



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی گیلان
دانشکده داروسازی
ورودی 99

نام و شماره درس: دارودرمانی بیماریها 2	تعداد واحد و نوع واحد (نظری/عملی): 3 واحد نظری
رشته و مقطع تحصیلی: دکتری حرفه ای داروسازی	مدت زمان ارائه درس: 60 ساعت (در طی 16 هفته)
دروس پیش نیاز: دارودرمانی بیماریها 1	محل برگزاری: مجازی
نام مسئول برنامه: دکتر مرضیه جعفری	تلفن و روزهای تماس: 01333486470
آدرس ایمیل: marzijafari1985@gmail.com	

اهداف کلی درس:

- - آشنائی دانشجویان با پاتوفیزیولوژی بیماری های شایع (مطابق با سرفصل آموزشی درس) و اصول دارودرمانی آنها

اهداف اختصاصی درس:

- در پایان هر جلسه از کلاس آموزشی دانشجو باید بتواند:
- اپیدمیولوژی مربوط به بیماری را توضیح دهد.
- پاتوفیزیولوژی ایجاد هر بیماری را توضیح دهد.
- علائم و نشانه های بیماری مورد نظر را بازگو کند
- داروهای مورد مصرف در درمان بیماری و روش استفاده از آنها را بیان کند.
- پروتکل درمانی برای هر بیمار به صورت اختصاصی طراحی کند
- اثربخشی و ایمنی پروتکل درمانی تجویز شده برای بیمار را ارزیابی کند

جدول زمانبندی ارائه برنامه درس دارودرمانی بیماریها 3 نیمسال دوم 99-1400							
ردیف	تاریخ	ساعت	موضوع جلسه	مدرس	روش های آموزش	امکانات مورد نیاز	عرصه آموزش
1	سه شنبه 1402/7/4	8-10	مبانی دارودرمانی عفونی و انتخاب آنتی بیوتیک 1	دکتر تقوای معصومی	پاورپوینت به همراه صوت/ویدئو	کامپیوتر	کلاس مجازی
2	یکشنبه 1402/7/9	8-10	مبانی دارودرمانی عفونی و انتخاب آنتی بیوتیک 1	دکتر تقوای معصومی	پاورپوینت به همراه صوت/ویدئو	کامپیوتر	کلاس مجازی
3	یکشنبه 1402/7/16	8-10	سل	دکتر مرضیه جعفری	پاورپوینت به همراه صوت/ویدئو	کامپیوتر	کلاس مجازی
4	سه شنبه 1402/7/18	8-10	هیپاتیت ویروسی	دکتر تقوای معصومی	پاورپوینت به همراه صوت/ویدئو	کامپیوتر	کلاس مجازی
5	یکشنبه 1402/7/23	8-10	عفونت دستگاه تنفس فوقانی	دکتر مرضیه جعفری	پاورپوینت به همراه صوت/ویدئو	کامپیوتر	کلاس مجازی
6	سه شنبه 1402/7/25	8-10	هیپاتیت ویروسی	دکتر تقوای معصومی	پاورپوینت به همراه صوت/ویدئو	کامپیوتر	کلاس مجازی
7	یکشنبه 1402/7/30	8-10	عفونت دستگاه تنفس تحتانی	دکتر مرضیه جعفری	پاورپوینت به همراه صوت/ویدئو	کامپیوتر	کلاس مجازی
8	سه شنبه 1402/8/2	8-10	عفونت های ادراری	دکتر تقوای معصومی	پاورپوینت به همراه صوت/ویدئو	کامپیوتر	کلاس مجازی
9	یکشنبه 1402/8/7	8-10	عفونت های مقاربتی	دکتر مرضیه جعفری	پاورپوینت به همراه صوت/ویدئو	کامپیوتر	کلاس مجازی
10	سه شنبه 1402/8/9	8-10	رینیت	دکتر تقوای معصومی	پاورپوینت به همراه صوت/ویدئو	کامپیوتر	کلاس مجازی
11	یکشنبه 1402/8/14	8-10	آسم 1	دکتر مرضیه جعفری	پاورپوینت به همراه صوت/ویدئو	کامپیوتر	کلاس مجازی
12	سه شنبه 1402/8/16	8-10	منزیت/انسفالیت	دکتر تقوای معصومی	پاورپوینت به همراه صوت/ویدئو	کامپیوتر	کلاس مجازی
13	یکشنبه 1402/8/21	8-10	آسم 2	دکتر مرضیه جعفری	پاورپوینت به همراه صوت/ویدئو	کامپیوتر	کلاس مجازی

کلاس مجازی	کامپیوتر	پاورپوینت به همراه صوت/وینار	دکتر تقوای معصومی	اختلالات تیروئید و پارائتیروئید	8-10	سه شنبه 1402/8/23	14
کلاس مجازی	کامپیوتر	پاورپوینت به همراه صوت/وینار	دکتر مرضیه جعفری	COPD	8-10	یکشنبه 1402/8/28	15
کلاس مجازی	کامپیوتر	پاورپوینت به همراه صوت/وینار	دکتر تقوای معصومی	بروسلوز	8-10	سه شنبه 1402/8/30	16
کلاس مجازی	کامپیوتر	پاورپوینت به همراه صوت/وینار	دکتر مرضیه جعفری	مبانی دیابت و سندروم متابولیک	8-10	یکشنبه 1402/9/5	17
کلاس مجازی	کامپیوتر	پاورپوینت به همراه صوت/وینار	دکتر تقوای معصومی	بیماری انگلی شایع	8-10	سه شنبه 1402/9/7	18
کلاس مجازی	کامپیوتر	پاورپوینت به همراه صوت/وینار	دکتر مرضیه جعفری	دیابت 1	8-10	یکشنبه 1402/9/12	19
کلاس مجازی	کامپیوتر	پاورپوینت به همراه صوت/وینار	دکتر تقوای معصومی	HIV/AIDS	8-10	سه شنبه 1402/9/14	20
کلاس مجازی	کامپیوتر	پاورپوینت به همراه صوت/وینار	دکتر مرضیه جعفری	دیابت 2	8-10	یکشنبه 1402/9/19	21
کلاس مجازی	کامپیوتر	پاورپوینت به همراه صوت/وینار	دکتر تقوای معصومی	عفونت های ویروسی شایع	8-10	سه شنبه 1402/9/21	22
کلاس مجازی	کامپیوتر	پاورپوینت به همراه صوت/وینار	دکتر مرضیه جعفری	بیماری های قارچی وضعی و عفونت بافت نرم	8-10	سه شنبه 1402/9/28	23
کلاس مجازی	کامپیوتر	پاورپوینت به همراه صوت/وینار	دکتر مرضیه جعفری	بیماری آدرنال و هیپوفیز	8-10	یکشنبه 1402/10/3	24
کلاس مجازی	کامپیوتر	پاورپوینت به همراه صوت/وینار	دکتر تقوای معصومی	سوختگی و زخم سطحی	8-10	سه شنبه 1402/10/5	25

• در صورت نیاز ممکن است علاوه بر جلسات بالا، دو تا سه جلسه کلاس فوق العاده برای دانشجویان برگزار گردد

الف) 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)

1. Zeind C.S, et al; **Applied Therapeutics: The Clinical Use of Drugs**; 10th ed., Lippincott, 2018

● امکانات آموزشی: کامپیوتر

در صورت برگزاری کلاس به شکل وینار استاد مربوطه بایستی زمان برگزاری را با نماینده کلاس جهت اطلاع رسانی به کل دانشجویان هماهنگ نماید

در صورت برگزاری کلاس به شکل پاورپوینت و صوت همراه، حتماً از سامانه نوید استفاده گردد

● نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی:

الف) در طول ترم ■ پایان دوره ■

*در صورت برگزاری امتحان میان ترم برای دورس تئوری، امتحان به شکل حذفی نمی باشد. در امتحان پایان ترم نیز از مباحث میان ترم سوال طرح خواهد شد. مباحث میان ترم سهم نمره ی کمتری را در امتحان پایان ترم به خود اختصاص می دهند.

**تاریخ امتحان میان ترم از 3 هفته قبل از برگزاری آن باید مشخص گردد و توسط نماینده کلاس به اطلاع گروه داروسازی بالینی، دانشجویان و آموزش رسانیده شود.

امتحان کتبی	نمره	جلسات
میان ترم	4.5 نمره	15 جلسه اول تدریس شده به ترتیب طرح دوره
پایان ترم	13.5 نمره	4.5 نمره 15 جلسه میان ترم 9 نمره 15 جلسه پایان ترم
تکالیف کلاسی	2 نمره	

ب. مقررات و انتظارات از دانشجو: (توسط گروه تعیین می گردد)

هر دانشجو طی دوره ملزم به رعایت مقررات آموزشی به شرح زیر است:

➤ رعایت حسن اخلاق و شئون اسلامی

➤ در هر جلسه از درس حضور و غیاب انجام شده و نحوه ی برخورد با غیبت کلاسی مطابق با بند "ج" خواهد بود .

➤ تاخیر (ورود به کلاس درس پس از ساعت مقرر و به هر دلیل) و یا بر هم زدن نظم کلاس با کسر نمره از نمره نهای همراه خواهد بود .

➤ از کلیه دانشجویان درخواست میشود در حین کلاس با رعایت نظم و انضباط در انتقال صحیح مفاهیم آموزشی به دانشجویان همکاری نموده و در عین حال عدم رعایت این نکته در ارزشیابی نهای آنان به نحو مؤثری لحاظ خواهد شد.

ج. حضور و غیاب دانشجویان:

➤ الف) غیبت غیر موجه (حتی یک جلسه/ حتی مجازی) معادل با نمره صفر در درس تلقی میگردد.

➤ ب) غیبت موجه تا سقف 6 جلسه مجاز میباشد.

➤ ج) در صورتی که تعداد غیبتهای موجه از 6 جلسه تجاوز نماید: حذف واحد

➤ د) غیبت در صورتی موجه شناخته میشود که با ارائه مدارک مستند و گواهی پزشکی معتبر و تأیید شده و با تشخیص گروه داروسازی بالینی و تأیید معاونت محترم آموزشی دانشکده باشد.

➤ ن) استاد مکلف به حضور و غیاب در تمامی جلسات درس و تحویل لیست حضور و غیاب به گروه داروسازی بالینی می باشد.