

نمونه فرم معرفی دروس نظری و عملی Course Plan

نام درس انگل شناسی پزشکی نیمسال دوم ۱۴۰۳-۱۴۰۴

دانشکده: پزشکی گروه آموزشی: انگل و قارچ شناسی

* نام و شماره درس: انگل شناسی داروسازی ۱۲۶۴۰۵
* رشته و مقطع تحصیلی: داروسازی عمومی

* روز و ساعت برگزاری: دوشنبه ها ۱۰-۱۲

* محل برگزاری: تالار

* تعداد و نوع واحد (نظری): ۳ واحد نظری

* دروس پیش نیاز:

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

* نام مسوول درس: دکتر عباسعلی اسکندریان

۳۷۹۲۹۱۱۸

* آدرس Email: aeskandarian@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)

Medical parasitology: Markell-۱

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

۳- انگل شناسی پزشکی (کرم شناسی) تألیف دکتر عباسعلی اسکندریان چاپ چهارم ۱۴۰۳

۴- انگل شناسی پزشکی (تک یاخته شناسی) تألیف دکتر عباسعلی اسکندریان چاپ چهارم ۱۴۰۳

منابع قارچ شناسی و حشره شناسی در طرح درس خاص خود معرفی خواهند شد.

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 دانشجوی و بازم مربوط به هر ارزشیابی:

بارم: ۸

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

بارم: ۱۲

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 درسیانگلی شناسی پزشکی - نیمسال دوم ۱۴۰۳-۱۴۰۴

ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
۱	۱۴۰۳/۱۱/۱۵	۱۰-۱۲	کلیات و مقدمات انگلی شناسی، آسکاریس لمبریکوئیدس و انتروبیوس ورمیکولاریس	دکتر اسکندریان	
۲	۱۴۰۳/۱۱/۲۲	۱۰-۱۲	کرم‌های قلابدار، تریکوسترونژیلوس، استرونژیلوئیدس استرکوریس	دکتر اسکندریان	مرور مطالب جلسه قبل
۳	۱۴۰۳/۱۱/۲۹	۱۰-۱۲	تریکوریس تریکورا، تریشلا اسپیرالیس، کاپیلاریاها	دکتر اسکندریان	مرور مطالب جلسه قبل
۴	۱۴۰۳/۱۲/۶	۱۰-۱۲	لاروهای مهاجر احشایی و جلدی، فیلاریاها	دکتر اسکندریان	مرور مطالب جلسه قبل
۵	۱۴۰۳/۱۲/۱۳	۱۰-۱۲	مقدمات ترماتودها، ترماتودهای کبدی و ریوی،	دکتر یوسفی	مرور مطالب جلسه قبل
۶	۱۴۰۳/۱۲/۲۰	۱۰-۱۲	ترماتودهای روده ای، ترماتودهای خونی،	دکتر یوسفی	مرور مطالب جلسه قبل
۷	۱۴۰۴/۱/۱۸	۱۰-۱۲	مقدمات سستودها، تنیا ساژیناتا، تنیا سولیوم	دکتر یوسفی	مرور مطالب جلسه قبل
۸	۱۴۰۴/۱/۲۵	۱۰-۱۲	کیست هیداتیک، هیمنولپیس نانا، دیفلوبوتریوم لاتوم	دکتر یوسفی	مرور مطالب جلسه قبل
۹	۱۴۰۴/۲/۱	۱۰-۱۲	کلیات تک یاخته شناسی، آمیب های بیماریزا و فرصت طلب	دکتر پسته چیان	مرور مطالب جلسه قبل
۱۰	۱۴۰۴/۲/۸	۱۰-۱۲	بالانتیدیم کلی، ژیا ردیا لامبلیا، تریکوموناسها	دکتر پسته چیان	مرور مطالب جلسه قبل
۱۱	۱۴۰۴/۲/۱۵	۱۰-۱۲	تازکداران خونی- نسجی تریپانوزومها	دکتر پسته چیان	مرور مطالب جلسه قبل
۱۲	۱۴۰۴/۲/۲۲	۱۰-۱۲	لیشمانیاها	دکتر پسته چیان	مرور مطالب جلسه قبل
۱۳	۱۴۰۴/۲/۲۹	۱۰-۱۲	کوکسیدیایهای روده ای	دکتر غیور	مرور مطالب جلسه قبل
۱۴	۱۴۰۴/۳/۵	۱۰-۱۲	توکسوپلازما گوندی	دکتر غیور	مرور مطالب جلسه قبل
۱۵	۱۴۰۴/۳/۱۲	۱۰-۱۲	پلاسمودیومها	دکتر غیور	مرور مطالب جلسه قبل
۱۶	۱۴۰۴/۳/۱۹	۱۰-۱۲	پلاسمودیومها - بابزیها	دکتر غیور	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 قارچ شناسی پزشکی نیمسال دوم ۱۴۰۳-۱۴۰۴

گروه آموزشی: قارچ شناسی و انگل شناسی

دانشکده: پزشکی

* رشته و مقطع تحصیلی: داروسازی- دکتری حرفه ای

* نام و شماره درس: قارچ شناسی پزشکی ۱۲۶۴۰۵

* محل برگزاری: تالار ریاحی

* روز و ساعت برگزاری: سه شنبه ساعت ۰۹-۱۰

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

* دروس پیش نیاز: ندارد

* تلفن و روزهای تماس: ۳۷۹۲۹۱۶۸- همه روزه ساعات اداری

* نام مسوول درس: دکتر سید حسین میرهندي

* آدرس Email: s.h.mirhendi@gmail.com

* آدرس دفتر: دانشکده پزشکی انتهای راهرو طبقه اول

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

حیطه دانشی: آشنایی با مبانی قارچ شناسی و عفونت های قارچی انسان
حیطه نگرشی: نگاه و درک صحیح به بیماری های قارچی، راه های اکتساب آن، نحوه افتراق بالینی و آزمایشگاهی آن از سایر عفونت های غیر قارچی، نحوه اتخاذ راهکار درمانی مناسب برای عفونت های مهاجم قارچی.
حیطه مهارتی: دانشجو باید بتواند عوامل زمینه سازو عوامل خطر عفونت فرصت طلب را به موقع رصد کند، بتواند آزمایش صحیح منطبق با بیماری های محتمل را درخواست نماید و تفسیر مناسبی برای مجموعه تست های آزمایشگاهی و شواهد بالینی داشته باشد.

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

- ۱- آشنایی کلی با قارچ ها و دانش قارچ شناسی عمومی
- ۲- آشنایی مختصر با مرفولوژی قارچ های ساپروفیت و بیماری زا
- ۳- آشنایی با اصول قارچ شناسی پزشکی و انواع کلی و متنوع قارچ های بیماری زا و عفونت های قارچی
- ۴- آشنایی با مبانی و انواع راهکارهای تشخیص بالینی و آزمایشگاهی بیماری های قارچی بویژه انواع مهاجم و فرصت طلب
- ۵- آشنایی با انواع عفونت های قارچی، علائم بالینی، اپیدمیولوژی، راه های انتقال، مکانیسم های بیماری زایی، عوامل خطر و عوامل مستعد ساز، راهکارهای تشخیصی و ارزش هر کدام برای هر بیماری، انتخاب های درمانی مناسب برای هر کدام و پیشگیری از آنها

* 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)

درسنامه ی قارچ شناسی پزشکی، دکتر سید حسین میرهندي سال ۱۴۰۱

منابع فرعی درس:

Malcolm D. Richardson, David W. Warnock, Fungal Infection: Diagnosis and Management, 4th Edition, 2012

روش تدریس:

به صورت حضوری

مسئولیت های فراگیران:

- ۱- مطالعه دقیق درسنامه به تدریج و در طول ترم
- ۲- شرکت فعال در مباحث کلاسی بر اساس برنامه ریزی تنظیم
- ۳- حضور به موقع و فعال در کلاس های عملی
- ۳- دانشجوی مسوول تمام امور یا مشکلات شخصی خویش است و هرگز و هیچگاه نباید مطالبه نمره اضافه نماید

* نحوه ارزشیابی دانشجوی و بارم مربوط به هر ارزشیابی:

بارم: ۸ نمره

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

بارم: ۱۲ نمره

ب) پایان دوره و نمره عملی:

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

حضور و غیاب بصورت تصادفی انجام می شود.

در ابتدای هر جلسه از مباحث جلسات قبلی سوال می شود و در صورت صلاحدید امتیاز اضافی برای دانشجوی منظور می شود.

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس قارچ شناسی پزشکی نیمسال دوم ۱۴۰۲-۱۴۰۳

ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
۱	۱۴۰۳/۱۱/۱۶	۱۰-۱۲	آشنایی با قارچ ها و سلول قارچی و برخی قارچ های ساپروفایت	دکتر میرهندی	مطالعه درسنامه
۲	۱۴۰۳/۱۱/۲۳	۱۰-۱۲	کلیات قارچ شناسی پزشکی اصول درمانی و آشنایی با داروهای ضد قارچی	دکتر میرهندی	مطالعه درسنامه
۳	۱۴۰۳/۱۱/۳۰	۱۰-۱۲	مبانی تشخیص عفونت های قارچی	دکتر میرهندی	مطالعه درسنامه
۴	۱۴۰۳/۱۲/۰۷	۱۰-۱۲	کار عملی	دکتر میرهندی	مطالعه درسنامه
۵	۱۴۰۳/۱۲/۱۴	۱۰-۱۲	بیماری های قارچی سطحی و کار عملی	دکتر میرهندی	مطالعه درسنامه
۶	۱۴۰۳/۱۲/۲۱	۱۰-۱۲	بیماری های قارچی جلدی (درماتوفیتوز)	دکتر میرهندی	مطالعه درسنامه
۷	۱۴۰۴/۰۱/۱۹	۱۰-۱۲	بیماری های قارچی جلدی (ادامه ی درماتوفیتوز)	دکتر میرهندی	مطالعه درسنامه
۸	۱۴۰۴/۰۱/۲۶	۱۰-۱۲	بیماری های قارچی مخاطی (کاندیدیاژ جلدی و مخاطی)	دکتر میرهندی	مطالعه درسنامه
۹	۱۴۰۴/۰۲/۰۲	۱۰-۱۲	بیماری های قارچی مخاطی (ادامه ی کاندیدیاژ جلدی و مخاطی - کراتومایکوز و اتومایکوز)	دکتر میرهندی	مطالعه درسنامه
۱۰	۱۴۰۴/۰۲/۰۹	۱۰-۱۲	بیماری های قارچی زیر جلدی و کار عملی	دکتر میرهندی	مطالعه درسنامه
۱۱	۱۴۰۴/۰۲/۱۶	۱۰-۱۲	بیماری های قارچی سیستمیک ناشی از قارچ های دو شکلی	دکتر میرهندی	مطالعه درسنامه
۱۲	۱۴۰۴/۰۲/۲۳	۱۰-۱۲	بیماری های قارچی سیستمیک ناشی از قارچ های فرصت طلب (کاندیدیاژ)	دکتر میرهندی	مطالعه درسنامه
۱۳	۱۴۰۴/۰۲/۳۰	۱۰-۱۲	بیماری های قارچی سیستمیک ناشی از قارچ های فرصت طلب (آسپرژیلوس)	دکتر میرهندی	مطالعه درسنامه

مطالعه درسنامه	دکتر میرهندی	بیماری های قارچی سیستمیک ناشی از قارچ های فرصت طلب (موکورمیکوز)	۱۰-۱۲	۱۴۰۴/۰۳/۰۶	۱۴
مطالعه درسنامه	دکتر میرهندی	بیماری های قارچی سیستمیک ناشی از قارچ های فرصت طلب (کریپتوکوکوز)	۱۰-۱۲	۱۴۰۴/۰۳/۱۳	۱۵
*مطالعه درسنامه	دکتر میرهندی	کار عملی	۱۰-۱۲	۱۴۰۴/۰۳/۲۰	۱۶

*تاریخ امتحان میان ترم : طبق تقویم آموزش دانشکده

*تاریخ امتحان پایان ترم: طبق تقویم آموزش دانشکده

*سایر تذکرات مهم برای دانشجویان: مبنای آزمون میان ترم و پایان ترم، مباحث طرح شده در کلاس و نیز درسنامه می باشد.