



نام درس : تشریح ۲

کد درس:

تعداد واحد : ۲/۵

نوع واحد: تئوری

در س پیشنهاد:

رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی مامایی

نام مدرس: بهناز شیخ الاسلامی

ردیف	عنوان جلسه	هدف کلی	اهداف رفتاری	وسایل مورد نیاز	روش تدریس
۱	آشنایی با آناتومی، تعریف آناتومی، واژه های رایج در آناتومی	کسب دانش لازم در خصوص شناخت و آگاهی از تعاریف و اصطلاحات علم تشریح به منظور توصیف سیستم های مختلف بدن .	<p>در پایان جلسه دانشجوی کوشا قادر خواهید بود :</p> <p>۱) آناتومی را تعریف کرده و وزیر شاخهای آن را نام ببرد آنرا نام ببرد.</p> <p>۲) صفحات فرضی و حرکاتی که در آن صفحات انجام می شود را ذکر کند.</p> <p>۳) سیستم های مختلف بدن را نام ببرد.</p> <p>۴) وضعیت آناتومیکی را تعریف کند</p> <p>۵) تقسیم بندی نواحی مختلف بدن را بیان کند.</p>	مولاژ نرم افزار آموزشی تابلو همشمنند اطلس آناتومی	تئوری - عملی
۲	استخوانبندی لگن	کسب دانش لازم در خصوص ساختمان استخوان و مفاصل ، انواع استخوان ، استخوان سازی ،	<p>در پایان جلسه دانشجوی کوشا قادر خواهید بود :</p> <p>۱. استخوان های لگن را نام برده و هرکدام را بیان نماید.</p> <p>۲. انواع لگن ها و تفاوت آنرا در زن و مرد بیان کند.</p> <p>۳. مفصل را تعریف کرده و انواع آنرا نام ببرد.</p> <p>۴. تقسیم بندی مفاصل لگن را بیان کند.</p> <p>۵. خصوصیات و انواع مفاصل لگن را ذکر کرده</p>	شناختی	
۳	عضلات لگن	کسب دانش لازم در خصوص ساختمان وانواع بافتهای ماهیچه ای لگن و محل آنها	<p>در پایان جلسه دانشجوی کوشا قادر خواهید بود :</p> <p>۱- انواع بافتهای ماهیچه ای و محل آنها را نام ببرد</p> <p>۲- ویژگیهای بافت ماهیچه ای مخطط (اسکلتی) و نحوه نامگذاری آنها را در لگن بیان کند.</p> <p>۳- عضلات، رباط ها و فاسیا های ناحیه لگن را تقسیم بندی نموده و عمل آنها را ذکر نماید.</p> <p>۴- محل اتصال عضلات لگن را ذکر کند</p>	شناختی	
۴	عروق خونی لگن	کسب دانش لازم در خصوص عروق خونی و لنفاوی لگن	<p>در پایان جلسه دانشجوی کوشا قادر خواهید بود :</p> <p>۱- عروق بزرگ و اصلی لگن را نام ببرد.</p> <p>۲- شاخه های آنها را بیان نماید..</p> <p>۳- نام و محل سرخرگها (شریانها)ی اصلی لگن را بیان کند</p> <p>۴- نام و محل سیاهرگها (وریدها)ی اصلی لگن را بیان کند</p>	شناختی	

		۵- نام و محل رگهای لنفاوی اصلی لگن و پرینه ا بیان کند			
	شناختی	در پایان جلسه دانشجوی کوشا قادر خواهید بود : ۱- اعصاب بزرگ و اصلی لگن را نام ببرد. ۲- شاخه های آنها را بیان نماید.. ۳- انواع اعصاب در لگن و پرینه را بیان کند	کسب دانش لازم در خصوص اعصاب لگن	اعصاب لگن	۵
		در پایان جلسه دانشجوی کوشا قادر خواهید بود : ۱- قسمت های انتهایی لوله گوارش در لگن را نام ببرد ۲- قسمت های انتهایی سیستم ادراری در لگن را نام ببرد		اندام های لگن	۶
	شناختی	در پایان جلسه دانشجوی کوشا قادر خواهید بود. ۱- قسمت های مختلف دستگاه ادراری را بیان نماید ۲- موقعیت و مشخصات کلیه ها را بیان نماید.. ۳- موقعیت و مشخصات حالب ها و نقاط تنگ آنها را بیان نماید. ۴- موقعیت و مشخصات مثانه را بیان نماید. ۵- پیشابراه در زن را شرح دهد. ۶- پیشابراه در مرد و بخش های مختلف آن را شرح دهد	کسب دانش لازم در خصوص ساختمانهای تشکیل دهنده سیستم ادراری ، نقش و اهمیت آنها	دستگاه ادراری	۷
		در پایان جلسه دانشجوی کوشا قادر خواهید بود : ۱- قسمت های مختلف دستگاه تناسلی مردانه را بیان نماید.. ۲- موقعیت و مشخصات بیضه و پوشش های آن را توضیح دهد. ۳- موقعیت و مشخصات مجرای اپی دیدیم را بیان نماید. ۴- موقعیت و مشخصات مجرای دفران را بیان نماید. ۵- موقعیت و مشخصات سمینال و زیکول را بیان نماید. ۶- موقعیت و مشخصات غده پروستات را توضیح دهد ۷- موقعیت و مشخصات و اهمیت غدد کوپر را ذکر کند. ۸- موقعیت و مشخصات آلت تناسلی را شرح دهد.	کسب دانش لازم در خصوص. ساختمانهای تشکیل دهنده سیستم تناسلی مردانه ، غدد ضمیمه مربوط به آن ، نقش و اهمیت آنها	سیستم تناسلی مردانه	۸
		در پایان جلسه دانشجوی کوشا قادر خواهید بود : ۱- قسمت های مختلف دستگاه تناسلی زنانه را بیان نماید ۲- موقعیت و مشخصات تخمدان را بیان نماید. ۳- موقعیت و مشخصات لوله های رحمی را بیان نماید. ۴- موقعیت و مشخصات رحم و لیگامان آن را شرح دهد. ۵- موقعیت و مشخصات واژن را توضیح دهد. ۶- موقعیت و مشخصات اعضای تناسلی خارجی را بیان نماید.	کسب دانش لازم در خصوص. ساختمانهای تشکیل دهنده سیستم تناسلی زنانه ، غدد ضمیمه مربوط به آن ، نقش و اهمیت آنها	دستگاه تناسلی زنانه	۹
		در پایان جلسه دانشجوی کوشا قادر خواهید بود : ۱- قسمت های مختلف پرینه را بیان نماید ۲- موقعیت و مشخصات عضلات پرینه در زن و مرد را بیان نماید. ۳- موقعیت و مشخصات عروق خونی و اعصاب پرینه در زن و مرد را بیان نماید. ۴- موقعیت و مشخصات اندام های پرینه در زن و مرد شرح دهد. ۵- موقعیت و مشخصات اعضای تناسلی خارجی را بیان نماید	کسب دانش لازم در خصوص. ساختمانهای تشکیل دهنده پرینه در زن و مرد	پرینه	۱۰
		در پایان جلسه دانشجوی کوشا قادر خواهید بود :	کسب دانش لازم در خصوص ساختمانهای تشکیل دهنده سیستم عصبی و نقش و اهمیت	سیستم عصبی ۱	۱۱

			<p>۱- وظایف سیستم عصبی را بیان کند.</p> <p>۲- ساختمان یک نورون را توضیح دهد.</p> <p>۳- انواع نرون ها را تقسیم بندی کرده و نام ببرد.</p> <p>۴- بافت همبند پشتیبان دستگاه عصبی (نوروگلیا) را توضیح دهد</p> <p>۵- سیستم عصبی را تقسیم بندی کند.</p> <p>۶- نمای ظاهری نخاع را توضیح دهد</p> <p>۷- سطح مقطع نخاع را توصیف کند</p> <p>۸- نحوه ورود یا خروج ریشه های عصبی را به (از) نخاع توضیح دهد</p>	آنها در برقراری وحدت عمل و ارتباط سیستم ها با یکدیگر		
		<p>در پایان جلسه دانشجوی کوشا قادر خواهید بود :</p> <p>۱- بخشهای مختلف مغز را نام برده و به اختصار توضیح دهد.</p> <p>۲- بطن های مغزی را نام برده و محل آن را مشخص کند</p> <p>۳- محل توزیع مایع مغزی نخاعی را ذکر کند و نحوه کشیدن آن را بیان کند</p> <p>۴- پرده های مننژ را توصیف کند</p>			سیستم عصبی ۲	۱۲
		<p>در پایان جلسه دانشجوی کوشا قادر خواهید بود :</p> <p>۱- کره چشم ولایه های آن را توضیح دهد.</p> <p>۲- فضای داخلی کره چشم را شرح دهد.</p> <p>۳- عضلات چشم را نام برده و کار هر کدام را بیان کند.</p> <p>۴- ساختمان پلک ها و غده اشکی را توضیح دهد.</p>			حس های ویژه (دستگاه بینایی)	۱۳
		<p>در پایان جلسه دانشجوی کوشا قادر خواهید بود :</p> <p>۱- ساختمان گوش خارجی را توضیح دهد.</p> <p>۲- ساختمان گوش میانی و ارتباط آن با ساختمان های مجاور را شرح دهد.</p> <p>۳- ساختمان گوش داخلی را توضیح دهد.</p>			حس های ویژه (دستگاه تعادلی - شنوایی)	۱۴

-منابع آموزشی و رفرنس ها: تشریح عمومی (تالیف گروهی از اعضای هیات علمی)، آناتومی گری ، اطلس آناتومی زوبوتا
-نحوه آرزایی فعالیت دانشجو: پرسش و پاسخ در هر جلسه و فعالیت در کلاس، امتحان نهایی
-تکالیف دانشجو: تطبیق و یادگیری مطالب تئوری و عملی