

بسمه تعالی

دانشکده پزشکی - گروه انگل شناسی و قارچ شناسی
الگوی برنامه دوره آموزشی (Course plans)

نیم سال اول: ۱۴۰۳-۱۴۰۴

انگل شناسی و حشره شناسی

کارشناسی ناپیوسته علوم آزمایشگاهی

گروه آموزشی: انگل شناسی، قارچ شناسی و حشره شناسی

تعداد جلسات ۱۶ جلسه

دانشکده پیراپزشکی

نام و شماره درس: انگل شناسی	رشته و مقطع تحصیلی: علوم آزمایشگاهی، کارشناسی ناپیوسته
زمان برگزاری: یک شنبه ساعت ۱۳-۱۵	محل برگزاری: دانشکده پیراپزشکی کلاس شماره ۷
تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری	دروس پیش نیاز: -
مسئول درس: دکتر مختاریان	تلفن تماس:
Email:K.mokhtarian@yahoo.com	
هدف کلی درس: یادگیری کلیه انگل های بیماری زای انسان اعم از کرم ها و تک یاخته های دارای انتشار وسیع و محدود و نادر و آشنایی با خصوصیات بیولوژیکی، بیماریزایی، تشخیص، درمان، پیشگیری و کنترل و اپیدمیولوژی آنها.	
اهداف اختصاصی: در پایان هر مبحث درسی با توجه به محتوای پیش بینی شده برای آن جلسه انتظار می رود دانشجو بتواند:	
۱- ویژگی های عمومی کرم ها و اجزای ساختمانی انگل ها را نام ببرد و عمل هر یک را شرح دهد.	
۲- خصوصیات فیزیولوژی انگل ها اعم از کرم ها و تک یاخته ها را شرح دهد.	
۳- تک یاخته ها و کرم های مهم پزشکی را نام ببرد و ویژگی های عمومی هر کدام از آنها را بیان کند.	
۴- اهمیت پزشکی و بهداشتی تک یاخته های انگلی بیماری زای انسانی را شرح دهد.	
۵- اهمیت پزشکی و بهداشتی کرم های انگلی بیماری زای انسانی را شرح دهد.	
منابع درس:	
۱- انگل شناسی نوا براون ۱۹۹۴	
۲- انگل شناسی مارکل ۲۰۰۶	
۳- کرم شناسی ارفع آخرین ویرایش	
۴- بیماری های انگلی در ایران دکتر صائبی (جلد ۱ و ۲)	
نحوه ارزیابی دانشجو :	
وضعیت حضور و فعالیت در کلاس درس ۲ نمره	
آزمون میان ترم: ۶ نمره	
آزمون پایان ترم: ۱۲ نمره	

یکشنبه ۱۵-۱۳

مدرس	عنوان مطالب مورد بحث تک یاخته شناسی علوم آزمایشگاهی کارشناسی ناپیوسته	تاریخ	ردیف
دکتر ساعدی	کلیات انگل شناسی - بیماری مالاریا (انواع پلاسمودیوم ها) و بابزبا	۱۳۹۷/۱۱/۲۳	۱
دکتر مختاریان	تاژکداران خون و نسج (انواع لیشمانیوز، تریپانوزومیازیس)	۱۳۹۷/۱۱/۲۷	۲
"	بلاستوسیستیس، پنوموسیستیس، کریپتوسپوریديوم، ایزوسپورا، سیکلوسپور و مژه داران		۳
"	تاژکداران: ژیرادیازیس و تریکومونیازیس، تاژکداران غیر بیماریزای انسان	۱۳۹۷/۱۲/۴	۴
"	توکسوپلازما و سارکوسیستیس	۱۳۹۷/۱۲/۱۱	۵
"	کلیات تک یاخته ها - آمیب های بیماریزا، آمیب های آزادزی بیماریزا در انسان	۱۳۹۷/۱۲/۱۸	۶
"	امتحان میان ترم	۱۳۹۸/۱۲/۲۵	۷
"	ترماتودها : کلیات، ترماتودهای کبدی و ریوی	۱۳۹۸/۱/۱۷	۸
"	ترماتودهای روده ای، ترماتودهای خونی	۱۳۹۸/۱/۲۴	۹
"	سستودها : کلیات، تنیاه، اکینوкокوس ها	۱۳۹۸/۱/۳۱	۱۰
"	سستودها : هیمنولپیدیده، دیپلیدیوم، دیفیلوبوتریوم، اسپارگانوز	۱۳۹۸/۲/۷	۱۱
"	نماتودها : کلیات، اکسیور، آسکاریس، تریکوسفال	۱۳۹۸/۲/۱۴	۱۲
"	لاروهای مهاجر احشایی ، ، لاروهای مهاجر پوستی	۱۳۹۸/۲/۲۱	۱۳
"	نماتودها : استرونژیلوئیدس، کرم های قلابدار ، تریکواسترونژیلوس	۱۳۹۷/۲/۲۸	۱۴
دکتر پیرمحمدی	آشنایی با کلیات حشره شناسی و اهمیت پزشکی و بهداشتی حشرات، پشه ها، مگس ها، کک ها و نقش آنها در بیماری های انگلی	۱۳۹۷/۳/۴	۱۵
دکتر پیرمحمدی	آشنایی با شپش ها، ساس ها، جرب ها، کنه ها و نقش آنها در بیماری های انگلی	۱۳۹۷/۳/۱۱	۱۶

در صورت حضور نیافتن کلیه دانشجویان در هر یک از جلسه های کلاس، کلاس جبرانی تشکیل نخواهد شد. در چنین شرایطی ضمن ثبت غیبت، دانشجویان موظفند با توجه به منابع درسی اعلام شده در طرح درس، مطالب مربوط به آن جلسه را مطالعه نمایند. در صورت تشکیل نشدن کلاس از طرف استاد، ضمن هماهنگی با گروه آموزشی و دانشجویان، استاد کلاس درس را به صورت جبرانی در زمان مناسبی تشکیل خواهد داد.