



باسمه تعالی

دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرکرد - دانشکده علوم پزشکی

طرح درس - گروه پرستاری (Course Plan)

تعداد واحد: ۳ واحد (۱,۵ واحد)	نام درس: پرستاری بزرگسالان، سالمندان (۲)
زمان ارائه درس: نیمسال دوم تحصیلی ۹۸-۹۷	مقطع: کارشناسی
پیش نیاز: فارماکولوژی، پرستاری بزرگسالان، سالمندان (۱)	
مدرس: خانم خدیبی	

### هدف کلی:

ایجاد توانایی در دانشجویان به منظور ارائه مراقبت به مددجویان بزرگسال و یا سالمند با کاربرد فرآیند پرستاری و بهره گیری از مهارت تفکر خلاق، اصول اخلاقی و موازین شرعی در ارائه خدمات و تدابیر پرستاری

### اهداف ویژه عینی:

در پایان این درس فراگیر قادر خواهد بود:

- آناتومی و فیزیولوژی سیستم ادراری را توضیح دهد.
- معاینات فیزیکی در جهت بررسی و شناخت سیستم ادراری را انجام دهد.
- آزمایشات تشخیصی مربوط به سیستم ادراری را همراه با مراقبت های قبل و بعد از آزمایشات مربوطه بیان نماید.
- اختلالات عفونی سیستم ادراری (سیستیت، آبسه کلیه، پیلونفریت، گلومرولونفریت) را شرح دهد و مراقبتهای مربوطه را طبق فرآیند پرستاری انجام دهد.
- آزمون های تشخیصی مربوط به تومورها و صدمات دستگاه ادراری را همراه با مراقبت های قبل و بعد از آزمون های مربوطه بیان نماید.
- مراقبتهای لازم از مددجوی مبتلا به تومور های دستگاه ادراری را بعمل آورد.
- جهت مددجویان مبتلا به سنگهای دستگاه ادراری تدابیر مناسب پرستاری را بکار برد.
- اختلالات مربوط به مشکلات دفعی، احتباس و بی اختیاری ادراری را با توجه به اتیولوژی، علایم، روش های تشخیصی، درمان و اقدامات پرستاری با تاکید بر فرایند پرستاری و تفکر خلاق در مراقبت از مددجویان بزرگسال و سالمند را بیان نماید.
- آناتومی و فیزیولوژی سیستم تنفسی فوقانی و تحتانی را شرح دهد.
- روش بررسی و شناخت سیستم تنفسی، معاینات فیزیکی، تاریخچه سلامتی، علائم شایع و تستهای تشخیصی و مراقبتهای مربوطه را شرح دهد
- اختلالات تنفسی فوقانی و راهکارهای درمانی را بیان کند.

- از مددجوی مبتلا به اختلالات سیستم تنفسی تحتانی (آتلکتازی، پنومونی، بدخیمی ها و بیماریهای شغلی ریه) طبق فرآیند پرستاری مراقبتهای صحیح بعمل آورد.
- از فرآیند پرستاری nursing process به عنوان الگو در مراقبت پرستاری از این مددجویان استفاده کند.
- عوامل خطر ساز در اختلالات سیستم های ذکر شده را بیان نماید.

### تکالیف و وظایف دانشجویان:

- حضور فعال و منظم در کلاس
- مشارکت در بحث های کلاس و پرسش و پاسخ
- تکالیف کلاسی (ارائه کتبی یا شفاهی مقاله، ترجمه مقالات روز)
- ارائه کنفرانس در مورد موضوعات مشخص شده

### روش تدریس:

سخنرانی همراه با بحث گروهی و پرسش و پاسخ

### وسایل آموزشی:

کامپیوتر، دیتا پروژکتور، وایت برد

### نحوه ارزشیابی:

حضور و غیاب منظم، حضور فعال در بحث های کلاسی، آزمون های مرحله ای، امتحان میان ترم به صورت چهار گزینه ای (آزمون تکوینی) - امتحان پایان ترم (تراکمی) به صورت چهار گزینه ای، کنفرانس های ارائه شده توسط دانشجویان و فعالیت های کلاسی

### نحوه محاسبه ارزشیابی:

محل برگزاری آزمون	ساعت	تاریخ	نمره	روش ارزشیابی
			۱۰	حضور فعال و مشارکت در بحث های کلاس
			۵	کوئیز
			۲۰	آزمون میان ترم
			۵	فعالیت های کلاسی
			۶۰	آزمون پایان ترم
			۱۰۰	جمع نمرات

### مقررات:

- حداقل نمره قبولی ۱۰
- در صورت غیبت موجه بیش از سقف تعیین شده منجر به حذف درس و غیبت غیر موجه منجر به کسب نمره خواهد شد.

### منابع:

- 1- Smiltzer S. C., Bare .G., Brunner & suddarth's textbook of Medical surgical Nursing, (last ed.)Philadelphia: Lippincott.

- 2- Black, H. M., Hawks, J. H., Keen, A.M., Medical Surgical Nursing, , (last ed.) Philadelphia: Saunders.
- 3- Polaski, A.L, Tatro, S.E. , Luckmann's, Core Principle and Practice of medical surgical Nursing, (last ed.) Philadelphia

- ۴- برونر و سودارث. (آخرین چاپ ۲۰۱۸). بخش بیماریهای کلیه و مجاری ادراری: ترجمه شادی عباسی ایبانه و همکاران، تهران: انتشارات حیدری.
- ۵- برونر و سودارث. (آخرین چاپ ۲۰۱۸). بخش بیماریهای دستگاه تنفسی. ترجمه فهیمه کاشانی و مریم السادات هاشمی . تهران: انتشارات حیدری

باسمه تعالی  
 دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر کرد - دانشکده علوم پزشکی



طرح درس - گروه پرستاری

نام درس: پرستاری بزرگسالان، سالمندان (۲)	تعداد واحد: ۱,۵ واحد	مدرس: خانم خدیبی
--	----------------------	------------------

جلسه	تاریخ	موضوع تدریس	فعالیت
۱	۹۷/۱۱/۱۵ ساعت ۸-۱۲	آناتومی و فیزیولوژی کلیه و مجاری ادراری	پرسش و پاسخ
۲	۱۱/۱۵	بررسی و شناخت، تاریخچه سلامت، معانات فیزیکی و پاراکلینیکی سیستم ادراری	
۳	۱۱/۲۲	تعطیل رسمی	
۴	۱۱/۲۹	تومورهای دستگاه ادراری، صدمات دستگاه ادراری، سنگهای ادراری و مراقبت های پرستاری	
۵	۱۱/۲۹	مشکلات دفعی، بی اختیاری و احتباس ادرار، بیماریهای عروقی سیستم ادراری، هیدرونفروزیس و مراقبت های پرستاری	
۶	۱۲/۶	آشنایی با آناتومی و فیزیولوژی سیستم تنفسی فوقانی و تحتانی	
۷	۱۲/۱۳	آشنایی با روش بررسی و شناخت، معاینات فیزیکی و تست های تشخیصی، علائم شایع و آزمونهای پاراکلینیکی	
۸	۱۲/۲۰	ساماندهی و مراقبت از بیماران مبتلا به اختلالات سیستم تنفسی فوقانی	
۹	۹۸/۱/۱۹	مراقبت و درمان مبتلایان به اختلالات سیستم تنفسی فوقانی	
۱۰	۱/۲۶	مراقبت و درمان مبتلایان به اختلالات سیستم تنفسی فوقانی	
۱۱	۲/۲	مراقبت و درمان مبتلایان به اختلالات سیستم تنفسی تحتانی	
۱۲	۲/۹	مراقبت و درمان مبتلایان به اختلالات سیستم تنفسی تحتانی	
۱۳	۲/۱۶	مراقبت و درمان مبتلایان به اختلالات سیستم تنفسی تحتانی	
۱۴	۲/۲۳	مراقبت و درمان مبتلایان به بیماریهای شغلی ریه	
۱۵	۲/۳۰	مراقبت و درمان مبتلایان به بیماریهای شغلی ریه	
۱۶	۳/۷	درمان مبتلایان به بیماریهای بدخیم ریوی	
۱۷		درمان مبتلایان به بیماریهای بدخیم ریوی	
۲۵	۳/۷	درمان مبتلایان به بیماریهای بدخیم ریوی	