

بسمه تعالی

رشته و مقطع تحصیلی: پزشکی - دکترای

نام و کد درس: انگل شناسی پزشکی (مبحث کرم شناسی) - 151096128

پزشکی

محل برگزاری: دانشکده پزشکی - تالار انگل شناسی نوع و تعداد کل واحد (نظری / عملی) : 0/4 روز و ساعت برگزاری : دوشنبه-2-6 واحد عملی

مدرسىن: دکتر عادل اسپوتین و دکتر محمد حسن کهنسال کشکی

دوروس پیش نیاز: ندارد

شماره تماس دانشکده: 33373745

جلسه اول هدف کلی: آشنایی دانشجو با کرمهای انگلی							
اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان	رسانه آموزشی	روش ارزیابی
1- کرم فاسیولا هپاتیکا و ژیگانتیکا و تخم آنرا توسط میکروسکوپ تشخیص دهد 2- میراسیدیوم، ردی، سرکر و متاسرکر را توسط میکروسکوپ تشخیص دهد 3- کرم دیکروسیلیوم دندریتیکوم و تخم آنرا توسط میکروسکوپ تشخیص دهد 4- کرم کلونورگیس سیننسیس و تخم آنرا توسط میکروسکوپ تشخیص دهد	مهارتی	سخنرانی (در ابتدای جلسه جهت یادآوری اطلاعات نظری) نمایش اولیه اسلایدهاي انگل شناسی توسط ویدئو پروژکتور تثبیت لامهای انگل شناسی در میکروسکوپ و آموزش عملی تشخیص آنها توسط میکروسکوپ	شرکت فعال در کلاس	آزمایشگاه	1/5 ساعت	ویدیو پروژکتور (powerpoint) وایت بورد و میکروسکوپ	پرسش و پاسخ در کلاس و تشخیص انگل توسط میکروسکوپ

جلسه دوم هدف کلی: آشنایی دانشجو با کرمهای انگلی							
اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان	رسانه آموزشی	روش ارزیابی
1- کرم هتروفیس و تخم آنرا توسط میکروسکوپ تشخیص دهد 2- کرم پاراگونیموس و تخم آنرا توسط میکروسکوپ تشخیص دهد 3- انواع شیستوزوماها و تخم آنها را توسط میکروسکوپ تشخیص دهد	مهارتی	سخنرانی (در ابتدای جلسه جهت یادآوری اطلاعات نظری) نمایش اولیه اسلایدهاي انگل شناسی توسط ویدئو پروژکتور تثبیت لامهای انگل شناسی در میکروسکوپ و آموزش عملی تشخیص آنها توسط میکروسکوپ	شرکت فعال در کلاس	آزمایشگاه	1/5 ساعت	ویدیو پروژکتور (powerpoint) وایت بورد و میکروسکوپ	پرسش و پاسخ در کلاس و تشخیص انگل توسط میکروسکوپ

جلسه سوم

هدف کلی: آشنایی دانشجو با کرمهای انگلی

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان	رسانه آموزشی	روش ارزیابی
<p>۱- بندها و اسکولکس کرم تنیا سازیناتا ، تخم و لارو آنرا توسط میکروسکوب تشخیص دهد</p> <p>۲- بندها و اسکولکس کرم تنیا سولیوم ، تخم و لارو آنرا توسط میکروسکوب تشخیص دهد</p> <p>۳- کرم اکینوکوکوس گرانولوزوس و تخم آنرا توسط میکروسکوب تشخیص دهد</p> <p>۴- کیست هیداتیک را توسط میکروسکوب تشخیص دهد</p> <p>۵- بندها و اسکولکس کرم هیمنولپیس نانا و دیمینوتا و تخم آنها را توسط میکروسکوب تشخیص دهد</p>	مهارتی	سخنرانی (در ابتدای جلسه جهت یادآوری اطلاعات نظری)	شرکت فعال در کلاس	آزمایشگاه	۱/۵ ساعت	ویدیو پروژکتور.(powerpoint) وايت بورد و میکروسکوب	پرسش و پاسخ در کلاس و تشخیص انگل توسط میکروسکوب

جلسه چهارم

هدف کلی: آشنایی دانشجو با کرمهای انگلی

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان	رسانه آموزشی	روش ارزیابی
<p>۱- بندها و اسکولکس کرم دیفلوبوتریوم لاتوم ، تخم و لارو آنرا توسط میکروسکوب تشخیص دهد</p> <p>۲- بندها و اسکولکس کرم دیپلیدیوم کنینوم و تخم آنرا توسط میکروسکوب تشخیص دهد</p> <p>۳- تخم آسکاریس و مقاطع نر و ماده آسکاریس را توسط میکروسکوب تشخیص دهد</p> <p>۴- کرم های نر و ماده اکسیور و تخم آن را توسط میکروسکوب تشخیص دهد</p>	مهارتی	سخنرانی (در ابتدای جلسه جهت یادآوری اطلاعات نظری)	شرکت فعال در کلاس	آزمایشگاه	۱/۵ ساعت	ویدیو پروژکتور.(powerpoint) وايت بورد و میکروسکوب	پرسش و پاسخ در کلاس و تشخیص انگل توسط میکروسکوب

جلسه پنجم

هدف کلی: آشنایی دانشجو با کرم‌های انگلی

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان	رسانه آموزشی	روش ارزیابی
<p>۱- کرم‌های نر و ماده تریکوسفال و تخم آن را توسط میکروسکوپ تشخیص دهد</p> <p>۲- کرم‌های نر و ماده قلابدارها و تخم آن را توسط میکروسکوپ تشخیص دهد</p> <p>۳- کرم‌های نر و ماده تریشین و لارو آن را توسط میکروسکوپ تشخیص دهد</p> <p>۴- کرم‌های نر و ماده استرونژیلوئیدس و لارو آن را توسط میکروسکوپ تشخیص دهد</p> <p>۵- انواع میکروفیلر فیلرها را توسط میکروسکوپ تشخیص دهد</p>	مهارتی	سخنرانی (در ابتدای جلسه جهت یادآوری اطلاعات نظری)	شرکت فعال در کلاس	آزمایشگاه	۱/۵ ساعت	ویدیو پروژکتور (powerpoint)	بررسی و پاسخ در کلاس و تشخیص انگل توسط میکروسکوپ

* نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی : پایان دوره 100 %

* منابع اصلی درس (فرانس) :

- انگل شناسی پزشکی مارکل

Foundations of parasitology -

Human parasitology -

- بیمارهای کرمی مولر