

بسمه تعالی



دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شیرجان
مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی
واحد برنامه ریزی درسی

طرح دوره دروس نظری و عملی

مشخصات درس:

۲۶	تعداد دانشجو	علوم آزمایشگاهی	گروه آموزشی
۲	تعداد واحد	انگل شناسی ۲	عنوان درس
۱۴۰۰/۱۱/۳۰ ۱۴۰۰/۴/۹	تاریخ شروع و پایان دوره	کارشناسی علوم آزمایشگاهی	مقطع و رشته تحصیلی
سه شنبه ها ۱۰-۱۲	روز و ساعت جلسات	۱۴۰۰-۱۴۰۱ نیمسال دوم	نیمسال تحصیلی
انگل شناسی ۱	دروس پیش نیاز	دکتر امید مردانشاه - دکتر سعیده نیکپور	مدرس/مدرسین درس
دانشکده علوم پزشکی سیرجان	محل برگزاری	دکتر سعیده نیکپور	مسئول درس (دروس اشتراکی)
حضور	روش برگزاری (حضور/امجازی/ترکیبی)	نظری	نوع واحد (نظری/عملی)

شرح کلی درس:

توصیفی کوتاه و مختصر از درس را در یک یا دو پاراگراف بنویسید.
آموزش انگل ها شامل: انواع تک یاختگان روده ای خونی و نسجی و حشرات بیماری زای انسان

هدف/اهداف کلی درس:

با مراجعه به کوریکولوم رشته، هدف/اهداف کلی درس را بنویسید.
یادگیری کلیه عوامل انگلی بیماری زای انسان اعم از انگل های دارای انتشار وسیع و محدود و نادر و آشنایی با خصوصیات بیولوژیکی بیماریزایی تشخیص درمان پیشگیری و کنترل و اپیدمیولوژی آنها

روش تدریس:

مشخص کنید از چه روش تدریسی در آموزش استفاده می‌نمایید. روش تدریس را بر اساس موضوع، زمان کلاس، منابع و امکانات و نحوه مشارکت فراگیران انتخاب کنید و در صورت امکان مشارکت فراگیران و شرکت آنان در بحث های کلاسی را در اولویت قرار دهید.

<input type="checkbox"/>	روش تدریس مبتنی بر حل مسئله	✓	روش تدریس سخنرانی
<input type="checkbox"/>	روش تدریس ایفای نقش	✓	روش تدریس بحث گروهی
<input type="checkbox"/>	روش تدریس مبتنی بر کار تیمی	✓	روش تدریس پرسش و پاسخ
<input type="checkbox"/>	روش تدریس اکتشافی	<input type="checkbox"/>	روش تدریس نمایشی
✓	روش تدریس در گروه های کوچک	✓	روش تدریس آزمایشگاهی

سایر موارد: ...

مواد و وسایل آموزشی:

به منظور تسهیل فرآیند یاددهی-یادگیری، در آموزش خود از چه وسایل آموزشی استفاده می کنید.

✓	جزوه	✓	پاورپوینت
✓	کتاب	□	فیلم آموزشی
✓	وایت برد	□	نرم افزار
□	تصویر	□	ماکت
□	چارت	✓	لوازم واقعی
□	فایل صوتی	□	پوستر

سایر موارد: ...

تکالیف و مسئولیت‌های فراگیران:

مشخص کنید که فراگیران چه وظایف و مسئولیت‌هایی در طول ترم دارند.

- مشارکت در فعالیت های کلاسی
- مطالعه قبلی راجع به موضوعات و اهداف مورد نظر درس
- حل مسائل و تکالیف محوله
- حضور در عرصه های تعیین شده و انجام فعالیت های عملی
- حضور منظم در کلاس

نحوه ارزیابی فراگیران:

- با توجه به اهداف اختصاصی درس، مشخص کنید که از چه روشی برای ارزیابی فراگیران استفاده می‌کنید.

<input checked="" type="checkbox"/>	سئوالات چند گزینه ای	<input checked="" type="checkbox"/>	سئوالات تشریحی کوتاه پاسخ
<input type="checkbox"/>	سئوالات صحیح-غلط	<input checked="" type="checkbox"/>	سئوالات تشریحی بلند پاسخ
<input checked="" type="checkbox"/>	کار عملی	<input type="checkbox"/>	سئوالات شفاهی
<input type="checkbox"/>	چک لیست مشاهده عملکرد	<input type="checkbox"/>	سئوالات جور کردنی
		<input checked="" type="checkbox"/>	پرسش‌های کلاسی

سایر موارد: ...

- مشخص کنید که نمره نهایی دانشجو با توجه به چه فعالیت‌هایی تعیین می‌شود. همچنین میزان نمره و یا درصد مرتبط با هر فعالیت را نیز مشخص کنید.

ردیف	عناوین	نمره/درصد
1	آزمون کتبی میان ترم	۷ نمره
2	آزمون کتبی پایان ترم	۱۰ نمره
3	فعالیت‌ها، تکالیف کلاسی و مشارکت در ارائه بحث‌های کلاسی	۳ نمره
4		
5		

سیاست ها و قوانین:

قوانین کلاس خود را به صورت شفاف برای فراگیران شرح دهید.

- حداقل نمره قبولی 10 می باشد.
- حداکثر تعداد غیبت های مجاز 3 جلسه می باشد.
- دانشجو باید در گفتگوهای کلاسی شرکت کند.
- دانشجو باید تکالیف محوله را در مهلت معین تحویل دهد.
- رعایت کلیه شئون اخلاقی (نظیر خاموش بودن تلفن همراه در کلاس درس و ...) ضروری است.
- حضور دانشجو در کلاس درس، قبل از حضور استاد و عدم ترک کلاس تا پایان وقت آن ضروری است.
- استفاده از مواد خوراکی و نوشیدنی در سر کلاس بلامانع است.

جدول زیر را بر اساس رئوس مطالبی که در هر جلسه آموزش می دهید کامل کنید.

برنامه زمانبندی درس:

جلسه	عنوان جلسه	هدف کلی: هدف از یادگیری این مطلب آن است که دانشجو با ...	اهداف رفتاری: دانشجو در پایان باید بتواند...	مدرس/ مدرسین
1	تریکوموناس ها- ژیا ردیا	مفاهیم، اصطلاحات، چرخه زندگی، بیماریزایی و روش های درمان تریکوموناس ها و ژیا ردیا را آشنا شود.	* مفاهیم کلی، اصطلاحات، چرخه زندگی تریکوموناس ها و ژیا ردیا را شرح دهد(حیطه شناختی) * روش های تشخیص آزمایشگاهی و درمانی آن را بکار برد(حیطه روانی - حرکتی) * به انواع روش های تشخیصی و درمانی آن علاقه مند شود(حیطه عاطفی)	آقای دکتر مردانشاه
2	کیلوماستیکس - دی انتموبا فراژیلیس	مفاهیم، اصطلاحات، طبقه بندی، بیماریزایی و روش های درمان کیلوماستیکس - دی انتموبا فراژیلیس را آشنا شود.	* مفاهیم کلی، اصطلاحات، طبقه بندی، حیطه شناختی) * روش های تشخیص آزمایشگاهی و درمانی آن را بکار برد(حیطه روانی - حرکتی)	آقای دکتر مردانشاه
3	تریپانوزوم	مفاهیم کلی، طبقه بندی، مورفولوژی، بیماریزایی و روش های درمانی آشنا شود.	* مفاهیم کلی، مورفولوژی، طبقه بندی را نام ببرد(حیطه شناختی) * روش های تشخیصی آزمایشگاهی را بکار ببرد(حیطه روانی - حرکتی)	آقای دکتر مردانشاه
4	لیشمانیا	مفاهیم کلی، طبقه بندی، مورفولوژی، بیماریزایی و روش های درمانی آشنا شود.	* مفاهیم کلی، مورفولوژی، طبقه بندی را نام ببرد(حیطه شناختی) * روش های تشخیصی آزمایشگاهی را بکار ببرد(حیطه روانی - حرکتی)	آقای دکتر مردانشاه
5	آمیب ها	مفاهیم کلی، طبقه بندی، مورفولوژی، بیماریزایی و روش های درمانی آشنا شود.	* انواع آمیب های کامنسال و پاتوژن را نام ببرد(حیطه شناختی) * اجزا داخلی و مورفولوژی آمیب ها را شرح دهد(حیطه شناختی) * روش های تشخیصی و درمانی را بکار ببرد(حیطه روانی - حرکتی)	خانم دکتر نیکپور

6	پلاسمودیوم ها	مفاهیم کلی، طبقه بندی، مورفولوژی، بیماری‌زایی و روش های درمانی آشنا شود.	*مفاهیم کلی، مورفولوژی، طبقه بندی را نام ببرد(حیطه شناختی) *روش های تشخیصی آزمایشگاهی را بکار ببرد(حیطه روانی - حرکتی)	خانم دکتر نیکپور
7	کریپتوسپوریدیوم ایزوسپورا	مفاهیم کلی، طبقه بندی، مورفولوژی، بیماری‌زایی و روش های درمانی آشنا شود.	*مفاهیم کلی، مورفولوژی، طبقه بندی را نام ببرد(حیطه شناختی) *روش های تشخیصی آزمایشگاهی را بکار ببرد(حیطه روانی - حرکتی)	خانم دکتر نیکپور
8	توکسوپلازما	مفاهیم کلی، طبقه بندی، مورفولوژی، بیماری‌زایی و روش های درمانی آشنا شود.	چرخه زندگی مورفولوژی میزبان ها را شرح دهد(حیطه شناختی) انواع روش های تشخیصی و درمانی را بکار ببرد(حیطه روانی - حرکتی)	خانم دکتر نیکپور
9	سارکوسیستیس - سیکلوسپورا	مفاهیم کلی، طبقه بندی، مورفولوژی، بیماری‌زایی و روش های درمانی آشنا شود.	*مفاهیم کلی، مورفولوژی، طبقه بندی را نام ببرد(حیطه شناختی) *روش های تشخیصی آزمایشگاهی را بکار ببرد(حیطه روانی - حرکتی)	خانم دکتر نیکپور
10	پنوموسیستیس - بلاستوسیستیس	مفاهیم کلی، طبقه بندی، مورفولوژی، بیماری‌زایی و روش های درمانی آشنا شود.	چرخه زندگی مورفولوژی میزبان ها را شرح دهد(حیطه شناختی) انواع روش های تشخیصی و درمانی را بکار ببرد(حیطه روانی - حرکتی)	خانم دکتر نیکپور
11	کلیات حشره شناسی	با مفاهیم کلی، اصطلاحات، طبقه بندی، بیماری‌زایی و روش های درمانی پشه خاکی-پشه آنوفل-جرب-کک-ساس-شپش-کنه آشنا شود.	*طبقه بندی انواع حشره ها و اجزا و اصطلاحات را نام ببرد(حیطه شناختی) * روش های تشخیصی آزمایشگاهی و درمانی آن را بکار برد(حیطه روانی - حرکتی)	خانم دکتر نیکپور

	* به انواع روش های تشخیصی و درمانی حشرات علاقه مند شود(حیطه عاطفی)			
				12
				13
				14
				15
				16

منابع درس:

مشخصات مقاله شامل عنوان، نویسندگان، مجله، سال و شماره انتشار و صفحات مقاله
مشخصات کتاب شامل عنوان، نویسندگان، مترجمین، انتشارات، سال و نوبت چاپ کتاب

1. Basic Clinical Parasitology by/Brown.Latest ed

2. Medical Parasitology by/ Markell.Latest ed

3. Worms and Human disease by/ Muller.Latest ed

4.

5.

6.

