

عنوان درس : انگل شناسی پزشکی

نیمسال : دوم ۹۸-۱۳۹۷

روز برگزاری کلاس : دوشنبه ۱۰-۸

گروه فراگیر : دانشجویان پزشکی عمومی

نام استاد : دکتر میترا صالحی

تعداد واحد : ۱/۵ واحد نظری

جلسه	موضوع	اهداف جلسات
اول	آشنایی کلیات انگل شناسی	۱- تقسیم بندی عملی و بیولوژیک انگل ها را بیان کند. ۲- بین کرم ها و تک یاخته ها تفاوت ها را ذکر کند. ۳- انگل های بیماری زا و غیر بیماری زا را بیان کند. ۴- خصوصیات مرفولوژی، نحوه تغذیه و تکثیر و تزیاید انگل ها را بیان کند. ۵- اپیدمیولوژی و انتشار جغرافیایی در ایران و دنیا را بیان کند. ۶- نحوه مبارزه و پیشگیری انگل ها را بنویسد.
دوم	ترماتود های کبدی	۱-انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، اپیدمیوژی، آسیب شناسی، روش های تشخیص، درمان و پیشگیری از فاسیولا هپاتیکا را تشریح کند، وهیستوپاتولوژی ارگانهای آلوده را توضیح دهند. ۲-انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، اپیدمیوژی، آسیب شناسی، روش های تشخیص، درمان و پیشگیری از ترماتودهای دیکروسولیوم دندرتیکوم، اوپیستورکیس ها و کلونورکیس را تشریح کند.
سوم	آشنایی با ترماتودهای روده ای و ریوی و ترماتود های خونی	۱-انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، اپیدمیوژی، آسیب شناسی، روش های تشخیص، درمان و پیشگیری از فاسیولوپسیس بوسکی،هتروفیس هتروفیس و متاگونیموس یوکوگاوایی را تشریح کند. ۲-انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، اپیدمیوژی، آسیب شناسی، روش های تشخیص، درمان و پیشگیری از پاراگونیموس وسترمانی را تشریح کند. ۳-انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، اپیدمیوژی، آسیب شناسی، روش های تشخیص، درمان و پیشگیری از شیسستوزوما هماتوبیوم -مانسونی و ژاپونیکوم را تشریح کند.
چهارم	آشنایی با کلیات سستودا(تنیا سازیناتا،تنیا سولیوم،مولتی سپس،هیمنولپیس ها و دیپلیدیوم)	۱- تفاوت های سستودهای سیکلوفیلیده با سودوفیلیده را بیان کند. ۲- انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، اپیدمیوژی، آسیب شناسی، روش های تشخیص، درمان و پیشگیری از تنیا ساژیناتا و تنیا سولیوم و تفاوت بین آنها را تشریح کند. ۳- انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، اپیدمیوژی، آسیب شناسی، روش های تشخیص، درمان و پیشگیری از مولتی سپس مولتی سپس و هیمنولپیس ها را تشریح کند. ۴-تفاوت های مرفولوژی و سیر تکاملی بین هیمنولپیس نانا و هیمنولپیس دیمینوتا را توضیح دهد. ۵- انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، اپیدمیوژی، آسیب شناسی، روش های تشخیص، درمان و پیشگیری دیپلیدیوم کنینوم را تشریح کند.

عنوان درس : انگل شناسی پزشکی

نیمسال : دوم ۹۸-۱۳۹۷

روز برگزاری کلاس : دوشنبه ۱۰-۸

گروه فراگیر : دانشجویان پزشکی عمومی

نام استاد : دکتر میترا صالحی

تعداد واحد : ۱/۵ واحد نظری

<p>۱- سستودهای جنس اکینوкок و کیست هیداتیک ناشی از آن ها را نام ببرد. ۲- مرفولوژی کرم بالغ اکینوкок را بدرستی شرح دهد. ۳- اپیدمیولوژی، سیر تکاملی و علائم بالینی و عوارض روش های تشخیص و درمان بیماری هیداتیدوزیس را تشریح کند.</p>	<p>آشنایی با اکینوкокوس ها</p>	<p>پنجم</p>
<p>۱- تقسیم بندی کرم های انگلی را تشریح کند. ۲- ویژگی و انواع نماتودها را توضیح دهند ۳- مرفولوژی کرم بالغ آسکاریس را بیان کند. ۴- مرفولوژی، انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، بیماریزایی، روش تشخیص و درمان و پیشگیری از آسکاریس لومبریکوئیدس را توضیح دهد. ۵- مرفولوژی، انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، بیماریزایی، روش تشخیص و درمان و پیشگیری از انتروبیوس ورمیکولاریس توضیح دهد.</p>	<p>آشنایی با نماتودا و آسکاریس لومبریکوئیدس . اکسیور</p>	<p>ششم</p>
<p>۱- انواع توکسوکارا ها را نام ببرد. ۲- مرفولوژی، انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، بیماریزایی، روش تشخیص و درمان و پیشگیری از توکسوکارا ها را توضیح دهد. ۳- انواع کرم های قلابدار را نام ببرد و تفاوت ها را توضیح دهد. ۴- مرفولوژی، انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، بیماریزایی، روش تشخیص و درمان و پیشگیری از کرم های قلابدار را توضیح دهد. ۵- مرفولوژی، انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، بیماریزایی، روش تشخیص و درمان و پیشگیری از تریکواسترونزیلوس را توضیح دهد. ۶- مرفولوژی، انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، بیماریزایی، روش تشخیص و درمان و پیشگیری از تریکوسفال را توضیح دهد.</p>	<p>آشنایی با آشنایی با توکسوکارا ها، کرم های قلابدار، تریکواسترونزیلوس و تریکوسفال</p>	<p>هفتم</p>

عنوان درس : انکلسناسی پزشکی

نیمسال : ۹۸-۱۳۹۷

روز برگزاری کلاس : دوشنبه ۱۰-۸

گروه فراگیر : دانشجویان پزشکی عمومی

نام استاد : دکتر میترا صالحی

تعداد واحد : ۱/۵ واحد نظری

<p>نحوه ابتلا و آلودگی به سندرم لاروهای مهاجر پوستی و احشایی را تشریح کند.</p> <p>۲- مرفولوژی، انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، بیماریزایی، روش تشخیص و درمان و پیشگیری از انواع کاپیلاریا را توضیح دهد.</p> <p>۳- مرفولوژی، انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، بیماریزایی، روش تشخیص و درمان و پیشگیری از تریشینلا اسپیرالیس را توضیح دهد.</p> <p>۴- مرفولوژی، انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، بیماریزایی، روش تشخیص و درمان و پیشگیری از دانکونکولوس مدیننسیس را توضیح دهد</p>	<p>آشنایی با لاروهای مهاجر احشایی، کاپیلاریا، تریشین و پیوک</p>	<p>هشتم</p>
<p>۱- مرفولوژی، انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، بیماریزایی، روش تشخیص و درمان و پیشگیری از انواع آمیب ها را توضیح دهد.</p> <p>۲- مرفولوژی، انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، بیماریزایی، روش تشخیص و درمان و پیشگیری از آمیب هیستولیتیکا را توضیح دهد.</p>	<p>آشنایی با تک یاخته شناسی و انواع آمیب ها و آمیب هیستولیتیکا</p>	<p>نهم</p>
<p>۱- مرفولوژی، انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، بیماریزایی، روش تشخیص و درمان و پیشگیری از انواع آمیب های غیر بیماریزا و آزاد زی را توضیح دهد.</p> <p>۲- مرفولوژی، انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، بیماریزایی، روش تشخیص و درمان و پیشگیری از کریپتوسپوریديوم را توضیح دهد.</p> <p>۳- مرفولوژی، انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، بیماریزایی، روش تشخیص و درمان و پیشگیری از بلاستوسیستیس را توضیح دهد.</p> <p>۴- مرفولوژی، انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، بیماریزایی، روش تشخیص و درمان و پیشگیری از سیکلوسپورا را توضیح دهد.</p> <p>۵- مرفولوژی، انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، بیماریزایی، روش تشخیص و درمان و پیشگیری از میکروسپورا را توضیح دهد</p> <p>۶- مرفولوژی، انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، بیماریزایی، روش تشخیص و درمان و پیشگیری از پنوموسیستیس را توضیح دهد.</p>	<p>آشنایی با آمیب های آزاد زی و غیر بیماریزا و کریپتوسپوریديوم و لاستوسیستیس، سیکلوسپورا، میکروسپورا و پنوموسیستیس</p>	<p>دهم</p>
<p>۱- مرفولوژی، انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، بیماریزایی، روش تشخیص و درمان و پیشگیری از تاژکداران روده ای و تناسلی و خونی را توضیح دهد.</p>	<p>آشنایی با تاژکداران روده ای و تناسلی و خونی (ژیاردیا، دتريکوموناس ها و دی آنتامبا فراژیلیس و تریپانوزوم ها)</p>	<p>یازدهم</p>

عنوان درس : انگل شناسی پزشکی

نیمسال : دوم ۹۸-۱۳۹۷

روز برگزاری کلاس : دوشنبه ۱۰-۸

گروه فراگیر : دانشجویان پزشکی عمومی

نام استاد : دکتر میترا صالحی

تعداد واحد : ۱/۵ واحد نظری

۱- تفاوت بین لیشمانیاهای جلدی را توضیح دهد. ۲- مرفولوژی، انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، بیماریزایی، روش تشخیص و درمان و پیشگیری از انواع لیشمانیاهای جلدی را توضیح دهد. ۳ - مرفولوژی، انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، بیماریزایی، روش تشخیص و درمان و پیشگیری از توکسوپلازما را شرح دهد. ۴- مرفولوژی، انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، بیماریزایی، روش تشخیص و درمان و پیشگیری از سارکوسیستیس را شرح دهد. ۵- مرفولوژی، انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، بیماریزایی، روش تشخیص و درمان و پیشگیری از ایزوسپوراها را شرح دهد.	آشنایی با لیشمانیاهای و نوع جلدی و توکسوپلازما و سارکوسیستیس و ایزوسپوراها	دوازدهم
۱- مرفولوژی، انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، بیماریزایی، روش تشخیص و درمان و پیشگیری از لیشمانیای احشایی را توضیح دهد. ۲- تفاوت بین انواع مالاریاها را توضیح دهد. ۲- مرفولوژی، انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، بیماریزایی، روش تشخیص و درمان و پیشگیری از مالاریا را شرح دهد.	آشنایی با لیشمانیاهای احشایی و مالاریا	سیزدهم
	دوره و دیدن لام تک یاخته	چهاردهم
	دوره و دیدن لام کرم	پانزدهم
تشخیص پیشرفت تحصیلی فراگیران	ارزشیابی تراکمی	چهاردهم

هدف کلی درس :

آشنایی دانشجویان با مفاهیم و کلیات انگل شناسی

روش تدریس : سخنرانی - بحث گروهی

وظایف و تکالیف دانشجویان :

۱- دانشجویان می بایست بطور منظم و راس ساعت مقرر در کلاس درس حاضر باشند .

۲- دانشجویان با مطالعه منابع معرفی شده و با آمادگی قبلی در کلاس حاضر شده و مکلف به شرکت فعال در مباحث درسی می باشند .

۱- هر دانشجو باید نسبت به ترجمه یک مقاله از منابع جدید اقدام و آنرا در ۷-۵ سطر نقد نماید.

عنوان درس : انگل شناسی پزشکی

نیمسال : دوم ۹۸-۱۳۹۷

روز برگزاری کلاس : دوشنبه ۱۰-۸

گروه فراگیر : دانشجویان پزشکی عمومی

نام استاد : دکتر میترا صالحی

تعداد واحد : ۱/۵ واحد نظری

روش ارزشیابی دانشجو :

ردیف	شرح فعالیت	درصد	نمره
۱	حضور منظم و شرکت فعال در مباحث درسی	۱۰٪	۲
۲	آزمون تکوینی	۲۰٪	۴
۳	ترجمه و نقد مقاله ، ارائه کنفرانس	۲۰٪	۴
۴	آزمون تراکمی	۸۰٪	۱۰
	جمع	۱۰۰٪	۲۰

رفرانس: کرم شناسی دکتر ارفع، نوا براون و تک یاخته شناسی اساتید دانشگاه علوم پزشکی تهران