

نمونه فرم معرفی دروس نظری و عملی Course Plan

نام درس کرم شناسی 2 نیمسال دوم 1402-1403

دانشکده: پزشکی گروه آموزشی: قارچ شناسی و انگل شناسی

* نام و شماره درس: کرم شناسی 2 * رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد انگل شناسی

* روز و ساعت برگزاری: یکشنبه 10-12 * محل برگزاری: گروه قارچ شناسی و انگل شناسی

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

* دروس پیش نیاز:

* نام مسوول درس: دکتر حسین یوسفی * تلفن و روزهای تماس:

* آدرس دفتر: دانشکده پزشکی گروه قارچ شناسی * آدرس Email: Yousofi@med.mui.ac.ir

هدف دانشی: آشنایی با مرفولوژی و سیر تکاملی، بیماریزایی و تشخیص، درمان و کنترل نماتودها

هدف نگرشی: درک رابطه میزبان وانگل

هدف مهارتی: کسب توانایی لازم در باره درک مکانیسم های بیماریزایی و راهای کنترل نماتودها

اهداف اختصاصی:

1- آشنایی با کلیات نماتودها

2- آشنایی با کرم های آسکاریس، اکسیور، قلابدارها، استرونژیلوئیدس، تریکوسترونزیلوس..... و نماتودهای نادری که انسان را آلوده میکنند

2-درک تاثیرات متقابل انگل و میزبان

3-ارایه بهترین تست آزمایشگاهی برای تشخیص نماتودها

* 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)

Worms and human diseases-1

منابع فرعی درس: New papers about nematode

روش تدریس:

در ابتدا مطالب توسط استاد ارایه شده و در ادامه در مورد مباحث ارایه شده بحث خواهد شد

مسئولیت های فراگیران: مشارکت فعال در کلاس ها و انجام تکالیف محوله

* نحوه ارزشیابی دانشجوی و بارم مربوط به هر ارزشیابی:

الف) در طول دوره (کوئیز، تکالیف، امتحان میان ترم: سمینارها و تکالیف کلاسی 5نمره

ب) پایان دوره: امتحان 15 نمره

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

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس. کرم شناسی 2. نیمسال دوم 1403-1402					
ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
1	11/15	10-12	تقسیم بندی کرم ها	دکتر بیسته چیان	-
2	11/22	10-12	فاسمیدا- آسکاریده-آسکاریس- بیلپس آسکاریس	دکتر یوسفی	تسلط به مفاهیم جلسه قبل
3	11/29	10-12	توکسوکارا	دکتر یوسفی	تسلط به مفاهیم جلسه قبل
4	12/6	10-12	آنیزاکیس	دکتر یوسفی	تسلط به مفاهیم جلسه قبل
5	12/13	10-12	اکسیوریده	دکتر یوسفی	تسلط به مفاهیم جلسه قبل
6	12/20	10-12	آنکیلستوماتیده	دکتر یوسفی	تسلط به مفاهیم جلسه قبل
7	12/27	10-12	تریکوسترونزلیده	دکتر بیسته چیان	تسلط به مفاهیم جلسه قبل
8	1/19	10-12	استرونزیلوئیدس های انسانی و حیوانی	دکتر بیسته چیان	تسلط به مفاهیم جلسه قبل
9	1/26	10-12	اسپایروریده-دراکونکولوس و گناتوستوما	دکتر بیسته چیان	تسلط به مفاهیم جلسه قبل
10	2/2	10-12	دایکتوفیمیده و متا آنزیواسنزیلیده	دکتر بیسته چیان	تسلط به مفاهیم جلسه قبل
11	2/9	10-12	فیلر های انسانی و حیوانی قابل انتقال به انسان	دکتر یوسفی	تسلط به مفاهیم جلسه قبل
12	2/16	10-12	فیلر های انسانی و حیوانی قابل انتقال به انسان	دکتر یوسفی	تسلط به مفاهیم جلسه قبل
13	2/23	10-12	آفاسمیدا تریکوریده-تریکورپس و تریکینلا	دکتر غیور	تسلط به مفاهیم جلسه قبل
14	2/30	10-12	آفاسمیدا تریکوریده-تریکورپس و تریکینلا	دکتر غیور	تسلط به مفاهیم جلسه قبل
15	3/6	10-12	سایر آفاسمیدا-کاپیلاریاها و دایکتوفما	دکتر غیور	تسلط به مفاهیم جلسه قبل
16	3/13	10-12	آکانتوسفالا	دکتر یوسفی	تسلط به مفاهیم جلسه قبل

*تاریخ امتحان پایان ترم: 3 تیر

*تاریخ امتحان میان ترم :

*سایر تذکرات مهم برای دانشجویان:

نمونه فرم معرفی دروس نظری و عملی Course Plan

نام درس کرم شناسی 2 نیمسال دوم 402-403
دانشکده: پزشکی گروه آموزشی: انگل و قارچ شناسی
نام و شماره درس: 126541
رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد انگل شناسی
روز و ساعت برگزاری: یکشنبه 8-10
تعداد و نوع واحد (نظری/عملی): 1 واحد عملی
* دروس پیش نیاز: کرم شناسی 1
* تلفن و روزهای تماس: شنبه تا چهارشنبه 8 تا 15 بعد از ظهر
* نام مسوول درس: دکتر سیمین دخت سلیمانی فرد
* آدرس دفتر: دانشکده پزشکی، گروه قارچ شناسی
* آدرس Email: soleimanifard@med.mui.ac.ir

*هدف کلی درس (در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی): آشنایی دانشجویان با علم انگل شناسی و کسب مهارت در شناسایی بیماری های انگلی شایع، مورفولوژی انگل های شایع، راه های انتقال بیماری های انگلی، بیماریزایی، تشخیص، روش های نمونه گیری آزمایشگاهی، پیشگیری و کنترل است.

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

- 1- شناخت دانشجویان از نمادهای انگلی و آشنایی آن ها با تجهیزات آزمایشگاهی و همچنین روش های مختلف تشخیص بیماری های انگلی
2. شناخت و آگاهی دانشجویان نسبت به اهمیت نمادهای انگلی در علوم پزشکی و بهداشت
3. توانایی دانشجویان در تهیه فهرستی از بیماری های شایع انگلی ناشی از نمادها و راههای تشخیص آن ها
4. آشنایی با کلید های تشخیصی بیماری های انگلی و رسیدن به نگرشی برای تمایز علایم کلینیکی بیماری های انگلی
5. کسب توانایی و مهارت کنترل و پیشگیری از بیماری های انگلی
6. کسب توانایی و مهارت شغلی توسط دانشجویان برای ارائه خدمات لازم در ارتباط با نمونه گیری و انجام روش های آزمایشگاهی گوناگون جهت تشخیص بیماری های انگلی پس از فراغت از تحصیل

*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- Helminths , Arthropoda and protozoa of domesticated animals ; soulsby
- 2- Worms and humans disease: Muller
- 3- Diagnostic parasitology; Garcia
- 4- Clinical parasitology; Beaver

7- کرم شناسی دامپزشکی (دکتر اسلامی)

منابع فرعی درس: کتب کرم شناسی

روش تدریس:

مسئولیت های فراگیران:

* نحوه ارزشیابی دانشجویی و بارم مربوط به هر ارزشیابی:

بارم: 5

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

بارم: 15

(ب) پایان دوره:

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

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس کرم شناسی 2 نیمسال دوم 401-402					
ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
1	402/11/15	8-10	تشخیص مولکولی و روش های متداول و فن آوری های نوین تشخیص نماتدها	دکتر سیمین دخت سلیمانی فرد	
2	402/11/29	"	رنگ آمیزی و مونته کردن نماتدها	"	
3	402/12/13	"	روشهای تشخیص آلودگیهای کرمی خونی نسجی	"	
4	402/12/20	"	مرور اسلاید های خانواده آسکاریدیده	"	
5	402/12/27	"	مرور اسلاید های خانواده اکسیوریده	"	
6	4023/1/19	"	مرور اسلاید های راسته رابدیتیدا	"	
7	403/1/26	"	مرور اسلاید های راسته تریکوراتها	"	
8	403/2/2	"	روش های کمی و کیفی آزمایش مدفوع در کرم شناسی	دکتر محمد رضا نیلفروشان	
9	403/2/9	"	جداسازی، نگهداری کرم های بالغ و یا تخم آن ها از نمونه های مدفوع ، بافت و روده حیوان	"	
10	403/2/16	"	مرور اسلاید های راسته اسپیروریدا	دکتر نادر پسته چیان	
11	403/2/23	"	مرور اسلاید های راسته اسپیروریدا (ادامه)	"	
12	403/2/30	"	مرور اسلاید های خانواده آنکیلوستوماتیده	"	
13	403/3/6	"	مرور اسلاید های خانواده فیلاروئیده	"	
14	403/3/13	"	مرور اسلاید های خانواده استرونژیلیده	"	
15	403/3/20	"	مرور اسلاید های خانواده تریکوسترنژیلیده	"	

* تاریخ امتحان پایان ترم:

* تاریخ امتحان میان ترم:

* سایر تذکرات مهم برای دانشجویان:

