

نمونه فرم معرفی دروس نظری و عملی Course Plan

نام درس انگل شناسی پزشکی نیمسال دوم 1402-1403

دانشکده: پزشکی گروه آموزشی: انگل و قارچ شناسی

* رشته و مقطع تحصیلی: پزشکی عمومی

* نام و شماره درس: انگل شناسی پزشکی

1112643128

* محل برگزاری:

* روز و ساعت برگزاری: شنبه 8-10

* تعداد و نوع واحد (نظری/عملی): 1/6 واحد نظری

* دروس پیش نیاز:

* تلفن و روزهای تماس: شنبه تا چهارشنبه-ساعات اداری-

* نام مسوول درس: دکتر سید محمد ابطحی

37929110

* آدرس Email: abtahi.mohamad@med.mui.ac.ir

* آدرس دفتر: دانشکده پزشکی، گروه انگل شناسی

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

آشنایی فراگیران با کرم ها و تک یاخته ها و بندپایان بیماری زا در انسان، و آگاهی از اپیدمیولوژی، ریخت شناسی، چرخه و بیماریزایی، تشخیص آزمایشگاهی، پیشگیری و درمان آنها.

* 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

* 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-1**

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

3- کلیات حشره شناسی پزشکی، ام دبلیو سرویس، انتشارات دانشگاه تهران

روش تدریس: حضوری و ارائه مطالب با استفاده از فیلم و PowerPoint

مسوولیت های فراگیران:

شرکت در کلاس های نظری و عملی و انجام وظایف ارائه شده توسط اساتید درس

مهیبا کردن سخت افزار و نرم افزار کلاس و انجام هماهنگی های مربوطه با اساتید درس.

* نحوه ارزشیابی دانشجوی و بارم مربوط به هر ارزشیابی:

بارم: 7

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

بارم: 9

(ب) پایان دوره:

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

غیبت غیر موجه مشمول مقررات ایین نامه ای خواهد شد.

جدول زمان بندی ارائه برنامه دروسانگل شناسی پزشکی - نیمسال دوم 1402-1403

ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
1	1402/11/14	8-10	کلیات و مقدمات انگل شناسی، آسکاریس لمبری کوئیدس و انتروویوس ورمیکولاریس	دکتر غیور	
2	1402/11/21	8-10	کرم های قلابدار، تریکوسترونژیلوس، استرونژیلوئیدس استرکورالیس	دکتر غیور	مرور مطالب جلسه قبل
3	1402/11/28	8-10	تریکورس تریکورا، تریشلا اسپیرالیس، کاپیلاریاها	دکتر غیور	مرور مطالب جلسه قبل
4	1402/12/5	8-10	لاروهای مهاجر احشایی و جلدی، فیلاریاها	دکتر غیور	مرور مطالب جلسه قبل
5	1402/12/12	8-10	مقدمات ترما تودها، ترما تودهای کبدی و ریوی، ترما تودهای رودهای	دکتر غیور	مرور مطالب جلسه قبل
6	1402/12/19	8-10	ترما تودهای خونی، مقدمات سستودها، تنیا سازیناتا، تنیا سولیوم	دکتر غیور	مرور مطالب جلسه قبل
7	1402/12/26	8-10	کیست هیداتیک، هیمنولپیس نانا، دیفیلوبو تریوم لاتوم	دکتر غیور	مرور مطالب جلسه قبل
8	1403/1/18	8-10	کلیات تک یاخته شناسی، آمیب های بیماریزا و فرصت طلب	دکتر اسکندریان	
9	1403/1/25	8-10	بالانتیديوم کلی، ژیا ردا لامبلیا، تریکوموناسها	دکتر اسکندریان	مرور مطالب جلسه قبل
10	1403/2/1	8-10	کوکسیدیا های روده ای، تاژکداران خونی و نسجی (لیشمانیا)	دکتر اسکندریان	مرور مطالب جلسه قبل
11	1403/2/8	8-10	لیشمانیاها	دکتر اسکندریان	مرور مطالب جلسه قبل
12	1403/2/15 (تعطیل جبرانی)	8-10	تریپانوزومها	دکتر اسکندریان	مرور مطالب جلسه قبل
13	1403/2/22	8-10	توکسوپلازما گوندیای - بابزیاها	دکتر اسکندریان	مرور مطالب جلسه قبل
14	1403/2/29	8-10	پلاسمودیومها	دکتر اسکندریان	مرور مطالب جلسه قبل
15	1403/3/5	8-10	شپش ها، مایت ها	دکتر ابطحی	
16	1403/3/12	8-10	کنه ها، کک ها، ساس ها و میاز	دکتر ابطحی	مرور مطالب جلسه قبل

* تاریخ امتحان میان ترم : طبق تقویم آموزشی * تاریخ امتحان پایان ترم: طبق تقویم آموزشی

نمونه فرم معرفی دروس نظری و عملی Course Plan

نام درس : آزمایشگاه انگل شناسی پزشکی نیمسال دوم 402-403

دانشکده : پزشکی گروه آموزشی : انگل شناسی

* نام و شماره درس : آزمایشگاه انگل شناسی
1112643128 گروه 01

* رشته و مقطع تحصیلی : پزشکی

* روز و ساعت برگزاری : شنبه 4-6 و 2-4

* محل برگزاری : گروه انگل شناسی

* تعداد و نوع واحد (نظری/عملی) : 0/5-1/5

* دروس پیش نیاز:

* نام مسوول درس : دکتر صدیقه صابری - دکتر سیمین دخت
* تلفن و روزهای تماس : شنبه تا چهارشنبه
03137929018 - 03137929169
* آدرس ایمیل : سلیمانی فرد -

* آدرس ایمیل :

sedisaberi@yahoo.com

soleimanifard@med.mui.ac.ir

* آدرس دفتر : دانشکده پزشکی - گروه قارچ شناسی

* هدف کلی درس (در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی): آموزش عملی و مشاهده ساختارهای انگل های مهم پزشکی

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

1. آشنایی دانشجویان با اصطلاحات بکار رفته در علم انگل شناسی
 2. آگاهی دانشجویان نسبت به اهمیت انگل ها در علم پزشکی
 3. کسب توانایی توسط دانشجویان نسبت به راهکارهای کنترل و پیشگیری از بیماری های انگلی
 4. تشخیص آزمایشگاهی انگل ها
 5. کسب توانایی و مهارت شغلی توسط دانشجویان برای ارائه خدمات لازم در ارتباط با بیماری های انگلی پس از فارغ التحصیلی
- * 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. Atlas of parasitology jeffrey 1-

2. Tropical Medicin and parasitology piter

1. Atlas of parasitology of web

منابع فرعی درس:

روش تدریس: استفاده از پاور پوینت و اسلایدهای تشخیصی ، مشاهده نمونه های انگلی زیر میکروسکپ ، انجام روش های مختلف تشخیصی و رنگ آمیزی های اختصاصی توسط دانشجویان در آزمایشگاه انگل شناسی

مسئولیت های فراگیران: وظایف دانشجو: - 1 حضور به موقع و فعال دانشجویان در کلاسهای درس عملی الزامی است و به ازای هر جلسه تاخیر یا غیبت طبق مصوبات آموزشی نمره کسر و غیبت بیش از دو جلسه منجر به حذف درس و گزارش مورد به اداره آموزش خواهد شد .

2- پوشیدن روپوش آزمایشگاهی و رعایت نظم و نیز اصول ایمنی مربوط به کار در آزمایشگاه های تشخیصی طبی در تمام جلسات درس عملی الزامی است و عدم رعایت آنها منجر به کسر نمره پایان ترم می شود .

3- ارائه گزارش کار عملی در پایان هر جلسه الزامی می باشد و عدم ارائه آن منجر به کسر نمره نهایی می شود و بعد از تصحیح و ارزشیابی و تحویل توسط مسئولین باید بصورت کامل و مرتب شده توسط دانشجویان محترم در کاور مناسب قرار گرفته و در پایان ترم تحویل مسئولین گردد .

4- ارزشیابی پایانی بر اساس رعایت نکات بالا و امتحان نهایی شامل : تشخیص لام های مجهول و با ذکر دلایل تشخیصی برای هر لام و سئوالهای تشریحی میباشد. 5- در صورت تداخل کلاس ها با تعطیلات رسمی با هماهنگی قبلی نماینده محترم دانشجویان گرامی کلاس جبرانی برگزار می گردد .

6- تاریخ امتحان (عملی و کتبی) پایان ترم با هماهنگی نماینده محترم دانشجویان گرامی در جلسه قبل از پایان ترم تعیین خواهد گردید .

7- در طول هر جلسه کلاس عملی از مباحث آن جلسه و جلسات گذشته دانشجویان مورد ارزشیابی قرار خواهند گرفت .

8- در پایان هر ترم مرور لام ها انجام نخواهد گرفت

شیابیی دانشجوی و بارم مربوط به هر ارزشیابی:

اول دوره (کوئیز، تکالیف، امتحان میان ترم...)

بارم: 2

بارم: 18

دوره:

مسوول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجوی در کلاس درس:

، موقع و فعال دانشجویان در کلاسهای درس عملی الزامی است و به ازای هر جلسه تاخیر یا غیبت طبق مصوبات آموزشی و غیبت بیش از دو جلسه منجر به حذف درس و گزارش مورد به اداره آموزش خواهد شد .

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس آزمایشگاه انگل شناسی نیمسال دوم 403-402

ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان
1	402/11/28	2-4 4-6	نحوه جمع اوری صحیح نمونه آزمایشگاهی، مرفولوژی و روش های تشخیص آزمایشگاهی نماتدها (آسکاریس، اکسیور، کرم های قلابدار)	دکتر صابری	
2	402/12/19	2-4 4-6	روش های تشخیص آزمایشگاهی و مرفولوژی ادامه نماتدها (تریکوسفال، تریکواسترونژیلوس و تریشین)	دکتر سلیمانی فرد	
3	403/1/18	2-4 4-6	روش های تشخیص آزمایشگاهی و مرفولوژی ترماتودها (فاسیلا هپاتیکا، دیکروسلیوم دندریتیکم، شیسوزوماها) و سستودها (تنیا ساژیناتا، نیا سولیوم، اکینو کوس گرانولوزوس)	دکتر صابری	
4	403/1/25	2-4 4-6	روش های تشخیص تک یاخته های روده ای (آمیب هیستولیتیکا، آمیب کلی، ژیا ردیا لامبلیا) و تک یاخته های حفرات بدن (تریکوموناس واژینالیس)	دکتر صابری	
5	403/2/01	2-4 4-6	روش های تشخیص تک یاخته های خونی و نسجی (انواع لیشمانیا، تریپانوزوم، توکسوپلازما گوندی) و انواع پلاسمودیوم های انسانی و روشهای تشخیصی آنها	دکتر سلیمانی فرد	
6	403/2/08	2-4 4-6	نمونه های میکروسکوپی و ماکروسکوپی بند پایان و نمونه گیری از زخم سالک و گال	دکتر ابطحی	
7	402/2/22	2-4 4-6	امتحان جامع عملی	اساتید	

*تاریخ امتحان پایان ترم: تاریخ امتحان پایان ترم با هماهنگی نماینده محترم دانشجویان گرامی در جلسه قبل از پایان ترم تعیین خواهد گردید

*سایر تذکرات مهم برای دانشجویان: