

بسمه تعالی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی همدان

طرح دوره (course plan)

نیمسال اول ۱۴۰۰-۹۹

مشخصات کلی:

عنوان درس: طرح درس معاینه پیشرفته

نوع و تعداد واحد: ۲ واحد (۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی)

رده دانشجویی: کارشناسی ارشد ناپیوسته اتاق عمل

مدرس: دکتر بهزاد ایمنی

Email : behzadiman@yahoo.com

مقدمه:

دانشجویان اتاق عمل باید بتوانند با استفاده از مهارت‌های ارتباطی و علمی خود نسبت به معاینات سیستم های مختلف بدن اقدام نمایند.

هدف کلی:

آشنایی با اصول معاینه پیشرفته

اهداف رفتاری:

پس از پایان این درس از دانشجویان انتظار می رود که:

- ۱) تاریخچه و شرح حال از بیمار اخذ نماید
- ۲) موارد طبیعی از غیر طبیعی در سیستم مورد نظر را تشخیص دهد
- ۳) وسایل مورد نیاز برای معاینه و کاربرد هر کدام را بداند
- ۴) وضعیت عمومی (General appearance) بیمار را ارزیابی نماید
- ۵) علائم حیاتی و وزن و قد مددجو را ارزیابی نماید
- ۶) آمادگی مددجو برای معاینه را بررسی نماید
- ۷) تکنیک دق در سیستم های مورد نظر را بداند
- ۸) تکنیک مشاهده در سیستم های مورد نظر را بداند
- ۹) تکنیک لمس در سیستم های مورد نظر را بداند
- ۱۰) تکنیک سمع در سیستم های مورد نظر را بداند
- ۱۱) نحوه معاینه سر، چشم، گوش، سینوس ها و بینی و دهان را بداند
- ۱۲) نحوه معاینه غده تیروئید و غدد لنفاوی را بداند
- ۱۳) نحوه معاینه سیستم های بدن (قلب و عروق، ریه، شکم، عصبی، حسی و حرکتی، عضلانی اسکلتی) را بداند

- ۱۴) با صداهای طبیعی قلب و ریه آشنایی شود
- ۱۵) یافته های مثبت و علائم انحراف از سلامتی را تشخیص دهد
- ۱۶) نحوه گزارش نویسی و ثبت اطلاعات حاصل از معاینات به روش SOAPIE را بداند

روش تدریس و وسایل مورد نیاز:

این درس با استفاده از روش های سخنرانی، بحث گروهی، پرسش و پاسخ و کار در گروه کوچک تدریس خواهد شد. ویدئوپروژکتور و کامپیوتر از وسایل مورد نیاز است.

مسئولیتها و فعالیتهای فراگیران:

- حضور فعال در کلاس
- مطالعه قبلی راجع به موضوعات و اهداف مورد نظر درس
- شرکت در امتحان پایانی

روش ارزشیابی دانشجوی:

واحد نظری:

- حضور فعال در فعالیت های کلاسی و
- انجام فعالیت های محوله در هر جلسه کلاسی
- گزارش معاینه بالینی
- ارزشیابی پایان دوره به صورت آزمون کتبی
- ۲۰٪
- ۲۰٪
- ۶۰٪

منابع:

- ۱ - دکتر محمد مهدی غیرتیان و همکاران در ترجمه کتاب معاینات بالینی و روش گرفتن شرح حال، باربارا بتز، (۲۰۰۷)، مؤسسه انتشاراتی اندیشه رفیع ۱۳۸۶
- ۲- Henry M. Seide Jane W. Ball & Coworkers, Mosby's Guide to physical examination, Fifth edition 2003.

جدول زمان بندی درس معاینه پیشرفته دانشجویان کارشناسی ارشد اتاق عمل

جلسه	هدف کلی	اهداف ویژه رفتاری	شیوه تدریس و رسانه آموزشی	فعالیت های دانشجوی
۱	کسب دانش در مورد اصول مصاحبه - شرح حال و معاینه پوست - مو - ناخن	اصول مصاحبه با بیمار را در بخش بیان کند. نکات لازم در گرفتن شرح حال را بیان کند. روش گرفتن علائم حیاتی را بیان کند. وسایل معاینه فیزیکی را از روی عکس شناسایی کند.	سخنرانی - ویدئو پروژکتور - فیلم آموزشی - ماکت	حضور فعال در کلاس و شرکت در مباحث کلاسی - پاسخ به سوالات - مطالعه پیش از کلاس

<p>حضور فعال در کلاس و شرکت در مباحث کلاسی - پاسخ به سوالات- مطالعه پیش از کلاس</p>	<p>سخنرانی - ویدیو پروژکتور - فیلم آموزشی- ماکت</p>	<p>مراحل معاینه پوست و مو ناخن را شرح دهد. ضایعات مو و ناخن را از روی عکس تشخیص دهد. اختلالات موجود در مجمه را توضیح دهد. معاینه گردن را توضیح دهد. معاینه تیروئید را توضیح دهد. معاینه غدد لنفاوی را توضیح دهد.</p>	<p>۲ آشنایی با روش معاینه سر و گردن و چشم</p>	
<p>حضور فعال در کلاس و شرکت در مباحث کلاسی - پاسخ به سوالات- مطالعه پیش از کلاس</p>	<p>سخنرانی - ویدیو پروژکتور - فیلم آموزشی- ماکت</p>	<p>مراحل معاینه چشم را توضیح دهد. معاینه ته چشم را با افتالموسکوپ توضیح دهد. معاینه میدان بینایی را توضیح دهد. مراحل معاینه گوش را توضیح دهد. معاینه بینی و سینوسها را توضیح دهد. معاینه دهان ، حلق و حنجره را توضیح دهد.</p>	<p>۳ آشنایی با روش معاینه گوش - بینی -سینوس ها و قفسه سینه</p>	
<p>حضور فعال در کلاس و شرکت در مباحث کلاسی - پاسخ به سوالات- مطالعه پیش از کلاس</p>	<p>سخنرانی - ویدیو پروژکتور - فیلم آموزشی- ماکت</p>	<p>اعضاء و احشاء داخل شکم را نام ببرید. تقسیمات شکم را از روی شکل نام ببرد. نقاط مرجع را در شکم نام ببرد. سمع شکم را توضیح دهد. صداهای طبیعی دق شکم را توضیح دهد روش لمس احشاء قابل لمس را توضیح دهد.</p>	<p>۶ کسب دانش در مورد روش معاینه شکم</p>	
<p>حضور فعال در کلاس و شرکت در مباحث کلاسی - پاسخ به سوالات- مطالعه پیش از کلاس</p>	<p>سخنرانی - ویدیو پروژکتور - فیلم آموزشی- ماکت</p>	<p>- آشنایی با مراحل معاینه دستگاه قلب و عروق</p>	<p>۷ آشنایی با روش معاینه قلب و عروق</p>	
<p>حضور فعال در کلاس و شرکت در مباحث کلاسی - پاسخ به سوالات- مطالعه پیش از کلاس</p>	<p>سخنرانی - ویدیو پروژکتور - فیلم آموزشی- ماکت</p>	<p>- آشنایی با مراحل معاینه دستگاه اسکلتی - عضلانی - آشنایی با مراحل معاینه اعصاب</p>	<p>۸ کسب دانش در مورد معاینه دستگاه اسکلتی - عضلانی و اعصاب</p>	