

نمونه فرم معرفی دروس نظری و عملی Course Plan

نام درس انگل شناسی پزشکی نیمسال دوم ۱۴۰۴-۱۴۰۵

دانشکده: پزشکی گروه آموزشی: انگل و قارچ شناسی

* نام و شماره درس: انگل شناسی پزشکی ۱۱۱۲۶۴۳۱۲۸
* رشته و مقطع تحصیلی: پزشکی عمومی

* روز و ساعت برگزاری: گروه ۰۱ (شنبه ها ۱۰-۸)

* محل برگزاری: تالار ریاحی

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

* دروس پیش نیاز:

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

* نام مسوول درس: دکتر زهرا غیور نجف آبادی

۳۷۹۲۹۱۷۱

* آدرس Email: ghayour@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، ادریسیان و همکاران دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران

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

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

مسئولیت های فراگیران:

شرکت در کلاس های نظری 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 باارم 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 دانشجوی در کلاس درس:

غیبت غیر موجه مشمول مقررات ایین نامه ای خواهد شد.

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

ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
۱	۱۴۰۴/۱۲/۲	۸-۱۰	کلیات و مقدمات انگل شناسی، آسکاریس لمبریکوئیدس و انتروبیوس ورمیکولاریس	دکتر اسکندریان	غیر حضوری - افلاین
۲	۱۴۰۴/۱۲/۹	۸-۱۰	کرم‌های قلابدار، تریکوسترونژیلوس، استرونژیلوئیدس استرکورالیس	دکتر اسکندریان	غیر حضوری - افلاین
۳	۱۴۰۴/۱۲/۱۶	۸-۱۰	تریکورس تریکورا، تریشلا اسپیرالیس، کاپیلاریاها	دکتر اسکندریان	غیر حضوری - افلاین
۴	۱۴۰۴/۱۲/۲۳	۸-۱۰	لاروهای مهاجر احشایی و جلدی، فیلاریاها	دکتر اسکندریان	غیر حضوری - افلاین
۵	۱۴۰۵/۱/۱۵	۸-۱۰	مقدمات ترما تودها، ترما تودهای کبدی و ریوی، ترما تودهای رودهای	دکتر یوسفی	حضوری مرور مطالب جلسه قبل
۶	۱۴۰۵/۱/۲۲	۸-۱۰	ترما تودهای خونی، مقدمات سستودها، تنیا سازیناتا، تنیا سولیوم	دکتر یوسفی	حضوری مرور مطالب جلسه قبل
۷	۱۴۰۵/۱/۲۹	۸-۱۰	کیست هیداتیک، هیمنولپیس نانا، دیفیلوبوتریوم لاتوم	دکتر یوسفی	حضوری مرور مطالب جلسه قبل
۸	۱۴۰۵/۲/۵	۸-۱۰	کلیات تک یاخته شناسی، آمیب های بیماریزا و فرصت طلب	دکتر پسته چیان	حضوری مرور مطالب جلسه قبل
۹	۱۴۰۵/۲/۱۲	۸-۱۰	بالانتیديوم کلی، ژباردیا لامبلیا، تریکوموناس‌ها	دکتر پسته چیان	حضوری مرور مطالب جلسه قبل
۱۰	۱۴۰۵/۲/۱۹	۸-۱۰	تاژکداران خونی و نسجی (لیشمانیا)	دکتر پسته چیان	حضوری مرور مطالب جلسه قبل
۱۱	۱۴۰۵/۲/۲۹	۸-۱۰	تریپانوزوم‌ها کوکسیدیاها روده ای،	دکتر پسته چیان - دکتر غیور	حضوری مرور مطالب جلسه قبل
۱۲	۱۴۰۵/۳/۲	۸-۱۰	توکسوپلازما گوندیای	دکتر غیور	حضوری مرور مطالب جلسه قبل
۱۳	۱۴۰۵/۳/۹	۸-۱۰	پلاسمودیوم‌ها	دکتر غیور	حضوری مرور مطالب جلسه قبل
۱۴	۱۴۰۵/۳/۱۶	۸-۱۰	پلاسمودیوم‌ها بابزیاها	دکتر غیور	حضوری مرور مطالب جلسه قبل
۱۵	۱۴۰۵/۳/۲۳	۸-۱۰	شپش‌ها، مایت‌ها	دکتر ابطحی	حضوری

حضوری -مرور مطالب جلسه قبل	دکتر ابطحی	کنه ها ،کک ها، ساس ها و میاز	۸-۱۰	۱۴۰۵/۳/۳۰	۱۶
-------------------------------	---------------	------------------------------	------	-----------	----

*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 ۴۰۴-۴۰۵

دانشکده: پزشکی گروه آموزشی: انگل شناسی

* نام و شماره درس: آزمایشگاه انگل شناسی
۱۱۱۲۶۴۳۱۲۸ گروه ۰۱

* رشته و مقطع تحصیلی: پزشکی

* روز و ساعت برگزاری: شنبه ۴-۶ و ۲-۴

* محل برگزاری: گروه انگل شناسی

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

* دروس پیش نیاز:

* نام مسوول درس: دکتر صدیقه صابری - دکتر سیمین دخت سلیمانی فرد-
* تلفن و روزهای تماس: شنبه تا چهارشنبه
۰۳۱۳۷۹۲۹۰۱۸ - ۰۳۱۳۷۹۲۹۱۶۹

* 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:

بارم: ۲

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

بارم: ۱۸

دوره:

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

به موقع و فعال دانشجویان در کلاسهای درس عملی الزامی است و به ازای هر جلسه تاخیر یا غیبت طبق مصوبات مره کسر 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 ۴۰۴-۴۰۵

ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان
۱	۴۰۵/۱/۱۵	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	۴۰۵/۱/۲۹	۲-۴ ۴-۶	روش های تشخیص آزمایشگاهی و مرفولوژی ادامه نماتدها (تریکوسفال، تریکواسترونزیلوس و تریشین)	دکتر سلیمانی فرد	
۳	۴۰۵/۲/۱۲	۲-۴ ۴-۶	روش های تشخیص آزمایشگاهی و مرفولوژی ترما تودها (فاسیلا هپاتیکا، دیکروسلیوم دندریتیکم، شیسستوزوماها) و سستودها (تنیا ساژیناتا، نیا سولیوم، اکینوکوکوس گرانولوزوس)	دکتر صابری	
۴	۴۰۵/۲/۲۶	۲-۴ ۴-۶	روش های تشخیص تک یاخته های روده ای (آمیب هیستولیتیکا، آمیب کلی، زیاردیا لامبلیا) و تک یاخته های حفرات بدن (تریکوموناس واژینالیس)	دکتر سلیمانی فرد	
۵	۴۰۵/۳/۹	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	۴۰۵/۳/۱۶	۲-۴ ۴-۶	نمونه های میکروسکوپی و ماکروسکوپی بند پایان و نمونه گیری از زخم سالک و گال	دکتر ابطحی	
۷	۴۰۵/۳/۲۳	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:

