

نیمسال دوم: 1403-1402

نام درس: انگل شناسی پزشکی

گروه آموزشی: پزشکی

دانشکده: علوم پزشکی

نام و شماره درس: انگل شناسی پزشکی (128)	رشته و مقطع تحصیلی: دکترای حرفه‌ای
روز و ساعت برگزاری:	محل برگزاری: دانشکده علوم پزشکی
تعداد و نوع واحد (نظری/عملی): 2 واحد (شامل 1/5 واحد نظری و 0/5 واحد عملی)	
دروس پیش نیاز: ندارد	
نام مدرسین: دکتر حمیدرضا مجیدیانی	نام مسئول درس: دکتر حمیدرضا مجیدیانی
آدرس دفتر: پردیس دانشکده علوم پزشکی نیشابور، طبقه سوم، اتاق 314	تلفن و روزهای تماس: همه روزه آدرس Email: Majidianih1@nums.ac.ir

توصیف کلی دوره: در برنامه آموزشی پزشکی عمومی، انگل شناسی به عنوان یکی از دروس مهم عفونی در علوم پایه مطرح است. در این درس، دانشجویان با عوامل سبب شناسی، خصوصیات ریخت شناسی، چرخه زندگی، راه‌های انتقال و بیماری‌زایی انواع انگل‌های دارای اهمیت بالینی، روش‌های نمونه گیری، درخواست نوع آزمایش و تشخیص آزمایشگاهی، روش‌های کنترل و پیشگیری بیماری‌های انگلی (با ذکر موارد بالینی بیماری‌ها) آشنا خواهند شد.

هدف / اهداف کلی درس در ابعاد دانشی، نگرشی و مهارتی:

- 1- آشنایی با مباحث مهم انگل شناسی و حشره شناسی پزشکی و ارتقاء سطح دانشی فراگیران
- 2- ایجاد نگرشی جدید نسبت به آلودگی‌های انگلی انسانی و زئونوز و همچنین روش‌های پیشگیری و مبارزه با ناقلین در ایران
- 3- افزایش مهارت دانشجویان در شناخت و درک درست موارد مربوط به عفونت‌های انگلی و بندپا.

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

*** دانشی:**

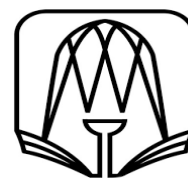
- 1- تعریف صحیحی از انگل‌ها و بندپایان با اهمیت پزشکی به ترتیب به عنوان عوامل بیماری‌زا و ناقلین بیماری‌ها ارائه نموده و بتوانند کلیات هر عفونت و ابعاد درگیری با آنها را ذکر کنند.
- 2- بتوانند به تفکیک عفونت‌های انگلی و بندپایان مهم از نظر پزشکی را ذکر کنند.
- 3- درباره مهمترین عفونت‌های انگلی و بندپا در کشور توضیحاتی ارائه دهند.
- 4- در مورد مهم ترین علایم و عوارض عفونت‌های تک یاخته ای، کرمی و بندپایان با اهمیت پزشکی قادر به ارائه توضیحاتی باشند.
- 5- با روش‌های تشخیصی صحیح عفونت‌های انگلی و بندپایان آشنایی حاصل کنند.

- 6- با ریخت شناسی (مورفولوژی) مهم ترین انگل ها و بندپایان آشنایی پیدا کنند.
- 7- مهم ترین نکات بهداشتی که بایستی برای پیشگیری و یا کنترل هر یک از بیماری های انگلی و بندپا رعایت شود را کاملاً تشریح کنند.

*** نگرشی:**

- 1- به صورت فعال و منظم در کلاس درس حاضر شوند.
- 2- در کلاس درس با ارائه نظر درباره مباحث کلاسی علاقه خود را نشان دهند.
- 3- جهت پاسخ به سوالات مطرح شده داوطلب شوند.
- 4- جهت ارائه کنفرانس های کلاسی به صورت داوطلبانه علاقه نشان دهند.

نیمسال دوم:		جدول زمان بندی ارائه درس: انگل شناسی پزشکی				
آمادگی دانشجویان قبل از شروع کلاس	اهداف	مدرس	موضوع	ساعت	تاریخ	ردیف
-	آشنایی با تعاریف پایه ای در علم انگل شناسی	دکتر مجیدیانی	کلیات انگل شناسی (شامل تعاریف و اصطلاحات کاربردی)			1
مطالعه مباحث مرتبط	آشنایی با بیماری های ناشی از تازکداران خونی-بافتی	دکتر مجیدیانی	لیشمانیوزها (جلدی، جلدی-مخاطی و احشائی)			2
مطالعه مباحث مرتبط	آشنایی با بیماری های ناشی از تازکداران مجاری	دکتر مجیدیانی	تازکداران گوارشی-تناسلی شامل تریکوموناس، ژیا ردیا			3
مطالعه مباحث مرتبط	آشنایی با هاگداران (توکسوپلاسموز)	دکتر مجیدیانی	توکسوپلاسموز (مادرزادی، اکتسابی و در افراد دچار نقص ایمنی)			4
مطالعه مباحث مرتبط	آشنایی با هاگداران (مالاریا)	دکتر مجیدیانی	مالاریا			5
مطالعه مباحث مرتبط	آشنایی با دیگر هاگداران انگلی	دکتر مجیدیانی	سایر تکیاخته های مهم گوارشی (کریبتوسپوریدیوم، سیکلوسپورا،			6



دانشکده دندانپزشکی و بهداشت دهان و فک و صورت

نیمسال دوم:

جدول زمان بندی ارائه درس: انگل شناسی پزشکی

رديف	تاريخ	ساعت	موضوع	مدرس	اهداف	آمادگی دانشجویان قبل از شروع کلاس
			سیست آیزوسپورا، بلاستوسیستیس و بالانتید یوم)			
7			آمیبها (1) شامل انتاموبا هیستولیتیکا آمیبها (2) شامل آمیبهای فرصت طلب (آکانتاموبا و نگلریا)	دکتر مجیدیانی	آشنایی با انواع آمیبهای انگلی و آزادی	مطالعه مباحث مرتبط
8			سستودها (کرم نواری) و بیماری- های ناشی از متاسستودها	دکتر مجیدیانی	آشنایی با انواع کرمهای انگلی (سستودها)	مطالعه مباحث مرتبط
9			ترماتودهای کبدی و خونی (کرم- های برگی شکل)	دکتر مجیدیانی	آشنایی با انواع کرمهای انگلی (ترماتودها)	مطالعه مباحث مرتبط
10			نماتودها (کرم نخی شکل)	دکتر مجیدیانی	آشنایی با انواع کرمهای انگلی (نماتودها)	مطالعه مباحث مرتبط
11			مروری بر کیسهای بالینی عفونت های انگلی	دکتر مجیدیانی	آشنایی با موارد بالینی بیماری- های انگلی	مطالعه مباحث مرتبط
12						
13						
14						
15			جلسات عملی مربوط به بررسی لامهای میکروسکوپی ارگانسیم- های انگلی و بندپایان			مطالعه مباحث مرتبط

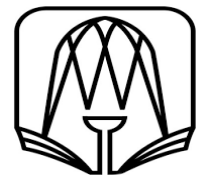
منابع اصلی درس (فارسی و لاتین): (عنوان کتاب ، نام نویسنده ، سال و محل انتشار، نام ناشر، شماره فصول یا صفحات مورد نظر در این

درس- در صورتی که مطالعه همه کتاب یا همه مجلدات آن به عنوان منبع ضروری نباشد).

1- بیماریهای انگلی در ایران، دکتر اسماعیل صائی؛ جلد اول (تکیافتهها) و جلد دوم (کرمها)

2- انگل شناسی پزشکی مارکل

3- سایر درسنامههای آموزشی استاندارد طراحی شده مخصوص دوره دکترای حرفه ای



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گیلان

منابع فرعی درس:

مراجعه به اینترنت و مقالات علمی منتشر شده

روش تدریس: کنفرانس و تحقیق، پرسش و پاسخ و بحث دانشجویی، سخنرانی

وظایف فراگیران: رعایت نظم کلاسی، حضور به موقع و فعالانه سر کلاس، آمادگی برای آزمون‌های تعیین شده، انجام به موقع تکالیف

نحوه ارزیابی دانشجو و بارم مربوطه:

(هر استاد بسته به سیاست خود برای ارزیابی دانشجو می‌تواند مواردی را به این بند اضافه نماید).

الف) کوئیز یا آزمونک: شامل مروری بر مطالب جلسه (جلسات) پیش	بارم: 1 نمره
ب) بخش عملی (شامل ارائه گزارشات مصور کلاس عملی (2 نمره) و آزمون عملی (3 نمره))	
ج) آزمون میان ترم	بارم: 7 نمره
د) آزمون پایان ترم	بارم: 7 نمره

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

- در خصوص غیبت غیر موجه و بیش از حد مجاز مطابق با مصوبه شورای آموزشی دانشکده برخورد خواهد شد.
- برای هر جلسه غیبت غیر موجه 0/25 از نمره نهایی کسر می‌گردد.
- حضور دانشجویان حداقل 5 دقیقه قبل از شروع کلاس درس الزامی می‌باشد و در صورت تکرار تاخیر، به ازای هر دو جلسه تاخیر، یک جلسه غیبت غیر موجه برای دانشجو در نظر گرفته می‌شود.
- غیبت دسته جمعی توسط کلیه دانشجویان کلاس، به معاونت آموزشی دانشکده اطلاع داده شده و با کسر 2 نمره از نمره کل محاسبه می‌گردد.

سایر تذکرات مهم برای دانشجویان:

- دانشجو موظف است دروس را مطالعه و به پرسش های کلاسی پاسخ دهد.
- در صورت نیاز و تشخیص استاد کلاس جبرانی برای تکمیل مباحث برگزار خواهد شد.
- با اطلاع قبلی کوئیز اخذ خواهد شد.
- به افراد فعال در کلاس نمره تشویقی تعلق خواهد گرفت.
- دانشجو موظف است نسبت به وضعیت کلاس، شرایط هم کلاسی خود مسئولیت پذیر باشد.
- دانشجو موظف است احترام و نظم کلاس درس را رعایت کند.
- در صورت مشاهده یا گزارش موارد تقلب، دانشجو به معاونت آموزشی دانشکده ارجاع شده و در این خصوص، مطابق مقررات آموزشی دانشگاه عمل خواهد شد.

