

نام درس: انگل شناسی و قارچ شناسی نظری مامایی نیمسال دوم: 1402-1403

دانشکده: پزشکی گروه آموزشی: قارچ و انگل شناسی

* نام و شماره درس: انگل شناسی و قارچ شناسی نظری
126316

* رشته و مقطع تحصیلی: مامایی - کارشناسی

* روز و ساعت برگزاری: دو شنبه 10-12

* محل برگزاری: دانشکده پزشکی

* تعداد و نوع واحد (نظری/عملی): 1 واحد نظری

* دروس پیش نیاز: زیست شناسی

* تلفن و روزهای تماس: شنبه تا چهارشنبه از 8 صبح الی 3

بعداز ظهر بجز ساعات تدریس به صورت

* نام مسؤول درس: دکتر محمد رضا نیل فروشان

حضوری 03137929172

* آدرس دفتر: گروه انگل و قارچ شناسی بخش قارچ شناسی * آدرس: nilforoushan@med.mui.ac.ir

* هدف کلی درس

(در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی): آشنایی با ریخت شناسی، چرخه زندگی، علائم بالینی و تشخیص و تمایز انگل ها و قارچ های بیماری زا در انسان

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

- 1- دانشجو می بایست بتواند آلودگی های انگلی و قارچی بیماری زا را بشناسد.
- 3- دانشجو می بایست بتواند راه کارهای پیش گیری از آلودگی های انگلی و قارچی بیماری زا را به کار گیرد.
- 4- دانشجو بتواند در هنگام مواجه با افراد دارای علائم بالینی بیماری های انگلی و قارچی آن ها را به منظور ارجاع به پزشک راهنمایی نماید.

* 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- تک یاخته شناسی و کرم شناسی (تألیف دکتر اسکندریان)

2- انگل شناسی پزشکی (ترجمه دکتر عمید اطهری)

3- قارچ شناسی پزشکی (تألیف دکتر شهلا شادزی)

4- Medical parasitology by Nova & Brown

5- مطالب موجود در پاورپوینت ها، پرسش ها و پاسخ های مطرح شده در جلسات درس

مسئولیت های فراگیران:

1- شرکت فعال و به موقع در کلاس ها.

2- مطالعه دروس هر جلسه و مشارکت فعال در مباحث مطرح شده در کلاس.

3- شرکت در آزمون های حین دوره - میان ترم و امتحان پایان ترم.

4- انجام پژوهش و تکلیف در موعد مقرر.

* نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی:

بارم: 6 نمره

الف) در طول دوره: آزمون میان نیم سال

بارم: 14 نمره

ب) پایان دوره: امتحان پایان ترم

- * سیاست مسؤول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس درس:
- 1- گزارش موارد نقض شده توسط دانشجویان به آموزش دانشکده
- 2- گزارش غیبت غیر مجاز به آموزش دانشکده
- * تاریخ امتحان میان ترم : براساس تقویم آموزشی دانشکده پرستاری
- * تاریخ امتحان پایان ترم: براساس تقویم آموزشی دانشکده پرستاری
- * سایر تذکرات مهم برای دانشجویان: حضور به موقع و مشارکت فعال در کلاس

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس انگل و قارچ شناسی نیمسال دوم 03-02

ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
1	1402/11/16	10-12	کلیات انگل شناسی - تک یاخندگان و طبقه بندی آن ها- آمیب هیستولیتیکا و کلی	دکتر نیل فروشان	
2	1402/11/23	10-12	تاژ کداران: ژیا ردیا و تریکو موناس	" "	
3	1402/12/7	10-12	تک یاخته خونی: مالاریا تک یاخندگان نسجی: انواع لیشمانیا (جلدی و احشایی) و توکسوپلازما	" "	
4	1402/12/14	10-12	نماتد ها: کلیات- آسکاریس	" "	
5	1402/12/21	10-12	اکسیور - کرم های فلا بدار - تریکوریس تریکورا و استرونزیلوئیدس استرکوریس	" "	
6	1403/1/20	10-12	سستود ها: کلیات. تنیا ساژینا تا - هیمنولیس تنیا اکینو کوک (کیست هیداتیک) - رفع اشکال مباحث قبل	" "	
7	1403/1/27	10-12	تر ماتود ها: کلیات فاسیولا هپاتیکا - دیکروسلیوم و شستوزوما هماتویوم	" "	
8	1403/2/3	10-12	بند پایان کلیات	" "	
9	1403/2/10	10-12	بند پایان مهم پزشکی	دکتر ابطی	
10	1403/2/17	10-12	کلیات قارچ شناسی پزشکی: قارچ های ساپروفیت شایع		
11	1403/2/24	10-12	بیماری های قارچی سطحی و بیماری های قارچی جلدی		
12	1403/2/31	10-12	بیماری های قارچی فرصت طلب: کاندیدا یازیس - موکورمایکوزیس		
13	1402/3/7	10-12	ادامه بیماری های قارچی فرصت طلب: آسپرژیلوزیس - کریپتوکوکوزیس		
14	1402/3/21	10-12	قارچ های زیر جلدی - مایستوما - اسپوروتریکوزیس - کروموبلاستوما میکوزیس		

--	--	--	--	--	--

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس انگل و قارچ شناسی نیمسال دوم 01-02					
ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
1	1401/11/16		کلیات قارچ شناسی پزشکی: قارچ های ساپروفیت شایع	دکتر ماهر النقش	
2	1401/11/23		بیماری های قارچی سطحی و بیماری های قارچی جلدی	" "	
3	1401/11/30		بیماری های قارچی فرصت طلب: کاندیدا یازیس - موکورمایکوزیس	" "	
4	1401/12/7		ادامه بیماری های قارچی فرصت طلب: آسپرژیلوزیس - کریپتوکوکوزیس	" "	
5	1401/12/14		قارچ های زیر جلدی - مایستوما - اسپوروتریکوزیس - کروموبلاستوما یکوزیس	" "	
6	1401/12/21		کلیات انگل شناسی - تک یاختگان و طبقه بندی آن ها - آمیب هیستولیتیکا و کلی	دکتر نیل فروشان	
7	1402/1/20		تاژکداران: ژیا ردیا و تریکو موناس	" "	
8	1402/2/27		مژه داران: بالانتیدایوم کلی تک یاخته خونی: مالاریا	" "	
9	1402/2/3		تک یاختگان نسجی: انواع لیشمانیا (جلدی و احشایی) و توکسوپلازما	" "	
10	1402/2/10		ترماتودها: کلیات فاسیولا هپاتیکا و فاسیولا ژیگانتیکا	" "	
11	1402/2/17		دیگروسلیوم - هتروفیس و شسیتوزوما هماتویوم	" "	
12	1402/2/24		سستودها: کلیات. تنیا ساژیناتا - تنیا سولیوم	" "	
13	1402/2/31		تنیا اکینو کوک (کیست هیداتیک) - رفع اشکال مباحث قبل	" "	

	" "	نماتد ها: کلیات - آسکاریس		1402/3/6	14
	" "	اکسیور - کرم های قلابدار		1402/3/13	15
	" "	تریکوریس تریکورا و استرونزیلوئیدس استرکورالیس		1402/3/20	16