

بِسْمِ تَعَالَى



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان بهمان

معاونت آموزشی دانشگاه

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

فرم طرح دوره پایه

مشخصات درس و مدرس

- عنوان درس: انگل شناسی پزشکی
- نام و نام خانوادگی مدرس: امیرحسین مقصود
- نام و نام خانوادگی مسئول درس: امیرحسین مقصود
- نام و نام خانوادگی مدیر گروه: امیرحسین مقصود
- نوع و میزان واحد به تفکیک: نظری ۱/۶۵ واحد ، عملی ۰/۳۵ واحد
- رشته و مقطع تحصیلی دانشجو: پزشکی - علوم پایه
- زمان درس: نیمسال اول و دوم
- مکان آموزش: کلاس شماره ۱ پزشکی

نظری:

ردیف	مدرس	محل آموزش	سرفصل (عنوان)	روش تدریس	روش ارزشیابی ^۲
۱	دکتر مقصود	کلاس شماره ۱	کلیات انگل شناسی و پلاسمودیوم ها: سیر تکاملی و بیمارزایی	سخنرانی	پرسش و پاسخ
۲	دکتر مقصود	کلاس شماره ۱	تشخیص، درمان، اپیدمیولوژی، اصول پیشگیری و کنترل مالاریا	سخنرانی	پرسش و پاسخ
۳	دکتر مقصود	کلاس شماره ۱	توکسوپلازما	سخنرانی	پرسش و پاسخ
۴	دکتر مقصود	کلاس شماره ۱	لیشمانیاها و تریپانوزوماها	سخنرانی	پرسش و پاسخ
۵	دکتر مقصود	کلاس شماره ۱	آنتامیبا هیستولیتیکا و بالانتیدیوم	سخنرانی	پرسش و پاسخ
۶	دکتر مقصود	کلاس شماره ۱	آمیبه های آزادی	سخنرانی	پرسش و پاسخ
۷	دکتر مقصود	کلاس شماره ۱	ژیاردیا، تریکوموناس، کریپتوسپوریدیوم و سایر کوکسیدیا	سخنرانی	پرسش و پاسخ
۸	دکتر ظهیرنیا	کلاس شماره ۱	کلیات بندپایان	سخنرانی	پرسش و پاسخ
۹	دکتر ظهیرنیا	کلاس شماره ۱	روشهای مبارزه با انواع بندپایان	سخنرانی	پرسش و پاسخ
۱۰	دکتر مقصود	کلاس شماره ۱	کلیات ترما تودها، فاسیولا، دیکروسلیوم	سخنرانی	پرسش و پاسخ
۱۱	دکتر مقصود	کلاس شماره ۱	شیستوزوماها، ترما تودهای خاور دور	سخنرانی	پرسش و پاسخ
۱۲	دکتر مقصود	کلاس شماره ۱	کلیات سستودها، تنیاها، هیمنولیس نانا و دیفیلوبوتریوم	سخنرانی	پرسش و پاسخ
۱۳	دکتر مقصود	کلاس شماره ۱	اکینو کوکس ها	سخنرانی	پرسش و پاسخ
۱۴	دکتر مقصود	کلاس شماره ۱	نماتودها: آسکاریس، تریکوریس و انتریبیوس	سخنرانی	پرسش و پاسخ
۱۵	دکتر مقصود	کلاس شماره ۱	کرم های قلاب دار، استرونژیلیویدس و تریکوسترونژیلوس	سخنرانی	پرسش و پاسخ
۱۶	دکتر مقصود	کلاس شماره ۱	لاروهای مهاجر، پیوک، تریشین و فیلرهای مهم	سخنرانی	پرسش و پاسخ

عملی:

ردیف	مدرس	محل آموزش	سرفصل (عنوان)	روش تدریس ^۱	روش ارزشیابی ^۲
۱	دکتر مقصود	کلاس پری لب	بررسی میکروسکوپی اشکال خونی پلاسمودیوم و یواکس، فالسیپاروم و مالاریه	سخنرانی با نمایش اسلاید	بررسی گزارش کار
۲	دکتر مقصود	کلاس پری لب	بررسی اشکال مختلف توکسوپلازما، لیشمانیا و تریپانوزوما	سخنرانی با نمایش اسلاید	بررسی گزارش کار
۳	دکتر مقصود	کلاس پری لب	بررسی اشکال مختلف آنتامیبا هیستولیتیکا، ژیا ردیا، تریکوموناس و کریپتوسپوریدیوم	سخنرانی با نمایش اسلاید	بررسی گزارش کار
۴	دکتر ظهیرنیا	کلاس پری لب	بررسی میکروسکوپی حشرات	سخنرانی با نمایش اسلاید	بررسی گزارش کار
۵	دکتر مقصود	کلاس پری لب	بررسی میکروسکوپی فاسیولا، دیکروسلیوم و شیستوزوما: بالغ، تخم	سخنرانی با نمایش اسلاید	بررسی گزارش کار
۶	دکتر مقصود	کلاس پری لب	بررسی میکروسکوپی تنیا، هیمنولیس، اکینو کوکس و کیست هیداتیک بررسی کبد آلوده به فاسیولا، دیکروسلیوم و کیست هیداتیک	سخنرانی با نمایش اسلاید	بررسی گزارش کار
۷	دکتر مقصود	کلاس پری لب	بررسی آسکاریس، تریکوریس، انتریبیوس، کرم های قلابدار و لارو تریشین	سخنرانی با نمایش اسلاید	بررسی گزارش کار

^۱ روش تدریس متناسب با هدف آموزشی مانند سخنرانی، بحث گروهی، ایفای نقش، PBL و... انتخاب شود
^۲ در هر جلسه در صورت وجود ارزشیابی، نحوه انجام آن مشخص شود. مثل پرسش و پاسخ، کوئیز (MCQ) یا تشریحی و...

شیوه نمره دهی

نوع ارزشیابی	ابزار ارزشیابی ^۳	میزان امتیاز از کل
امتحان میان ترم	سوالات چند گزینه ای	۷
امتحان پایان ترم	سوالات چند گزینه ای و صحیح و غلط	۹
امتحان عملی	تهیه گزارش کار از انگل های مشاهده شده در زیر میکروسکوپ - تشخیص اسلایدها و تصاویر بلانک از انگل های تدریس شده	۴
مجموع		۲۰

منابع درسی:

- ۱- تک یاخته شناسی پزشکی، ادویسیان و همکاران (آخرین چاپ)
- ۲- کرم شناسی پزشکی، فریدون ارفع (آخرین چاپ)
- ۳- بیماری های انگلی در ایران (جلد دوم)، صائبی (آخرین چاپ)
- ۴- انگل شناسی پزشکی، مارکل (آخرین ترجمه) (برای مطالعه بیشتر)
- ۵- کلیات حشره شناسی پزشکی، سرویس (ترجمه: زعیم و همکاران) (آخرین چاپ) (فصل های اول تا چهارم)

^۳ ابزار ارزشیابی می تواند مواردی مانند آزمون تشریحی، سوالات کوتاه پاسخ، سوالات کامل کردنی، MCQs، پروژه، آسکی و... باشد.