



دانشگاه آزاد اسلامی
واحد زاهدان

موضوع تدریس: پرستاری بزرگسالان/سالمدان (۲)

تاریخ بازنگری: ۹۸/۶/۱۰

تاریخ تدوین: ۹۶/۶/۲

پیش نیاز: داروشناسی، پرستاری بزرگسالان/سالمدان ۱	فراگیران: دانشجویان ترم ۴ پرستاری	مقطع: کارشناسی
ساعات تدریس: ۵۱ ساعت	تعداد جلسات: ۲۵ جلسه	محل اجرا: دانشکده پرستاری و مامایی
نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۳ واحد نظری	مدرس: شکوفه مقربی

Sh_mogharabi@iauiranshahr.ac.ir

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 دانشجویان کمک می شود آموخته های خود را با آموخته های قبلی تلفیق نموده و از نظریه ها و مفاهیم پرستاری و مهارت های تفکر خلاق هنگام کاربرد فرآیند پرستاری در مراقبت از مددجویان بزرگسال و سالمند بهره گیرد.

هدف کلی :

ایجاد توانایی در دانشجویان به منظور ارایه مراقبت به مددجویان بزرگسال یا سالمند مبتلا به اختلالات شایع گردش خون، تنفس، اختلالات کلیوی و اختلالات مربوط به سیستم تولید مثل و پستان بر اساس فرآیند پرستاری و با بهره گیری از مهارت های تفکر خلاق و پایبندی به اصول اخلاقی و موازین شرعی در ارائه خدمات و تدابیر پرستاری.

اهداف رفتاری :

دانشجو در پایان درس قادر باشد:

اختلالات کلیوی

۱. خلاصه ای از آناتومی و فیزیولوژی دستگاه کلیه و مجاری ادرار را توضیح دهد.
۲. تستهای تشخیصی و علائم شایع بیماریهای کلیه و مجاری ادرار را شرح دهد.
۳. انواع اختلالات عفونی سیستم ادراری (سیستیت، آبسه کلیه، پیلونفریت و گلوومرولونفریت) را با ذکر تعریف، اتیولوژی، پاتوفیزیولوژی، علائم و نشانه ها، درمان و فرآیند پرستاری شرح دهد.
۴. انواع تومورهای سیستم ادراری (سرطان کلیه و مثانه) و سنگهای ادراری را با ذکر اتیولوژی، پاتوفیزیولوژی، علائم، درمان و فرآیند پرستاری شرح دهد.
۵. انواع مشکلات دفعی نظیر احتباس ادراری، بی اختیاری ادراری و مثانه نوروژنیک را با ذکر اتیولوژی، پاتوفیزیولوژی، علائم، تشخیص، درمان طبی، فرآیند پرستاری، پیشگیری و توانایی شرح دهد.
۶. بیماری های کلیه پلی کیستیک و هیدرونفروز را با ذکر علائم و نشانه ها، تعریف، اتیولوژی، درمان و فرآیند پرستاری توضیح دهد.
۷. بیماری نفرواسکلروز و هیدرونفروز را با ذکر علائم و نشانه ها، تعریف، اتیولوژی، درمان و فرآیند پرستاری توضیح دهد.

اختلالات سیستم تولید مثل، تناسلی و پستان

۱. آناتومی و فیزیولوژی سیستم تولید مثل زنان و مردان و پستان را توضیح دهد.
۲. بررسی و شناخت سیستم تناسلی و پستان (تاریخچه سلامت، معاینات فیزیکی، تست های تشخیصی و علائم شایع) و مداخلات پرستاری مربوط به هر کدام را شرح دهد.
۳. تشخیص های پرستاری و برنامه ریزی در بیماریهای واژینال (عفونت، کانسر و...) را توضیح دهند.
۴. عفونت ها و سرطان واژن و دهانه رحم را از نظر علت و سبب شناسی و بیماری زایی و مراقبت پرستاری مورد تجزیه و تحلیل قرار دهند.
۵. فرآیند پرستاری در کیست ها و سرطان تخمدان را شرح دهند.
۶. هیپرتروفی خوش خیم و بدخیم پروستات را از نظر علائم و نشانه ها، درمان و مراقبت پرستاری مورد مقایسه قرار دهند.
۷. درمان و پرستاری در بیماریهای اسکروتوم و بیضه را توضیح دهند.
۸. بیماری های بیضه (اورکیت، اپیدیدیمیت، هیدروسل، واریکوسل، کریپتواریکیدیسم، فیموزیس) را با ذکر علائم و نشانه ها، تعریف، اتیولوژی، درمان و فرآیند پرستاری توضیح دهد.
۹. فرآیند پرستاری در شقاق، کیست، آبسه و سرطان پستان را شرح دهند.
۱۰. تومورهای خوش خیم و بدخیم پستان را از نظر علائم با همدیگر مقایسه نماید.

اختلالات تنفسی

۱. خلاصه ای از آناتومی و فیزیولوژی دستگاه تنفس را توضیح دهد.
۲. مکانیک تهویه، حجم ها و ظرفیت های ریه و منحنی اکسی هموگلوبین را تفسیر نماید.
۳. تستهای تشخیصی و علائم شایع بیماریهای تنفس را شرح دهد.
۴. انواع اختلالات شایع سیستم تنفس فوقانی (فارنژیت، لارنژیت، سینوزیت و...) را با ذکر تعریف، اتیولوژی، پاتوفیزیولوژی، علائم و نشانه ها، درمان و فرآیند پرستاری توضیح دهد.
۵. انواع اختلالات شایع سیستم تنفس تحتانی (آتلکتازی، آمفیزم، برونشیت و...) را با ذکر تعریف، اتیولوژی، پاتوفیزیولوژی، علائم و نشانه ها، درمان و فرآیند پرستاری شرح دهد.
۶. بیماری سرطان ریه و بیماریهای شغلی ریه را با ذکر علائم و نشانه ها، تعریف، اتیولوژی، درمان و فرآیند پرستاری توضیح دهد.
۸. بیماری های عفونی ریه نظیر پنومونی، آبسه ریه را با ذکر علائم، تشخیص و مراقبت پرستاری توصیف نماید.
۹. بیماری های فضای جنب را با ذکر علائم، تشخیص و مراقبت پرستاری شرح دهد.
۱۰. بیماری سرطان ریه را با ذکر علائم و نشانه ها، تعریف، اتیولوژی، درمان، ملاحظات سالمندی و فرآیند پرستاری توضیح دهد.

اختلالات گردش خون

۱. آناتومی و فیزیولوژی سیستم قلب و عروق را توضیح دهد.
۲. بررسی و شناخت سیستم قلب و عروق (تاریخچه سلامت، معاینات فیزیکی، تست های تشخیصی و علائم شایع) و مداخلات پرستاری مربوط به هر کدام را شرح دهد.
۳. بیماری های ایسکمیک قلب را با ذکر علائم و نشانه ها، تعریف، اتیولوژی، درمان و فرآیند پرستاری توضیح دهد.
۴. علائم، درمان، مراقبت های پرستاری در بیمار مبتلا به سکته قلبی را بیان نماید.
۵. انواع نارسایی قلبی را از نظر علت و سبب شناسی و بیماری زایی و مراقبت پرستاری مورد تجزیه و تحلیل قرار دهد.
۶. فرآیند پرستاری در بیماری های دریچه ای قلب را شرح دهد.
۷. بیماریهای عفونی و ساختمانی قلب (آندوکاردیت، میوکاردیت، پریکاردیت و کاردیومیوپاتی) را با ذکر علائم و نشانه ها و روشهای درمانی از پیشگیری تا توانی شرح دهد.
۸. مراقبت از بیماران مبتلا به بیماری های عروقی (رینود، بورگر، آنوریسم) را بر اساس فرآیند پرستاری بیان نماید.
۹. نارسایی شریانی و وریدی را از نظر علائم و نشانه ها، درمان و مراقبت پرستاری مورد مقایسه قرار دهند.
۱۰. مراقبت های پرستاری در بیماران مبتلا به اختلالات لنفاوی (لنفانژیت، ادم لنفاوی) را توضیح دهد.

روشهای تدریس:

سخنرانی با کمک وسایل کمک آموزشی، پرسش و پاسخ و بحث گروهی.
وسایل کمک آموزشی نیز عبارتند از: جزوه آموزشی، کتاب درسی، وایت برد، اورهد و ویدئو پروژکتور

وظایف دانشجویان:

از دانشجو انتظار می رود:

- ✓ قبل از ورود به کلاس در مورد درس همان جلسه (طبق طرح درس) مطالعه داشته باشد.
- ✓ بموقع در کلاس حاضر شود.
- ✓ رعایت حرمت کلاس را بنماید.
- ✓ تلفن همراه خود را خاموش نماید
- ✓ در صورت داشتن سوال، بعد از کسب اجازه مطرح نماید.
- ✓ تکالیف خود را بموقع ارائه نماید.
- ✓ در بحث ها فعالانه شرکت نماید.

ارزشیابی دانشجو:

۱. امتحان پایان ترم: ۷۰ درصد نمره
 ۲. امتحان میان ترم: ۱۵ درصد نمره
 ۳. ترجمه مقالات مرتبط با موضوع: ۱۰ درصد نمره
 ۴. حضور فعال در کلاس: ۵ درصد نمره
- نحوه امتحان پایان ترم: سوالات تستی، تشریحی، جاخالی

منابع پیشنهادی:

1. Smeltzer, SC, Brunner and Suddarth s. "Text book of Medical Surgical Nursing"(last ed), Philadelphia: Lippincot.
2. Black, H.M.,Hawks,J.H., Keene,A.M., "Medical Surgical Nursing". (last ed). Philadelphia : Saunders.
3. Polaski,A. L., Tatro,S.E. Luckmann s Cire, "Principle and Practice of Medical Surgical Nursing (last ed.). Philadelphia.
۴. پرستاری داخلی - جراحی برونر (پرستاری بیماری های دستگاه گوارش - پرستاری بیماری های کبد و مجاری صفراوی)