



بسمه تعالی
دانشکده علوم پزشکی مراغه
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی
طرح دوره ترمی course plan

نام درس: (انگل شناسی و قارچ شناسی) * نیمسال تحصیلی اول ۱۳۹۷-۱۳۹۸	دانشکده: علوم پزشکی مراغه * رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی پرستاری ورودی ۹۷
* تعداد واحد: ۱/۵ (ان-۵/ع)	درس پیشنهادی: ندارد
* روز و ساعت برگزاری پنجشنبه ۱۰-۸ (یک هفته در میان) نظری و پنجشنبه ۱۳/۳۰-۱۰ عملی	
* محل برگزاری: کلاس شماره: ۶۰ آزمایشگاه آموزشی انگل شناسی * گروه آموزشی: پرستاری	
نام مدرسین: دکتر صابر رائق	
نام مسوول درس: دکتر صابر رائق	
آدرس دفتر: طبقه ۳ معاونت آموزشی تلفن: ۳۷۲۷۶۳۶۳-۲۶۴ داخلی پست الکترونیک: saberraeghi@gmail.com	
هدف کلی درس:	
ارائه یک دیدگاه کلی در زمینه انگل شناسی پزشکی و قارچ شناسی پزشکی به دانشجویان، نحوه بیماری و انتقال و مبارزه با این بیماریها	
اهداف اختصاصی:	
از فراگیران انتظار می رود در پایان دوره قادر باشند:	
۱- دانشجو باید اصول طبقه بندی و نامگذاری انگلها را یاد بگیرد.	
۲- دانشجو باید اصطلاحات کلی انگل شناسی را یاد بگیرد.	
۳- دانشجو باید خصوصیات کلی تک یاخته ها و کرمها را یاد بگیرد.	
۴- دانشجو باید مورفولوژی انگلها را یاد بگیرد.	
۵- دانشجو باید محل زندگی و چرخه تکاملی انگلها را یاد بگیرد.	
۶- دانشجو باید علائم و نشانه های بیماریهای انگلی را یاد بگیرد.	
۷- دانشجو باید بیماریزایی انگلها را یاد بگیرد.	
۸- دانشجو باید داروهای انگلی را بشناسد و نحوه استفاده از آنها برای بیماریهای انگلی را یاد بگیرد.	
۹- دانشجو باید راههای کنترل و پیشگیری بیماریهای انگلی را یاد بگیرد.	
شیوه تدریس:	
سخنرانی، پرسش و پاسخ و ارائه مطالب و تصاویر توسط ویدئو پروژکتور	
مواد و وسایل آموزشی:	
تخته وایت برد، ویدئو پروژکتور، اسلایدهای تهیه شده، لام و نمونه های تهیه شده بیماری و عوامل انگلی، فیلم آموزشی و فایل های الکترونیکی تهیه شده توسط مدرس	
نحوه ارزشیابی دانشجویان:	
۱- حضور فعال، مداوم و بدون غیبت (۱۰٪)	
ارزشیابی تشخیصی: با استفاده از پرسش و پاسخ انجام می شود.	
نتیجه: اگر نتیجه مثبت بود، بحث ادامه می یابد و درغیراین صورت پیش نیا زها مرور می شوند.	
فعالیت های ضمن تدریس: با استفاده از الگوی پیش سازمان دهنده و با بهره گیری از وسایل مورد نیاز انجام می شود.	
۲- پروژه کلاسی (۵٪)	
۳- امتحان میان ترم (۲۵٪)	
۴- امتحان پایان ترم عملی و نظری (۶۰٪)	

مقررات و نحوه برخورد با غیبت و تاخیر دانشجوی:

مطابق بامقررات آموزشی حداکثر سقف مجاز در نظر گرفته شده و بیشتر از آن مجاز به شرکت در امتحان نخواهد بود.
وظایف و تکالیف دانشجوی:

- ۱- حضور دائم و بموقع در سر کلاس
- ۲- مطالعه مباحث جلسات قبل و آمادگی جهت پرسش و پاسخ و یا کوئیز
- ۳- مطالعه مباحث مربوط به هر جلسه و شرکت فعال در کلاس
- ۴- شرکت در بحث‌های گروهی

* تاریخ امتحان میان ترم: مطابق برنامه اعلامی آموزش

تاریخ امتحان پایان ترم: مطابق برنامه اعلامی آموزش

* سایر تذکرهاي مهم برای دانشجویان: حضور فعال در کلاس و مشارکت در پرسش و پاسخ از اهمیت برخوردار است.

- حضور دائم و بموقع در کلاس
- عدم غیبت دانشجوی در طول ترم
- رعایت شئونات اسلامی
- حفظ احترام متقابل نسبت به استاد و همکلاسی‌ها
- رعایت اصول حضور در آزمایشگاه مد نظر خواهد بود.

منابع اصلی

- ۱- انگل شناسی پزشکی مارکل، (۲۰۰۶)، ترجمه معمار، رضائیان، انتشارات طبیب.
- ۲- انگل شناسی پزشکی براون (۱۳۸۶) ترجمه عمید اطهری: انتشارات تیموریان.

منابع برای یافتن مقاله و سایر اطلاعات مفید

Sid.ir
Pubmed.com

برنامه کلاسی دانشجویان محترم پرستاری ترم ۱ نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۳۹۸-۱۳۹۷ (۱ واحد نظری، ۵/۰ عملی)

مدرس: دکتر صابر رائقی استادیار دانشکده علوم پزشکی مراغه

همکار آزمایشگاه: آقای مهندس یونس پروین

ردیف	روز نظری ساعت ۱۴-۱۶	تاریخ نظری	مباحث	روز عملی ساعت ۹-۱۳	تاریخ عملی	لام های مباحث عملی	شماره لام
۱			تعطیل				
۲			کلیات انگل شناسی و طبقه بندی، آنتامبا هیستولیتیکا، آنتامبا کلی			آنتامبا هیستولیتیکا، آنتامبا کلی	۱۰۹ و ۳ و ۲ و ۱
۳			ژباردیوزیس، تریکومونیاژیس، بالانتیدیازیس			ژباردیوزیس، تریکومونیاژیس، بالانتیدیازیس	۱۶ و ۲۰ و ۱۷
۴			لیشمانیوز، کالآزار			لیشمانیوز، کالآزار	۲۳ و ۲۲ و ۲۱ و ۲۶ و ۲۹
۵			توکسوپلازما و مالاریا			توکسوپلازما و مالاریا	۳۳ و ۳۴ و ۳۷ و ۳۸ و ۳۹ و ۴۰ و ۴۳
۶			کلیات کرم شناسی، فاسیولیاژیس و دیکروسلیازیس، هتروفیس و شیتستوزومیازیس			فاسیولیاژیس و دیکروسلیازیس	۱۰۸ و ۱۰۷ و ۱۰۶ و ۱۰۱ و ۱۰۲
۷			تنیازیس، کیست هیداتیک، هیمنولپیس			-	-
۸			کلیات نماتودها، اکسیور، آسکاریس			هتروفیس و شیتستوزومیازیس، تنیازیس،	۱۱۰ و ۱۱۲ و ۱۱۳ و ۱۱۴ و ۱۱۸ و ۱۱۹ و ۱۲۳
۹			تریکوسفال، کرم های قلابدار، استرونژیلویدس، لاروهای مهاجر			کیست هیداتیک، هیمنولپیس	۱۳۱ و ۱۳۲ و ۱۳۳ و ۱۳۴ و ۱۳۸ و ۱۴۲
۱۰			کلیات قارچ شناسی، قارچ های سطحی: تنیا و رسیکالر، اتومایکوزیس			اکسیور، آسکاریس	۱۷۴ و ۱۷۱ و ۱۷۲ و ۱۷۶ و ۱۷۷ و ۱۷۸
۱۱			بیماری های قارچی جلدی: کچلی ها بیماری های قارچی زیر جلدی: مایستوما، اسپور تریکوزیس، کروموبلاستوما، میکوزیس، بیماری های قارچی احشایی			تریکوسفال، کرم های قلابدار، استرونژیلویدس، لاروهای مهاجر، اکسیور، آسکاریس	۱۸۰ و ۱۸۱ و ۱۸۲ و ۱۸۵ و ۱۷۴ و ۱۷۱ و ۱۷۲ و ۱۷۶ و ۱۷۷ و ۱۷۸ و ۱۹۳ و ۱۹۴ و ۱۹۵ و ۵۲
۱۲						امتحان عملی	