

نام درس فارماکولوژی داروهای دستگاه اعصاب و روان نیمسال اول ۱۴۰۲-۱۴۰۳

دانشکده: داروسازی گروه آموزشی: فارماکولوژی و توکسیکولوژی

* نام و شماره درس: فارماکولوژی داروهای دستگاه اعصاب و روان ۲۱۳۱۶۴۱۱۶۹

* روز و ساعت برگزاری: طبق جدول پیوست

* تعداد و نوع واحد (نظری/عملی): ۰/۷ واحد

* دروس پیش نیاز: ندارد

* نام مسوول درس: آقای دکتر محمد ربانی

* آدرس دفتر: دانشکده داروسازی گروه فارماکولوژی و توکسیکولوژی
* آدرس Email: rabbani@pharm.mui.ac.ir

* تلفن و روزهای تماس: ۳۷۹۲۷۰۸۵

* هدف کلی درس (در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی):

آشنایی با فارماکولوژی داروهای دستگاه اعصاب و روان

* اهداف اختصاصی درس (در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی):

- ۱- فارماکولوژی داروهای ضد صرع را بشناسد
- ۲- فارماکولوژی داروهای بی حس کننده موضعی و شل کننده عضلات را بداند
- ۳- فارماکولوژی داروهای مؤثر بر پارکینسون و اختلالات حرکتی را توصیف کند
- ۴- فارماکولوژی داروهای مخدر و اپیوئیدی را شرح دهد

* منابع اصلی درس (عنوان کتاب، نام نویسنده، سال و محل انتشار، نام ناشر، شماره فصول یا صفحات مورد نظر در این درس - در صورتی که مطالعه همه کتاب یا همه مجلدات آن به عنوان منبع ضروری نباشد)

۱- کتاب فارماکولوژی کاتزانگ ۲۰۱۳

روش تدریس: سخنرانی

مسئولیت های فراگیران: شرکت در کلاس درس، انجام تکالیف

* نحوه ارزشیابی دانشجویان و بارم مربوط به هر ارزشیابی:

بارم: ۲۰ نمره

پایان دوره: چهارگزینه

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس فارماکولوژی داروهای دستگاه اعصاب و روان نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۲

ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
۱	۴۰۲/۹/۸	۱۰-۱۲	فارماکولوژی داروهای ضد صرع	آقای دکتر ربانی	
۲	۴۰۲/۹/۱۱	۱۰-۱۲	فارماکولوژی داروهای ضد افسردگی	آقای دکتر ربانی	
۳	۴۰۲/۹/۱۲	۱۰-۱۲	فارماکولوژی داروهای آرامبخش و خواب آور	آقای دکتر ربانی	
۴	۴۰۲/۹/۱۳	۱۰-۱۲	فارماکولوژی داروهای ضد جنون و لیتیوم	آقای دکتر ربانی	
۵	۴۰۲/۹/۱۴	۸-۱۰	فارماکولوژی داروهای بی حس کننده موضعی و شل کننده عضلات	آقای دکتر ربانی	
۶	۴۰۲/۹/۱۵	۸-۱۰	فارماکولوژی داروهای موثر بر پارکینسون و اختلالات حرکتی	آقای دکتر ربانی	
فارماکولوژی داروهای اعصاب و روان - آزمون دوشنبه ۴۰۲/۹/۲۰					