



دانشگاه علوم پزشکی ارومیه  
دانشکده پزشکی  
گروه آموزشی انگل و قارچ شناسی

نام درس: انگل شناسی پزشکی	رشته و مقطع تحصیلی: پزشکی	ترم: ۴ علوم پایه
میزان واحد ارائه شده: ۱/۶۵ نظری و ۰/۳۵ عملی		
روز و ساعت برگزاری: در س تئوری	دوشنبه ۱۰:۳۰ و سه شنبه ۱۰:۳۰	محل برگزاری نظری: مطابق برنامه آموزش
روز و ساعت برگزاری: در س عملی	شنبه: ۱۶-۱۴ و سه شنبه ۱۶-۱۰ مطابق برنامه	محل برگزاری عملی: تالار انگل شناسی
مدرسین	دکتر صابر رائقی، دکتر آرش امین پور	
تلفن مجازی	۰۹۲۰۳۴۵۱۹۶۲	
آدرس ایمیل	SABERRAEGHI@GMAIL.COM	
محل کار	دانشکده پزشکی، گروه انگل شناسی، طبقه اول	
روشهای یاددهی	ارائه شفاهی، بحث، نمایش اسلاید	
منبع درس:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>انگل شناسی پزشکی مارکل، آخرین چاپ (چاپ دهم) * چاپ ۲۰۰۶ قدیمی شده است و قابل استناد نیست.*</li> <li>تک یاخته شناسی پزشکی، دکتر ادریسیان و همکاران، آخرین چاپ</li> <li>کرم شناسی پزشکی، دکتر فریدون ارفع، آخرین چاپ</li> <li>بیماریهای انگلی در ایران، دکتر اسماعیل صائبی، جلد دوم (کرمها)، آخرین چاپ</li> </ul>		
امکانات آموزشی: کلاس درس، کامپیوتر، لام های آموزشی، تخته وایت برد		
هدف کلی درس:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>آشنایی دانشجویان با تک یاخته های بیماریزا، بیماریهای ناشی از تک یاخته ها و روشهای تشخیص و کنترل آنها</li> <li>آشنایی دانشجویان با کرم های بیماریزا، بیماریهای ناشی از آنها و روشهای تشخیص و کنترل آنها</li> <li>آشنایی دانشجویان با بندپایان بیماریزا، بیماریهای ناشی بندپایان و روشهای تشخیص و کنترل آنها.</li> </ul>		
اهداف اختصاصی:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>آشنایی با اهمیت بیماریهای انگلی در ایران و جهان.</li> <li>طبقه بندی تاکسونومیک انگلهای بیماریزا برای انسان.</li> <li>ویژگیهای مورفولوژیک و تقسیم بندی انگلهای بیماریزا برای انسان.</li> <li>آشنایی با انتشار بیماری های انگلی در ایران و جهان.</li> <li>آشنایی با سیر تکاملی، پاتولوژی، راههای تشخیص، اپیدمیولوژی و راهای کنترل و درمان انگلهای بیماریزا.</li> </ul>		
روش و فنون تدریس:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>استفاده از اسلاید، فیلم های آموزشی، بحث و مباحثه، پرسش و پاسخ</li> </ul>		
شیوه ارزیابی:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>امتحان پایان ترم (۷/۵ نمره تک یاخته، ۷/۵ نمره کرم شناسی، ۲ نمره حشره شناسی، ۳ نمره عملی)</li> <li>بر اساس MCQ، جای خالی و پاسخ به پرسشهای عملی در کلاس، بر اساس حضور و غیاب دانشجویان</li> </ul>		
روش ارائه درس	تشکیل جلسات منظم، ارائه شفاهی، بحث، نمایش اسلاید	
فعالیت های یادگیری دانشجویان	حضور منظم در کلاس درس، مشارکت فعال در مباحث درسی، رعایت موازین اخلاق دانشجویی و انجام تکالیف محوله	
شرایط گذراندن دوره توسط فراگیران:	اخذ حداقل نمره کل ۱۰	

## برنامه کلاسی:

جلسه	روز	تاریخ	ساعت	عنوان درس	نام استاد
۱	دو شنبه	۱۴۰۲/۱۱/۲۳	۱۰:۳۰	کلیات انگل شناسی پزشکی، کلیات تک یاخته شناسی آنتامبا هیستولیتیکا، آکلی و آ. دیسپار - معرفی آمیبه‌های نان پاتوزن	دکتر رانقی
۲	سه شنبه	۱۴۰۲/۱۱/۲۴	۱۰:۳۰	آمیپ های آزادی، اندولیماکس و یدامیبا، پلاستوسیستیس بالانتیدیوم کلی	دکتر امین پور
۳	دو شنبه	۱۴۰۲/۱۱/۳۰	۱۰:۳۰	ژیاردیا لامبلیا، تریکوموناس واژینالیس، تناکس و هومینیس، و کیلوماستیکس	دکتر رانقی
۴	سه شنبه	۱۴۰۲/۱۲/۱	۱۲-۱۰:۳۰	کلیات کینتوپلاستیدا، لیشمانیوز جلدی، جلدی مخاطی و احشائی، تریپانوزومهای آفریقائی و آمریکائی	دکتر رانقی
۵	دوشنبه	۱۴۰۲/۱۲/۷	۱۰:۳۰	کلیات آبی کمپلکسا، کریپتوسپوریدیوم، سیکلوسپورا، سیستوایزوسپورا	دکتر امین پور
۱ع	سه شنبه	۱۴۰۲/۱۲/۸	۱۰:۳۰-۱۶	عملی ۱ ( روده ای) ۱۰:۳۰-۱۶ (۵ گروه)	دکتر رانقی
۱ع	شنبه	۱۴۰۲/۱۲/۱۲	۱۶-۱۴	عملی ۱ ( روده ای) ۱۰:۳۰-۱۶ (۲ گروه)	دکتر رانقی
۶	دو شنبه	۱۴۰۲/۱۲/۱۴	۱۲-۱۰:۳۰	توکسوپلازما، سارکوسیستیس	دکتر امین پور
۷	سه شنبه	۴۰۲/۱۲/۱۵	۱۰:۳۰	مالاریا، پاپریا	دکتر رانقی
۲ع	شنبه	۱۴۰۲/۱۲/۱۹	۱۶-۱۴	عملی ۲ ( خونی نسجی) ۲ گروه	دکتر رانقی
۸	دوشنبه	۱۴۰۲/۱۲/۲۱	۱۰:۳۰	کلیات کرم شناسی، ترماتودها - فاسیولا - دیکروسلیوم	دکتر رانقی
۲ع	سه شنبه	۱۴۰۲/۱۲/۲۲	۱۶-۱۰	عملی ۲ (خونی- نسجی) ۵ گروه	دکتر رانقی
۹	دو شنبه	۱۴۰۳/۱/۲۰	۱۰:۳۰	ادامه ترماتودها- هتروفیس، شیزستوزوما ها، سرکاریال درماتایتیس	دکتر امین پور
۱۰	سه شنبه	۱۴۰۳/۱/۲۱	۱۰:۳۰	کلیات سستود ها، تنیا سازیناتا تنیا سولیوم و سیستی سرکوزیس، هیمنولپیس	دکتر امین پور
۱۱	دو شنبه	۱۴۰۳/۱/۲۷	۱۰:۳۰	اکینوкокوس (گرانولوزوس و مولتی لوکولاریس)، دیفلوبوتریوم لاتوم	دکتر رانقی
۳ع	سه شنبه	۱۴۰۳/۱/۲۸	۱۰:۳۰-۱۶	عملی ۳ ۵ گروه	دکتر امین پور
۳ع	شنبه	۱۴۰۳/۲/۱	۱۶-۱۴	عملی ۳ ۲ گروه	دکتر امین پور
۱۲	دوشنبه	۱۴۰۳/۲/۳	۱۰:۳۰	کلیات نماتودها، آسکاریس، تریکوسفال، اکسیور	دکتر رانقی
۱۳	دوشنبه	۱۴۰۳/۲/۳	۱۰:۳۰	لاروهای مهاجر احشائی خلاصه، کرمهای قلابدار و مهاجر جلدی، اکسیور در سامانه نوید پارگزاری و بصورت مجازی برگزار خواهد شد	دکتر رانقی
۱۴	سه شنبه	۱۴۰۳/۲/۴	۱۰:۳۰	تریشینلا اسپیرالیس، استرونژیلوئیدس، فیلاریاها: ووشریا بانکروفتی، بروگیا مالائی، انکوسرکا ولولوس، لوالوا	دکتر امین پور
۴ع	شنبه	۱۴۰۳/۲/۸	۱۶-۱۴	عملی ۴ ۲ گروه	دکتر امین پور
۱۵	دو شنبه	۱۴۰۳/۲/۱۰		حشرات مهم در پزشکی با استاد مربوطه حتما هماهنگ شود	استاد حشره شناسی
۴ع	سه شنبه	۱۴۰۳/۲/۱۱	۱۶-۱۰:۳۰	عملی ۴ ۵ گروه	دکتر امین پور
۱۶	دو شنبه	۱۴۰۳/۲/۱۷		حشرات مهم در پزشکی با استاد مربوطه حتما هماهنگ شود	استاد حشره شناسی

- ضمن تشکر از حسن توجه شما به برنامه حضور به موقع در کلاس تئوری و عملی الزامی است.
- رعایت مقررات آموزشی و اخلاقی در تمام کلاس های درس مزید امتنان خواهد بود.
- استفاده از روپوش در آزمایشگاه اجباری است.

Dr. Raeghi  
WhatsApp contact



Email me: Dr. Raeghi

