



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی دولتی هرمزگان
دانشکده داروسازی و علوم دارویی

طرح دوره و طرح درس

Course Plan & Lesson Plan

تاریخ تکمیل یا بازنگری: ۱۴۰۲/۷/۱

مشخصات کلی

نام دانشکده: داروسازی و علوم دارویی	گروه آموزشی: انگل و قارچ
نام درس: انگل شناسی و قارچ شناسی	رشته تحصیلی: دکترای حرفه ای داروسازی

مشخصات درس

نام درس: انگل شناسی و قارچ شناسی	تعداد واحد: ۳ نظری ۱ واحد عملی	پیش نیاز:
زمان برگزاری: نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳		
روز و ساعت کلاس ها: نظری روزهای ۲ شنبه و ۴ شنبه ساعت ۸ تا ۱۰ و عملی شنبه ۱ تا ۵ عصر		
نام مدرس یا مدرسین: دکتر حبیب اله ترکی، دکتر جبریل شمس الدین، آقای سخاوت عامری، دکتر موسی سلیمانی		
نام مسئول درس: دکتر جبریل شمس الدین		
شماره تماس و آدرس پست الکترونیک مسئول درس: دکتر جبریل شمس الدین shams.jebreil@gmail.com		
09125044557		

اهداف درس

هدف کلی: شناخت بیماریهای قارچی، انگلی و منتقله از راه بندپایان شایع در ایران
اهداف اختصاصی: دانشجو بتواند
- کلیات میکروبیولوژی، ساختمان و طبقه بندی انگلها، قارچ ها و حشرات را شرح دهد.
- انواع انگلها، قارچ ها و حشرات بیماریزای انسانی را نام ببرد.
- علائم بالینی و نحوه سرایت عفونتهای انگلی، قارچی فرصت طلب را بیان نماید.
- مورفولوژی، بیولوژی و سازوکار بیماریزایی انگلها، قارچ ها و حشرات بیماریزای انسانی را شرح دهند.
- راههای کنترل و پیشگیری و مراقبت از بیماران مبتلا به عفونتهای انگلی، قارچی و بندپایان معمول ایران را توضیح دهد
- دانشجو داروهای معمول مورد استفاده در بیماریهای قارچی، انگلی و بندپایان رایج ایران را با دوزهای معمول و دسته بندی برای هر گروه از این بیماریها شرح دهد.

وظایف / تکالیف دانشجویان:

- شرکت منظم در جلسات، مطالعه قبلی مطالب درسی هر جلسه، انجام تکالیف ارائه شده و شرکت در جلسات عملی در محیط آزمایشگاه مجازی
- دریافت فایل های تئوری و عملی، شرکت در جلسات پرسش و پاسخ شبکه های مجازی مورد تایید دانشگاه

حضور غیاب:

در هر جلسه حضور غیاب انجام میگیرد در خصوص غیبت کلاسی مطابق با آیین نامه آموزشی دوره دکتری عمومی داروسازی برخورد میگردد.

سقف غیبت مجاز به شرح ذیل می باشد :

چهار جلسه << چهار واحد نظری

چهار جلسه << سه واحد نظری

سه جلسه << دو واحد نظری

یک جلسه << یک واحد نظری

یک جلسه << دروس عملی و کارآموزی داروخانه شهری

طبق مصوبه کمیته کارآموزی دروس کارآموزی بجز کارآموزی داروخانه شهری

○ غیبت تا سقف تعیین شده در صورتی مجاز خواهد بود که مدارک و مستندات خود را به اداره آموزش تحویل دهید.

○ دانشجو موظف است ۷۲ ساعت پس از غیبت، مستندات خود را به اداره آموزش تحویل دهد. به مستندات ارائه شده پس از این بازه زمانی ترتیب اثر داده نخواهد شد و به منزله غیبت غیرموجه تلقی می گردد.

○ پس از بررسی مدارک و مستندات، نتیجه موافقت یا عدم موافقت به اطلاع دانشجو خواهد رسید.

○ در صورتی که غیبت دانشجو در هر درس بیش از سقف تعیین شده باشد، تصمیم گیری بر عهده شورای آموزشی دانشکده خواهد بود و در صورت موافقت با مجاز بودن غیبت بیش از سقف تعیین شده، تصمیم گیری نهایی بر عهده شورای آموزشی دانشگاه خواهد بود.

○ غیبت غیر موجه (حتی یک جلسه) منجر به درج نمره صفر در کارنامه دانشجو می گردد.

تاخیر در ورود به کلاس پس از ساعت مقرر شروع کلاس به هر دلیل و یا بر هم زدن نظم (هر گونه استفاده از موبایل یا تبلت و یا صدای آنها، عدم رعایت ادب و احترام در برخورد با استاد یا سایر دانشجویان، صحبت کردن، چرت زدن، همراه نداشتن قلم و کاغذ، بحث های غیر مرتبط، جویدن آدامس و...) با کسر نمره نهایی همراه میباشد.

غیبت در امتحان میان ترم و پایان ترم:

غیبت دانشجو در امتحانات میانترم به جزء موارد ذیل به هیچ عنوان قابل پذیرش نمی باشد و نمره میانترم صفر محسوب می گردد .

○ بیماری منجر به بستری در بیمارستان و ارائه پرونده پزشکی کامل و تأیید توسط شورای پزشکی دانشگاه (گواهی استعلاجی مورد تأیید نمی باشد)

○ موارد خاص مثل فوت اقوام درجه یک و ...

مدارک و مستندات بایستی تا ۲۴ ساعت پس از غیبت در آزمون میانترم به اداره آموزش دانشکده تحویل گردد.

مستندات مربوطه در شورای آموزشی دانشکده مطرح می گردد و درخصوص موافقت یا عدم موافقت و همچنین نحوه احتساب نمره میانترم تصمیم گیری خواهد شد.

دانشکده هیچ گونه تعهدی درخصوص برگزاری مجدد آزمون میانترم جهت دانشجویانی که غیبت آنها مورد تأیید واقع شده است را ندارد .

امتحان پایان ترم :

دانشجو تا ۲۴ ساعت پس از امتحان فرصت دارد گواهی خود را همراه با مستندات کامل به اداره آموزش تحویل دهد و جهت طرح در شورای آموزشی دانشگاه به معاونت آموزشی ارسال میگردد.

احتمال جا به جایی جلسات کلاسی بین مدرسین وجود دارد که در اینصورت از طریق اداره آموزش دانشکده اطلاع رسانی خواهد شد

در صورت نیاز به جلسه فوق العاده و یا جبرانی پس از هماهنگی نماینده کلاس با اداره آموزش و نماینده کلاس تاریخ برگزاری اطلاع رسانی میشود و حضور همه دانشجویان الزامی میباشد

ارزشیابی دانشجو

مبنای ارزشیابی	نمره	توضیحات
آزمون پایانترم	۱۲	آزمون
آزمون یا آزمون های میانترم	۸	آزمون

منابع پیشنهادی برای مطالعه

- ۱- اصول انگل شناسی، براون، نوا
- ۲- انگل شناسی مارکل
- ۳- بیماریهای انگلی در ایران، دکتر اسماعیل صائبی
- ۴- بیماری های تک یاخته ای دکتر ادریسیان
- ۵- قارچ شناسی جامع دکتر فریده زینی

ردیف	تاریخ	روز	ساعت	عنوان	استاد
۱	۱۴۰۲/۷/۳	دوشنبه	۱۰-۸	مقدمات - تعاریف- اصطلاحات، تقسیم بندی انگل ها- کلیات کرم شناسی- نماتودها اکسیور و تریکوسفال	دکتر شمس الدین
۲	۱۴۰۲/۷/۵	چهارشنبه	۱۰-۸	آسکاریس، تریکواسترانژیلوس و لاروهای مهاجر احشایی	دکتر شمس الدین
۳	۱۴۰۲/۷/۱۰	دو شنبه	۱۰-۸	کرم های قلابدار، استرانژیلوئیدس استرکوریالیس و لاروهای مهاجر پوستی	دکتر شمس الدین
۴	۱۴۰۲/۷/۱۲	چهارشنبه	۱۰-۸	تریشین، پیوک، فیلرها	دکتر شمس الدین
۵	۱۴۰۲/۷/۱۷	دوشنبه	۱۰-۸	مقدمات سستود، تنیا سازیناتا، تنیا سولیوم-هیمنولپیس نانا، هیمنولپیس دیمینوتا،	دکتر شمس الدین
۶	۱۴۰۲/۷/۱۹	چهارشنبه	۱۰-۸	تنیا اکینوкок، اکینوкокوس مولتی لوکولاریس، دیفیلوبوتریم لاتوم	دکتر شمس الدین
۷	۱۴۰۲/۷/۲۴	دوشنبه	۱۰-۸	مقدمات ترماودها، فاسیولا هپاتیکا و دیکروسولیوم دندریتیکوم	دکتر شمس الدین
۸	۱۴۰۲/۷/۲۶	چهارشنبه	۱۰-۸	شیستوزومها و درماتیت سرکری سایر فلوک ها: فلوک های روده ای و ریوی	دکتر شمس الدین
			۱۰-۸	امتحان میان ترم	دکتر شمس الدین
۹	۱۴۰۲/۸/۱	دوشنبه	۱۰-۸	مقدمات تک یاخته شناسی، اپی کمپلکس ها و کوکسیدیا گوارشی : (ایزوسپورابلی، سارکوسیستیس، کریپتوسپوریدیوم، سیکلوسپورا..)	دکتر ترکی
۱۰	۱۴۰۲/۸/۳	چهارشنبه	۱۰-۸	ادامه ... کوکسیدیا، توکسوپلازما گوندی	دکتر ترکی
۱۱	۱۴۰۲/۸/۸	دوشنبه	۱۰-۸	مالاریا: انواع پلاسمودیوم ها، سیر تکاملی، علائم، تشخیص مالاریا	دکتر ترکی
۱۲	۱۴۰۲/۸/۱۰	چهارشنبه	۱۰-۸	اشکال اختصاصی پلاسمودیوم ها مالاریا: عوارض بیماریزایی، کنترل، پیشگیری، درمان	دکتر ترکی
۱۳	۱۴۰۲/۸/۱۵	دوشنبه	۱۰-۸	تاژکداران ساکن مجاری: ژباردیا لامبلیا، دی آنتا مبا، بلاستوسیستیس همونیس	دکتر ترکی
۱۴	۱۴۰۲/۸/۱۷	چهارشنبه	۱۰-۸	تاژکداران ساکن مجاری تریکوموناس واژینالیس	دکتر ترکی
۱۵	۱۴۰۲/۸/۲۲	دو شنبه	۱۰-۸	تاژکداران نسجی: لیشمانیوز جلدی، لیشمانیوز احشایی تریپانوزوم ها، عوامل بیماری خواب، بیماری شاگاس	دکتر ترکی
۱۶	۱۴۰۲/۸/۲۴	چهارشنبه	۱۰-۸	آمییب ها، (آنتامبا کلی و هیستولتیکا) آمیب های آزادزی، بالانتیدیوم کولی	دکتر ترکی
			امتحان میان ترم *****	
۱۷	۱۴۰۲/۸/۲۹	دوشنبه	۱۰-۸	کلیات قارچ شناسی، قارچ های ساپروفیت	آقای عامری
۱۸	۱۴۰۲/۹/۱	چهارشنبه	۱۰-۸	بیماری های قارچی سطحی	آقای عامری
۲۰	۱۴۰۲/۹/۶	دو شنبه	۱۰-۸	بیماریهای قارچی جلدی ۱	آقای عامری
۲۱	۱۴۰۲/۹/۸	چهارشنبه	۱۰-۸	بیماریهای قارچی جلدی ۲	آقای عامری
۲۲	۱۴۰۲/۹/۱۳	دو شنبه	۱۰-۸	قارچهای زیرجلدی، قارچهای احشایی ، سموم قارچی	آقای عامری
۲۳	۱۴۰۲/۹/۱۵	چهارشنبه	۱۰-۸	کلیات حشره شناسی - مرفولوژی- روش های انتقال	دکتر سلیمانی
۲۴	۱۴۰۲/۹/۲۰	دو شنبه	۱۰-۸	پشه های کولیسیده (ناقلین مالاریا، تب زرد، تب دانگ)	دکتر سلیمانی
۲۵	۱۴۰۲/۹/۲۲	چهارشنبه	۱۰-۸	پشه خاکی کنه ها، مایت ها، سوسری ها، شپش ها	دکتر سلیمانی

دکتر سلیمانی	کک های سخت و نرم و عنکبوت ها، مگس های عامل میاز ، عقرب ها	۱۰-۸	دوشنبه	۱۴۰۲/۹/۲۷	۲۶
--------------	---	------	--------	-----------	----

بسمه تعالی - وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی
 دانشکده پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان هرمزگان
 برنامه زمانبندی واحد عملی انگل شناسی دانشجویان رشته داروسازی ورودی ۱۴۰۱ نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

استاد	عنوان	شنبه			تاریخ	ردیف
		گروه ۳	گروه ۲	گروه ۱		
دکتر شمس الدین- حیدری	نماتودها اکسیور و تریکوسفال و آسکاریس	۱۴:۳۰	۱۳:۳۰	۱۲:۳۰	۱۴۰۲/۷/۸	۱
دکتر شمس الدین- حیدری	آنکلیستوم و نکاتور تریکواسترانژیلوس، تریشین	۱۴:۳۰	۱۳:۳۰	۱۲:۳۰	۱۴۰۲/۷/۱۵	۲
دکتر شمس الدین- حیدری	تنیا ساژیناتا، تنیا سولیوم، هیمنولپیس نانا، هیمنولپیس دیمینوتا	۱۴:۳۰	۱۳:۳۰	۱۲:۳۰	۱۴۰۲/۷/۲۲	۳
دکتر شمس الدین- حیدری	فاسیولا هپاتیکا و سایر فلوک های کبدی و روده ای- ترماتودهای خونی، شستوزومها	۱۴:۳۰	۱۳:۳۰	۱۲:۳۰	۱۴۰۲/۷/۲۹	۴
دکتر شمس الدین- حیدری	توکسوپلازما گوندی، کیست نسجی، تاکی زوئیت ایزوسپورالی، سارکوسیستیس، کریپتوسپوریدیوم،	۱۴:۳۰	۱۳:۳۰	۱۲:۳۰	۱۴۰۲/۸/۶	۵
دکتر ترکی - حیدری	انگل های مالاریا (پلاسمودیوم ویواکس و پلاسمودیوم فالسیپاروم	۱۴:۳۰	۱۳:۳۰	۱۲:۳۰	۱۴۰۲/۸/۱۳	۶
دکتر ترکی - حیدری	تاژکداران ساکن مجاری- ژیا ردیا لامبلیا، تریکوموناس واژینالیس	۱۴:۳۰	۱۳:۳۰	۱۲:۳۰	۱۴۰۲/۸/۲۰	۷
دکتر ترکی - حیدری	لیشمانیوز جلدی، لیشمانیوز احشایی - تریپانوزوم ها، آمیب ها،	۱۴:۳۰	۱۳:۳۰	۱۲:۳۰	۱۴۰۲/۸/۲۷	۸
آقای عامری - حیدری	قارچ های ساپروفیت - قارچهای سطحی	۱۴:۳۰	۱۳:۳۰	۱۲:۳۰	۱۴۰۲/۹/۴	۹
آقای عامری - حیدری	قارچهای جلدی و قارچ های مخاطی	۱۴:۳۰	۱۳:۳۰	۱۲:۳۰	۱۴۰۲/۹/۱۱	۱۰
آقای عامری - حیدری	قارچهای احشایی	۱۴:۳۰	۱۳:۳۰	۱۲:۳۰	۱۴۰۲/۹/۱۸	۱۱
دکتر سلیمانی- حیدری	خانواده کولیسیده آنوفل و کولکس	۱۴:۳۰	۱۳:۳۰	۱۲:۳۰	۱۴۰۲/۹/۲۵	۱۲
دکتر سلیمانی- حیدری	کک های سخت و نرم شپش ها و عنکبوت ها	۱۴:۳۰	۱۳:۳۰	۱۲:۳۰	۱۴۰۲/۱۰/۲	۱۳

جدول زمان بندی دروس

* روش یاددهی - یادگیری: شامل انواع روش ها مانند سخنرانی، پرسش و پاسخ، گروه کوچک، آزمایشی و غیره می باشد.
 ** رسانه آموزشی: درمورد جلسات مجازی شامل: فایل PDF, WORD، پاورپوینت با صدا، پاورپوینت بی صدا، فیلم آموزشی، محتوای تعاملی، پادکست و سایر موارد می باشد و در مورد جلسات حضوری شامل لپ تاپ، ویدئو پروژکتور، وایت برد و سایر موارد می باشد.