

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی زابل

معاونت آموزشی

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه علوم پزشکی

فرم ملحق درس روزانه



دانشکده: پزشکی	نام مدرس: دکتر منصور دبیر زاده	رتبه علمی: استادیار
نام درس: انگل شناسی پزشکی	نوع درس (تئوری / عملی): تئوری	تعداد واحد:
رشته تحصیلی فراگیران: پزشکی	مقطع تحصیلی فراگیران: دکترا	میزان ساعت:
		نیمسال ارائه درس: دوم ۹۷-۹۸

\*موارد مدنظر ارزشیابی:

حضور فعال در کلاس  سئوالات کلاسی  امتحان میان ترم  پروژه درسی  کنفرانس - ترجمه  فعالیت علمی و گزارش کار  امتحان پایان نیمسال  سایر

\*منابع درسی مورد استفاده: ۱- انگل شناسی نو او براون ۲- نگل شناسی پزشکی مارکل ۳- انگل شناسی ماریتا وووگ- ۴ کرم شناسی پزشکی ارفع

\*هدف کلی درس:

\*شرح مختصری از درس: علم انگل شناسی به بررسی و مطالعه میکرو ارگانیسم هایی می پردازد که ارتباط زیستی دو موجود را مطالعه کرده و در نهایت زندگی انگلی به خود می گیرد.

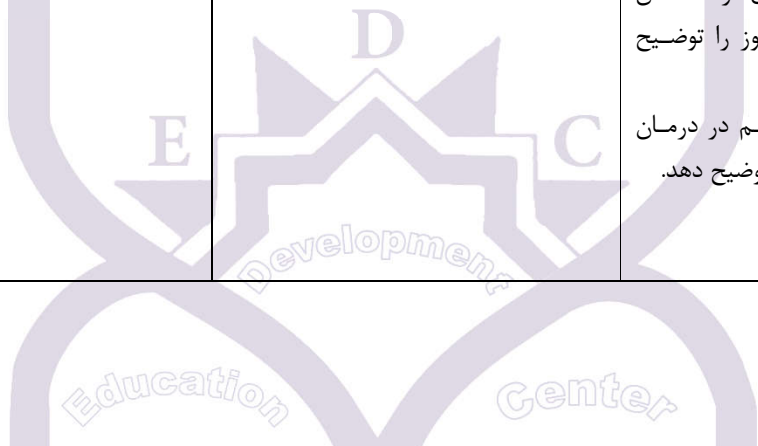
شماره جلسه	اهداف اختصاصی (رئوس مطالب همان جلسه)	اهداف ویژه رفتاری همان جلسه (دانشجو پس از ارائه درس قادر خواهد بود)	حیطه ایجاد تغییرات پس از آموزش (شناختی، روان حرکتی، عاطفی)	روش های یاددهی - یادگیری	مواد و وسایل آموزشی	تکالیف دانشجو
۱	آشنایی با مالاریا	انواع پلاسمودیوم ها انسانی را بشناسد. سیکل زندگی انگل را در بدن انسان را توضیح دهد. سیکل زندگی انگل را در بدن حشره آنوفل را توضیح دهد. تفاوت انواع پلاسمودیوم را بشناسد پاتوژن بیماری و علائم آن و روشهای انتقال بیماری را به تفصیل بیان کند . مصونیت و ایمنی در مالاریا شرح دهد. راههای درمان بیماری و مکانیسم عمل دارو ها را بشناسد راههای پیشگیری و کنترل مالاریا را بشناسد	شناختی	سخنرانی، تدریس مشارکتی	کامپیوتر تخته وایت برد ویدئو پروژکتور و ....	

شماره جلسه	اهداف اختصاصی (رئوس مطالب همان جلسه)	اهداف ویژه رفتاری همان جلسه (دانشجو پس از ارائه درس قادر خواهد بود)	حیطه ایجاد تغییرات پس از آموزش (شناختی، روان حرکتی، عاطفی)	روش های یاددهی - یادگیری	مواد و وسایل آموزشی	تکالیف دانشجو

	<p>کامپیوتر تخته وایت برد ویدئو پروژکتور و ....</p>	<p>سخنرانی، تدریس مشارکتی</p>	<p>شناختی</p>	<p>درس قادر خواهد بود)</p> <p>تاریخچه -توکسوپلاسموز و اتیولوژی بیماری را بشناسد.</p> <p>۲- میزبان های نهایی و واسط را توضیح دهد.</p> <p>۳- چرخه زندگی انگل را در میزبان نهایی و واسط را توضیح دهد.</p> <p>۴- پاتولوژی توکسوپلاسموز را توضیح دهد.</p> <p>۵- پاتولژن بیماری را در خانم های بار دار و ادر افراد با سرکوب ایمنی و ایمنی ضعیف شده بشناسد</p> <p>۶- راههای کنترل و پیشگیری را توضیح دهد.</p> <p>۷- راههای تشخیص آزمایشگاهی توکسوپلاسموز را توضیح دهد</p> <p>۸- راههای درمان توکسوپلاسموز را توضیح دهد.</p> <p>۸- مکانیسم دارو های آن توضیح دهد.</p>	<p>توکسوپلاسموز - پاتولوژی - کنترل و پیشگیری - تشخیص آزمایشگاهی - درمان بیماری را بدانند</p>	<p>۲</p>
--	---	-----------------------------------	---------------	---	--	----------

شماره جلسه	اهداف اختصاصی (رئوس مطالب همان جلسه)	اهداف ویژه رفتاری همان جلسه (دانشجو پس از ارائه درس قادر خواهد بود)	حیطه ایجاد تغییرات پس از آموزش (شناختی، روان حرکتی، عاطفی)	روش های یاددهی - یادگیری	مواد و وسایل آموزشی	تکالیف دانشجو
۳	آشنایی با کریپتوسپوریدیوز.	میزبان های نهایی و واسط راتوضیح دهد. چرخه زندگی انگل را در راتوضیح دهد. پاتولوژی کریپتوسپوریدیوز راتوضیح دهد. پاتوژنز بیماری را توضیح دهد راههای کنترل و پیشگیری را توضیح دهد. راههای تشخیص آزمایشگاهی کریپتوسپوریدیوم را توضیح دهد. راههای درمان را کریپتوسپوریدیوز توضیح دهد. دارو های آن را بشناسد و مکانیسم آنرا توضیح دهد. ارائه تحقیق و یافتن پاسخ سوالات زیر: ۱- روش انتقال بیماری راتوضیح دهد.	شناختی	سخنرانی، تدریس مشارکتی	کامپیوتر تخته وایت برد ویدئو پروژکتور و ....	

مرکز مطالعات و توسعه  
آموزش علوم پزشکی زابل



				<p>۲- چرخه بیماری زایی انگل را در انسان و اشکال مختلف انگل شرح دهد</p> <p>۳- اشکال مختلف انگل را راتوضیحهید.</p> <p>۴- تیولوژی و پاتولوژی کریپتوسپوریوز را توضیح دهید.</p> <p>۵- راههای کنترل و پیشگیری را توضیح دهید.</p> <p>۶- راههای تشخیص آزمایشگاهی کریپتوسپوریوز را توضیح دهید.</p> <p>۷- راههای درمان کریپتوسپوریوز را توضیح دهید.</p> <p>۸- داروهای مهم در درمان این بیماری را توضیح دهد.</p>		
--	--	--	--	---	--	--

شماره جلسه	اهداف اختصاصی (رئوس مطالب همان جلسه)	اهداف ویژه رفتاری همان جلسه (دانشجو پس از ارائه درس قادر خواهد بود)	حیطه ایجاد تغییرات پس از آموزش (شناختی، روان حرکتی، عاطفی)	روش های یاددهی- یادگیری	مواد و وسایل آموزشی	تکالیف دانشجو
۴	آشنایی با لیشمانیوز جلدی، جلدی-مخاطی	۱- تاریخچه و اسامی مصطلح و وضعیت انتشار بیماری را توضیح دهد.	شناختی	سخنرانی، تدریس مشارکتی	کامپیوتر تخته وایت برد	
		۲- تیولوژی و پاتولوژی سالک و لیشمانیوز			ویدئو پروژکتور و ...	

				<p>جلدی مخاطی را توضیح دهد.</p> <p>۳- راههای کنترل و پیشگیری سالک را توضیح دهد.</p> <p>۴- راههای تشخیص آزمایشگاهی سالک را توضیح دهد.</p> <p>۱- راههای درمان سالک را توضیح دهد.</p> <p><b>رأه تحقیق و یافتن پاسخ سوالات زیر:</b></p> <p>۱- انتشار بیماری را توضیح دهید</p> <p>۲- اتیولوژی و پاتولوژی سالک را توضیح دهید.</p> <p>۳- راههای کنترل و پیشگیری سالک را توضیح دهید.</p> <p>۴- راههای تشخیص آزمایشگاهی سالک را توضیح دهید.</p> <p>۵- راههای درمان سالک را توضیح دهید.</p>	
--	--	--	--	---	--

شماره جلسه	اهداف اختصاصی (رئوس مطالب همان جلسه)	اهداف ویژه رفتاری همان جلسه (دانشجو پس از ارائه درس قادر خواهد بود)	حیطه ایجاد تغییرات پس از آموزش (شناختی، روان حرکتی، عاطفی)	روش های یاددهی- یادگیری	مواد و وسایل آموزشی	تکالیف دانشجو
۵	آشنایی با لیشمانیوز لیشمانیوز احشایی	۱- تاریخچه و اسامی مصطلح و وضعیت انتشار بیماری را توضیح دهد.	شناختی	سخنرانی، تدریس مشارکتی	کامپیوتر تخته وایت برد ویدئو پروژکتور و ....	

				<p>لیشمانیوز احشایی را توضیح دهد.</p> <p>۳- راههای کنترل و پیشگیری لیشمانیوز احشایی را توضیح دهد.</p> <p>۴- راههای تشخیص آزمایشگاهی لیشمانیوز احشایی را توضیح دهد.</p> <p>راههای درمان لیشمانیوز احشایی را توضیح دهد</p> <p>انتشار بیماری را توضیح دهید</p> <p>اتیولوژی و پاتولوژی لیشمانیوز احشایی را توضیح دهید.</p> <p>راههای کنترل و پیشگیری لیشمانیوز احشایی را توضیح دهید.</p> <p>راههای تشخیص آزمایشگاهی لیشمانیوز احشایی را توضیح دهید.</p> <p>راههای درمان لیشمانیوز احشایی را توضیح دهید.</p>		
--	--	--	--	---	--	--



شماره	اهداف اختصاصی (رئوس مطالب)	اهداف ویژه رفتاری همان	حیطه ایجاد تغییرات پس از آموزش	روش های یاددهی -	مواد و وسایل آموزشی	تکالیف دانشجو
جلسه	همان جلسه)	جلسه(دانشجو پس از ارائه	( شناختی،روان حرکتی،عاطفی)	یادگیری		

	<p>کامپیوتر تخته وایت برد ویدئو پروژکتور و ....</p>	<p>سخنرانی، تدریس مشارکتی</p>	<p>شناختی</p>	<p>درس قادر خواهد بود) تاریخچه و اسامی مصطلح و وضعیت انتشار بیماری را توضیح دهد. اتیولوژی و پاتولوژی و آمییباز را توضیح دهد. راههای کنترل و پیشگیری آمییباز را توضیح دهد. راههای تشخیص آزمایشگاهی آمییباز را توضیح دهد. راههای درمان آمییباز را توضیح دهد انتشار بیماری را توضیح دهید اتیولوژی و پاتولوژی آمییباز را توضیح دهید. راههای کنترل و پیشگیری آمییباز را توضیح دهید. راههای تشخیص آزمایشگاهی آمییباز را توضیح دهید. راههای درمان آمییباز را توضیح دهید.</p>	<p>آشنایی با آمیب های روده ای</p>	<p>۶</p>
--	---	-----------------------------------	---------------	---	-----------------------------------	----------



شماره جلسه	اهداف اختصاصی (رئوس مطالب همان جلسه)	اهداف ویژه رفتاری همان جلسه (دانشجو پس از ارائه درس قادر خواهد بود)	حیطه ایجاد تغییرات پس از آموزش (شناختی، روان حرکتی، عاطفی)	روش های یاددهی - یادگیری	مواد و وسایل آموزشی	تکالیف دانشجو
۷	آشنایی با آمیب های آزاد زی	تاریخچه و اسامی مصطلح و وضعیت انتشار بیماری را توضیح دهد. اتیولوژی و پاتولوژی و آمیب های آزاد زی را توضیح دهد. راههای کنترل و پیشگیری آمیب های آزاد زی را توضیح دهد. راههای تشخیص آزمایشگاهی آمیب های آزاد زی را توضیح دهد. راههای درمان آمیب های آزاد زی را توضیح دهد. انتشار بیماری را توضیح دهید اتیولوژی و پاتولوژی آمیب های آزاد زی را توضیح دهید.	شناختی	سخنرانی، تدریس مشارکتی	کامپیوتر تخته وایت برد ویدئو پروژکتور و ....	
				راههای کنترل و پیشگیری		

				<p>آمیب های آزاد زیرا توضیح دهید.</p> <p>راههای تشخیص آزمایشگاهی آمیب های آزاد زیرا توضیح دهید.</p> <p>راههای درمان آمیب های آزاد زیرا توضیح دهید.</p>		
--	--	--	--	--	--	--

مرکز مطالعات و توسعه

شماره جلسه	اهداف اختصاصی (رئوس مطالب همان جلسه)	اهداف ویژه رفتاری همان جلسه (دانشجو پس از ارائه درس قادر خواهد بود)	حیطه ایجاد تغییرات پس از آموزش (شناختی، روان حرکتی، عاطفی)	روش های یاددهی-یادگیری	مواد و وسایل آموزشی	تکالیف دانشجو
۸	آشنایی با زیاردیوزیس	<p>۱-تاریخچه و اسامی مصطلح و وضعیت انتشار بیماری را توضیح دهد.</p> <p>۲-تیولوژی و پاتولوژی و زیاردیارات توضیح دهد.</p> <p>۳-راههای کنترل و پیشگیری زیاردیوزیس را توضیح دهد.</p> <p>۴- راههای تشخیص آزمایشگاهی زیاردیارات توضیح دهد.</p> <p>راههای درمان زیاردیارات توضیح دهد</p> <p>انتشار بیماری را توضیح دهید</p>	شناختی	سخنرانی، تدریس مشارکتی	کامپیوتر تخته وایت برد ویدئو پروژکتور و ....	
		اتیولوژی و پاتولوژی				

				<p>ژیاوردیاراتوضیحدهید.</p> <p>راههای کنترل وپیشگیری</p> <p>ژیاوردیاراتوضیحدهید.</p> <p>راههای تشخیص</p> <p>آزمایشگاهی ژیاوردیاراتوضیحدهید.</p> <p>راههای درمان ژیاوردیاراتوضیحدهید.</p> <p>انتشار بیماری راتوضیحدهید</p> <p>اتیولوژی و پاتولوژی</p> <p>ژیاوردیاراتوضیحدهید.</p> <p>راههای کنترل</p> <p>وپیشگیری ژیاوردیوزراتوضیحدهید.</p> <p>راههای تشخیص</p> <p>آزمایشگاهی آژیاوردیاراتوضیحدهید.</p> <p>راههای درمان آژیاوردیاراتوضیحدهید.</p>	
--	--	--	--	--	--

روش های یاددهی-یادگیری می تواند شامل : سخنرانی ،بحث در گروه های کوچک ،نمایشی ،پرسش و پاسخ ،حل مسئله (pbl)،گردش علمی ،آزمایشگاهی ،یادگیری بر اساس مورد case و غیره

