



کد درس ۲۶

نام درس: پرستاری بزرگسالان / سالمندان (۲)

پیش نیاز یا همزمان: داروشناسی (فارماکولوژی)، پرستاری بزرگسالان / سالمندان (۱)

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: ایجاد توانایی در دانشجو به منظور ارائه مراقبت به مددجویان بزرگسال و یا سالمند با کاربرد فرآیند پرستاری و بهره گیری از مهارت تفکر خلاق، اصول اخلاقی و موazین شرعی در ارائه خدمات و تدبیر پرستاری

شرح درس: این درس شامل اختلالات: دفعی کلیوی، سیستم تولید مثل زنان و مردان، پستان، اختلالات گردش خون و تنفسی می باشد. ضمن تدریس ، به دانشجو حکم می شود آموخته های خود را با آموخته های قبلی تلفیق نموده و از نظریه ها و مقایه های تفکر خلاق هنگام کاربرد فرآیند پرستاری در مراقبت از مددجویان بزرگسال و سالمند بهره گیرد.

رئوس مطالب: (۵۱ ساعت)

سیستم دفعی ادراری (کلیوی)

- مروری بر آناتومی و فیزیولوژی سیستم ادراری
- بررسی و شناخت سیستم ادراری ، تاریخچه سلامت ، معاینات فیزیکی ، تست های تشخیصی و علائم و نشانه های شایع
- ساماندهی و مراقبت با کاربرد فرآیند پرستاری از مددجویان مبتلا به اختلالات عفونی سیستم ادراری (سیستیت ، آبسه کلیه ، پیلوتفیریت ، گلومرونفریت)
- ساماندهی و مراقبت بر اساس تشخیص های پرستاری پرستاری از مددجویان مبتلا به تومورهای دستگاه ادراری (سرطان مثانه...)، صدمات دستگاه ادراری ، سنگ های دستگاه ادراری
- مشکلات دفعی احتباس ادراری ، بی اختیاری ادرار ، مثانه نوروفیزیک و اختلالات مادرزادی سیستم ادراری ، بیماری های عروقی سیستم ادراری ، هیدروتفروزیس مراقبت های پرستاری با توجه به تشخیص های پرستاری مرتبط

اختلالات سیستم تولید مثل ، تناسلی و پستان

- مروری بر آناتومی و فیزیولوژی سیستم تولید مثل ، تناسلی و پستان
- بررسی و شناخت ، تاریخچه سلامتی ، معاینات فیزیکی ، تست های تشخیصی و علائم شایع
- ساماندهی و مراقبت پرستاری از زنان مبتلا به اختلالات سیستم تناسلی شامل: عفونت های دستگاه تناسلی ولگن ، اختلالات ساختاری دستگاه تناسلی ، تومورهای دستگاه تناسلی (خوش خیم و بد خیم نظیر کانسر سرویکس)
- ساماندهی و مراقبت و مداخلات پرستاری از مردان مبتلا به اختلالات سیستم تناسلی شامل: تومورهای خوش خیم و بد خیم ، هیپرپلازی پروستات و پروستاتیت ، اختلالات بیضه (سرطان بیضه ، اورکیت ، اپیدیمیت ، هیدروسل ، واریکوسل ، کرپتووارکیدیسم ، فیموزیس)
- ساماندهی و مراقبت با توجه به تشخیص های پرستاری از مددجویان مبتلا به اختلالات پستان شامل:

- تومورهای خوش خیم و بد خیم پستان، آبسه، کیست، بیماری‌های نوک پستان، هیپرتروفی پستان و اختلالات پستان در مردان

اختلالات گردش خون

- مروری بر آناتومی و فیزیولوژی قلب و عروق
- بررسی شناخت سیستم گردش خون: تاریخچه سلامتی، معاینات فیزیکی، تست‌های تشخیصی و علایم شایع
- ساماندهی و مراقبت بر اساس فرآیند پرستاری از مددجویان مبتلا به اختلالات قلب و عروق: شامل آنژین صدری، انفارکتوس میوکارد، نارسایی قلب، بیماری‌های دریچه‌های قلب، بیماری‌های عفونی و ساختمانی قلب (آندوکارдیت، میوکاردیت، پریکاردیت و کاردیو میوپاتی)
- ساماندهی و مراقبت پرستاری از مددجویان مبتلا به بیماری‌های عروق محیطی: آترواسکرون، التهاب و آنوریسم آثورت، ترومبوز، آمبولی شریانی، بیماری بورگر، رینود، اختلالات وریدی، نارسایی سیاهرگ ها و زخم‌های واریسی، و اختلالات لنفاوی شامل لنفاژیت، ادم لنفاوی

اختلالات تنفسی

- مروری بر آناتومی و فیزیولوژی سیستم تنفسی و بینی
- بررسی و شناخت سیستم تنفسی: تاریخچه سلامتی، معاینات فیزیکی، تست‌های تشخیصی و علایم شایع
- ساماندهی و مراقبت با توجه به کاربرد فرآیند پرستاری از مددجویان مبتلا به اختلالات تنفسی فوقانی شامل: بینی، حلق، حنجره، نای و نایزه‌ها
- ساماندهی و مراقبت پرستاری از مددجویان مبتلا به اختلالات سیستم تنفسی تحتانی شامل: آلتکتاری، پنومونی، بیماری‌های شغلی و بیماری‌های بدخیم ریه

توجه:

در تمامی اختلالات فوق، ذکر علت، عوامل خطر، پاتوفیزیولوژی، علایم و نشانه‌ها، روش‌های تشخیصی، انواع درمان‌های طبی، دارویی و جراحی، عوارض ناشی از بیماری و درمان و مراقبت‌های پرستاری مبتنی بر تشخیصات پرستاری با تأکید به، آموزش به بیمار در مورد مراقبت از خود، آموزش به خانواده، جامعه و ملاحظات دوران سالم‌مندی ضروری است.

منابع اصلی درس:

1. Smeltzer, S.C. & Bare, B., Brunner and Suddarth's Text book of Medical Surgical Nursing.(last ed.) Philadelphia: Lippincott.
2. Black, H.M., Hawks, J.H., keen, A.M. , " Medical Surgical Nursing".(last ed.) ,P hiladelphia: Saunders.
3. Polaski, A.L., Tatro,S.E.,Luckmann's ,Core Principle and Practice of Medical Surgical Nursing.(last ed.) .P hiladelphia

شیوه ارزیابی دانشجو:

- حضور فعال در بحث‌های کلاسی
- تکلیف کلاسی (ارائه کتبی یا شفاهی مقاله، ترجمه مقالات روز)
- آزمون‌های مرحله‌ای
- آزمون پایانی

