

عنوان درس : انگل شناسی پزشکی

نیمسال : اول ۹۸-۱۳۹۷

روز برگزاری کلاس : شنبه ۲۰-۱۰

گروه فراگیر : دانشجویان پزشکی عمومی

نام استاد : دکتر میترا صالحی

تعداد واحد : ۱ 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 باخته 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 تزايد 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 کبدي	۱-انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، اپیدمیوژی، آسیب شناسی، روش های تشخیص، درمان و پیشگیری از فاسیولا هپاتیکا را تشریح کند، و هیستوپاتولوژی ارگانهای آلوده را توضیح دهند. ۲-انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، اپیدمیوژی، آسیب شناسی، روش های تشخیص، درمان و پیشگیری از ترماتودهای دیگر و سولوم دندریتیوم، 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 یوکوگواوی را تشریح کند. ۲-انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، اپیدمیوژی، آسیب شناسی، روش های تشخیص، درمان و پیشگیری از پاراگونیموس و سترمانی را تشریح کند. ۳-انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، اپیدمیوژی، آسیب شناسی، روش های تشخیص، درمان و پیشگیری از شیتوزوما همتوبیوم -مانسونی و ژاپونیکوم را تشریح کند.
چهارم	آشنایی با کلیات سستودا(تنیا سازیناتا، تنیا سولوم، مولتی سپس، هیمنولپیس ها و دیپیلیدیوم)	۱- تفاوت های سستودهای سیکلوفیلده با سودوفیلده را بیان کند. ۲- انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، اپیدمیوژی، آسیب شناسی، روش های تشخیص، درمان و پیشگیری از تنیا سازیناتا و تنیا سولوم 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 دیپیلیدیوم کینیوم را تشریح کند.
پنجم	آشنایی با اکینوкокوس ها	۱- سستودهای جنس اکینوкокک و کیست هیداتیک ناشی از آن ها را نام ببرد. ۲- مرفولوژی کرم بالغ اکینوкокک را بدرستی شرح دهد. ۳- اپیدمیولوژی، سیر تکاملی و علائم بالینی و عوارض روش های تشخیص و د مان بیماری هیداتیدوزیس را تشریح کند.

عنوان درس : انگل شناسی پزشکی

نیمسال : اول ۹۸-۱۳۹۷

روز برگزاری کلاس : شنبه ۲۰-۱۰

گروه فراگیر : دانشجویان پزشکی عمومی

نام استاد : دکتر میترا صالحی

تعداد واحد : ۱ واحد نظری

ششم	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.
هفتم	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 راتوضیح دهد. ۶- مرفولوژی، انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، بیماریزایی، روش تشخیص و درمان و پیشگیری از تریکوسفال راتوضیح دهد.
هشتم	نحوه ابتلا و آلودگی به سندرم لاروهای مهاجر پوستی و احشایی را تشریح کند. ۲- مرفولوژی، انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، بیماریزایی، روش تشخیص و درمان و پیشگیری از انواع کاپیلاریا راتوضیح دهد. ۳- مرفولوژی، انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، بیماریزایی، روش تشخیص و درمان و پیشگیری از تریشینلا اسپیرالیس راتوضیح دهد. ۴- مرفولوژی، انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، بیماریزایی، روش تشخیص و درمان و پیشگیری از دانکونکولوس مدیننسیس راتوضیح دهد.
نهم	۱- مرفولوژی، انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، بیماریزایی، روش تشخیص و درمان و پیشگیری از انواع آمیب ها را توضیح دهد. ۲- مرفولوژی، انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، بیماریزایی، روش تشخیص و درمان و پیشگیری از آمیب هیستولیتیکا

عنوان درس : انگل شناسی پزشکی

نیمسال : اول ۹۸-۱۳۹۷

روز برگزاری کلاس : شنبه ۲۰-۱۰

گروه فراگیر : دانشجویان پزشکی عمومی

نام استاد : دکتر میترا صالحی

تعداد واحد : ۱ واحد نظری

دوم	آشنایی با آمیب های آزاد زی و غیر بیماریزا و کریپتوسپوریديوم	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. ۲-مرفولوژی، انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، بیماریزایی، روش تشخیص و درمان و پیشگیری از کریپتوسپوریديوم را توضیح دهد.
یازدهم	آشنایی با تاژکداران روده ای و تناسلی و خونی (ژیاردیا، دنتریکوموناس ها و دی آنتامبا فراژیلیس و تریپانوزوم ها)	۱-مرفولوژی، انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، بیماریزایی، روش تشخیص و درمان و پیشگیری از تاژکداران روده ای و تناسلی و خونی را توضیح دهد.
دوازدهم	آشنایی با لیشمانیاها و نوع جلدی	۱-تفاوت بین لیشمانیاهاى جلدی را توضیح دهد. ۲-مرفولوژی، انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، بیماریزایی، روش تشخیص و درمان و پیشگیری از انواع لیشمانیاهاى جلدی را توضیح دهد.
سیزدهم	آشنایی با لیشمانیاهاى احشایی	۱-مرفولوژی، انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، بیماریزایی، روش تشخیص و درمان و پیشگیری از لیشمانیاى احشایی را توضیح دهد.
چهاردهم	آشنایی با مالاریا	۱-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.
پانزدهم	آشنایی با توکسوپلازما و سارکوسیستیس و ایزوسپوراها	۱ - مرفولوژی، انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، بیماریزایی، روش تشخیص و درمان و پیشگیری از توکسوپلازما را شرح دهد. ۲-مرفولوژی، انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، بیماریزایی، روش تشخیص و درمان و پیشگیری از سارکوسیستیس را شرح دهد. ۳- مرفولوژی، انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، بیماریزایی، روش تشخیص و درمان و پیشگیری از ایزوسپوراها را شرح دهد.
شانزدهم	آشنایی با بلاستوسیسیتیس، سیکلوسپورا، میکروسپورا و پنوموسیستیس	۱-مرفولوژی، انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، بیماریزایی، روش تشخیص و درمان و پیشگیری از بلاستوسیسیتیس را توضیح دهد. ۲-مرفولوژی، انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، بیماریزایی، روش تشخیص و درمان و پیشگیری از سیکلوسپورا را توضیح دهد. ۳-مرفولوژی، انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، بیماریزایی، روش تشخیص و درمان و پیشگیری از میکروسپورا را توضیح دهد ۴-مرفولوژی، انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، بیماریزایی، روش تشخیص و درمان و پیشگیری از پنوموسیستیس را توضیح دهد.
هفدهم	ارزشیابی تراکمی	تشخیص پیشرفت تحصیلی فراگیران

عنوان درس : انگل شناسی پزشکی

نیمسال : اول ۹۸-۱۳۹۷

روز برگزاری کلاس : شنبه ۲۰-۱۰

گروه فراگیر : دانشجویان پزشکی عمومی

نام استاد : دکتر میترا صالحی

تعداد واحد : ۱ واحد نظری

هدف کلی درس :

آشنا یی دانشجویان با مفاهیم و کلیات انگل شناسی

روش تدریس : سخنرانی - بحث گروهی

وظایف و تکالیف دانشجو :

- 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.

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