



تعداد واحد: ۱ واحد کد درس: ۵۳۱۰۰۱۲۴	نام درس: انگل شناسی و قارچ شناسی
مقطع: کارشناسی	
پیش نیاز یا همزمان: میکروب شناسی نظری	
مدرس: آقای غفاری	

هدف کلی:

آشنایی با طرز زندگی و تکثیر، راه های انتقال، نحوه از بین بردن انگلها و قارچها در شرایط مختلف و بکار بستن اصول کنترل و پیشگیری از انتقال بیماریهای انگلی و قارچی

اهداف ویژه عینی:

- در پایان این درس دانشجو باید قادر باشد:
- کلیات انگلها و قارچها را شرح دهد.
- انواع انگلها و قارچهای بیماریزای انسانی را نام ببرد.
- علائم بالینی و نحوه سرایت عفونتهای انگلی و قارچی فرصت طلب را بیان نماید.
- مورفولوژی، بیولوژی و ساز و کار بیماریزایی انگلها و قارچهای بیماریزای انسانی را شرح دهند.
- راههای کنترل و پیشگیری و مراقبت از بیماران مبتلا به عفونتهای انگلی را توضیح دهد.

تکالیف و وظایف دانشجویان:

- حضور فعال و منظم در کلاس
- شرکت در بحث و پرسش و پاسخ
- ارائه مقاله جدید در مورد یکی از مباحث تدریس شده (ترجمه مقاله)
- ارائه کنفرانس در مورد موضوعات مشخص شده
- شرکت در کوئیز، شرکت در امتحان میان ترم.

روش تدریسی:

سخنرانی همراه با بحث گروهی و پرسش و پاسخ، نت برداری، ارائه پاورپوینت، ارجاع به مطالعه کتب مربوطه

وسایل آموزشی:

کامپیوتر، دیتا پروژکتور، وایت برد، جزوه و کتاب

نحوه ارزشیابی:

حضور و غیاب منظم، امتحان پایان ترم (تراکمی) به صورت چهار گزینه ای، کنفرانس های ارائه شده توسط دانشجویان و فعالیتهای کلاسی، کوئیز

نحوه محاسبه ارزشیابی

روش ارزشیابی	درصد نمره
کوئیز	٪۱۰
فعالیت های کلاسی	٪۱۰
آزمون پایان ترم	٪۸۰

مقررات:

- حداقل نمره قبولی ۱۰
- تعداد مجاز دفعات غیبت موجه در کلاس ۳ جلسه و در صورت غیبت موجه بیش از سقف تعیین شده، درس حذف خواهد شد.

منابع:

- انگل شناسی پزشکی، نوا، براون، آخرین چاپ
- بیماریهای انگلی در ایران، دکتر اسماعیل صائبی، آخرین چاپ
- قارچ شناسی پزشکی، روشهای تشخیص و درمان، دکتر شهلا شادزی، آخرین چاپ
- قارچ شناسی پزشکی دکتر امامی و همکاران، آخرین چاپ
- و دیگر منابع معتبر روز



باسمه تعالی

دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر کرد - دانشکده پرستاری و مامایی

طرح درس - گروه مامایی

نام درس: انگل شناسی و قارچ شناسی	تعداد واحد: ۱ واحد	مدرس: آقای غفاری
----------------------------------	--------------------	------------------

جلسه	موضوع تدریس	فعالیت ها
۱	کلیات انگل شناسی، طبقه بندی انگلها، کلیات تک یاخته شناسی و کرم شناسی و بندپا شناسی، انواع میزبان	سخنرانی، وایت بورد، پرسش و پاسخ
۲	مقدمه کرم شناسی، نماتوهای روده ای (آسکاریس، اکسیور، تریکوسفال کرمهای قلابدار، استرونتیلوئیدس و) و پیوک	سخنرانی، وایت بورد، پاورپوینت، پرسش و پاسخ
۳	ترماتودهای شایع انگل انسان (فاسیولا، دیکرو سلیوم، شیستوزوماها)	سخنرانی، وایت بورد، پاورپوینت، پرسش و پاسخ
۴	سستودهای شایع انگل انسان (تניהا، هیمنولپیس و هیداتیدوز)	سخنرانی، وایت بورد، پاورپوینت، پرسش و پاسخ
۵	مقدمه تک یاخته شناسی، تاژکداران روده ای - تناسلی (ژیاردیازیس، تریکومونیاژیس) و بالانتیدیوم کلی	سخنرانی، وایت بورد، پاورپوینت، پرسش و پاسخ
۶	تاژکداران خونی - نسجی لیشمانیوزیس و انگلهای مالاریای انسانی، توکسوپلازما	سخنرانی، وایت بورد، پاورپوینت، پرسش و پاسخ
۷	مقدمه و کلیات بند پا شناسی، مهمترین بند پایان انگل انسان	سخنرانی، وایت بورد، پاورپوینت، پرسش و پاسخ
۸	مقدمه قارچ شناسی و قارچ های ساپروفیت، بیماریهای قارچی سطحی بیماریهای قارچی جلدی و کانیدیازیس	سخنرانی، وایت بورد، پاورپوینت، پرسش و پاسخ