



فرم طرح درس

نیمسال تحصیلی: اول ۱۴۰۳-۱۴۰۲

نام درس: داروشناسی اختصاصی	نوع درس: تئوری	ساعت درس: ۱۷ ساعت
رشته تحصیلی: پرستاری مراقبت ویژه	مقطع تحصیلی دانشجویان: کارشناسی ارشد	محل برگزاری: دانشکده پرستاری مامایی بجنورد
		مدرس: سیما حجازی

هدف کلی درس: آشنایی با اصول، مفاهیم و مهمترین مسائل فارماکولوژیک مطرح در بیماران بدحال

شماره جلسه	اهداف میانی (رئوس مطالب)	اهداف ویژه (بر اساس سه حیطه اهداف آموزشی: شناختی، عاطفی، روان حرکتی)	طبقه هر حیطه	روش یاددهی یادگیری*	رسانه های آموزشی	تکالیف دانشجوی
۱	کاربرد داروشناسی در مراقبت ویژه و ساداتیوها، آرامبخش ها و شل کننده های عضلانی، داروهای ضد تشنج	مکانیسم اثر، تداخلات، عوارض جانبی و مراقبت های پرستاری داروهای زیر را بداند: دسکمدتومیدین پروپوفول بنزودیازپینها پارالیتیکها باربیتوراتها ضدتشنجها	شناختی	سخنرانی، پرسش و پاسخ، مطالعه موردی	اسلاید- ویدیو- تخته و ماژیک	شرکت در مباحث میان ترم ارائه تکالیف
۲	ضددردها، ضد التهابها، ضد تب	مکانیسم اثر، تداخلات، عوارض جانبی و مراقبت های پرستاری داروهای زیر را بداند: اوپیوئیدها ضدالتهاب های غیراستروئیدی کورتیکواستروئیدها تب برها	شناختی	سخنرانی، پرسش و پاسخ، مطالعه موردی	اسلاید- ویدیو- تخته و ماژیک	شرکت در مباحث میان ترم ارائه تکالیف
۳	داروهای قلبی-عروقی	مکانیسم اثر، تداخلات، عوارض جانبی و مراقبت های پرستاری داروهای زیر را بداند: وازاکتیوها: دوپامین، دوبوتامین، فنیل فرین، نوراپی نفرین، میلیرون و مجموعه درمان های دارویی در شوک ضددیس ریتمیها	شناختی	سخنرانی، پرسش و پاسخ، مطالعه موردی	اسلاید- ویدیو- تخته و ماژیک	شرکت در مباحث میان ترم ارائه تکالیف

* روش یاددهی - یادگیری می تواند شامل: سخنرانی، مباحثه ای - گروهی کوچک، نمایشی - حل مسئله - پرسش و پاسخ - گردش علمی، آزمایشی



فرم طرح درس

نیمسال تحصیلی: اول ۱۴۰۳-۱۴۰۲

نام درس: داروشناسی اختصاصی	نوع درس: تئوری	ساعت درس: ۱۷ ساعت
رشته تحصیلی: پرستاری مراقبت ویژه	مقطع تحصیلی دانشجویان: کارشناسی ارشد	محل برگزاری: دانشکده پرستاری مامایی بجنورد
		مدرس: سیما حجازی

هدف کلی درس: آشنایی با اصول، مفاهیم و مهمترین مسائل فارماکولوژیک مطرح در بیماران بدحال

شماره جلسه	اهداف میانی (رئوس مطالب)	اهداف ویژه (بر اساس سه حیطه اهداف آموزشی: شناختی، عاطفی، روان حرکتی)	طبقه هر حیطه	روش یاددهی یادگیری	رسانه های آموزشی	تکالیف دانشجوی
۴	داروهای قلبی-عروقی	مکانیسم اثر، تداخلات، عوارض جانبی و مراقبت‌های پرستاری داروهای زیر را بدانند: کاهنده فشارخون: موثر بر سیستم رنین آنژیوتانسین، کلسیم چنل بلوکر، آنتاگونیست‌های ادرنرژیک، وازودیلاتورها	شناختی	سخنرانی، پرسش و پاسخ، مطالعه موردی	اسلاید- ویدیو- تخته و ماژیک	شرکت در مباحث میان ترم ارائه تکالیف
۵	داروهای قلبی-عروقی	مکانیسم اثر، تداخلات، عوارض جانبی و مراقبت‌های پرستاری داروهای زیر را بدانند: دیورتیک‌ها: دیورتیک‌های لوپ، تیازیدها، دیورتیک نگهدارنده پتاسیم، سایر دیورتیکها ضدانعقادها ترومبولیتیک‌ها	شناختی	سخنرانی، پرسش و پاسخ، مطالعه موردی	اسلاید- ویدیو- تخته و ماژیک	شرکت در مباحث میان ترم ارائه تکالیف
۶	داروهای گوارشی و تنفسی	مکانیسم اثر، تداخلات، عوارض جانبی و مراقبت‌های پرستاری داروهای زیر را بدانند: برونکودیلاتورها آنتی هیستامین‌ها موکولیتیک‌ها مهارکنندگان پمپ پروتون آنتاگونیست‌های گیرنده H2 آنتی اسیدها لاگراتیوها ضداسهال‌ها ضدتبوع‌ها	شناختی	سخنرانی، پرسش و پاسخ، مطالعه موردی	اسلاید- ویدیو- تخته و ماژیک	شرکت در مباحث میان ترم ارائه تکالیف



فرم طرح درس

<p>شرکت در مباحث میان ترم ارائه تکالیف</p>	<p>اسلاید- ویدیو- تخته و ماژیک</p>	<p>سخنرانی، پرسش و پاسخ، مطالعه موردی</p>	<p>شناختی</p>	<p>مکانیسم اثر، تداخلات، عوارض جانبی و مراقبت‌های پرستاری داروهای زیر را بداند: پنی سیلین ها سفالوسپورینها تتراسایکلین ماکرولیدها آمینوگلیکوزیدها فلوئوروکینولونها کارباپنم</p>	<p>آنتی بیوتیک‌ها</p>	<p>۷</p>
<p>شرکت در مباحث میان ترم ارائه تکالیف</p>	<p>اسلاید- ویدیو- تخته و ماژیک</p>	<p>سخنرانی، پرسش و پاسخ، حل تمرین</p>	<p>شناختی و عاطفی</p>	<p>محاسبات دارویی در داروهایی که به شکل میکروگرم به ازای وزن بدن در دقیقه تجویز می‌شوند را بداند. محاسبات دارویی در داروهایی که به شکل میکروگرم در دقیقه تجویز می‌شوند را بداند. محاسبات دارویی در داروهایی که به شکل میلی گرم در دقیقه تجویز می‌شوند را بداند. محاسبات دارویی در داروهایی که به شکل میلی گرم در ساعت تجویز می‌شوند را بداند. محاسبات دارویی در داروهایی که به شکل واحد در ساعت تجویز می‌شوند را بداند. محاسبات دارویی در داروهای درصد دار را بداند. محاسبات دارویی در داروهایی که به شکل میلی اکی والان تجویز می‌شوند را بداند.</p>	<p>محاسبات دارویی پیشرفته</p>	<p>۸</p>



فرم طرح درس

نیمسال تحصیلی: اول ۱۴۰۳-۱۴۰۲

نام درس: داروشناسی اختصاصی	نوع درس: تئوری	ساعت درس: ۱۷ ساعت
رشته تحصیلی: پرستاری مراقبت ویژه	مقطع تحصیلی دانشجویان: کارشناسی ارشد	محل برگزاری: دانشکده پرستاری مامایی بجنورد
مدرس: سیما حجازی		

هدف کلی درس: آشنایی با اصول، مفاهیم و مهمترین مسائل فارماکولوژیک مطرح در بیماران بدحال

منابع درسی مورد استفاده:

- مارینو پل ال (۱۳۹۴) ICU مارینو. ترجمه مرادی مجد الف و همکاران. چاپ اول. تهران. انتشارات اندیشه آور.
- فارماکولوژی پایه و بالینی کاتزونگ. آخرین ویرایش

Adams MP, et al. (2020) Pharmacology for Nurses: A Pathophysiologic Approach: Sixth Edition: Pearson.

Kaya AD, et al. (2015) Essentials of Pharmacology for Anesthesia, Pain Medicine, and Critical Care: Springer.

Barber P, Robertson D (2020) Essentials of Pharmacology for Nurses. Forth Edition: McGraw-Hill Education

نحوه ارزشیابی (همراه با سهم هر آیتم):

نحوه ارزشیابی (همراه با سهم هر آیتم):

پرسش و پاسخ و امتحان کلاسی: ۵ نمره

ارائه تکالیف: ۵ نمره

پایان ترم: ۱۰ نمره

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی خراسان شمالی

دانشکده پرستاری مامایی