

نام درس داروشناسی اختصاصی	رشته تحصیلی: هوشبری	مقطع تحصیلی دانشجویان: کارشناسی هوشبری	محل برگزاری: دانشکده پرستاری	زمان تدریس: چهارشنبه
پیش نیاز: ندارد	میزان واحد: ۳ واحد نظری	نام مدرسین: دکتر علی سرکوهی		

مقدمه:

هدف کلی درس: آشنایی با اصول داروشناسی مربوط به رشته هوشبری

منابع اصلی درس: میلر ۲۰۲۰

شماره جلسه	تاریخ جلسه	اهداف میانی (رئوس مطالب)	اهداف ویژه (بر اساس سه حیطه اهداف آموزشی: شناختی، عاطفی، روان حرکتی)	طبقه هر حیطه	روش یاددهی* یادگیری	مواد و وسایل آموزشی	زمان جلسه (دقیقه)	تکالیف دانشجو	نحوه* ارزشیابی و درصد آن
۱	تاریخ ۱۴۰۰/۱۲/۲۰	متابولیسیم، دفع داروها	اقدامات قبل، حین و بعد از بیهوشی		سخنرانی پرسش و پاسخ	پاور پوینت	۹۰ دقیقه	پرسش و پاسخ	امتحان پایان ترم
۲	۱۴۰۰/۱۲/۲۷	هوشبرهای وریدی (غیر مخدر)	متابولیسیم، دوز داروها، عوارض، پروپوفول و تیوپنتال		سخنرانی پرسش و پاسخ	پاور پوینت	۹۰ دقیقه	پرسش و پاسخ	امتحان پایان ترم
۳	۱۴۰۱/۱/۱۸	هوشبرهای وریدی (غیر مخدر)	متابولیسیم، دوز داروها، عوارض، -کتامین و بنزودیازپین ها		پرسش و پاسخ	پاور پوینت	۹۰ دقیقه	پرسش و پاسخ	امتحان پایان ترم
۴	۱۴۰۱/۱/۲۵	هوشبرهای وریدی (غیر مخدر)	متابولیسیم، دوز داروها، عوارض، اتومیدیت و اگونیستهای گیرنده الفا ادرنرژیک		پرسش و پاسخ	پاور پوینت	۹۰ دقیقه	پرسش و پاسخ	امتحان پایان ترم

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

** آزمون ها بر اساس اهداف می توانند به صورت آزمون ورودی (آگاهی از سطح آمادگی دانشجویان) مرحله ای یا تکوینی (در فرایند تدریس با هدف شناسایی قوت و ضعف دانشجویان) و آزمون پایانی یا تراکمی (پایان یک دوره یا مقطع آموزشی با هدف قضاوت در مورد تسلط دانشجویان) برگزار گردد.

۵	۱۴۰۱/۲/۱	داروهای ضد صرع (کار بامازپین. فنی توئین. فنوباریتال)	متابولیسم. عوارض. دوز داروها پیگیری آزمایشات	سخنرانی پرسش و پاسخ	پاور پوینت	۹۰ دقیقه	پرسش و پاسخ	امتحان پایان ترم
۶	۱۴۰۱/۲/۸	داروهای ضد صرع (اتوسکسیماید. والپروات سدیم.)	متابولیسم. عوارض. دوز داروها پیگیری آزمایشات	سخنرانی پرسش و پاسخ	پاور پوینت	۹۰ دقیقه	پرسش و پاسخ	امتحان پایان ترم
۷	۱۴۰۱/۲/۱۵	ضد دردهای غیر مخدر	دوز. عوارض. متابولیسم	سخنرانی پرسش و پاسخ	پاور پوینت	۹۰ دقیقه	پرسش و پاسخ	امتحان پایان ترم
۸	۱۴۰۱/۲/۲۲	اسم	علایم و عوارض	سخنرانی پرسش و پاسخ	پاور پوینت	۹۰ دقیقه	پرسش و پاسخ	امتحان پایان ترم
۹	۱۴۰۱/۲/۲۹	اسم	داروها. دوز دارو. اقدامات بیهوشی	سخنرانی پرسش و پاسخ	پاور پوینت	۹۰ دقیقه	پرسش و پاسخ	امتحان پایان ترم
۱۰	۱۴۰۱/۳/۵	فشار خون	عوارض، تعریف فشار خون	سخنرانی پرسش و پاسخ	پاور پوینت	۹۰ دقیقه	پرسش و پاسخ	امتحان پایان ترم
۱۱	۱۴۰۱/۳/۱۲	داروهای فشار خون	دوز دارو عوارض متابولیسم و اقدامات بیهوشی	سخنرانی پرسش و پاسخ	پاور پوینت	۹۰ دقیقه	پرسش و پاسخ	امتحان پایان ترم
۱۲	۱۴۰۱/۳/۲۶	داروهای قلبی. عروقی	دوز دارو عوارض متابولیسم و اقدامات بیهوشی	سخنرانی پرسش و پاسخ	پاور پوینت	۹۰ دقیقه	پرسش و پاسخ	امتحان پایان ترم
۱۳	۱۴۰۱/۴/۲	داروهای ضد اریتمی	دوز دارو عوارض متابولیسم و اقدامات بیهوشی	سخنرانی پرسش و پاسخ	پاور پوینت	۹۰ دقیقه	پرسش و پاسخ	امتحان پایان ترم
۱۴	۱۴۰۱/۴/۹	هوشبرهای استنشاقی	عوارض. اثر روی سیستم قلبی	سخنرانی پرسش و پاسخ	پاور پوینت	۹۰ دقیقه	پرسش و پاسخ	امتحان پایان ترم

شماره جلسه	تاریخ جلسه	اهداف میانی (رئوس مطالب)	اهداف ویژه (بر اساس سه حیطه اهداف آموزشی : شناختی، عاطفی، روان حرکتی)	طبقه هر حیطه	روش یاددهی* یادگیری	مواد و وسایل آموزشی	زمان جلسه (دقیقه)	تکالیف دانشجوی	نحوه* ارزشیابی و درصد آن
۱۵	۱۴۰۱/۴/۱۶	بیحس کننده های موضعی	امینواسترها و امینوآمیدها. عوارض متابولیسم		سخنرانی پرسش و پاسخ	پاور پوینت	۹۰ دقیقه	پرسش و پاسخ	امتحان پایان ترم
۱۶	۱۴۰۱/۴/۲۳	بیحس کننده های موضعی	-عوارض لیدوکائین. - پروکائین- کلر پروکائین- بوپیواکائین		سخنرانی پرسش و پاسخ	پاور پوینت	۹۰ دقیقه	پرسش و پاسخ	امتحان پایان ترم
۱۷	۱۴۰۱/۴/۳۰	شل کننده های عضلانی	شل کننده های دپلاریزان		پرسش و پاسخ سخنرانی	پاور پوینت	۹۰ دقیقه	پرسش و پاسخ	امتحان پایان ترم

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

** آزمون ها بر اساس اهداف می توانند به صورت آزمون ورودی (آگاهی از سطح آمادگی دانشجویان) مرحله ای یا تکوینی (در فرایند تدریس با هدف شناسایی قوت و ضعف دانشجویان) و آزمون پایانی یا تراکمی (پایان یک دوره یا مقطع آموزشی با هدف قضاوت در مورد تسلط دانشجویان) برگزار گردد.