

<p>مدرسین : محمدرحیم راستیان تعداد واحد : ۱ واحد (۰/۵ واحد تئوری - ۰/۵ واحد عملی) رشته و مقطع تحصیلی: ترم سوم کارشناسی</p> <p>پیوسته پرستاری پیش نیاز: تشریح و فیزیولوژی روز و ساعت برگزاری تئوری: روزهای شنبه ۱۸-۱۶</p> <p>محل برگزاری کلاس: دانشکده پرستاری تعداد جلسات : ۱۴ جلسه تئوری و عملی روز و ساعت برگزاری عملی: روزها شنبه ۱۸-۱۶</p>	
<p>نام مسوول درس : محمدرحیم راستیان</p>	<p>تلفن دانشکده: ۳۳۳۳۲۱۱۵</p> <p>آدرس دفتر: دانشکده پرستاری و مامایی حضرت زینب یاسوج</p>
<p>هدف کلی درس: آشنایی دانشجویان پرستاری در امر بررسی و شناخت مدوجیان و اویت بندی کردن مشکلات بیماران و همچنین در اتمام دوره دانشجویان قادر باشند تا بررسی وضعیت نمال بدن و معاینه فیزیکی سیستم های مختلف بدن از سر تا پا آگاهی یابند و بتوانند مهارت های لازم برای انجام معاینات فیزیکی را بدست آورند.</p>	
<p>*** اهداف اختصاصی درس: فراگیر پس از پایان درس قادر باشد:</p> <ul style="list-style-type: none"> - چگونگی انجام مصاحبه را بیان کند - هدف از بررسی و شناخت بیمار را شرح دهد. - چهار مهارت معاینه فیزیکی را شرح دهد. 	
<ul style="list-style-type: none"> - آناتومی و فیزیولوژی سیستم پوست، سر، گردن، تیروئید، حلق، بینی، چشم و گوش را بداند. - مهمترین سیمپتومهای اختلالات پوست، سر، گردن، تیروئید، حلق و بینی، چشم و گوش را شرح دهد. - چگونگی معاینه فیزیکی پوست، سر، گردن، تیروئید، حلق و بینی را به طور عملی انجام دهد. - چگونگی معاینه فیزیکی چشم و گوش را به طور عملی انجام دهد. 	
<ul style="list-style-type: none"> - آناتومی و فیزیولوژی سیستم تنفس را بداند. - مهمترین سیمپتومهای بیماریهای سیستم تنفس را شرح دهد. چگونگی معاینه فیزیکی سیستم تنفس را به طور عملی انجام دهد. 	
<ul style="list-style-type: none"> - آناتومی و فیزیولوژی سیستم قلب و عروق را بداند. - مهمترین سیمپتومهای بیماریهای سیستم قلب و عروق را شرح دهد. - چگونگی معاینه فیزیکی سیستم قلب و عروق را به طور عملی انجام دهد. 	
<ul style="list-style-type: none"> - آناتومی و فیزیولوژی سیستم گوارش را بداند. - مهمترین سیمپتومهای بیماران سیستم گوارش را شرح دهد. - چگونگی معاینه فیزیکی سیستم گوارش را به طور عملی انجام دهد. 	
<ul style="list-style-type: none"> - آناتومی و فیزیولوژی سیستم اعصاب را بداند. - مهمترین سیمپتومهای سیستم اعصاب را شرح دهد. - چگونگی معاینه فیزیکی سیستم اعصاب را به طور عملی انجام دهد. 	
<p>منابع</p>	<ul style="list-style-type: none"> - بیتز باربارا ، معاینات بالینی و روش گرفتن شرح حال ترجمه ماینا کاوه و همکاران .تهران ؛ انتشارات نور دانش چاپ ششم ۱۳۸۲ . - کوشیار، هادی. بررسی وضعیت سلامت. تهران، انتشارات بشری ۱۳۸۳ . -شهادی، حسین. بررسی وضعیت سلامت. تهران . نشر جامعه نگر. نوبت چاپ اول ۱۳۸۸ . -رفیعی، غضنفر. بررسی وضعیت سلامت.تهران. نشر حکیم هیدجی ۱۳۸۹ . نوبت چاپ اول . - احمدی، فضل الله ومحمدی عیسی ، معاینه فیزیکی برای پرستاران ، تهران انتشارات تربیت مدرس چاپ سوم ۱۳۸۳ . - فرداد ، کیوان . تشخیص فیزیکی و روش گرفتن شرح حال ؛ ناشر معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان .، ۱۳۷۲ - سامی ، پوران ؛ معاینه فیزیکی برای پرستاران ،تهران نشر و تبلیغ بشری ؛ چاپ دوم . ۱۳۷۹ .

6-Weber J, Kelley J. Health Assessment in Nursing. 3th ed. Lippincott, 2007.
 7- Seidel .HW and et al Mosby's Guide to Physical Examination 5th ed: Mosby Philadelphia, 2003.
 6-Fuller Jill and Ayers, Jennifer Health Assessment a Nursing approach .J B. Lippincott .2000.
 7- Seidel .HW and et al Mosby,s Guideto Physical Examination 4th stlouis :Mosby .1999.
 8-Potter .Apatrica and pervy .Anne Griffin Fundamental of nursing fifth ed .st louis :mosby 2001.
 9-Wilson ,Susan and Giddens Jean Health Assessment for Nursing practice .second edition Mosby 2001.

ارزشیابی:

۱- امتحان پایان ترم	۵۰٪ نمره (۱۰ نمره)
۲- امتحان عملی در جلسه اخر	۴۰٪ نمره (۸ نمره)
۳- ارائه گزارش بیمارستانی	۱۰٪ نمره (۲ نمره)
جمع	۱۰۰ نمره (۲۰ نمره)

وظایف مدرس

- ۱- آمادگی کامل و نظم داشتن در کلاس و تدریس
- ۲- ایجاد شرایط مشارکت در بحث ها با دانشجویان
- ۳- دادن وقت و امکانات مناسب به دانشجویان جهت اظهار نظر های آنها
- ۴- برخورد حرفه ای و محترمانه با دانشجویان .
- ۵- مشخص کردن انتظارات دانشجویان و ارزشیابی منصفانه از آنها

وظایف دانشجو

- ۱- حضور مرتب و به موقع در کلاس
- ۲- مطالعه در رابطه درس و حضور فعال در کلاس
- ۳- شرکت در مباحث پرسش و پاسخ
- ۴- انجام تکالیف محول شده
- ۵- ارائه ترجمه و یا کنفرانس علمی

***** روش برگزاری امتحانات و فرمت آزمون ها: سوالات چهارگزینه ای و سوالات تشریحی کوتاه پاسخ**

***** زمان برگزاری امتحان پایان ترم: طبق برنامه آموزشی ترم**