

نمونه فرم معرفی دروس نظری و عملی Course Plan

نام درس انگل شناسی پزشکی نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴

دانشکده: پزشکی گروه آموزشی: انگل و قارچ شناسی

* رشته و مقطع تحصیلی: پزشکی عمومی

* نام و شماره درس: انگل شناسی پزشکی

۱۱۱۲۶۴۳۱۲۸

* محل برگزاری: تالار ریاحی

* روز و ساعت برگزاری: شنبه ۸-۱۰

* تعداد و نوع واحد (نظری/عملی): ۱/۶ واحد نظری

* دروس پیش نیاز:

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

۳۷۹۲۹۱۱۰

* نام مسوول درس: دکتر سید محمد ابطحی

* 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):

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

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

۳- 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)

۱- Medical parasitology: Markell

۲- تک یاخته شناسی پزشکی، ادريسيان و همکاران دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران

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

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

مسئولیت های فراگیران:

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

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

* نحوه ارزشیابی دانشجویان و بارم مربوط به هر ارزشیابی:

بارم: ۷

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

بارم: ۹

(ب) پایان دوره:

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

غیبت غیر موجه مشمول مقررات این نامه ای خواهد شد.

جدول زمان بندی ارائه برنامه دروسانگل شناسی پزشکی - نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴

ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
۱	۱۴۰۳/۶/۱۷	۸-۱۰	کلیات و مقدمات انگل شناسی، آسکاریس لمبری کوئیدس و انترویبوس ورمیکولاریس	دکتر یوسفی	
۲	۱۴۰۳/۶/۲۴	۸-۱۰	کرم های قلابدار، تریکوسترونژیلوس، استرونژیلوئیدس استرکورالیس	دکتر یوسفی	مرور مطالب جلسه قبل
۳	۱۴۰۳/۷/۷	۸-۱۰	تریکوریس تریکورا، تریشلا اسپیرالیس، کاپیلاریاها	دکتر یوسفی	مرور مطالب جلسه قبل
۴	۱۴۰۳/۷/۱۴	۸-۱۰	لاروهای مهاجر احشایی و جلدی، فیلاریاها	دکتر یوسفی	مرور مطالب جلسه قبل
۵	۱۴۰۳/۷/۲۱	۸-۱۰	مقدمات ترما تودها، ترما تودهای کبدی و ریوی، ترما تودهای رودهای	دکتر یوسفی	مرور مطالب جلسه قبل
۶	۱۴۰۳/۷/۲۸	۸-۱۰	ترما تودهای خونی، مقدمات سستودها، تنیا سازیناتا، تنیا سولیوم	دکتر یوسفی	مرور مطالب جلسه قبل
۷	۱۴۰۳/۸/۵	۸-۱۰	کیست هیداتیک، هیمنولپیس نانا، دیفیلوبو تریوم لاتوم	دکتر یوسفی	مرور مطالب جلسه قبل
۸	۱۴۰۳/۸/۱۲	۸-۱۰	کلیات تک یاخته شناسی، آمیب های بیماریزا و فرصت طلب	دکتر پسته چیان	
۹	۱۴۰۳/۸/۱۹	۸-۱۰	بالانتید یوم کلی، ژیرادیا لامبلیا، تریکوموناسها	دکتر پسته چیان	مرور مطالب جلسه قبل
۱۰	۱۴۰۳/۸/۲۶	۸-۱۰	کوکسیدیا های روده ای، تاژکداران خونی و نسجی (لیشمانیا)	دکتر پسته چیان	مرور مطالب جلسه قبل
۱۱	۱۴۰۳/۹/۳	۸-۱۰	لیشمانیاها	دکتر پسته چیان	مرور مطالب جلسه قبل
۱۲	۱۴۰۳/۹/۱۰	۸-۱۰	تریپانوزومها	دکتر پسته چیان	مرور مطالب جلسه قبل
۱۳	۱۴۰۳/۹/۱۷	۸-۱۰	توکسوپلازما گوندیای - بابزیاها	دکتر پسته چیان	مرور مطالب جلسه قبل
۱۴	۱۴۰۳/۹/۲۴	۸-۱۰	پلاسمودیومها	دکتر پسته چیان	مرور مطالب جلسه قبل
۱۵	۱۴۰۳/۱۰/۱	۸-۱۰	شپش ها، مایت ها	دکتر ابطحی	
۱۶	۱۴۰۳/۱۰/۸	۸-۱۰	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 اول ۴۰۳-۴۰۴

دانشکده: پزشکی گروه آموزشی: انگل شناسی

* رشته و مقطع تحصیلی: پزشکی

* نام و شماره درس: آزمایشگاه انگل شناسی

۱۱۱۲۶۴۳۱۲۸ گروه ۰۱

* محل برگزاری: گروه انگل شناسی

* روز و ساعت برگزاری: شنبه ۴-۶ و ۲-۴

* تعداد و نوع واحد (نظری/عملی): ۱/۵-۰/۵

* دروس پیش نیاز:

* نام مسوول درس: دکتر صدیقه صابری - دکتر سیمین دخت

* تلفن و روزهای تماس: شنبه تا چهارشنبه

۰۳۱۳۷۹۲۹۰۱۸ - ۰۳۱۳۷۹۲۹۱۶۹

سلیمانی فرد -

* آدرس Email:

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):

۱. آشنایی دانشجویان با اصطلاحات بکار رفته در علم انگل شناسی

۲. آگاهی دانشجویان نسبت به اهمیت انگل ها در علم پزشکی

۳. کسب توانایی توسط دانشجویان نسبت به راهکارهای کنترل و پیشگیری از بیماری های انگلی

۴. تشخیص آزمایشگاهی انگل ها

۵. 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: - 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.

۲- پوشیدن روپوش آزمایشگاهی و رعایت نظم و نیز اصول ایمنی مربوط به کار در آزمایشگاه های تشخیص طبی در تمام جلسات درس عملی

الزامی است و عدم رعایت آنها منجر به کسر نمره پایان ترم می شود.

۳- 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 .

۴- 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. ۵- در صورت تداخل کلاس ها با تعطیلات رسمی با هماهنگی قبلی نماینده محترم دانشجویان گرامی کلاس جبرانی برگزار می گردد .

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

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

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

شیبایی دانشجوی و بارم مربوط به هر ارزشیابی:

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

بارم: ۲

بارم: ۱۸

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 ۴۰۴-۴۰۳

ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان
۱	۴۰۳/۷/۷	۲-۴ ۴-۶	نحوه جمع اوری صحیح نمونه آزمایشگاهی، مرفولوژی و روش های تشخیص آزمایشگاهی نماتدها (آسکاریس، اکسیور، کرم های قلابدار)	دکتر صابری	
۲	۴۰۳/۷/۲۱	۲-۴ ۴-۶	روش های تشخیص آزمایشگاهی و مرفولوژی ادامه نماتد ها (تریکوسفال ، تریکواسترونژیلوس و تریشین)	دکتر سلیمانی فرد	
۳	۴۰۳/۸/۵	۲-۴ ۴-۶	روش های تشخیص آزمایشگاهی و مرفولوژی ترما تودها (فاسیلا هپاتیکا، دیکروسلیوم دندریتیکم ، شیتتوزوماها) و سستودها (تتیا ساژیناتا، نیا سولیوم ، اکینوکوکوس گرانولوزوس)	دکتر صابری	
۴	۴۰۳/۸/۱۹	۲-۴ ۴-۶	روش های تشخیص تک یاخته های روده ای (آمیب هیستولیتیکا، آمیب کلی، ژباردیا لامبلیا) و تک یاخته های حفرات بدن (تریکوموناس واژینالیس)	دکتر صابری	
۵	۴۰۳/۹/۳	۲-۴ ۴-۶	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	
۶	۴۰۳/۹/۱۷	۲-۴ ۴-۶	نمونه های میکروسکوپی و ماکروسکوپی بند پایان و نمونه گیری از زخم سالک و گال	دکتر ابطحی	
۷	۴۰۳/۱۰/۱	۲-۴ ۴-۶	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:**