

فرم طرح درس دوره

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلستان

| نام درس : انگل شناسی و قارچ شناسی | |
|---|--|
| طول دوره: نیم سال اول ۹۴-۹۳ | تاریخ برگزاری کلاس ها: شنبه ها ۸ تا ۱۰ صبح و دوشنبه ها ۱ تا ۳ بعد از ظهر |
| تعداد واحد: ۱/۵ نظری، ۰/۵ واحد عملی | محل برگزاری: دانشکده پرستاری و مامایی بویه- کلاس... |
| استاد تدوین کننده طرح درس دوره: دکتر میترا شربت خوری | پیش نیاز: ندارد |
| ارائه دهنده گان درس: دکتر میترا شربت خوری، دکتر حشمتا... طاهرخانی، دکتر فرهاد نیک نژاد | رشته، ترم و مقطع تحصیلی فراگیران: پرستاری ترم ۲- کارشناسی |
| پست الکترونیک اساتید: دکتر شربت خوری: msharbatkhor@yahoo.com دکتر طاهرخانی: H_taherkhani@hotmail.com دکتر نیک نژاد: fniknezhad@yahoo.com | آدرس: دانشکده پزشکی، دفتر گروه انگل شناسی و قارچ شناسی تلفن: ۳ و ۰۱۷۱-۴۴۲۱۶۵۱ |

اهداف کلی:

۱- آشنایی با کلیات و اصطلاحات انگل شناسی و قارچ شناسی

۲- آشنایی با مرفولوژی، چرخه زندگی، بیماریزایی، علائم بالینی، روش تشخیص، درمان، کنترل و پیشگیری انگل های بیماریزای انسان در ایران

اهداف اختصاصی: دانشجویان پس از طی دوره باید در راستای هر هدف کلی، به اهداف رفتاری زیر دست یابند:

۱-۱- مرفولوژی تک یاخته های مهم بیماریزای انسان را بیان کند.

۱-۲- اپیدمیولوژی، چرخه زندگی و راه های ابتلا تک یاخته های مهم بیماریزای انسان را بیان کند.

۱-۳- بیماریزایی و علائم بالینی تک یاخته های مهم بیماریزای انسان را بیان کند.

۱-۴- روش های تشخیص تک یاخته های مهم بیماریزای انسان را بیان کند.

۱-۵- راه های درمان و پیشگیری و کنترل تک یاخته های مهم بیماریزای انسان را بیان کند.

۲-۱- مرفولوژی کرم های مهم بیماریزای انسان را بیان کند.

۲-۲- اپیدمیولوژی، چرخه زندگی و راه های ابتلا کرم های مهم بیماریزای انسان را بیان کند.

۲-۳- بیماریزایی و علائم بالینی کرم های مهم بیماریزای انسان را بیان کند.

۲-۴- روش های تشخیص کرم های مهم بیماریزای انسان را بیان کند.

۲-۵- راه های درمان و پیشگیری و کنترل کرم های مهم بیماریزای انسان را بیان کند.

۳-۱- تقسیم بندی بیماری های قارچی را بیان کند.

۳-۲- اپیدمیولوژی و راه های ابتلا به قارچ های مهم بیماریزای انسان را بیان کند.

۳-۳- مکانیسم های بیماریزایی و علائم بالینی قارچ های مهم بیماریزای انسان را بیان کند.

۳-۴- روش های تشخیص قارچ های مهم بیماریزای انسان را بیان کند.

۳-۵- راه های درمان و پیشگیری و کنترل قارچ های مهم بیماریزای انسان را بیان کند.

طرح دوره درس انگل شناسی دانشجویان ترم دوم پرستاری، نیم سال اول ۹۴-۹۳

| فهرست محتوا و ترتیب ارائه درس | | | | |
|-------------------------------|---------|-----------------|--|---|
| ردیف | تاریخ | روز و ساعت | عناوین | نام استاد |
| ۱ | ۹۳/۶/۲۲ | شنبه ۸ تا ۱۰ | اصطلاحات و کلیات انگل شناسی، تک یاخته ها ، طبقه بندی | خانم دکتر شربت خوری |
| ۲ | ۹۳/۶/۲۴ | دوشنبه ۱۳ تا ۱۵ | پلاسمودیوم ها | " |
| ۳ | ۹۳/۶/۲۹ | شنبه ۸ تا ۱۰ | توکسوپلازما، کریتوسپوریدیوم | " |
| ۴ | ۹۳/۶/۳۱ | دوشنبه ۱۳ تا ۱۵ | لیشمانیاها | " |
| ۵ | ۹۳/۷/۵ | شنبه ۸ تا ۱۰ | ژیاردیا، تریکوموناس، آمیب ها، بالانتیدیوم | " |
| ۶ | ۹۳/۷/۷ | دوشنبه ۱۳ تا ۱۵ | کرم ها ، کلیات ترماتودها، فاسیولا، دیکروسولیوم و شیتوزوما هماتوبیوم | " |
| ۷ | ۹۳/۷/۱۹ | شنبه ۸ تا ۱۰ | کلیات سستودها، تنیاها | آقای دکتر طاهرخانی |
| ۸ | ۹۳/۷/۲۸ | دوشنبه ۱۳ تا ۱۵ | آزمایشگاه: پلاسمودیوم ها | خانم دکتر شربت خوری خانم ها: رستمی و مقصودلوراد |
| ۹ | ۹۳/۷/۲۶ | شنبه ۸ تا ۱۰ | هیمنولیس نانا، اکینو کوکوس گرانولوزوس | آقای دکتر طاهرخانی |
| ۱۰ | ۹۳/۸/۵ | دوشنبه ۱۳ تا ۱۵ | آزمایشگاه: توکسوپلازما، کریتوسپوریدیوم، لیشمانیا | خانم دکتر شربت خوری خانم ها: رستمی و مقصودلوراد |
| ۱۱ | ۹۳/۸/۳ | شنبه ۸ تا ۱۰ | کلیات نماتودها، آسکاریس، اکسیور، تریکوسفال | آقای دکتر طاهرخانی |
| ۱۲ | ۹۳/۸/۱۹ | دوشنبه ۱۳ تا ۱۵ | آزمایشگاه: انتامبا هیستولیتیکا و انتامبا کلای، ژیا ردیا، بالانتیدیوم | خانم دکتر شربت خوری خانم ها: رستمی و مقصودلوراد |
| ۱۳ | ۹۳/۸/۱۰ | شنبه ۸ تا ۱۰ | کرم های قلاب دار، استرنژیلوئیدس، تریکوسترنزیلوس | آقای دکتر طاهرخانی |
| ۱۴ | ۹۳/۸/۲۶ | دوشنبه ۱۳ تا ۱۵ | آزمایشگاه: فاسیولا، دیکروسولیوم، شیتوزوما | خانم دکتر شربت خوری خانم ها: رستمی و مقصودلوراد |
| ۱۵ | ۹۳/۸/۱۷ | شنبه ۸ تا ۱۰ | قارچ ها ، کلیات، تقسیم بندی بیماری های قارچی | آقای دکتر نیک نژاد |
| ۱۶ | ۹۳/۹/۳ | دوشنبه ۱۳ تا ۱۵ | آزمایشگاه: تنیا، هیمنولیس نانا، اکینو کوکوس، شن و کیست هیداتیک | خانم دکتر شربت خوری خانم ها: رستمی و مقصودلوراد |
| ۱۷ | ۹۳/۸/۲۴ | شنبه ۸ تا ۱۰ | آشنایی با ساپروفیت ها، بیماری های قارچی سطحی و بیماری های قارچی جلدی | آقای دکتر نیک نژاد |
| ۱۸ | ۹۳/۹/۱ | شنبه ۸ تا ۱۰ | بیماری های قارچی زیرجلدی و احشایی | " |
| ۱۹ | ۹۳/۹/۱۰ | دوشنبه ۱۳ تا ۱۵ | آزمایشگاه: آسکاریس، تریکوریس، انتروبیوس، کرم های قلاب دار، تریکوسترنزیلوس | خانم دکتر شربت خوری خانم ها: رستمی و مقصودلوراد |
| ۲۰ | ۹۳/۹/۱ | شنبه ساعت ۱۲ | امتحان میان ترم: تک یاخته ها، ترماتودها | خانم دکتر شربت خوری |
| ۲۱ | | | امتحان پایان ترم: تمام مباحث | خانم دکتر شربت خوری، آقای دکتر طاهرخانی، آقای دکتر نیک نژاد |

روش تدریس: سخنرانی و پرسش و پاسخ همراه با استفاده از وسایل کمک آموزشی مانند ویدئوپروژکتور، کامپیوتر، وایت‌برد، فیلم

سیاست‌ها و قوانین کلاس:

حضور به موقع دانشجویان در کلاس نظری و عملی، توجه کامل به درس و خاموش نگه داشتن تلفن همراه ضروری می‌باشد. هر جلسه درس جلسه قبل پرسیده می‌شود.

پوشیدن روپوش سفید در کلاس‌های عملی الزامی است.

مطابق قوانین آموزشی دانشکده در خصوص غیبت‌ها اعمال نظر خواهد شد.

وظایف و تکالیف دانشجوی:

۱- در کلاس‌ها حضوری فعال و منظم داشته باشد.

۲- به سوالات طرح شده در حین تدریس پاسخ دهد و در بحث‌های مطرح شده در کلاس فعالانه شرکت نماید.

۳- در پایان هر بخش آمادگی امتحان را داشته باشد.

۴- از مباحث تدریس شده در هر جلسه دو سوال طراحی نماید.

۵- رعایت کامل احترام به استاد را بنماید.

روش ارزشیابی دانشجوی و درصد سهم آن در نمره پایانی:

در قسمت نظری (۱۵ نمره):

سئوالات ۴ گزینه‌ای و پاسخ کوتاه

امتحان میان‌ترم ۵ نمره (تک‌یاخته‌ها و کرم‌ها)، امتحان پایان‌ترم ۱۰ نمره (تک‌یاخته‌ها ۲/۵ نمره، کرم‌ها ۴/۵ نمره، قارچ‌ها ۳ نمره)

در قسمت عملی (۵ نمره):

به‌روش ایستگاهی برگزار شده و توانایی دانشجوی با تشخیص میکروسکوپی و ماکروسکوپی نمونه‌های مورد سوال ارزشیابی می‌شود (۳/۵ نمره)، گزارش کار مربوط به هر جلسه که در پایان همان جلسه ارائه می‌شود و حضور به موقع و رعایت نظم در آزمایشگاه (۱/۵ نمره) می‌باشد.

امتحان پایان ترم عملی ساعت ۱۳، در همان روز امتحان نظری برگزار می‌شود.

منابع اصلی مطالعه:

۱- انگل‌شناسی پزشکی مارکل ووگ ۲۰۰۶، ترجمه دکتر عمید اطهری، ویرایش نهم، انتشارات آبیژ، تابستان ۱۳۸۶.

۲- تک‌یاخته‌شناسی پزشکی، تالیف دکتر غلام‌حسین ادریسیان، دکتر مصطفی رضائیان، دکتر مهدی قربانی، دکتر حسین کشاورز، دکتر مهدی محبعلی، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۸۶.

۳- کرم‌شناسی پزشکی دکتر فریدون ارفع، ویراست هفتم، انتشارات خسروی با همکاری نشر دیباج، ۱۳۸۸.

۴- بیماری‌های انگلی در ایران، دکتر اسماعیل صائبی، جلد اول: تک‌یاختگان، ویراست پنجم، انتشارات آبیژ، زمستان ۱۳۸۹.

۵- جامع قارچ‌شناسی پزشکی، دکتر فریده زینی، دکتر سیدعلی مهبد و دکتر مسعود امامی، ۱۳۸۹.

۶- قارچ‌شناسی پزشکی، دکتر شهلا شادزی، ۱۳۸۶.

سایر منابع مطالعه:

۷- بیماری‌های انگلی در ایران، دکتر اسماعیل صائبی، جلد دوم: کرم‌ها، ویراست دوم، انتشارات آبیژ، تابستان ۱۳۸۸.

۸- انگل‌شناسی پزشکی نوا، براون ۱۹۹۴، ترجمه دکتر عمید اطهری، چاپ دهم، انتشارات آبیژ، زمستان ۱۳۸۷.

لینک‌های انگل‌شناسی:

http://www.dpd.cdc.gov/dpdx/HTML/Para_Health.htm

<http://isp.tums.ac.ir/>

<http://parasites-world.com/>

وبسایت انجمن انگل‌شناسی ایران