

<p>نام درس: اختلالات عمل جنسی و آموزش و مشاوره آن مدت کلاس: ۳۲ ساعت جلسه: ۱۶</p>					
<p>مدرس: فاطمه شیخان موضوع کلاس:</p>					
<p>هدف کلی: دانشجو باید پس از گذراندن این کلاس: با فیزیولوژی، فیزیوپاتولوژی علل تشخیص، درمان، پیش آگهی و پیشگیری انواع بیماریهای خونی، بیماریهای غدد، بیماریهای دستگاه مغز و اعصاب و بیماریهای بافت همبند در غیرحاملگی و حاملگی آشنایی پیدا کند.</p>					
جلسه	اهداف رفتاری	روش تدریس	وسایل مورد نیاز	ارزیابی و فعالیت تکمیلی	منابع آموزشی
	<p>اول: فیزیوپاتولوژی، کم خونی اندکسهای گلبول قرمز، علائم و نشانه های کم خونی را توضیح دهد. متابولیسم آهن و آنمی فقر آهن را شرح دهد. آنمی همولیتیک، مگالوپلاستیک را تعریف کند.</p>	<p>سخنرانی تعاملی، بحث گروهی</p>	<p>پاورپوینت وایت بورد</p>	<p>حضور فعال در کلاس، چگونگی انجام تکالیف محوله، شرکت در امتحان میان ترم و شرکت در امتحان پایان ترم</p>	<p>بارداری و زایمان ویلیامز آخرین چاپ طب هاریسون آخرین چاپ طب سیسیل آخرین چاپ فیزیولوژی گایتون آخرین چاپ</p>

		پاورپوینت وایت بورد	سخنرانی تعاملی، بحث گروهی	<p>دوم: فیزیولوژی و فیزیوپاتولوژی هموستاز و انواع اختلالات انعقادی را شرح دهد.</p> <p>کاربرد فراورده های خونی و عوارض آنها را توضیح دهد.</p> <p>تالاسمی، اصول تشخیص و پیشگیری از آنها را شرح دهد.</p>
		پاورپوینت وایت بورد	سخنرانی تعاملی، بحث گروهی	<p>سوم: نحوه برخورد و چگونگی اداره بیمار مبتلا به خونریزی حاد و شوک را ذکر کند.</p> <p>لوسمی ها و لنفومها را توضیح دهد و رویکرد درمانی آنها را بیان کند.</p>
		پاورپوینت وایت بورد	سخنرانی تعاملی، بحث گروهی	<p>چهارم: فیزیولوژی و ارتباط هیپوتالاموس و هیپوفیز را بیان کند.</p> <p>هورمون های محرکه افزایش و کاهش GH، آدنومهای هیپوفیز، افزایش پرولاکتین، کم کاری هیپوفیز و سندرم شیهان را شرح دهد.</p>

	پاورپوینت وایت بورد	سخنرانی تعاملی، بحث گروهی	<p>پنجم: فیزیوپاتولوژی تیروئید، تستهای تیروئیدی، اسکن تیروئید، کم کاری تیروئید(علل، علائم، عوارض و درمان)، پرکاری تیروئید (علل، علائم، عوارض و درمان)، تیروئیدیت، اثر کم کاری و پرکاری تیروئید بر کار تخمدان و بارداری، کانسره‌های تیروئید و بیماری پاراتیروئید را توضیح دهد.</p>
	پاورپوینت وایت بورد	سخنرانی تعاملی، بحث گروهی	<p>ششم: انواع دیابت و فیزیوپاتولوژی آن را شرح دهد. علائم کلینیکی عوارض حاد و مزمن دیابت و اصول درمان را توضیح دهد. شوک هیپوگلیسمی و هایپرگلیسمی را تعریف کند.</p>
	پاورپوینت وایت بورد	سخنرانی تعاملی، بحث گروهی	<p>هفتم: بیماریهای غدد تناسلی، فیزیوپاتولوژی تخمدان و اختلالات هورمونی (علل و علائم) شامل تومورهای تخمدان (علل، علائم، درمان) را توضیح دهد. هیرسوتیسم ، بیماریهای بیضه (کم کاری اولیه و ثانویه علل و علائم آن) را شرح دهد.</p>
	پاورپوینت وایت بورد	سخنرانی تعاملی، بحث گروهی	<p>هشتم: فیزیولوژی و اهمیت هورمونهای آدرنال را شرح دهد. تستهای تشخیصی بیماریهای آدرنال را بیان کند. بیماریهای غدد آدرنال (کم کاری اولیه، کم کاری ثانویه، سندرم کوشینگ ، افزایش آلدوسترون اولیه را توضیح دهد. فواید و عوارض کورتیکواستروئیدها را بیان کند.</p>

		<p>پاورپوینت وایت بورد</p>	<p>سخنرانی تعاملی، بحث گروهی</p>	<p>نهم: فیزیولوژی درد، فیزیوپاتولوژی آن را شرح دهد. نحوه تشخیص و درمان سردردها را توضیح دهد.</p>
		<p>پاورپوینت وایت بورد</p>	<p>سخنرانی تعاملی، بحث گروهی</p>	<p>دهم: بیماری صرع، تشخیص و درمان آن را شرح دهد. بیماری مالتیپل اسکلروزیس، تشخیص و درمان آن را در غیر حاملگی و حاملگی توضیح دهد. عوارض، تشخیص و درمان افزایش فشار داخل جمجمه را در حاملگی و غیر حاملگی بیان کند.</p> <p>یازدهم: علائم نحوه تشخیص، درمان ضایعات فضاگیر مغز (تومور، آبسه، همتوم) در دوران غیر حاملگی و حاملگی توضیح دهد. علائم، نحوه تشخیص و درمان بیماریهای شایع دژنراتیو نظیر دمانس را بیان کند. پاتوفیزیولوژی انواع همتومها (ساب دورال، اپیدورال) را توضیح دهد و روشهای درمانی و علائم بالینی را شرح دهد.</p> <p>دوازدهم: انواع میوپاتی را توضیح دهد، انواع اختلالات حرکتی را شرح دهد. انواع نوروپاتی ها و روشهای درمان آنها را بیان کند.</p>

			<p>اتیولوژی و مکانیسم ایجاد کوما، تشخیص و درمان آن را شرح دهد.</p> <p>سیزدهم:</p> <p>فیزیولوژی بافت همبند، ساختمان و بیومکانیک مفاصل و مایع مفصلی و فیزیوپاتولوژی بیماریهای روماتیسمی را شرح دهد. ایمنولوژی و التهاب در بیماریهای مفصلی را بیان کند. روشهای تشخیصی آزمایشگاهی و اصول درمانی بیماریهای مفصلی را توضیح دهد.</p> <p>چهاردهم: علایم بالینی، تشخیص و درمان بیماری آرتریت روماتوئید را در حاملگی و غیرحاملگی توضیح دهد.</p> <p>علائم بالینی، تشخیص و درمان بیماری اسکرودرمی را در غیر حاملگی و حاملگی شرح دهد.</p> <p>علائم بالینی، تشخیص و درمان بیماری لوپوس اریتماتوی سیستمیک را در حاملگی و غیر حاملگی بیان کند.</p> <p>پانزدهم: علائم بالینی، تشخیص و درمان درماتومیوزیت ها، پلی میوزیت ها را در حاملگی و غیرحاملگی شرح دهد.</p> <p>پیش آگهی اسکروما در بارداری را توضیح دهد.</p> <p>نقش آنتی بادیهای آنتی فسفولیپید را در تشخیص بیماریهای</p>
--	--	--	--

				<p>بافت همبند توضیح دهد.</p> <p>شانزدهم: تشخیص، علائم و درمان بیماری اهلرز دانلوس در بارداری و غیر حاملگی توضیح دهد.</p> <p>علائم، تشخیص و درمان بیماری شوگرن در بارداری و غیر حاملگی بیان کند.</p> <p>علائم، تشخیص و درمان عفونتهای مفصلی در بارداری و غیر حاملگی شرح دهد.</p>
--	--	--	--	--

راهنما:

هدف کلی شامل حداقل توانایی که دانشجو در پایان کلاس قادر به انجام باشد

روش تدریس: سخنرانی تعاملی یا همگروهی

وسایل مورد نیاز: - Power point مولاژ و ..

ارزیابی فعالیت: آزمون چند گزینه ای-آزمون تشریحی و.... منابع آموزشی: کتاب-فصل-آخرین ویرایش