

Course Plan



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بوشهر
معاونت آموزشی

مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی بوشهر

گروه آموزشی: پزشکی مولکولی

دانشکده: پزشکی

رشته و مقطع تحصیلی: Ph.D، پزشکی مولکولی

نیم‌سال تحصیلی: اول 1401-1400

تعداد و نوع واحد: 2 واحد تئوری

نام و شماره درس: داروشناسی

پیش‌نیاز: ندارد

مکان برگزاری کلاس: کلاس دانشجویان دکتری پزشکی مولکولی PhD

زمان برگزاری کلاس: سه شنبه ساعت 8-10

نام مدرس/مدرسين: دکتر محمدرضا عابدینی، دکتر محمد یحیی حنفی بجد، دکتر زهرا کیانی، دکتر کبری ناصری

آدرس دفتر مسوول درس: دانشکده داروسازی، دکتر محمد یحیی حنفی بجد

زمان تماس یا مراجعه به دفتر: یکشنبه و سه شنبه ساعت 10-12

تلفن دفتر: 32381513

آدرس پست الکترونیک مسوول درس: myhanafibojd@bums.ac.ir

هدف کلی:

آموزش دسته های دارویی و مکانیسم اثر و کاربرد داروها در درمان بیماری ها

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بوشهر

اهداف اختصاصی:

- دانشجو پس از گذراندن دوره های نظری درس باید بتواند:
- با کلیات فارماکولوژی و تعاریف آن مانند دارو، گیرنده و ... آشنا شود. (دکتر کیانی)
 - با مبانی فارماکودینامیک و رسپتورها آشنا شود. (دکتر کیانی)
 - با مبانی فارماکوکینتیک و پیام رسانی سلولی آشنا شود. (دکتر کیانی)
 - با مراحل بررسی و تایید داروهای جدید آشنا شود. (دکتر کیانی)
 - با سیستم اعصاب اتونوم و اثرات آن در بدن آشنا شود. (دکتر حنفی)
 - با داروهای کلی نرژیک و آنتی کلی نرژیک آشنا شود. (دکتر حنفی)
 - با داروهای بلوکر عصبی-عضلانی آشنا شود. (دکتر حنفی)
 - با داروهای آدرنرژیک و آنتی آدرنرژیک آشنا شود. (دکتر حنفی)
 - با داروهای فشارخون و مدر آشنا شود. (دکتر عابدینی)
 - با داروهای آنژین صدری آشنا شود. (دکتر عابدینی)
 - با گلیکوزیدهای قلبی و سایر داروهای نارسایی قلبی آشنا شود. (دکتر عابدینی)
 - با داروهای ضد آریتمی آشنا شود. (دکتر عابدینی)
 - با داروهای ضد چربی خون آشنا شود. (دکتر ناصری)
 - با هیستامین، ایکوزانوئیدها- پروستاگلندین ها- لکوترین ها و ... آشنا شود. (دکتر ناصری)
 - با پلی پپتیدهای وازواکتیو و داروهای ضد انعقاد آشنا شود. (دکتر عابدینی)
 - با داروهای گوارشی آشنا شود. (دکتر ناصری)
 - با داروهای ضد التهاب غیراستروئیدی و داروهای ضد نقرس آشنا شود. (دکتر ناصری)

وظایف / تکالیف دانشجویان:

- قبل از حضور در کلاس مطالب پیش نیاز و حتی الامکان مطالب پیش بینی شده برای جلسه مورد نظر را مطالعه نموده و با آمادگی در کلاس حاضر شود.
- پس از هر جلسه با مطالعه منابع پیشنهادی، آمادگی پاسخگویی به سؤالات جلسه بعد را کسب نماید.
- در کلاس بصورت فعال و مداوم حضور یابد.
- حضور به موقع در کلاس داشته باشد.
- از تلفن همراه در حین کلاس استفاده ننماید

ارزشیابی دانشجویان:

- ارزشیابی در طول دوره: (پروژه)
 - ارزشیابی پایان دوره: آزمون تئوری
 - زمان آزمون (میان دوره و پایان دوره):
- بارم: -
بارم: 20 نمره

سیاست مسوول درس در قبال تأخیر یا غیبت دانشجو:

حذف درس در صورت غیبت بیش از حد مجاز در طول ترم.

نیمسال

جدول زمانبندی درس

شماره جلسه	ساعت	موضوع	مدرس	آمادگی لازم برای دانشجویان قبل از شروع درس (مطالعه قبلی یا ...)
1	8-10	کلیات فارماکولوژی	دکتر کیانی	
2	8-10	فارماکودینامیک و رسپورها	دکتر کیانی	مطالعه مطالب جلسه قبل
3	8-10	فارماکوکینتیک و پیام رسانی سلولی	دکتر کیانی	مطالعه مطالب جلسه قبل
4	8-10	بررسی و تایید داروهای جدید	دکتر کیانی	
5	8-10	مقدمه ای بر سیستم اعصاب اتونوم	دکتر حنفی	
6	8-10	داروهای کلی نرژیک و آنتی کلی نرژیک	دکتر حنفی	مطالعه مطالب جلسه قبل
7	8-10	داروهای بلوکر عصبی - عضلانی	دکتر حنفی	مطالعه مطالب جلسه قبل
8	8-10	داروهای آدرنرژیک و آنتی آدرنرژیک	دکتر حنفی	مطالعه مطالب جلسه قبل
9	8-10	داروهای فشارخون و مدر	دکتر عابدینی	مطالعه مطالب جلسه قبل
10	8-10	داروهای آنژین صدری	دکتر عابدینی	مطالعه مطالب جلسه قبل
11	8-10	گلیکوزیدهای قلبی و سایر داروهای نارسایی قلبی	دکتر عابدینی	مطالعه مطالب جلسه قبل
12	8-10	داروهای ضد آریتمی	دکتر عابدینی	مطالعه مطالب جلسه قبل
13	8-10	داروهای ضد چربی خون	دکتر ناصری	
14	8-10	هیستامین. ایکوزانوئیدها- پروستاگلندین ها- لکوترین ها و ...	دکتر ناصری	
15	8-10	پلی پپتیدهای وازواکتیو و داروهای ضد انعقاد	دکتر عابدینی	
16	8-10	داروهای گوارشی	دکتر ناصری	
17	8-10	داروهای ضد التهاب غیراستروئیدی و داروهای ضد نفرس	دکتر ناصری	

منابع پیشنهادی برای مطالعه:

1- اسلایدها، فیلم های آموزشی و مطالب ارائه شده در کلاس

فارماکولوژی کاتزونگ آخرین ویرایش

نام و نام خانوادگی تدوین کننده: دکتر محمد یحیی حنفی بجد