله اسکلتی ۱۲- پتانسیل غشاء و پتانسیل عمل در عضله صاف و اثر عوامل هورمونی و موضعی بر آن

کد درس	نام درس	مرحله ارائه درس	دروس پیش نیاز	نوع درس	ساعت آموزشی	هدف های کلی	
کل	عملی		نظری		۱۰ ساعت		
	۲ ساعت	۸ ساعت					
در این درس از دانشجو انتظار می رود مفاهیم، اصول و مکانیسم های فیزیولوژیک مرتبط با کار قلب در هریک از موارد زیر را بیاموزد و بتواند آن ها را در فرایندهای طبیعی و تغییر یافته فیزیولوژیک شناسایی کند.							
۱- قلب، حفرات و لایه های آن		۲- عضله قلبی، پتانسیل عمل قلب، انقباض سلول عضلانی قلب		۳- سیکل قلبی و مراحل آن		۴- کنترل فعالیت قلب	
۵- منحنی الکتروکاردیوگرام		۶- مسیر حرکت خون در قلب در یک سیکل قلبی		۷- ویژگی های فیزیولوژیک عضله قلبی و شباهت و تفاوت آن با عضله اسکلتی		۸- مراحل و مکانیسم انقباض عضله قلبی	
۹- پتانسیل عمل سلول عضلانی قلب و مراحل آن و تفاوت های آن با عضله اسکلتی		۱۰- اجزاء دستگاه تحریکی- هدایتی قلب، کنترل ضربان قلب		۱۱- سیکل قلبی و مراحل		۱۲- مفاهیم برون ده قلب، حجم پایان سیستولی، حجم پایان دیاستولی و حجم ضربه ای	
۱۳- پیش بار، پس بار و اثر آن بر برون ده قلب		۱۴- دستگاه سمپاتیک و پاراسمپاتیک در کنترل عملکرد قلب		۱۵- منحنی الکتروکاردیوگرام و اجزاء آن		۱۶- اشتاقاچهای قلبی و نحوه اتصالات الکترودها	
۱۷- چگونگی ایجاد امواج P, QRS و T الکتروکاردیوگرام		در این درس دانشجو با ساختمان فیزیولوژیک قلب و اجزاء آن، مکانیسم انقباض در عضله قلبی، برون ده قلب، اصول کلی الکتروکاردیوگرام و ارتباط آن با سیکل قلب و تغییرات غیر طبیعی الکتروکاردیوگرام آشنا می شود.		شرح درس			
							
۱- تشرییع فیزیولوژیک عضله قلب		۲- پتانسیل عمل در عضله قلبی		۳- مکانیسم انقباض در عضله قلبی و نقش یونهای کلسیم		۴- سیکل قلبی و مراحل آن	
۵- رابطه الکتروکاردیوگرام و صدایهای قلبی با سیکل قلبی		۶- برون ده قلب و تنظیم آن، منحنی حجم- فشار		۷- اثر تغییرات یونها بر عملکرد قلب		۸- دستگاه تحریکی- هدایتی قلب و انتقال سیکنال قلبی	
۹- ریتمیسیته گره سینوسی- دهلیزی و مکانیسم آن		۱۰- کنترل ریتم و هدایت سیکنال قلبی		۱۱- الکتروکاردیوگرام طبیعی و امواج آن		۱۲- رابطه سیکل قلبی با الکتروکاردیوگرام	
۱۳- اشتاقاچهای قلبی		۱۴- اصول آنالیز وکتوری الکتروکاردیوگرام و محور قلب		۱۵- الکتروکاردیوگرام در مراحل مختلف سیکل قلبی		۱۶- تعیین محور الکتریکی قلب از روی الکتروکاردیوگرام	

۱۷ انحراف محور قلب در برخی بیماریها ۱۸ جریان ضایعه و اثر آن بر الکتروکاردیوگرام ۱۹ تغییرات غیر طبیعی امواج الکتروکاردیوگرام و علل آن	توضیحات
--	---------



۱۱۲	کد درس
فیزیولوژی تنفس	نام درس
علوم پایه پزشکی	مرحله ارائه درس
فیزیولوژی سلول	دروس پیش نیاز
نظری	نوع درس
کل	ساعت آموزشی
۱۴ ساعت	۱۰ ساعت
در این درس از دانشجو انتظار می رود مفاهیم، اصول و مکانیسم های فیزیولوژیک مرتبط با کار دستگاه تنفس در هریک از موارد زیر را بیاموزد و بتواند آن ها را در فرایندهای طبیعی و تغییر یافته فیزیولوژیک شناسایی کند.	هدف های کلی
<p>۱- اجزای دستگاه تنفسی (مجاری هوایی و تقسیمات آن، کیسه هوایی و انواع سلولهای آن) و وظایف آنها</p> <p>۲- تهویه ریوی</p> <p>۳- تبادلات گازی بین آلوئولها و خون و بین خون و سلولهای بدن</p> <p>۴- انتقال گازها در خون، مراکز تنفسی و چگونگی تنظیم تنفس</p> <p>۵- گردش خون ریوی و تفاوت های آن با گردش خون دستگاهی</p> <p>۶- پرده جنب و نقش آن را در دستگاه تنفس</p> <p>۷- اعمال غیر تنفسی ریه</p> <p>۸- جریان خون برونشی و تفاوت آن با جریان خون ریوی</p> <p>۹- سیکل تنفس، دم و بازدم</p> <p>۱۰- تغییرات فشار داخل ریوی و فشار پرده جنب در یک سیکل تنفسی</p> <p>۱۱- ترشیح سورفاکتانت و نقش آن در کاهش کشش سطحی</p> <p>۱۲- تستهای عملکرد ریه و حجم ها و ظرفیتهای ریوی</p> <p>۱۳- تهویه ریوی، تهویه آلوئولی، تفاوتها و نحوه محاسبه تهویه ریوی و تهویه آلوئولی</p> <p>۱۴- نسبت تهویه به جریان خون و نقش آن بر فشار شریانی گازی</p> <p>۱۵- تبادل گازها بین خون و جیابجه ها</p> <p>۱۶- تبادل گازها بین خون و سلولهای بافتی</p> <p>۱۷- راههای انتقال اکسیژن و دی اکسید کربن در خون</p> <p>۱۸- منحنی تجزیه اکسی هموگلوبین و مشخصات آن</p> <p>۱۹- مراکز کنترل تنفسی، و نقش آنها در تنظیم تنفس</p> <p>۲۰- گیرنده های شیمیایی محلی و نقش آنها در تنظیم تنفس</p> <p>۲۱- گیرنده های شیمیایی مرکزی و نقش آنها در تنظیم تنفس</p>	شرح درس
آشنایی با آناتومی فیزیولوژیک دستگاه تنفس، تهویه ریوی و مکانیسم آن، نحوه تبادل و انتقال گازها در ریه ها و بافتها و مکانیسمهای تنظیم تنفس و مراکز تنفسی از اهداف کلی این درس است.	محتواي ضروري
<p>۱- مکانیک تهویه ریه ها</p> <p>۲- جنب، فشار جنب و تغییرات آن در تنفس</p> <p>۳- کمپلیانس ریه ها و قفسه سینه</p> <p>۴- حجم ها و ظرفیتهای ریوی</p> <p>۵- تهویه جیابجه ای، فضای مرده ای</p> <p>۶- مجاري تنفسی و اعمال آن</p> <p>۷- رفلکس سرفه، عطسه و تکام</p> <p>۸- گردش خون ریوی و مشخصات آن</p> <p>۹- ادم ریوی و مکانیسم آن</p> <p>۱۰- انتشار گازها در آلوئولها و بافتهاي بدن و عوامل مؤثر بر آن</p> <p>۱۱- نسبت تهويه به جريان خون و تغييرات آن</p>	



- | | |
|--|--|
| ۱۲ مفهوم شنت و فضای فیزیولوژیک | |
| ۱۳ انتقال اکسیژن در خون و نقش هموگلوبین در آن | |
| ۱۴ منحنی تجزیه اکسی هموگلوبین و عوامل تغییر دهنده آن | |
| ۱۵ انتقال دی اکسید کربن در خون | |
| ۱۶ منحنی تجزیه دی اکسید کربن | |
| ۱۷ کنترل تنفسی | |

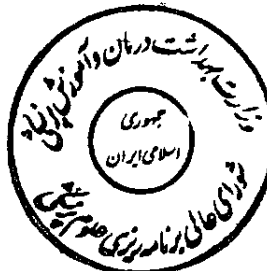


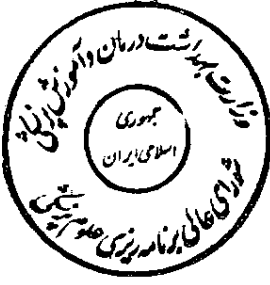
۱۱۴	کد درس
فیزیولوژی اعصاب و حواس ویژه	نام درس
علوم پایه پزشکی	مرحله ارائه درس
فیزیولوژی سلول	دروس پیش نیاز
نظری	نوع درس
۲۶ ساعت	ساعت آموزشی
در این درس از دانشجو انتظار می رود مفاهیم، اصول و مکانیسم های فیزیولوژیک مرتبط با کار اعصاب و حواس ویژه در هریک از موارد زیر را بیاموزد و بتواند آن ها را در فرایندهای طبیعی و تغییر یافته فیزیولوژیک شناسایی کند.	هدف های کلی
۱- ساختمان دستگاه عصبی، سیناپسها، میانجی های عصبی ۲- سیستم حسی ۳- انواع حسها و مسیرهای حسی و درگ حس ۴- سیستم حرکتی ۵- مراکز حرکتی و نحوه کنترل حرکت بواسیله آنها ۶- اعمال متعالی مغز، سیستم لیمبیک، گفتار، حافظه و خواب ۷- ساختمان و اعمال سیستم خودمختار ۸- حواس ویژه ۹- انواع ذرونهای ۱۰- انواع سیناپسها، وقایع یونی در سیناپس، انتقال سیناپسی ۱۱- اجتماعات ذرونهای، شکل پذیری سیناپسی ۱۲- انواع میانجی عصبی ۱۳- انواع فیرهای عصبی و سرعت هدایت آنها ۱۴- گیرنده های حسی، انواع و نقش هریک ۱۵- مفهوم پتانسیل گیرنده سازش و حساسیت تفکیکی ۱۶- وقایع الکتریکی و مکانیسم ایجاد پتانسیل گیرنده ۱۷- مسیرهای انتقال پیام های حسی به طرف سیستم عصبی مرکزی و تفاوت آنها ۱۸- درد، انواع درد و مسیرهای عصبی آن ۱۹- دردهای راجعه یا انتشاری ۲۰- سیستم ضد دردی مغز و نخاع ۲۱- گیرنده های حرارت و مسیر انتقال آن ۲۲- ساختمان نخاع و سازمان بندی نخاع جهت انجام اعمال حرکتی ۲۳- رفلکس و انواع آن ۲۴- قسمتهای مختلف ساقه مغز و نقش اجزاء و هسته های آن ۲۵- نقش دستگاه دهلیزی، اوتریکول، ساکول و مجاري شیدایر در تعادل ۲۶- ساختمان مخچه و تقسیم بندی تشريحی عملی آن ۲۷- مدار ذرونهای مخچه، و اختلالات آن ۲۸- ساختمان هسته های قاعده ای و اختلالات آن ها ۲۹- مناطق مختلف قشر حرکتی مغز و وظایف آن ها ۳۰- مسیرهای حرکتی، راه قشری نخاعی، ارتباط بین حس و حرکت ۳۱- دستگاه لیمبیک و قسمتهای مختلف آن ۳۲- نواحی مرتبط با تکلم و نقش آن ۳۳- یادگیری و حافظه	



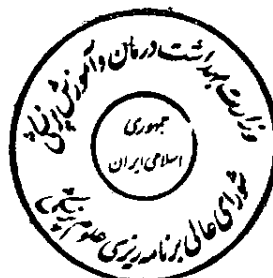
<p>- ۳۴- خواب، انواع و مشخصات آن</p> <p>- ۳۵- امواج مغزی و تغییرات آنها را در مراحل مختلف خواب و بیداری</p> <p>- ۳۶- ساختمان فیزیولوژیک سیستم عصبی خود مختار</p> <p>- ۳۷- مسیرهای سیستم سمپاتیک، میانجیهای نرونی و وظایف این سیستم</p> <p>- ۳۸- مسیرهای سیستم پارا سمپاتیک، میانجیهای نرونی و وظایف این سیستم</p> <p>- ۳۹- تفاوت سیستم سمپاتیک با پارا سمپاتیک و تفاوت سیستم اتونوم با سیستم حرکتی پیکری</p> <p>- ۴۰- ساختمان فیزیولوژیک چشم، گیرنده‌های بینایی و مسیرهای آن</p> <p>- ۴۱- ساختمان فیزیولوژیک گوش و مسیرهای آن</p> <p>- ۴۲- فیزیولوژی حس بویایی و چشایی و مسیرهای حسی آن</p> <p>- ۴۳- مایع مغزی-نخاعی، سدخدنی-مغزی و نقش آنها</p>	شرح درس
<p>شناخت آناتومی فیزیولوژیک دستگاه عصبی، یادگیری فیزیولوژیک حس و حرکت، مسیرها و مراکز عصبی کنترل و تنظیم کننده آن، دستگاه سمپاتیک و پارا سمپاتیک و اعمال متعالی مغز از اهداف کلی این درس است.</p>	محتوای ضروری

- ۱ آشنایی با ساختمان فیزیولوژیک دستگاه عصبی
- ۲ سطوح عملکردی دستگاه عصبی مرکزی
- ۳ انواع سیناپسها و نوروترانسمیترها
- ۴ انواع فیبرهای عصبی و هدایت و پردازش در آنها
- ۵ هدایت و پردازش پیام‌های عصبی، جمع فضایی و زمانی
- ۶ حواس پیکری و مشخصات آنها، گیرنده‌های حسی
- ۷ مسیرهای هدایت سیگنالهای حسی و ویژگهای آن و نواحی مغزی مربوطه
- ۸ فیزیولوژی درد و گیرنده‌ها و مسیرهای آنها
- ۹ گیرنده‌های حرارت و مکانیسم تحریک آن
- ۱۰ گیرنده‌های حسی عضلات و نقش آنها
- ۱۱ رفلکسهای مختلف نخاعی و نقش آنها در کنترل عضلات
- ۱۲ قشرهای حرکتی، مسیرهای انتقال پیامهای حرکتی
- ۱۳ آناتومی فیزیولوژیک مخچه، نقش آن در کنترل حرکات
- ۱۴ هسته‌های قاعده‌ای و نقش آنها در حرکت
- ۱۵ نواحی مختلف قشر مغز مرتبه با اعمال حرکتی
- ۱۶ دستگاه لیمبیک و نقش آن، اعمال هیپوکمپ و آمیگدال
- ۱۷ حافظه، انواع و مکانیسمهای آن
- ۱۸ خواب و انواع آن، امواج مغزی و تغییرات آن در خواب و صرع
- ۱۹ نقش دستگاه سمپاتیک و پارا سمپاتیک در بدن و کنترل آن و نقش هیپوپotalamos
- ۲۰ آناتومی فیزیولوژیک چشم، گیرنده‌های بینایی و مسیرهای عصبی
- ۲۱ آناتومی فیزیولوژیک گوش و مسیرهای حس شنوایی
- ۲۲ گیرنده‌های حس چشایی و بویایی و مسیر عصبی آن
- ۲۳ حس‌های دهلیزی و نقش آن در تعادل
- ۲۴ متابولیسم و جریان خون مغز و تنظیم آن
- ۲۵ مایع مغزی-نخاعی و وظایف آن



۱۱۵	کد درس
فیزیولوژی گردش خون	نام درس
علوم پایه پزشکی	مرحله ارائه درس
فیزیولوژی سلول	دروس پیش نیاز
نظری	نوع درس
۲۲ ساعت	ساعت آموزشی
در این درس از دانشجو انتظار می رود مفاهیم، اصول و مکانیسم های فیزیولوژیک مرتبط با کار دستگاه گردش خون در هریک از موارد زیر را بیاموزد و بتواند آن ها را در فرایندهای طبیعی و تغییر یافته فیزیولوژیک شناسایی کند.	هدف های کلی
 <p>در این درس از دانشجو انتظار می رود مفاهیم، اصول و مکانیسم های فیزیولوژیک مرتبط با کار دستگاه گردش خون در هریک از موارد زیر را بیاموزد و بتواند آن ها را در فرایندهای طبیعی و تغییر یافته فیزیولوژیک شناسایی کند.</p> <ul style="list-style-type: none"> ۱- مفاهیم پایه فیزیکی دستگاه گردش خون و ریوی ۲- ساختمان عروق خونی، شباهتها و تفاوتها آنها ۳- نحوه تبادل مایعات و مواد بین خون و سلولهای بدن ۴- ساختمان و وظایف دستگاه لنفاوی ۵- فشار خون، عوامل مؤثر بر آن و چکونگی تنظیم آن ۶- گردش خون کروزر و مکانیسم های کنترل آن ۷- گردش خون دستگاهیک(سیستمیک) و ریوی، اجزاء آنها و تفاوتها آنها ۸- روابط بین فشار خون، جریان خون و مقاومت عروقی در ارتباط با قانون اهم و پوازوی ۹- اندازه گیری جریان خون و تفاوت جریان خطی و گردباری و نحوه تعیین و تدقیک آن ۱۰- مواد بین پلاسمای و مایع میان بافتی ۱۱- فیلتراسیون مویرگی و عوامل مؤثر بر آن در ارتباط با قانون استارلینگ ۱۲- دستگاه لنفاوی، ساختمان و اعمال آن ۱۳- فشار خون، فشار متوسط شریانی و فشار نبض و عوامل مؤثر بر آن ها ۱۴- کنترل موضعی جریان خون به صورت کوتاه مدت و دراز مدت ۱۵- کنترل عصبی و هورمونی جریان خون ۱۶- تنظیم کوتاه مدت و دراز مدت فشار خون ۱۷- نقش کلیه ها و دستگاه رئین-آذیوتاشینین در تنظیم درازمدت فشار خون ۱۸- کنترل هورمونی فشار خون و نقش آنها در تنظیم فشار خون ۱۹- تغییرات جریان خون کروزری با تغییرات سیکل قلبی ۲۰- تنظیم عصبی و شیمیابی جریان خون کروزر 	شرح درس
<p>شناخت فیزیولوژی ساختمانی عروق، همودینامیک، تبادلات مواد در عروق خونی، جریان خون بافتی و چکونگی تنظیم آن، فشار خون و مکانیسمهای تنظیم کوتاه مدت و دراز مدت آن و فیزیولوژی جریان خون کروزر از اهداف کلی این درس است.</p>	متوجه ضروری
<p>اجزاء فیزیکی دستگاه گردش خون و مشخصات آنها</p> <p>همودینامیک</p> <p>مقاومت عروقی و عوامل مؤثر بر آن</p> <p>قابلیت اتساع رگی در دستگاه شریانی و وریدی و منحنی حجم- فشار</p> <p>نبض فشاری و اشکال غیر طبیعی آن</p> <p>اندازه گیری فشار خون</p> <p>وریدها و اعمال آنها</p> <p>ساختمان و نقش مویرگها</p> <p>فیلتراسیون مویرگی و عوامل مؤثر بر آن</p> <p>لنف، دستگاه لنفاوی و نقش فیزیولوژیک آنها</p> <p>کنترل حاد و مزمن جریان خون بافتها و تنظیم آن</p>	۱
	۲
	۳
	۴
	۵
	۶
	۷
	۸
	۹
	۱۰
	۱۱

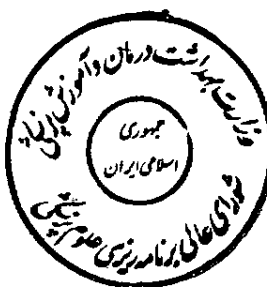
۱۲	عوامل مؤثر بر فشار خون
۱۳	تنظیم کوتاه مدت و درازمدت فشار خون
۱۴	نقش کلیه ها در تنظیم فشار خون
۱۵	هیپرتانسیون اساسی و ثانویه
۱۶	برون ده قلب و تنظیم آن
۱۷	منحنی برون ده قلب و عوامل مؤثر بر آن
۱۸	جريان خون عضله اسکلتی و کنترل آن
۱۹	گردش خون کرونر و عوامل مؤثر بر آن
۲۰	تعريف شوک و مراحل آن
۲۱	أنواع شوک و مشخصات آنها



هدف های کلی	در این درس از دانشجو انتظار می رود مفاهیم، اصول و مکانیسم های فیزیولوژیک مرتبط با کار دستگاه گوارش در هریک از موارد زیر را بیاموزد و بتواند آن ها را در فرایندهای طبیعی و تغییر یافته فیزیولوژیک شناسایی کند.	نوع درس	فیزیولوژی گوارش	نام درس	کد درس
ساعت آموزشی	۱۰ ساعت	۴ ساعت	۴ ساعت	دروس پیش نیاز	مرحله ارائه درس
نوع درس	نظری	عملی	کل	فیزیولوژی سلول	علوم پایه پزشکی
هدف های کلی	در این درس از دانشجو انتظار می رود مفاهیم، اصول و مکانیسم های فیزیولوژیک مرتبط با کار دستگاه گوارش در هریک از موارد زیر را بیاموزد و بتواند آن ها را در فرایندهای طبیعی و تغییر یافته فیزیولوژیک شناسایی کند.	دستگاه گوارش	۱- ساختمان و کار دستگاه گوارش	۱- ساختمان و کار دستگاه گوارش	۱۶
دستگاه گوارش	۱- ساختمان و کار دستگاه گوارش	۲- حرکات دستگاه گوارش	۲- حرکات دستگاه گوارش	۲- ترشحات لوله گوارش و عملکرد آنها	
۲- حرکات دستگاه گوارش	۳- ترشحات لوله گوارش و عملکرد آنها	۴- فرآیند هضم و جذب مواد در قسمتهای مختلف لوله گوارش	۴- فرآیند هضم و جذب مواد در قسمتهای مختلف لوله گوارش	۴- اعمال صفراء، براق، لوزالمعده و کبد	
۳- ترشحات لوله گوارش و عملکرد آنها	۵- اعمال صفراء، براق، لوزالمعده و کبد	۶- کنترل عصبی و هورمونی دستگاه گوارش	۶- کنترل عصبی و هورمونی دستگاه گوارش	۶- بلع و مراحل آن	
۴- فرآیند هضم و جذب مواد در قسمتهای مختلف لوله گوارش	۵- اعمال صفراء، براق، لوزالمعده و کبد	۷- بلع و مراحل آن	۷- بلع و مراحل آن	۷- حرکات مخلوط کننده و حرکات پیش برنده لوله گوارش و نقش آنها	
۵- اعمال صفراء، براق، لوزالمعده و کبد	۶- کنترل عصبی و هورمونی دستگاه گوارش	۸- حرکات مخلوط کننده و حرکات پیش برنده لوله گوارش و نقش آنها	۸- حرکات مخلوط کننده و حرکات پیش برنده لوله گوارش و نقش آنها	۸- حرکات معده و نقش آنها در هضم غذا	
۶- کنترل عصبی و هورمونی دستگاه گوارش	۷- بلع و مراحل آن	۹- حرکات معده و نقش آنها در هضم غذا	۹- حرکات معده و نقش آنها در هضم غذا	۹- کمپلکس میوالکتریک مهاجر و انقباضات گرسنگی	
۷- بلع و مراحل آن	۱۰- کمپلکس میوالکتریک مهاجر و انقباضات گرسنگی	۱۱- مکانیسم های تنظیم تخلیه معده	۱۱- مکانیسم های تنظیم تخلیه معده	۱۱- انواع حرکات روده باریک، نقش آنها و مکانیسم های کنترلی آنها	
۸- حرکات مخلوط کننده و حرکات پیش برنده لوله گوارش و نقش آنها	۱۲- انواع حرکات روده باریک، نقش آنها و مکانیسم های کنترلی آنها	۱۳- حرکات قسمتهای مختلف روده بزرگ، مشخصات و نحوه کنترل آنها	۱۳- حرکات قسمتهای مختلف روده بزرگ، مشخصات و نحوه کنترل آنها	۱۴- رفلکس اجابت مزاج	
۹- حرکات معده و نقش آنها در هضم غذا	۱۴- رفلکس اجابت مزاج	۱۵- غدد بزاقي، ترکيب بزاقي و تنظيم ترشح بزاقي	۱۵- غدد بزاقي، ترکيب بزاقي و تنظيم ترشح بزاقي	۱۵- انواع سلولهای معدی و نوع ترشحات هر یک	
۱۰- کمپلکس میوالکتریک مهاجر و انقباضات گرسنگی	۱۶- مکانیسم تولید اسید معده	۱۷- مکانیسم تولید اسید معده	۱۷- مکانیسم تولید اسید معده	۱۷- مکانیسم های تنظیم ترشحات معده و مراحل آن	
۱۱- مکانیسم های تنظیم تخلیه معده	۱۸- مکانیسم های تنظیم ترشحات معده و مراحل آن	۱۹- ترشحات پانکراس، اثرات و نحوه تنظیم آنها	۱۹- ترشحات پانکراس، اثرات و نحوه تنظیم آنها	۱۹- ترشحات پانکراس، اثرات و نحوه تنظیم آنها	
۱۲- انواع حرکات روده باریک، نقش آنها و مکانیسم های کنترلی آنها	۲۰- صفراء و نقش آن در هضم و جذب چربیها	۲۱- گردش روده ای - کبدی صفراء	۲۰- صفراء و نقش آن در هضم و جذب چربیها	۲۰- گردش روده ای - کبدی صفراء	
۱۳- حرکات قسمتهای مختلف روده بزرگ، مشخصات و نحوه کنترل آنها	۲۱- گردش روده ای - کبدی صفراء	۲۲- ترشحات روده باریک و روده بزرگ و تنظیم آنها	۲۲- ترشحات روده باریک و روده بزرگ و تنظیم آنها	۲۲- مکانیسم هضم و جذب کربوهیدراتها	
۱۴- رفلکس اجابت مزاج	۲۳- مکانیسم هضم و جذب چربیها	۲۴- هضم و جذب پروتئینها	۲۴- هضم و جذب پروتئینها	۲۴- هضم و جذب پروتئینها	
۱۵- غدد بزاقي، ترکيب بزاقي و تنظيم ترشح بزاقي	۲۵- هضم و جذب چربیها در لوله گوارش	۲۶- بازجذب آب، سدیم، کلسیم و آهن و ویتامینها در قسمتهای مختلف لوله گوارش	۲۶- بازجذب آب، سدیم، کلسیم و آهن و ویتامینها در قسمتهای مختلف لوله گوارش	۲۶- تنظیم کوتاه مدت، میان مدت و دراز مدت تغذیه	
۱۶- انواع سلولهای معدی و نوع ترشحات هر یک	۲۷- تنظیم کوتاه مدت، میان مدت و دراز مدت تغذیه	۲۷- تنظیم کوتاه مدت، میان مدت و دراز مدت تغذیه	۲۷- تنظیم کوتاه مدت، میان مدت و دراز مدت تغذیه	۲۷- تنظیم کوتاه مدت، میان مدت و دراز مدت تغذیه	
۱۷- مکانیسم تولید اسید معده	۲۸- نقش کبد در متابولیسم مواد مختلف	۲۸- نقش کبد در متابولیسم مواد مختلف	۲۸- نقش کبد در متابولیسم مواد مختلف	۲۸- آشنایی با آناتومی فیزیولوژیک دستگاه گوارش، حرکات و ترشح در بخشهای مختلف دستگاه گوارش، مکانیسم جذب مواد در قسمتهای مختلف لوله گوارش و نقش غدد بزاقي، صفراء و لوزالمعده و کبد از اهداف کلی این درس است.	شرح درس
آشنایی با آناتومی فیزیولوژیک دستگاه گوارش، حرکات و ترشح در بخشهای مختلف دستگاه گوارش، مکانیسم جذب مواد در قسمتهای مختلف لوله گوارش و نقش غدد بزاقي، صفراء و لوزالمعده و کبد از اهداف کلی این درس است.	۱- آناتومی کارکرده دستگاه گوارش	۲- حرکات قسمتهای مختلف دستگاه گوارش و کنترل عصبی و هورمونی آن	۲- رفلکس دفع و کنترل آن	۴- ترشحات قسمتهای مختلف دستگاه گوارش و تنظیم آنها	محفوای ضروری
	۳- رفلکس دفع و کنترل آن				
	۴- ترشحات قسمتهای مختلف دستگاه گوارش و تنظیم آنها				



۵	صفرا و نقش آن در هضم و جذب مواد
۶	ترشحات لوزالمعده و نقش آنها
۷	هضم و جذب کربوهیدراتها، چربیها و پروتئینها
۸	اعمال کبد در متابولیسم مواد مختلف



کد درس	۱۱۷																								
نام درس	فیزیولوژی خون																								
مرحله ارائه درس	علوم پایه پزشکی																								
دوروس پیش نیاز	فیزیولوژی سلول																								
نوع درس	نظری																								
ساعت آموزشی	۵ ساعت																								
در این درس از دانشجو انتظار می رود مفاهیم، اصول و مکانیسم های فیزیولوژیک مرتبط با کار خون در هریک از موارد زیر را بیاموزد و بتواند آن ها را در فرایندهای طبیعی و تغییر یافته فیزیولوژیک شناسایی کند.	هدف های کلی																								
۱- خون و اجزاء تشکیل دهنده آن، اجزاء تشکیل دهنده پلاسمما و تفاوت پلاسمما و سرم ۲- فیزیولوژی گویچه های قرمز، سنتز و تخریب آنها. ساختمان هموکلوبین و نحوه سنتز آن، متابولیسم آهن، آنمی و پلی سیتمی و اثرات آنها بر دستگاه قلب و گردش خون ۳- فیزیولوژی گویچه های سفید. انواع گویچه های سفید، مشخصات و محل سنتز و بلوغ آنها، نقش نوتروفیلها و ماکروفازهای بافتی در دستگاه ایمنی ۴- فیزیولوژی پلاکتها، فاکتورهای انعقادی و مکانیسم انعقاد خون، مراحل هموستانز و نقش پلاکتها در آن	شرح درس																								
آشنایی با فیزیولوژی خون، کلیولهای قرمز، سفید و پلاکتها و اعمال آنها و مکانیسم انعقاد خون از اهداف کلی این درس است.																									
محتوای ضروری	<table border="1"> <tr> <td>۱</td><td>گلbul قرمز و نحوه تولید و بلوغ آن، نقش اریتروپویتین، ویتامین B12 و اسید فولیک</td></tr> <tr> <td>۲</td><td>تشکیل هموکلوبین</td></tr> <tr> <td>۳</td><td>متابولیسم آهن</td></tr> <tr> <td>۴</td><td>آنمی ها و انواع آن و اثرات آن بر دستگاه گردش خون</td></tr> <tr> <td>۵</td><td>پلی سیتمی و اثرات آن بر دستگاه گردش خون</td></tr> <tr> <td>۶</td><td>کلیولهای سفید و انواع آن</td></tr> <tr> <td>۷</td><td>دستگاه رتیکولواندوتلیال</td></tr> <tr> <td>۸</td><td>التهاب و نقش کلیولهای سفید</td></tr> <tr> <td>۹</td><td>اعمال بازوفیلها، انوزینوفیلها و ماکروفازها</td></tr> <tr> <td>۱۰</td><td>پلاکتها و نقش آنها در انعقاد خون</td></tr> <tr> <td>۱۱</td><td>مکانیسم انعقاد خون- مسیر داخلی و خارجی</td></tr> <tr> <td>۱۲</td><td>آزمایش انعقاد خون- اختلالات انعقادی خون</td></tr> </table>	۱	گلbul قرمز و نحوه تولید و بلوغ آن، نقش اریتروپویتین، ویتامین B12 و اسید فولیک	۲	تشکیل هموکلوبین	۳	متابولیسم آهن	۴	آنمی ها و انواع آن و اثرات آن بر دستگاه گردش خون	۵	پلی سیتمی و اثرات آن بر دستگاه گردش خون	۶	کلیولهای سفید و انواع آن	۷	دستگاه رتیکولواندوتلیال	۸	التهاب و نقش کلیولهای سفید	۹	اعمال بازوفیلها، انوزینوفیلها و ماکروفازها	۱۰	پلاکتها و نقش آنها در انعقاد خون	۱۱	مکانیسم انعقاد خون- مسیر داخلی و خارجی	۱۲	آزمایش انعقاد خون- اختلالات انعقادی خون
۱	گلbul قرمز و نحوه تولید و بلوغ آن، نقش اریتروپویتین، ویتامین B12 و اسید فولیک																								
۲	تشکیل هموکلوبین																								
۳	متابولیسم آهن																								
۴	آنمی ها و انواع آن و اثرات آن بر دستگاه گردش خون																								
۵	پلی سیتمی و اثرات آن بر دستگاه گردش خون																								
۶	کلیولهای سفید و انواع آن																								
۷	دستگاه رتیکولواندوتلیال																								
۸	التهاب و نقش کلیولهای سفید																								
۹	اعمال بازوفیلها، انوزینوفیلها و ماکروفازها																								
۱۰	پلاکتها و نقش آنها در انعقاد خون																								
۱۱	مکانیسم انعقاد خون- مسیر داخلی و خارجی																								
۱۲	آزمایش انعقاد خون- اختلالات انعقادی خون																								



کد درس	نام درس	مرحله ارائه درس	دروس پیش نیاز	نوع درس	ساعت آموزشی	هدف های کلی
کل	عملی	نظری				
ساعت ۲۴	ساعت ۴	ساعت ۲۰				
در این درس از دانشجو انتظار می رود مفاهیم، اصول و مکانیسم های فیزیولوژیک مرتبط با کار غدد و دستگاه تولید مثل را در هریک از موارد زیر بیاموزد و بتواند آن ها را در فرایندهای طبیعی و تغییر یافته فیزیولوژیک شناسایی کند.	آشنایی با فیزیولوژی هورمونها و مکانیسم عمل آنها، هورمونهای مترشحه از هیپوفیز، تیروئید، فوق کلیه، لوزالمعده، غدد جنسی مردانه و زنانه و هورمونهای مؤثر بر متابولیسم کلسیم و فسفات از اهداف کلی این درس است.	شرح درس				
۱- نقش غدد درون ریز در هومئوستاز بدن - ساختمان هورمونها، نحوه سنتز و مکانیسم اثر آنها ۲- هورمونهای هیپوفیز و کنترل آنها توسط هیپوتالاموس ۳- هورمونهای تیروئید و اثرات متابولیکی آنها ۴- هورمونهای قشر فوق کلیه و اثرات متابولیکی آنها ۵- هورمونهای لوزالمعده و اثرات فیزیولوژیک آنها ۶- هورمون پاراتیروئید و مکانیسم های کنترل کننده کلسیم و فسفات مایع خارج سلولی ۷- هورمونهای جنسی و نقش آنها در بدن	مکانیسم عمل هورمونها غده هیپوفیز و ارتباط فیزیولوژیک آن با هیپوتالاموس اعمال فیزیولوژیک هورمون رشد و تنظیم آن هورمونهای هیپوفیز خلفی و نقش فیزیولوژیک آنها ساخت و ترشح هورمونهای تیروئیدی اعمال فیزیولوژیک هورمونهای تیروئیدی و تنظیم آن اعمال فیزیولوژیک هورمونهای قشر آدرنال انسولین، اثرات متابولیک و تنظیم آن کلوکاگون و اعمال فیزیولوژیک آن و چکونگ تنظیم آن متabolیسم کلسیم و فسفات و نقش فیزیولوژیک آنها استخوان و مکانیسم تشکیل و جذب آن مکانیسم اثر و نقش هورمونهای پاراتورمون، ویتامین D آناتومیک فیزیولوژیک اندامهای جنسی مرد تستوسترون، تنظیم و اعمال فیزیولوژیک آن آناتومی فیزیولوژیک اندامهای جنسی زن تغییرات فیزیولوژیک در سیکل ماهانه اعمال فیزیولوژیک استروئن و پروئوسترون	محفوای ضروری				



نام درس	کد درس
محله ارائه درس	نام کلیه
دروس پیش نیاز	علوم پایه پزشکی
نوع درس	فیزیولوژی سلول
ساعت آموزشی	هدف های کلی
در این درس از دانشجو انتظار می رود مفاهیم، اصول و مکانیسم های فیزیولوژیک مرتبط با کار کلیه در هریک از موارد زیر را بیاموزد و بتواند آن ها را در فرایندهای طبیعی و تغییر یافته فیزیولوژیک شناسایی کند.	در این درس از دانشجو انتظار می رود مفاهیم، اصول و مکانیسم های فیزیولوژیک مرتبط با کار کلیه در هریک از موارد زیر را بیاموزد و بتواند آن ها را در فرایندهای طبیعی و تغییر یافته فیزیولوژیک شناسایی کند.
۱- ساختان کلیه ها، نفرون ها و دستگاه ادراری بدن ۲- فرایندهای کلیوی ۳- چگونگی تنظیم فیلتراسیون کلومرولی و عوامل موثر بر آن ۴- بازجذب و ترشح مواد در بخش های مختلف نفرون ۵- کنترل عصبی و هورمونی حجم و اسمولالیتۀ مایعات بدن ۶- مکانیسمهای تنظیم pH بدن ۷- مفهوم خودتنظیمی GFR و مکانیسم های آن ۸- اجزاء دستگاه ژوکستاکلومرولر و نقش آن در خودتنظیمی GFR ۹- تنظیم عصبی و هورمونی GFR ۱۰- بازجذب و ترشح مواد در لوله پروگزیمال ۱۱- حداقل انتقال و آستانه دفع کلیوی گلوکز ۱۲- بازجذب و ترشح مواد در قوس هنله، لوله دیستال و مجاری جمع کننده ۱۳- مکانیسم تغليط ادرار ۱۴- عوامل مؤثر در ایجاد و حفظ اسمولالیتۀ بالای مرکز کلیه ۱۵- نقش دستگاه سمپاتیک در حفظ حجم مایعات بدن ۱۶- مکانیسم اثر آنژیوتانسین α ، آلدوسترون و ANP در تنظیم حجم مایعات بدن ۱۷- نقش اسمورسیپتورها در تنظیم اسمولالیتۀ مایعات خارج سلولی ۱۸- مکانیسمهای تنظیم pH مایعات بدن و نقش دستگاه تنفسی و کلیوی	هدف های کلی
آشنایی با نفرون و اجزاء آن، فیلتراسیون کلومرولی و تنظیم آن، بازجذب و ترشح مواد در بخش های مختلف نفرون، تنظیم اسمولالیتۀ خون و کنترل کلیوی اسید- بازی بدن از اهداف کلی این درس است.	شرح درس
۱- مایعات بدن و بخش های آن ۲- اسمز، فشار اسمزی و اسمولالیتۀ مایعات بدن ۳- اثر هیپو و هیپر ناترمی بر تنظیم حجم مایعات بدن ۴- ادم، علل و عوامل مؤثر بر ایجاد آن ۵- تشریح فیزیولوژیک کلیه ها، نفرون ۶- رفلکس ادرار کردن و کنترل آن ۷- فیلتراسیون کلومرولی و عوامل مؤثر بر آن ۸- بازجذب مواد در بخش های مختلف نفرون در توبول ابتدایی، قوس هنله، توبول انتهایی و مجاری جمع کننده ۹- کلیرنس کلیوی در تخمین فیلتراسیون کلیوی و جریان خون کلیوی ۱۰- مکانیسمهای کلیه در دفع ادرار رقیق و غلیظ ۱۱- کنترل اسمولالیتۀ مایع خارج سلولی ۱۲- هورمون ضد ادراری، نقش آن و عوامل مؤثر بر ترشح آن ۱۳- تنظیم پتابسیم خارج سلولی ۱۴- کنترل غلظت کلسیم و جذب و ترشح کلیوی آن ۱۵- تعریف اسید و باز و مکانیسمهای دفاعی بدن در برابر تغییرات آن ۱۶- کنترل تنفسی اختلالات اسید- بازی ۱۷- کنترل کلیوی اختلالات اسید- بازی	محتوای ضروری

