



نام درس: داروشناسی

تعداد واحد: ۳ (۵۱ ساعت)

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: بیوشیمی، تشریح و فیزیولوژی

هدف کلی درس

هدف کلی این درس آشنایی با خانواده‌های مختلف دارویی، اثرات فارماکولوژیک آنها، مکانیسم اثر داروهای عوارض جانبی داروهای موارد مصرف بالینی داروهای منظور کسب مهارت در به کار بردن داروهای (با مقیاس و مقدار صحیح، راه تجویز صحیح و زمان صحیح تجویز دارو) می‌باشد. همچنین شناخت و یادگیری دقیق "توجهات خاص پرستاری" در مورد هر خانواده دارویی، خاصه در مورد بعضی عوارض داروهای ویژه، به منظور کسب توانایی در به کارگیری تدبیر لازم در جهت حفاظت از بیمار در مقابل عوارض احتمالی دارو مدنظر قرار می‌گیرد.

شرح درس

در این درس کلیات و مفاهیم فارماکولوژی شامل فارماکودینامیک، فارماکوکنیتیک، اشكال مختلف داروئی و نحوه اثر آن‌ها معرفی و مورد بحث قرار می‌گیرند. در هر یک از دسته‌های دارویی ضمن معرفی یک تا چند داروی مهم به نحوه عمل، موارد مصرف مهم بالینی، و عوارض جانبی آن‌ها پرداخته می‌شود. به علاوه توجهات خاص پرستاری در دادن داروها و آموزش به بیمار و چگونگی به کارگیری تدبیر لازم پرستاری جهت مقابله با عوارض احتمالی داروهای خاص توضیح داده می‌شوند.

رؤوس مطالب

- کلیات فارماکولوژی
- فارماکودینامیک
- فارماکوکنیتیک
- اشكال داروئی و نحوه اثر آن‌ها
- کلیات سیستم اعصاب خودمختار
- داروهای پاراسمپاتومیمتیک و آنتی کلی نرژیک
- داروهای مقلد سمپاتیک
- داروهای سمپاتولیتیک، مسددهای عقده ای و شل کننده‌های عضلانی
- داروهای ضد فشارخون
- داروهای
- داروهای موثر در درمان آنژین صدری و آریتمی قلبی
- داروهای موثر در درمان نارسایی احتقانی قلب
- ویتامین‌ها و داروهای موثر در درمان کم خونی
- داروهای پائین آورنده چربی خون
- داروهای ضد انعقاد خون



- اتوکوئیدها
- کلیات آندوکرین و کورتیکواستروئیدها
- گونادوتروپین ها و هورمون های جنسی
- آنتی بیوتیک های بتالاکتام و جانشین شونده های پنی سیلین
- تتراسیکلین، کلرامفینیکل و آمینو گلیکوزیدها
- سولفونامیدها و آنتی سپتیک ها
- داروهای ضد سل و جذام و ضد قارچ
- داروهای ضد ویروس
- داروهای ضد سرطان
- انسولین و داروهای ضد دیابت خوراکی
- داروهای مورد استفاده در گوش، چشم و بینی
- داروهای موثر بر غده تیروئید و متابولیسم استخوان
- بیهوش کننده های عمومی
- بی حس کننده های موضعی
- داروهای ضد افسردگی، ضد اضطراب و خواب آور
- داروهای ضدصرع و ضد پارکینسون
- داروهای ضد درد مخدمر
- داروهای ضد درد غیر مخدمر

شیوه ارزیابی دانشجو

- آزمون های کوتاه
- آزمون میان ترم
- آزمون پایان ترم

منابع اصلی درس

- Freeman Clark, J., Queener, S., Karb, V. (2000). Pharmacologic Basis of Nursing Practice. (6th ed.). St. Louis: Mosby.
- Katzung, B.G., et al. (2000). Basic and Clinical Pharmacology. (8th ed.).
- Goodman Gilman, T.W., Rall, A.S., Niecs., Taylor, P. (2001). The Pharmacological Basis of Therapeutics. (10th ed.).