

نمونه فرم معرفی دروس نظری و عملی Course Plan

نام درس کرم شناسی ۲ نیمسال دوم ۱۴۰۲-۱۴۰۳

دانشکده: پزشکی گروه آموزشی: قارچ شناسی و انگل شناسی

* نام و شماره درس: کرم شناسی ۲ * رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد انگل شناسی

* روز و ساعت برگزاری: یکشنبه ۱۰-۱۲ * محل برگزاری: گروه قارچ شناسی و انگل شناسی

* تعداد و نوع واحد (نظری/عملی): ۲ 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:

۱- آشنایی با کلیات نماتودها

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

۲-درک تاثیرات متقابل انگل و میزبان

۳-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-۱

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 بازم مربوط به هر ارزشیابی:

الف) در طول دوره (کوئیز، تکالیف، امتحان میان ترم: سمینارها و تکالیف کلاسی ۵نمره

ب) پایان دوره: امتحان ۱۵ نمره

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

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس. کرم شناسی ۲. نیمسال دوم ۱۴۰۳-۱۴۰۲					
ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
۱	۱۱/۱۴	۱۰-۱۲	کلیات	دکتر یوسفی	-
۲	۱۱/۲۱	۱۰-۱۲	فاسمیدا- آسکاریده-آسکاریس- بیلیس آسکاریس	دکتر یوسفی	تسلط به مفاهیم جلسه قبل
۳	۱۱/۲۸	۱۰-۱۲	توکسوکارا	دکتر یوسفی	تسلط به مفاهیم جلسه قبل
۴	۱۲/۵	۱۰-۱۲	آنیزاکیس	دکتر یوسفی	تسلط به مفاهیم جلسه قبل
۵	۱۲/۱۲	۱۰-۱۲	اکسیوریده	دکتر یوسفی	تسلط به مفاهیم جلسه قبل
۶	۱۲/۱۹	۱۰-۱۲	آنکیلستوماتیده	دکتر یوسفی	تسلط به مفاهیم جلسه قبل
۷	۱۲/۲۶	۱۰-۱۲	تریکوسترونزلیده	دکتر پسته چیان	تسلط به مفاهیم جلسه قبل
۸	۱/۱۸	۱۰-۱۲	استرونزیلوئیدس های انسانی و حیوانی	دکتر پسته چیان	تسلط به مفاهیم جلسه قبل
۹	۱/۲۵	۱۰-۱۲	اسپایروریده- دراکونکولوس و گناتوستوما	دکتر پسته چیان	تسلط به مفاهیم جلسه قبل
۱۰	۲/۱	۱۰-۱۲	دایکتوفیمیده و متا آنزیواسنزیلیده	دکتر پسته چیان	تسلط به مفاهیم جلسه قبل
۱۱	۲/۸	۱۰-۱۲	فیلر های انسانی و حیوانی قابل انتقال به انسان	دکتر یوسفی	تسلط به مفاهیم جلسه قبل
۱۲	۲/۱۵	۱۰-۱۲	فیلر های انسانی و حیوانی قابل انتقال به انسان	دکتر یوسفی	تسلط به مفاهیم جلسه قبل
۱۳	۲/۲۲	۱۰-۱۲	آفاسمیدا تریکوریده-تریکورپس و تریکینلا	دکتر غیور	تسلط به مفاهیم جلسه قبل
۱۴	۲/۲۹	۱۰-۱۲	آفاسمیدا تریکوریده-تریکورپس و تریکینلا	دکتر غیور	تسلط به مفاهیم جلسه قبل
۱۵	۳/۵	۱۰-۱۲	سایر آفاسمیدا-کاپیلاریاها و دایکتوفما	دکتر غیور	تسلط به مفاهیم جلسه قبل
۱۶	۳/۱۲	۱۰-۱۲	آکانتوسفالا	دکتر یوسفی	تسلط به مفاهیم جلسه قبل

*تاریخ امتحان میان ترم :

*تاریخ امتحان پایان ترم: ۳ تیر

*سایر تذکرات مهم برای دانشجویان:

نمونه فرم معرفی دروس نظری و عملی Course Plan

نام درس کرم شناسی ۲ نیمسال دوم ۴۰۳-۴۰۴

دانشکده: پزشکی گروه آموزشی: انگل و قارچ شناسی

*نام و شماره درس: ۱۲۶۵۴۱

*رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد انگل شناسی

*روز و ساعت برگزاری: یکشنبه ۲-۴

*محل برگزاری: آزمایشگاه آموزشی گروه انگل شناسی

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

*دروس پیش نیاز: کرم شناسی ۱

*تلفن و روزهای تماس: شنبه تا چهارشنبه ۸ تا ۱۵ بعد

*نام مسوول درس: دکتر سیمین دخت سلیمانی فرد

ازظهر

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

*آدرس دفتر: دانشکده پزشکی، گروه قارچ شناسی

*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):

- ۱- شناخت دانشجویان از نمادهای انگلی و آشنایی آن ها با تجهیزات آزمایشگاهی و همچنین روش های مختلف تشخیص بیماری های انگلی
۲. شناخت و آگاهی دانشجویان نسبت به اهمیت نمادهای انگلی در علوم پزشکی و بهداشت
۳. توانایی دانشجویان در تهیه فهرستی از بیماری های شایع انگلی ناشی از نمادها و راههای تشخیص آن ها
۴. آشنایی با کلید های تشخیصی بیماری های انگلی و رسیدن به نگرشی برای تمایز علایم کلینیکی بیماری های انگلی
۵. کسب توانایی و مهارت کنترل و پیشگیری از بیماری های انگلی
۶. 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

۷- کرم شناسی دامپزشکی (دکتر اسلامی)

منابع فرعی درس: کتب کرم شناسی

روش تدریس: مشاهده لام های میکروسکوپی و انجام سایر تکنیک های آزمایشگاهی مربوطه

مسئولیت های فراگیران: حضور به موقع و فعال در کلاس ، تنظیم گزارش کار از همگی جلسات آزمایشگاه، دقت در استفاده درست از وسایل و حفظ و نگهداری آنها

*نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی:

الف) در طول دوره (کوئیز، تکالیف، امتحان میان ترم...) کوئیز و تکلیف ، تهیه گزارش کار بارم: ۳۰٪

ب) پایان دوره: امتحان تئوری و عملی بارم: ۷۰٪

*سیاست مسوول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس درس:
کسر نمره و در صورت تکرار حذف درس

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس کرم شناسی ۲ نیمسال دوم ۴۰۳-۴۰۴					
ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
۱	۴۰۳/۱۱/۱۴	۲-۴	آشنایی با آزمایشگاه کرم شناسی و ملزومات آزمایشگاه و رعایت کنترل کیفی در آزمایشگاه انگل شناسی	دکتر سیمین دخت سلیمانی فرد	مطالعه مطالب تئوری مربوطه
۲	۴۰۳/۱۱/۲۱	"	روشهای تشخیص آلودگیهای کرمی روده ای	"	"
۳	۴۰۳/۱۱/۲۸	"	روشهای تشخیص آلودگیهای کرمی خونی نسجی	"	"
۴	۴۰۳/۱۲/۵	"	مرور اسلاید های خانواده آسکاریدیده	"	"
۵	۴۰۳/۱۲/۱۲	"	مرور اسلاید های خانواده اکسیوریده	"	"
۶	۴۰۳/۱۲/۱۹	"	مرور اسلاید های راسته رابدیتیدا	"	"
۷	۴۰۳/۱۲/۲۶	"	مرور اسلاید های راسته تریکوراتها	"	"
۸	۴۰۴/۱/۱۷	"	مرور اسلاید های راسته اسپیروریدا	دکتر نادر پسته چیان	"
۹	۴۰۴/۱/۲۴	"	مرور اسلاید های راسته اسپیروریدا (ادامه)	"	"
۱۰	۴۰۴/۱/۳۱	"	مرور اسلاید های خانواده آنکیلوستوما تیده	"	"
۱۱	۴۰۴/۲/۷	"	مرور اسلاید های خانواده فیلاروئیده	"	"
۱۲	۴۰۴/۲/۱۴	"	مرور اسلاید های خانواده استرونژیلیده	"	"
۱۳	۴۰۴/۲/۲۱	"	مرور اسلاید های خانواده تریکوسترنزیلیده	"	"

"	"	مرور اسلاید های آکانتوسفالها	"	۴۰۴/۲/۲۸	۱۴
"	"	روشهای ایزولاسیون کرمها	"	۴۰۴/۳/۴	۱۵
"	دکتر سیمین دخت سلیمانی فرد	روشهای جمع آوری ، نگهداری کرمها	"	۴۰۴/۳/۱۱	۱۶
"	"	رنگ آمیزی ، مونتته کردن کرمها	"	۴۰۴/۳/۱۸	۱۷

*تاریخ امتحان پایان ترم:

*تاریخ امتحان میان ترم :

*سایر تذکرات مهم برای دانشجویان: