

بسمه تعالیٰ

فرم طرح درس :

ترم: اول
محل برگزاری: دانشکده پرستاری و مامایی
شماره تماس دانشکده: دانشکده پزشکی- گروه فیزیولوژی ۳۳۳۶۴۶۶۴

رشته و مقطع تحصیلی: پرستاری- کارشناسی
روز و ساعت برگزاری: در هر ترم متغیر است
دروس پیش نیاز: ندارد

نام و کد درس: فیزیولوژی - ۱۱۱۰۹۳۰۲
نیمسال اول
تعداد و نوع واحد (نظری / عملی) : ۲/۵ واحد-نظری
مدرس یا مدرسین: استاد گروه

جلسه اول

هدف کلی: آشنایی با فیزیولوژی عمومی، عملکرد سلول و فیزیولوژی غشاء

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
انتظار می رود در پایان جلسه دانشجو بتواند: ۱- سازمانبندی بدن انسان و ارتباطات بافت های بدن با یکدیگر را تشریح نماید. ۲- ترکیبات مایعات خارج سلولی و داخل سلولی را با یکدیگر مقایسه کند. ۳- ساختارهای مختلف سلول را شرح دهد. ۴- انواع کانال ها و حامل های یونی را	شناختی	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحث	کلاس درس	۹۰ دقیقه	ویدیو پروژکتور (powerpoint) و وايت بورد	امتحان پایان ترم

						شناختی	نام برد و تفاوت های آنها را بیان کند.
						شناختی	۵- انواع انتقال مواد از غشای سلول را با ذکر مثال با یکدیگر مقایسه کند.
						شناختی	۶- انواع سلول های تحریک پذیر را نام ببرد.
						شناختی	۷- انواع پتانسیل های غشای سلول های تحریک پذیر را با دلیل توضیح دهد.
						شناختی	۸- عوامل موثر بر تولید و انتشار پتانسیل عمل در عصب را بیان کند

جلسه دوم

هدف کلی : فیزیولوژی تحریک و انقباض عضلات بدن

اهداف اختصاصی	حيطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
انتظار می رود در پایان جلسه دانشجو بتواند :							
۱- ساختار انواع عضلات بدن را با یکدیگر مقایسه نماید.	شناختی	دانشجویان برای مشارکت بیشتر	سخنرانی و تشویق	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحث	کلاس درس	ویدیو پروژکتور (powerpoint) و وايت بورد	امتحان پایان ترم
۲- مکانیسم انقباض عضله اسکلتی را شرح دهد.	شناختی						
۳- مراحل فرآیند تحریک - انقباض در عضله اسکلتی را به ترتیب بیان کند.	شناختی						
۴- مکانیسم انقباض عضله صاف را شرح دهد.	شناختی						
۵- نحوه تحریک و انقباض عضلات اسکلتی و صاف را با یکدیگر مقایسه کند	شناختی						

--	--	--	--	--	--	--	--

جلسه سوم

هدف کلی : آشنایی با نقیاض عضله صاف

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرصه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	حیطه های اهداف	اهداف اختصاصی
امتحان پایان ترم	ویدیو پروژکتور (powerpoint) و وايت بورد	۹۰ دقیقه	کلاس درس	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحث	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شناختی شناختی شناختی شناختی شناختی	انتظار می رود در پایان جلسه دانشجو بتواند: ۱. ساختار های تشکیل دهنده عضله صاف را توضیح دهد. ۲. نحوه انقباض عضله صاف را شرح دهد. ۳. انواع فیلامان های انقباضی را بشناسد. ۴. انواع انقباض در عضله صاف را شرح دهد. ۵. منابع انرژی برای انقباض عضله صاف را نام ببرد.

جلسه چهارم

هدف کلی : یادگیری حفرات قلب و ساختارهای انقباضی و سیستم هدایتی قلب و فیزیولوژی منشا ضربان، قدرت انقباضی و حجم ضربه ای قلب

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرصه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	حیطه های اهداف	اهداف اختصاصی
-------------	------------------	------	--------------	---------------	--------------	----------------	---------------

امتحان پایان ترم	ویدیو پروژکتور (powerpoint) و وايت بورد	۹۰ دقیقه	کلاس درس	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحث	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شناختی	انتظار می رود درپایان جلسه دانشجو بتواند :

جلسه پنجم

هدف کلی : یادگیری نحوه تنظیم فعالیت الکترونیکی و همودینامیکی قلب و الکتروکاردیوگرافی

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
انتظار می رود درپایان جلسه دانشجو بتواند :	شناختی	دانشجویان برای مشارکت بیشتر	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت در بحث	کلاس درس	۹۰ دقیقه	ویدیو پروژکتور (powerpoint)	امتحان پایان ترم

	و وايت بورد				مشارکت بیشتر	شناختی	نام ببرد.
						شناختی	۲- نقش مقاومت عروقی و بازگشت وریدی بر عملکرد قلب را بیان کند.
						شناختی	۳- نقش اعصاب اتونوم بر ضربان و قدرت انقباضی قلب را توضیح دهد.
						شناختی	۴- نقش یونها بر ضربان و قدرت انقباضی قلب را توضیح دهد.
						شناختی	۵- انواع اشتقاچهای قلبی و جهت محور آنها را ذکر کند.
						شناختی	۶- محور قلب و نحوه ارتباط آن با نوار قلب را شرح دهد.
						شناختی	۷- ویژگی امواج، قطعات و فواصل الکتروکاردیوگرافیک در اشتقاچهای قلبی را مقایسه نماید.
						شناختی	۸- آریتمی های مهم قلبی را بداند.

جلسه ششم

هدف کلی : یادگیری انواع عروق خونی و اعمال آنها، اصول فیزیکی گردنش خون و تبادلات مویرگی

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
۱. تقسیم بندی عروق خونی و انواع گردنش خون را توضیح دهد. ۲. اصول فیزیکی حاکم بر متغیرهای گردنش خون (فشار، جریان و مقاومت) را شرح دهد. ۳. اتساع پذیری عروق مختلف را باهم مقایسه نماید ۴. عوامل موثر بر تبادلات مویرگی در سطح بافت ها را توضیح دهد.	شناختی	سخنرانی و تشویق	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحثها	کلاس درس	۹۰ دقیقه	ویدیو پروژکتور وایت بورد	امتحان پایان ترم

جلسه هفتم

هدف کلی : یادگیری نحوه تنظیم جریان خون بافتی و فشار خون

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
در انتهای این بخش انتظار می رود که دانشجو: ۱. مکانیسم های خودتنظیمی موضعی تنظیم جریان خون بافتی را توضیح دهد. ۲. نقش اعصاب اتونوم در تنظیم جریان خون سیستم های بدن را شرح دهد. ۳. عوامل شیمیایی موثر بر جریان	شناختی	سخنرانی و تشویق	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحثها	کلاس درس	۹۰ دقیقه	ویدیو پروژکتور وایت بورد	امتحان پایان ترم

								خون را نام ببرد.
								۴. نحوه ایجاد فشار خون شریانی را بیان کند.
								۵. عوامل فیزیولوژیکی و پاتولوژیکی موثر بر فشار نبض را نام ببرد.
								۶. مکانیسم های تنظیم سریع عصبی فشار خون را توضیح دهد.
								۷. نقش عوامل هورمونی و کلیه در تنظیم میان مدت و بلند مدت فشار خون را شرح دهد.

جلسه هشتم

هدف کلی : یادگیری انواع مایعات بدن، تنظیم فیلتراسیون گلومرولی و جریان خون کلیوی

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
در انتهای این بخش انتظار می رود که دانشجو: ۱. حجم آب بدن در مایعات بدن را با یکدیگر مقایسه کند. ۲. علل ایجاد ادم و نحوه جلوگیری از آن را بداند. ۳. وظایف کلیه را بیان کند. ۴. آناتومی فیزیولوژیک و سیستم عروقی کلیه و قسمتهای مختلف نفرون های کلیوی را تشریح نماید.	شناختی شناختی شناختی شناختی شناختی	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحثها	کلاس درس	۹۰ دقیقه	ویدیو پروژکتور وایت بورد	امتحان پایان ترم

جلسه نهم

هدف کلی : تشکیل ادرار، فیلتراسیون گلومرولی و تنظیم آن

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
در انتهای این بخش انتظار می رود که دانشجو: ۱. نحوه فیلتراسیون گلومرولی و عوامل تعیین کننده آن را شرح دهد. ۲. مکانیسم های خودتنظیمی میزان فیلتراسیون گلومرولی را توضیح دهد ۳. جریان خون کلیوی و نحوه تنظیم آن را توضیح دهد	شناختی شناختی شناختی	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحثها	کلاس درس	۹۰ دقیقه	ویدیو پروژکتور وایت بورد	امتحان پایان ترم

جلسه دهم

هدف کلی : یادگیری نحوه تشکیل ادرار و بازجذب و ترشح فیلتر ادرار در قسمت های مختلف نفرون

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
در انتهای این بخش انتظار می رود که دانشجو: ۱. مکانیسم های بازجذب و ترشح در طول نفرون ها را توضیح دهد. ۲. خصوصیات عملکردی قسمتهای مختلف توبول های کلیوی را با یکدیگر مقایسه کند. ۳. انواع مواد بازجذب یا ترشح شده در توبول های پروگریمال، قطعات	شناختی شناختی شناختی	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحثها	کلاس درس	۹۰ دقیقه	ویدیو پروژکتور وایت بورد	امتحان پایان ترم

								نزوی و ضخیم صعودی هنله، دیستال و مجاری جمع کننده را بیان کند.
								۴. عوامل موثر بر تشکیل ادرار رقیق و غلیظ را نام ببرد.
								۵. مواد و هورمون های موثر بر میزان بازجذب یا ترشح مواد در توبول ها را ذکر کند.
								۶. نقش کلیه در تنظیم تعادل اسید - باز بدن را شرح دهد.

جلسه یازدهم

هدف کلی : یادگیری مکانیک تنفس، گردش خون ریوی و نحوه انتشار گازها از غشای تنفسی

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرصه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	حیطه های اهداف	اهداف اختصاصی
امتحان پایان ترم	ویدیو پروژکتور وایت بورد	۹۰ دقیقه	کلاس درس	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحثها	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شناختی	در انتهای این بخش انتظار می رود که دانشجو:
						شناختی	۱. عضلات اصلی تنفسی را نام برد و نقش هر یک را در تنفس عادی و عمیق بیان کند.
						شناختی	۲. تفاوت های ساختاری و عملکردی مجاری هوایی هدایتی و ناحیه تنفسی را بداند.
						شناختی	۳. کمپلیانس ریوی را تعریف کند.
						شناختی	۴. تغییرات میزان تهویه و جریان خون در قسمت های مختلف ریه را بداند.
							شناختی

						شناختی	شناختی	۵. نقش سورفتاننت در تنفس را ذکر کند.
								۶. لایه های مختلف غشاء تنفسی را نام ببرد.

جلسه دوازدهم

هدف کلی : عوامل موثر بر انتشار گازها از غشاء تنفسی و آشنایی با حجم ها و ظرفیت های مختلف ریوی و مقادیر آنها

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
در انتهای این بخش انتظار می رود که دانشجو:	شناختی	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحثها	کلاس درس	۹۰ دقیقه	ویدیو پروژکتور وایت بورد	امتحان پایان ترم

جلسه سیزدهم

هدف کلی : انتقال گازهای تنفسی در خون و تنظیم تنفس

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
در انتهای این بخش انتظار می رود که دانشجو:	شناختی	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحثها	کلاس درس	۹۰ دقیقه	ویدیو پروژکتور وایت بورد	امتحان پایان ترم

								۱. ها به ریه را توضیح دهد.
								۲. منحنی تجزیه اکسیژن -هموگلوبین و عوامل موثر بر آن را شرح دهد.
								۳. مکانیسم ایجاد ریتم خودبخودی تنفس را توضیح دهد.
								۴. جایگاه و اعمال مراکز تنفسی گروه های نورونی پشتی، شکمی و مرکز پنوموتاکسیک را بیان نماید.
								۵. نقش مراکز شیمیایی در کنترل تنفس را شرح دهد.
								۶. نقش سیستم تنفس در تنظیم تعادل اسید- باز در بدن را بیان کند.
								۷. نقش مراکز شیمیایی در کنترل تنفس را شرح دهد.

جلسه چهاردهم

هدف کلی : اصول کلی سیستم گوارشی و غدد مربوطه، سیستم عصبی انتریک، حرکات سیستم گوارش

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرضه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	حیطه های اهداف	اهداف اختصاصی
امتحان پایان ترم	ویدیو پروژکتور وایت بورد	۹۰ دقیقه	کلاس درس	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحثها	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شناختی	در انتهای این بخش انتظار می‌رود که دانشجو:
							۱. اصول کلی سیستم گوارشی و غددی که بداخل آن تخلیه می‌شوند را شرح دهد.
						شناختی	۲. خصوصیات اجزای مختلف سیستم عصبی انتریک روده ای را توضیح دهد.
						شناختی	۳. هورمون های گوارشی را نام برد و اعمال آنها را ذکر نماید.
						شناختی	۴. حرکات قسمت های مختلف سیستم گوارشی را نام برد و با

یکدیگر مقایسه کند.

۵. نحوه کنترل اعصاب اتونوم بر عملکرد سیستم گوارشی را شرح دهد..

جلسه پانزدهم

هدف کلی : ترشحات قسمتهای مختلف دستگاه گوارش، نحوه ترشح و تنظیم آنها

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرضه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	حیطه های اهداف	اهداف اختصاصی				
امتحان پایان ترم	ویدیو پروژکتور وایت بورد	۹۰ دقیقه	کلاس درس	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحثها	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شناختی	در انتهای این بخش انتظار می رود که: دانشجو:	۱. ترکیبات ترشحی و اعمال ترشحی دهان و نحوه تنظیم آن	۲. ترکیبات ترشحی و اعمال ترشحی معده و نحوه تنظیم آن.	۳. ترکیبات ترشحی و اعمال ترشحی پانکراس و نحوه تنظیم آن	۴. ترکیبات ترشحی و اعمال ترشحی روده کوچک، بزرگ و نحوه تنظیم آن و نحوه تنظیم آن

جلسه شانزدهم

هدف کلی : مکانیسم هضم و جذب ماد غذایی مختلف و چگونگی تنظیم آنها

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرضه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	حیطه های اهداف	اهداف اختصاصی
-------------	------------------	------	--------------	---------------	--------------	----------------	---------------

امتحان پایان ترم	ویدیو پروژکتور وایت بورد	۹۰ دقیقه	کلاس درس	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحثها	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شناختی	در انتهای این بخش انتظار می‌رود که دانشجو: ۱. چگونگی هضم مواد غذایی پروتئین ها، کربوهیدرات‌ها و چربی‌ها را به همراه آنزیم های لازم توضیح دهد. ۲. ترشحات پانکراس و صفرا و عوامل محرك مربوطه را ذکر نماید. ۳. روند جذب پروتئین‌ها و تفاوت‌ها و تشابه‌های آن با جذب کربوهیدرات‌ها را بیان کند. ۴. روند متوالی جذب چربی‌ها و نقش اسیدهای صفراء رو توضیح دهد. ۶. محل و نحوه جذب کلتروولیت‌ها، عناصر و ویتامین‌ها را بیان کند.
------------------	-----------------------------	----------	----------	--	---	--------	--

جلسه هفدهم

هدف کلی: اصول کلی غدد درون ریز و هورمون‌های هیپوتالاموسی-هیپوفیزی

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرصه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	حیطه‌های اهداف	اهداف اختصاصی
امتحان پایان ترم	ویدیو پروژکتور وایت بورد	۹۰ دقیقه	کلاس درس	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحثها	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شناختی	در انتهای این بخش انتظار می‌رود که دانشجو: ۱. غدد درون ریز بدن به همراه هورمون‌های مترشحه از آنها را نام برد. ۲. هورمون‌ها را بر اساس ماهیت شیمیایی آنها تقسیم بندی نماید. ۳. خصوصیات هورمونی که توسط ماهیت شیمیایی آن مشخص می‌شوند
						شناختی	
						شناختی	

								را نام ببرد. ۴. انواع گیرنده های هورمونی را نام ببرد. ۵. مکانیسم های پیام رسانی داخل سلولی انواع هورمون ها را توضیح دهد. ۶. هورمونهای هیپوتالاموسی و هورمون های هیپوفیزی را نام ببرد. ۷. نحوه تاثیر هورمونهای هیپوتالاموسی بر هورمون های هیپوفیزی را بیان نماید..
--	--	--	--	--	--	--	--	---

جلسه هجدهم

هدف کلی : هیپوفیز خلفی، هورمون رشد

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرضه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	حیطه های اهداف	اهداف اختصاصی
امتحان پایان ترم	ویدیو پژوهشکنور وایت بورد	۹۰ دقیقه	کلاس درس	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحثها	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شناختی شناختی شناختی شناختی شناختی شناختی	در انتهای این بخش انتظار می رود که دانشجو: ۱. محل ساخت، اثر و اعمال هورمون های ضداداری و اکسی توسعین و عوامل موثر بر ترشح آنها را شرح دهد. ۲. اثرات رشدی و متابولیک هورمون رشد را توضیح دهد. ۳. ویژگیها و عملکرد فاکتورهای رشد شبه انسولینی را شرح دهد. ۴. نحوه تنظیم ترشح هورمون رشد تاثیر افزایش و کاهش بیش از حد ترشح آن را توضیح دهد..

جلسه نوزدهم

هدف کلی : غده تیروئید، غده آدرنال

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
<p>در انتهای این بخش انتظار می رود که دانشجو:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱. مکانیسم ساخت هورمون های تیروئیدی و عوامل موثر بر ساخت و ترشح آنها را توضیح دهد. ۲. نحوه انتقال هورمون های تیروئیدی در خون، و تاثیرات کتابولیک و غیر متابولیک آنها را شرح دهد. ۳. تاثیر افزایش و کاهش بیش از حد ترشح هورمون های تیروئیدی را شرح دهد. ۴. لایه های مختلف قشر غده آдрنال را به همراه هورمون های مربوطه نام ببرد. ۵. اثرات مینرالوکورتیکوئیدی آلدosteron ، محل اثر و نحوه تنظیم آن را توضیح دهد. ۶. اثرات متابولیکی و ضد التهابی هورمون کورتیزول را شرح دهد. ۷. تاثیر افزایش و کاهش بیش از حد ترشح هورمون های غده آدرنال را شرح دهد. 	شناختی	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحثها	کلاس درس	۹۰ دقیقه	ویدیو پروژکتور وایت بورد	امتحان پایان ترم

جلسه بیستم

هدف کلی : غده پانکراس و هورون های موثر بر متابولیسم کلسیم و فسفات

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
<p>در انتهای این بخش انتظار می رود که دانشجو:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱. انواع سلول های درون ریز پانکراس را به همراه هورمون های مربوطه نام ببرد. ۲. عوامل موثر بر ساخت و ترشح هورمون های پانکراس را ذکر کند. ۳. نحوه انتقال هورمون های پانکراس در خون را توضیح دهد. ۴. اثرات متابولیک و رشدی هورمون انسولین انواع، علل، اثرات و نحوه درمان دیابت شیرین را شرح دهد. ۵. اثرات متابولیک هورمون گلوکاگن را با اثرات انسولین را مقایسه کند. ۶. اثرات هورمون سوماتوتاتین را بیان کند. ۷. نقش کلسیم و فسفات در اعمال بدن و محل های تنظیم هومئوستاز کلسیم و فسفات در بدن را ذکر نماید. ۸. هورمون های موثر متابولیسم کلسیم و فسفات (پاراتورمون، کلسی تونین) و را از بابت نحوه ترشح و اثرات با یکدیگر مقایسه نماید. 	شناختی	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحثها	کلاس درس	۹۰ دقیقه	ویدیو پروژکتور وایت بورد	امتحان پایان ترم

جلسه بیست و یکم

هدف کلی : اصول کلی سیستم عصبی و نوروترانسمیتّرها

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی	
<p>در انتهای این بخش انتظار می رود که دانشجو:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱. نورون و اجزاء تشکیل دهنده آن را بشناسد. ۲. نحوه انتقال اطلاعات در سیستم اعصاب را شرح دهد. ۳. انواع سیناپس ها را بشناسد. ۴. انواع نوروترانسمیتّرها تحریکی و مهاری سیستم عصبی را ذکر کند. ۵. نحوه پردازش اطلاعات را توضیح دهد. ۶. مهار پیش سیناپسی و پس سیناپسی را توضیح دهد. ۷. مفهوم جمع زمانی و فضایی را شرح دهد. 	شناختی	دانشجویان برای مشارکت بیشتر	سخنرانی و تشویق	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحثها	کلاس درس	۹۰ دقیقه	ویدیو پروژکتور وایت بورد	امتحان پایان ترم

جلسه بیست و دوم

هدف کلی : سیستم اعصاب حسی پیکری

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی	
<p>در انتهای این بخش انتظار می رود که دانشجو:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱. انواع گیرنده های حسی پیکری را با مثال نام ببرد. ۲. نحوه تبدیل حرکت های حسی به 	شناختی	دانشجویان برای مشارکت بیشتر	سخنرانی و تشویق	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحثها	کلاس درس	۹۰ دقیقه	ویدیو پروژکتور وایت بورد	امتحان پایان ترم

								ایمپالس های عصبی را شرح دهد.
								۳. نحوه سازش گیرنده های حسی به محرکات را توضیح دهد.
								۴. مسیر های حسی برای انتقال اطلاعات پیکری را شرح دهد.
								۵. روش پردازش اطلاعات در مسیر های حسی را بداند.
								۶. قشر حسی پیکری را شرح دهد.
								۷. لایه های مختلف قشر حسی پیکری را توضیح دهد.
								۸. علایم بالینی ناشی از تخریب مسیرهای حسی، و نواحی اصلی و ارتباطی قشر حسی را بداند.

جلسه بیست و سوم

هدف کلی : آشنایی با درد، انواع آن و مسیرهای انتقال درد

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
انتظار می رو در پایان جلسه دانشجو بتواند :							
۱- انواع دردوکیفیتهای آنها را توضیح دهد.	شناختی	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحث	کلاس درس	۹۰ دقیقه	ویدیو پروژکتور (powerpoint)	امتحان پایان ترم

	و وايت بورد						شناختي	سمپاتيك را توضیح دهد.
							شناختي	۳- مسیرهای دو گانه هدایت پیامهای CNS را شرح دهد.
							شناختي	۴- سیستم سرکوب درد در مغز و نخاع توضیح دهد.

- ۵- گیرنده های حرارتی، مکانیسم تحریک آنها و نحوه هدایت پیامهای حرارت را توضیح دهند

جلسه بیست و چهارم

هدف کلی : آشنایی با پلاسما، گلبول های قرمز و سفید خون، پلاکتها، مکانیسم هموستاز و انعقاد خون

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
انتظار می روید در پایان جلسه دانشجو بتواند :	شناختي	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحث	کلاس درس	۹۰ دقیقه	ویدیو پروژکتور (powerpoint) و وايت بورد	امتحان پایان ترم

						شناختی	۶. انواع سلول های تحریک پذیر را نام ببرد.
						شناختی	۷. انواع پتانسیل های غشای سلول های تحریک پذیر را با دلیل توضیح دهد.
						شناختی	۸. عوامل موثر بر تولید و انتشار پتانسیل عمل در عصب را بیان کند

* نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی :

الف) در طول دوره (کوئیز ، تکالیف ، امتحان ، میان ترم) : ----- بارم : -----

بارم : ۲۰

ب) پایان دوره : آزمون MCQ

نمره

ـ منابع اصلی درس (رفرانس) : فیزیولوژی گایتون- برن و لوی- فیزیولوژی گانونگ