

بسمه تعالی

نام و کد درس : انگل شناسی پزشکی (تک یاخته شناسی) - 11109306

رشته و مقطع تحصیلی : کارشناسی پرستاری ترم : اول

روز و ساعت برگزاری : شنبه ساعت 14-16 محل برگزاری : دانشکده پرستاری

میزان واحد ارائه شده توسط استاد مربوطه: 0/33 واحد نظری و 0/17 واحد عملی دروس پیش نیاز : -

شماره تماس دانشکده: 3373745

مدرس: دکتر احسان احمدپور

Email: ehsanahmadpour@gmail.com

جلسه 1							
هدف کلی: آشنایی دانشجویان با اهمیت و ویژگیهای تک یاخته‌های انگلی							
اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرصه یادگیری	زمان	رسانه آموزشی	روش ارزیابی
1- اهمیت بیماریهای انگلی را در ایران و جهان بیان کند 2- اهمیت بیماریهای تک یاخته ای را در ایران و جهان بیان کند 3- طبقه بندی تاکسونومیک تک یاخته های بیماریزا برای انسان را بیان کند 4- ویژگیهای مورفولوژیک و تقسیم بندی تک یاخته ها را بیان کند 5- انتشار جغرافیایی پلاسمودیومها و اهمیت مالاریا در ایران را بیان کند 6- ویژگیهای مورفولوژیک انواع پلاسمودیومها را بیان کند 7- سیر تکاملی پلاسمودیومهای انسانی را بیان کند 8- پاتولوژی و علائم بیماری مالاریا را بیان کند 9- راههای تشخیص مالاریا را بیان کند 10- اپیدمیولوژی مالاریا را بیان کند 11- راههای کنترل و درمان مالاریا را بیان کند	شناختی	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحث	کلاس درس	10 دقیقه معرفی درس 40 دقیقه تدریس 10 دقیقه استراحت 25 دقیقه تدریس 15 دقیقه پرسش و پاسخ و رفع اشکال	ویدئو پروژکتور (powerpoint) و وایت برد	پرسش و پاسخ آزمون پایان ترم

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجویان	عرصه یادگیری	زمان	رسانه آموزشی	روش ارزیابی
<p>1- انتشار جغرافیایی لیشمانیا و اهمیت لیشمانیورها در ایران را بیان کند</p> <p>2- ویژگیهای مورفولوژیک انواع لیشمانیاها را بیان کند</p> <p>3- سیر تکاملی لیشمانیا را بیان کند</p> <p>4- پاتولوژی لیشمانیاها و علائم بیماری ناشی از آنرا بیان کند</p> <p>5- راههای تشخیص لیشمانیا را بیان کند</p> <p>6- اپیدمیولوژی لیشمانیوزها را بیان کند</p> <p>7- راههای کنترل و درمان لیشمانیوزها را بیان کند</p> <p>8- انتشار جغرافیایی توکسوپلازما و اهمیت توکسوپلازموزیس در ایران را بیان کند</p> <p>9- ویژگیهای مورفولوژیک توکسوپلازما را بیان کند</p> <p>10- سیر تکاملی توکسوپلازما را بیان کند</p> <p>11- پاتولوژی توکسوپلازما و علائم بیماری ناشی از آنرا بیان کند</p> <p>12- راههای تشخیص توکسوپلازما را بیان کند</p> <p>13- اپیدمیولوژی توکسوپلازموزیس را بیان کند</p> <p>14- راههای کنترل و درمان توکسوپلازموزیس را بیان کند</p>	شناختی	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحث	کلاس درس	10 دقیقه خلاصه جلسه قبل 40 دقیقه تدریس 10 دقیقه استراحت 25 دقیقه تدریس 15 دقیقه پرسش و پاسخ و رفع اشکال	ویدئو پروژکتور (powerpoint) و وایت برد	پرسش و پاسخ آزمون پایان ترم

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجویان	عرصه یادگیری	زمان	رسانه آموزشی	روش ارزیابی
1- انتشار جغرافیایی ژیاوردیا لامبلیا و اهمیت ژیاوردیوزیس در ایران را بیان کند 2- ویژگیهای مورفولوژیک ژیاوردیا لامبلیا را بیان کند 3- سیر تکاملی ژیاوردیا لامبلیا را بیان کند 4- پاتولوژی ژیاوردیا لامبلیا و علائم بیماری ناشی از آنرا بیان کند 5- راههای تشخیص ژیاوردیا لامبلیا را بیان کند 6- اپیدمیولوژی ژیاوردیوزیس را بیان کند 7- راههای کنترل و درمان ژیاوردیا لامبلیا را بیان کند 8- انتشار جغرافیایی آمیب ها و اهمیت آمیبیازیس در ایران را بیان کند 9- ویژگیهای مورفولوژیک انتامبا هیستولیتیکا را بیان کند 10- سیر تکاملی انتامبا هیستولیتیکا را بیان کند 11- پاتولوژی انتامبا هیستولیتیکا و علائم بیماری ناشی از آنرا بیان کند 12- راههای تشخیص انتامبا هیستولیتیکا را بیان کند 13- اپیدمیولوژی آمیبیازیس را بیان کند 14- راههای کنترل و درمان انتامبا هیستولیتیکا را بیان کند	شناختی	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحث	کلاس درس	10 دقیقه خلاصه جلسه قبل 40 دقیقه تدریس 10 دقیقه استراحت 25 دقیقه تدریس 15 دقیقه پرسش و پاسخ و رفع اشکال	ویدئو پروژکتور (powerpoint) و وایت برد	پرسش و پاسخ آزمون پایان ترم

- سیاست مسئول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجویان در کلاس درس :
- به ازای هر جلسه تأخیر یک امتیاز منفی و هر دو امتیاز منفی یک جلسه تأخیر برای دانشجویان اختصاص می یابد
- نحوه ارزشیابی دانشجویان و بارم مربوط به هر ارزشیابی :

الف (در طول دوره: کوئیز 20% ، تکالیف 10% ، امتحان میان ترم 30%)
 ب (پایان دوره:)

- منابع اصلی درس (رفرانس):

- انگل شناسی پزشکی، مارکل، آخرین ویرایش و چاپ
- انگل شناسی پزشکی، نوا - براون، آخرین ویرایش و چاپ
- انگل شناسی پزشکی، اورمزدی، آخرین ویرایش و چاپ
- تک یاخته شناسی پزشکی، دکتر اسماعیل صائبی، آخرین ویرایش و چاپ