

نمونه فرم معرفی دروس نظری و عملی Course Plan

نام درس .. انگل‌شناسی..... نیمسال اول/دوم/تابستان....02-03...

دانشکده: پزشکی گروه آموزشی: انگل و قارچ شناسی

* رشته و مقطع تحصیلی: داروسازی، دکتری حرفه ای

* نام و شماره درس: 126405

* روز و ساعت برگزاری: **دوشنبه ها 10-12 مبحث انگل**

شناسی و سه شنبه ها 9-10 مبحث قارچ شناسی

* تعداد و نوع واحد (نظری/عملی): 3 واحد نظری

* دروس پیش نیاز:

* تلفن و روزهای تماس: 37929171

* نام مسوول درس: دکتر زهرا غیور

* آدرس Email: ghayour@med.mui.ac.ir

* آدرس دفتر: دانشکده پزشکی طبقه دوم گروه انگل

شناسی

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

آشنایی دانشجویان با طبقه بندی انگل ها، قارچ ها و حشره ها، دوره زندگی ان ها، اپیدمیولوژی، پاتوژنز، تشخیص و درمان بیماری های انگلی و قارچی و شبه قارچی

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

- 1- شناخت دانشجویان از انگل های کرمی و تک یاخته ای، قارچ ها و حشرات
2. شناخت و آگاهی دانشجویان نسبت به انگل ها، قارچ ها و حشرات در علوم پزشکی و بهداشت
3. توانایی دانشجویان در تهیه فهرستی از بیماری های شایع انگلی، قارچی و حشرات و راههای تشخیص و درمان آن ها
4. آشنایی با کلید های تشخیصی بیماری های انگلی، قارچی و حشرات و رسیدن به نگرشی برای تمایز علایم کلینیکی بیماری ها
5. کسب توانایی و مهارت کنترل و پیشگیری از بیماری های انگلی، قارچی و حشرات
6. کسب توانایی و مهارت شغلی توسط دانشجویان برای ارائه خدمات لازم در ارتباط با بیماری های انگلی، قارچی و حشرات

* 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)

✓ منابع درس مربوط به بخش انگل و حشره شناسی می باشد.

✓ منابع مربوط به قارچ شناسی در سر فصل قارچ شناسی آورده می شود.

-1 Medical Parasitology: Markell, Voge

-2 Basic clinical parasitology: Brown, Neva

-3 کرم شناسی دکتر ارفع

-4 تک یاخته شناسی دانشکده بهداشت تهران

-5 کلیات حشره شناسی دکتر زعیم، دکتر یعقوبی، دکتر دشتی

منابع فرعی درس: مقالات و سایت های مربوط به انگل و حشره شناسی

روش تدریس:

به صورت حضوری

✓ استفاده از پاورپوینت و اسلایدها

✓ طرح سوال در هر جلسه و پاسخ توسط دانشجویان در جلسه بعد

مسئولیت های فراگیران:

- ✓ تمام هماهنگی های درسی بین استاد و دانشجو تنها از طریق نماینده منتخب دانشجویان صورت می گیرد. اخبار رسیده از سایر دانشجویان مستند نمی باشد .
- ✓ توصیه می شود تمامی دانشجویان در طول تدریس یادداشت برداری کنند
- ✓ دانشجو باید در اولین فرصت مطالب را مرور کرده و اشکالات احتمالی را حداکثر تا قبل از جلسه بعدی برطرف کند

* نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی:

بارم: 9 نمره

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

بارم: 11 نمره

(ب) پایان دوره:

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

- ✓ در صورت غیبت بیش از حد مجاز که توسط کارشناس محترم معاونت آموزشی صورت می گیرد طبق مقررات آموزشی نمره کسر یا ترم حذف خواهد شد.

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس..... نیمسال اول /دوم

ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
1	02/11/16		کلیات و مقدمات انگل شناسی، آسکاریس لمبری کوئیدس و اکسیور	دکتر غیور	
2	02/11/23		کرم های قلابدار، تریکوسترونژیلوس، استرونژیلوئیدس استرکوریس	دکتر غیور	
3	02/11/30		تریکوریس تریکورا، تریشنا اسپیرالیس، کاپیلاریاها، لاروهای مهاجر احشایی و جلدی	دکتر غیور	
4	02/12/7		دراکونکولوس مدینسیس، فیلاریاها	دکتر غیور	
5	02/12/14		مقدمات ترماتودها، ترماتودهای کبدی و ریوی ترماتودهای رودهای	دکتر یوسفی	
6	02/12/21		ترماتودهای خونی، مقدمات سستودها، تنیا ساژیناتا، تنیا سولیوم	دکتر یوسفی	
7	03/1/20		کیست هیداتیک، هیمنولپیس نانا، دیفلوبوتریوم لاتوم	دکتر یوسفی	
8	03/1/27		کلیات تک یاخته شناسی، آمیب های بیماریزا و فرصت طلب	دکتر پسته چیان	
9	03/2/3		ژیاردیا لامبلیا و تریکوموناس ها، بالانتیدیوم کلی	دکتر پسته چیان	

	دکتر پسته چیان	کوکسیدیای روده ای، تاژک داران خونی و نسجی (تریپانوزوما)		03/2/10	10
	دکتر اسکندریان	تاژک داران خونی و نسجی (لیشمانیاها)		03/2/17	11
	دکتر اسکندریان	توکسوپلازما گوندی		03/2/24	12
	دکتر اسکندریان	پلاسمودیومها		03/2/31	13
	دکتر ابطحی	کلیات حشره ها، شپش ها، مایت ها		03/3/7	14
	دکتر ابطحی	کنه ها، کک ها، ساس ها و میاز		03/3/14	15
					16

- چون روز 1403/3/14 تعطیل رسمی می باشد نماینده کلاس هماهنگی لازم برای کلاس جبرانی بعمل آورد.
- * تاریخ امتحان میان ترم : طبق قوانین آموزشی
- * تاریخ امتحان پایان ترم: طبق قوانین آموزشی
- * سایر تذکرات مهم برای دانشجویان:

نام درس قارچ شناسی پزشکی نیمسال دوم 1402-1403

دانشکده: پزشکی گروه آموزشی: قارچ شناسی و انگل شناسی

*رشته و مقطع تحصیلی: داروسازی

*نام و شماره درس: انگل و قارچ شناسی 126405

*روز و ساعت برگزاری: سه‌شنبه ساعت 9-10

*محل برگزاری: کلاس شماره 14 پزشکی

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

*دروس پیش نیاز: ندارد

*تلفن و روزهای تماس: 37929168- همه روزه ساعات اداری

*نام مسوول درس: دکتر سید حسین میرهندی

*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 ساز و عوامل خطر عفونت فرصت طلب را به موقع ر صد 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):

- 1- آشنایی کلی با قارچ ها و دانش قارچ شناسی عمومی
- 2- آشنایی مختصر با مرفولوژی قارچ های ساپروفیت و بیماری زا
- 3- آشنایی با اصول قارچ شناسی پزشکی و انواع کلی و متنوع قارچ های بیماری زا و عفونت های قارچی
- 4- آشنایی با مبانی و انواع راهکارهای تشخیص بالینی و آزمایشگاهی بیماری های قارچی بویژه انواع مهاجم و فرصت طلب
- 5- 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 میرهندی سال 1401

منابع فرعی درس:

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

روش تدریس:

به صورت حضوری

مسئولیت های فراگیران:

- 1- مطالعه دقیق درسنامه به تدریج و در طول ترم
- 2- شرکت فعال در مباحث کلاسی بر اساس برنامه ریزی تنظیم
- 3- حضور به موقع و فعال در کلاس های عملی
- 3- دانشجو مسئول تمام امور یا مشکلات شخصی خویش است و هرگز و هیچگاه نباید مطالبه نمره اضافه نماید

* نحوه ارزشیابی دانشجو 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 مسئول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس درس:
حضور و غیاب بصورت تصادفی در ابتدای ساعت کلاس انجام می شود. مسئولیت خوش شانسی یا بد شانسی حضور و غیاب با خود دانشجو است. حتی غیبت کاملا موجه موجب چشم پوشی از غیبت نمی شود.
در ابتدای هر جلسه بطور تصادفی از مباحث جلسات قبلی. ویز سوال می شود که ممکن است بخشی از نمره آخر ترم باشد یا نمره اضافی باشد یا بی اثر باشد. مسئولیت خوش شانسی یا بد شانسی حضور و غیاب با خود دانشجو است. حتی غیبت کاملا موجه موجب چشم پوشی از غیبت نمی شود.
پس از شروع کلاس (حضورا ستاد) ورود دانشجو ممنوع است حتی با عذر کاملا موجه. قبل از اتمام کلاس دانشجو حق خروج از کلاس را ندارد مگر در موارد اضطراری که در این صورت نیز دانشجو نباید به کلاس باز گردد.
پس از هر آزمون هیچ دانشجویی با هیچ دلیل حتی کاملا موجه، برای توجیه و اخذ نمره به استاد مراجعه نکند. ضمن پوزش اصلا پاسخ داده نخواهد شد.

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس انگل و قارچ شناسی نیمسال دوم 1402-1403

ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
1	1402/11/17	9-10	آشنایی با قارچ ها و سلول قارچی و برخی قارچ های ساپروفایت	دکتر میرهندی	مطالعه درسنامه
2	1402/11/24	9-10	کلیات قارچ شناسی پزشکی اصول درمانی و آشنایی با داروهای ضد قارچی	دکتر میرهندی	مطالعه درسنامه
3	1402/12/01	9-10	مبانی تشخیص عفونت های قارچی	دکتر میرهندی	مطالعه درسنامه
4	1402/12/08	9-10	کار عملی	دکتر میرهندی	مطالعه درسنامه
5	1402/12/15	9-10	بیماری های قارچی سطحی و کار عملی	دکتر میرهندی	مطالعه درسنامه
6	1402/12/22	9-10	بیماری های قارچی جلدی (درماتوفیتوز)	دکتر میرهندی	مطالعه درسنامه
7	1403/01/14	9-10	بیماری های قارچی جلدی (ادامه ی درماتوفیتوز)	دکتر میرهندی	مطالعه درسنامه
8	1403/01/28	9-10	بیماری های قارچی مخاطی (کاندیدیاژ جلدی و مخاطی)	دکتر میرهندی	مطالعه درسنامه
9	1403/02/04	9-10	بیماری های قارچی مخاطی (ادامه ی کاندیدیاژ جلدی و مخاطی - کراتومایکوز و اتومایکوز)	دکتر میرهندی	مطالعه درسنامه

مطالعه درسنامه	دکتر میرهندی	بیماری های قارچی زیر جلدی و کار عملی	9-10	1403/02/11	10
مطالعه درسنامه	دکتر میرهندی	بیماری های قارچی سیستمیک ناشی از قارچ های دو شکلی	9-10	1403/02/18	11
مطالعه درسنامه	دکتر میرهندی	بیماری های قارچی سیستمیک ناشی از قارچ های فرصت طلب (کاندیدایاز)	9-10	1403/02/25	12
مطالعه درسنامه	دکتر میرهندی	بیماری های قارچی سیستمیک ناشی از قارچ های فرصت طلب (آسپرژیلوس)	9-10	1403/03/01	13
مطالعه درسنامه	دکتر میرهندی	بیماری های قارچی سیستمیک ناشی از قارچ های فرصت طلب (موکورمیکوز)	9-10	1403/03/08	14
مطالعه درسنامه	دکتر میرهندی	بیماری های قارچی سیستمیک ناشی از قارچ های فرصت طلب (کریپتوکوکوز)	9-10	1403/03/22	15
*مطالعه درسنامه	دکتر میرهندی	کار عملی	9-10	1403/03/29	16

*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.