

بسمه تعالی

نام درس: انگل شناسی و حشره شناسی پزشکی نیمسال دوم سال تحصیلی 1402-1403

دانشکده: پزشکی گروه آموزشی: انگل و قارچ شناسی

* نام و شماره درس: انگل شناسی دوره ناپیوسته علوم
آزمایشگاهی پزشکی 126201

* روز و ساعت برگزاری: یکشنبه ها، ساعت 8-10

* تعداد و نوع واحد (نظری/عملی): نظری 2 واحد

* دروس پیش نیاز:

* نام مسوول درس: دکتر نادر پسته چیان

* تلفن و روزهای تماس: 37929027 - ساعت 8-10

* آدرس دفتر: گروه انگل شناسی و قارچ شناسی

* آدرس Email: Pestechian@med.mui.ac.ir

هدف کلی درس: آشنایی فراگیران با کرم ها و تک یاخته ها و حشرات بیماریزا و فرصت طلب در انسان، آگاهی از اپیدمیولوژی، ریخت شناسی، چرخه و بیماریزایی، تشخیص آزمایشگاهی، پیشگیری و درمان انگلها
* اهداف اختصاصی درس (در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی):

1- آشنایی با عوامل اتیولوژیک، راه های انتقال، بیماریزایی و درمان بیماری های کرمی (نماتودها، ترماتودها و سستودها)

2- آشنایی با عوامل اتیولوژیک، راه های انتقال، بیماریزایی و درمان بیماری های تک یاخته ای (روده ای - دستگاه تناسلی و خونی - نسجی)

3- آشنایی با عوامل اتیولوژیک، راه های انتقال، بیماریزایی و درمان اکتوپارازیت ها

4- تشخیص میکروسکوپی، ماکروسکوپی و روشهای تشخیصی مناسب جهت شناسایی گونه های مختلف انگلی

5- تشخیص میکروسکوپی، ماکروسکوپی و روشهای تشخیصی مناسب جهت شناسایی گونه های مختلف حشرات

* 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- Medical parasitology: Markell

2- Diagnostic of parasitology, Garcia

3- تک یاخته شناسی پزشکی، ادریسیان و همکاران دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران

4- کرم شناسی پزشکی دکتر ارفع ویرایش نهم

5- کرم شناسی پزشکی و تک یاخته شناسی پزشکی 6- دکتر اسکندریان، چاپ دوم، کتابفروشی دکتر نجات بخش

روش تدریس: به صورت سخنرانی با استفاده از اسلاید و پاورپینت و فیلم های آموزشی

مسئولیت های فراگیران:

* نحوه ارزشیابی دانشجویان و بارم مربوط به هر ارزشیابی:

الف) در طول دوره (کوئیز، تکالیف، امتحان میان ترم...)

بارم: 9

ب) پایان دوره: امتحان پایان ترم و آزمایشگاه عملی

بارم: 11

* سیاست مسوول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجویان در کلاس درس:

● با دانشجویانی که با تاخیر در کلاس حضور می یابند یا غیبت غیر موجه دارند برابر مقررات آموزشی برخورد میشود.

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس انگل شناسی نیمسال دوم سال تحصیلی 1402-1403

ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
1	1402/11/15	8-10	مقدمات انگل شناسی، وضعیت آلودگیهای انگلی تاکسونومی	دکتر پسته چیان	
2	1402/11/22	"	نماتودها ، آسکاریس لمبری کوئیدس و انتروبیوس ورمیکولاریس	دکتر پسته چیان	
3	1402/11/29	"	کرمهای قلابدار، تریکوسترونژیلوس، استرونژیلوئیدس استرکوریس	دکتر پسته چیان	
4	1402/12/6	"	تریکوریس تریکورا، تریشنلا اسپیرالیس، کاپیلاریاها	دکتر غیور	
5	1402/12/13	"	لاروهای مهاجر احشایی و جلدی، فیلاریاها	دکتر غیور	
6	1402/12/20	"	ترماتودهای کبدی و ریوی، ترماتودهای رودهای	دکتر یوسفی	
7	1402/12/27	"	ترماتودهای خونی، تنیا سائیناتا، تنیا سولیوم	دکتر یوسفی	
8	1403/1/19	"	کیست هیداتیک، هیمنولپیس نانا، دیفلوبوتریوم لاتوم	دکتر یوسفی	
9	1403/3/26	"	کلیات تک یاخته شناسی، آمیب های بیماریزا و فرصت طلب	دکتر پسته چیان	
10	1403/2/2	"	بالانتیدوم کلی، ژباردیا لامبلیا	دکتر پسته چیان	
11	1403/2/9	"	کوکسیدیای روده ای، تریکوموناسها	دکتر پسته چیان	
12	1403/2/16	"	لیشمانیاها ، تریپانوزومها	دکتر پسته چیان	
13	1403/2/23	"	توکسوپلازما گوندیای	دکتر اسکندریان	
14	1403/2/30	"	پلاسمودیومها و بابزیا	دکتر اسکندریان	
15	1403/3/6	"	کلیات حشره شناسی پزشکی، شپش ها، مایت ها	دکتر ابطحی	
16	1403/3/13	"	کنه ها ، کک ها ، ساس ها و میاز	دکتر ابطحی	

*تاریخ امتحان میان ترم :

*تاریخ امتحان پایان ترم:

*سایر تذکرات مهم برای دانشجویان:

- تمام هماهنگی های درسی بین استاد و دانشجو تنها از طریق نماینده منتخب دانشجویان صورت می گیرد • توصیه می شود تمامی دانشجویان در طول تدریس یادداشت برداری کنند.