

بسمه تعالی

دانشکده پزشکی - گروه انگل شناسی و قارچ شناسی

الگوی برنامه دوره آموزشی (Course plans)

نیم سال اول: ۱۴۰۴ - ۱۴۰۳ (مهر ۱۴۰۳)

انگل شناسی و حشره شناسی

گروه آموزشی: انگل شناسی، قارچ شناسی و حشره شناسی

کارشناسی پیوسته علوم آزمایشگاهی

تعداد جلسات ۱۶ جلسه

دانشکده پیراپزشکی

نام و شماره درس: انگل شناسی	رشته و مقطع تحصیلی: علوم آزمایشگاهی، کارشناسی پیوسته
زمان برگزاری: یکشنبه ۸-۱۰	محل برگزاری: دانشکده پیراپزشکی کلاس شماره ۷
تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری	دروس پیش نیاز: کرم شناسی
مسئول درس: دکتر مختاریان	تلفن تماس:
Email: K.mokhtarian@yahoo.com	
هدف کلی درس: یادگیری کلیه انگل های بیماری زای انسان 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 تک یاخته ها و اجزای ساختمانی انگل ها را نام ببرد و عمل هر یک را شرح دهد.	
۲- خصوصیات فیزیولوژی تک یاخته ها را شرح دهد.	
۳- تک یاخته 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.	
منابع درس:	
۱- انگل شناسی نوا براون ۱۹۹۴	
۲- انگل شناسی مارکل ۲۰۰۶	
۳- بیماری های انگلی در ایران دکتر صائبی (جلد ۱ و ۲)	
نحوه ارزیابی دانشجو :	
کوئیز از هر جلسه و پرسش و پاسخ: ۲ نمره	
آزمون میان ترم: ۶ نمره	
آزمون پایان ترم: ۱۲ نمره	

یکشنبه ۱۰-۸

ردیف	تاریخ	عنوان مطالب مورد بحث تک یاخته شناسی علوم آزمایشگاهی کارشناسی پیوسته	مدرس
۱	۱۴۰۳/۰۶/۱۸	کلیات تک یاخته شناسی پزشکی: آشنایی با ساختمان، فیزیولوژی و خصوصیات عمومی تک یاخته ای	دکتر ساعدی
۲	۱۴۰۳/۰۶/۲۵	تک یاخته های خونی: پلاسمودیوم ها و بابزیاها	دکتر ساعدی
۳	۱۴۰۳/۰۷/۰۱	تک یاخته های خونی: بابزیاها	دکتر ساعدی
۴	۱۴۰۳/۰۷/۰۸	تاژک داران انگلی خونی و نسجی بیماری زای انسانی: لیشمانیا- جلدی	دکتر مختاریان
۵	۱۴۰۳/۰۷/۱۵	تاژک داران انگلی خونی و نسجی بیماری زای انسانی: لیشمانیا- احشایی	"
۶	۱۴۰۳/۰۷/۲۲	تاژک داران انگلی خونی و نسجی بیماری زای انسانی: تریپانوزوم	"
۷	۱۴۰۳/۰۷/۲۹	کوکسیدیاهای نسجی بیماریزای انسانی: توکسوپلازما و سارکوسیستیس	"
۸	۱۴۰۳/۰۸/۰۶	کوکسیدیاهای روده ای (کریپتوسپوریدیوم، ایزوسپورا، سیکلوسپورا)	"
۹	۱۴۰۳/۰۸/۱۳	آمیب های انگلی دستگاه گوارش انسان: گونه های انتاموبا، اندولیماکس، یداموبا	"
۱۰	۱۴۰۳/۰۸/۲۰	آمیب بیماری زای انسان: انتاموبا هیستولیتیکا و آمیب های آزادزی: نگلریا، آکانتاموبا، بالاموتیا و والکامفیا	"
۱۱	۱۴۰۳/۰۸/۲۷	تاژکداران مجاری گوارشی و ادراری- تناسلی: ژیا ردیا، تریکومونادها	"
۱۲	۱۴۰۳/۰۹/۰۴	تک یاخته های انگلی: بلاستوسیستیس و پنوموسیستیس	"
۱۳	۱۴۰۳/۰۹/۱۱	مژک دار انگلی بیماری زا: بالانتیدیوم کلی و میکروسپوریدیا	"
۱۴	۱۴۰۳/۰۹/۱۸	آشنایی با کلیات حشره شناسی و اهمیت پزشکی و بهداشتی حشرات، پشه ها، مگس ها، کک ها و نقش آنها در بیماری های انگلی	دکتر پیرمحمدی
۱۵	۱۴۰۳/۰۹/۲۵	آشنایی با شپش ها، ساس ها، جرب ها، کنه ها و نقش آنها در بیماری های انگلی	دکتر پیرمحمدی
۱۶	۱۴۰۳/۱۰/۲۶	آزمون پایان ترم	اساتید مدرس

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.