

فرم معرفی درس نظری Course Plan

نام درس: انگل‌شناسی پزشکی نیمسال اول 1403-1404

دانشکده: پزشکی گروه آموزشی: انگل و قارچ شناسی

* نام و شماره درس: انگل‌شناسی پزشکی 126302 * رشته و مقطع تحصیلی: تغذیه، کارشناسی

* روز و ساعت برگزاری: یکشنبه‌ها 10-11 * محل برگزاری: دانشکده پزشکی-کلاس 25

* تعداد و نوع واحد (نظری/عملی): 1 واحد نظری * دروس پیش نیاز: ندارد

* نام مسئول درس: دکتر گیلدا اسلامی * تلفن و روزهای تماس: شنبه الی چهارشنبه از 7 الی 15:30 - 37929004

* آدرس دفتر: دانشکده پزشکی گروه قارچ و انگل شناسی * آدرس Email: eslami_g2000@yahoo.com

* هدف کلی درس (در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی):

یادگیری جنبه‌های نظری انگل شناسی عامل بیماری در انسان و عفونت‌های مشترک بین انسان و حیوانات، کلیات و طبقه بندی سیستماتیک انگل شناسی و کلیدهای تشخیصی آنها، اصول اپیدمیولوژی، کنترل و پیشگیری از انگلهای انسانی شایع در ایران.

* اهداف اختصاصی درس (در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی):

1- دانشجو بتواند کلیات انگل شناسی پزشکی، تعریف واژه‌ها و طبقه بندی انگلها را از نظر راه انتقال شرح دهد.

2- دانشجو بتواند تک یاخته‌های گوارشی آنتامبا هیستولیتیکا را شرح دهد.

3- دانشجو بتواند بیولوژی، رها انتقال، پاتوژنز، اهمیت کلینیکی، اپیدمیولوژی، تشخیص، درمان و روش‌های جداسازی تک یاخته‌های مهم پزشکی شامل آنتامبا هیستولیتیکا، ژیاوردیا، توکسوپلازما گوندی/آی و سایر کوکسیدیایا، کریپتوسپوریدیوم و بالانتیدیوم را شرح دهد.

4- دانشجو بتواند بیولوژی، رها انتقال، پاتوژنز، اهمیت کلینیکی، اپیدمیولوژی، تشخیص، درمان و روش‌های جدا سازی ترماتدهای مهم پزشکی شامل فاسیولا، دیکروسلیوم و هتروفیده را شرح دهد.

5- دانشجو بتواند بیولوژی، رها انتقال، پاتوژنز، اهمیت کلینیکی، اپیدمیولوژی، تشخیص، درمان و روش‌های جداسازی سستدهای مهم پزشکی شامل تنیا ساژیناتا، تنیا سولیوم و سیستمی سرکوزیس، اکینوкокوس و هیداتیدوزیس، دیفیلوبوتریوم و همیتولپیس نانا را شرح دهد.

6- دانشجو بتواند بیولوژی، رها انتقال، پاتوژنز، اهمیت کلینیکی، اپیدمیولوژی، تشخیص، درمان و روش‌های جداسازی نماتدهای مهم پزشکی شامل استرونژیلوئیدس استرکورالیس، تریکوسترونژیلوس، کرم‌های قلابدار، آسکاریس، تریکوسفال، توکسوکارا، تریشین و آنیزاکیس را شرح دهد.

* منابع اصلی درس (عنوان کتاب، نام نویسنده، سال و محل انتشار، نام ناشر، شماره فصول یا صفحات مورد نظر در

این درس - در صورتی که مطالعه همه کتاب یا همه مجلدات آن به عنوان منبع ضروری نباشد)

1-WHO/FAO (2014). Multicriteria-based ranking for risk management of foodborne Parasites.

Report of a Joint FAO/WHO Expert Meeting, 3-7 September 2012, FAO

2-Headquarters, Rome, Italy. Microbiological Risk Assessment Series. ISBN 978 92 4-156470 0 (WHO)

3-D.T. John and W.A. Petri Jr., Markell and Voge's Medical Parasitology, Elsevier, Amsterdam, the Netherlands.

منابع فرعی درس:

- 1- کتاب کرم شناسی دکتر رضاییان و همکاران- آخرین ویرایش
- 2- کتاب تک یاخته شناسی پزشکی دکتر ادیسیان و همکاران - آخرین ویرایش
- 3- مقالات و سایت های مربوط به انگل شناسی

روش تدریس:

به صورت سخنرانی حضوری و روش نوین تدریس TBL و روش کلاس وارونه یا Flipped Classroom

- ✓ استفاده از پاورپوینت و اسلایدها
- ✓ طرح سوال در هر جلسه و پاسخ توسط دانشجویان در جلسه بعد

مسئولیت های فراگیران:

- ✓ تمام هماهنگی های درسی بین استاد و دانشجو تنها از طریق نماینده منتخب دانشجویان صورت می گیرد. اخبار رسیده از سایر دانشجویان مستند نمی باشد.
- ✓ توصیه می شود تمامی دانشجویان در طول تدریس یادداشت برداری کنند.
- ✓ دانشجو باید در اولین فرصت مطالب را مرور کرده و اشکالات احتمالی را حداکثر تا قبل از جلسه بعدی برطرف کند.

* نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی:

الف) در طول دوره (کوئیز، تکالیف، فعالیت های کلاسی، امتحان میان ترم...)

بارم: 8 نمره

ب) پایان دوره:

بارم: 12 نمره

* سیاست مسوول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس درس:

- ✓ در صورت غیبت بیش از حد مجاز که توسط کارشناس محترم معاونت آموزشی صورت می گیرد طبق مقررات آموزشی نمره کسر یا ترم حذف خواهد شد.

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس انگل شناسی پزشکی نیمسال اول 1403-1404

ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
1	1403/6/18	11-10	کلیات انگل شناسی و طبقه بندی انگل ها از نظر راه انتقال	دکتر گیلدا اسلامی	-
2	1403/6/25	11-10	آنتامبا هیستولیتیکا	دکتر گیلدا اسلامی	مطالعه مباحث جلسه قبل
3	1403/7/1	11-10	بالانتیديوم کلی - ژياردیا لامبلیا	دکتر گیلدا اسلامی	مطالعه مباحث جلسه قبل
4	1403/7/8	11-10	توکسوپلاسما گوندي آی	دکتر گیلدا اسلامی	مطالعه جهت برگزاری کلاس به صورت کلاس معکوس
5	1403/7/15	11-10	کوکسیدیاها - کریپتوسپوریدیوم	دکتر گیلدا اسلامی	مطالعه مباحث جلسه قبل
6	1403/7/22	11-10	فاسیولا	دکتر گیلدا اسلامی	مطالعه جهت برگزاری کلاس به صورت کلاس معکوس
7	1403/7/29	11-10	دیکروسلیوم - هتروفیده	دکتر گیلدا اسلامی	مطالعه مباحث جلسه قبل
8	1403/8/6	11-10	تنیا سائیناتا	دکتر گیلدا اسلامی	مطالعه مباحث جلسه قبل
9	1403/8/13	11-10	تنیا سولیوم و سیستی سرکوزیس	دکتر گیلدا اسلامی	مطالعه مباحث جلسه قبل
10	1403/8/20	11-10	دیفیلوبوتریوم - همینولپیس نانا	دکتر گیلدا اسلامی	مطالعه مباحث جلسه قبل
11	1403/8/27	11-10	اکینوکوکوسها و هیداتیدوز	دکتر گیلدا اسلامی	مطالعه مباحث جلسه قبل
12	1403/9/4	11-10	آسکاریس - توکسوکارا	دکتر گیلدا اسلامی	مطالعه مباحث جلسه قبل
13	1403/9/11	11-10	کرم های قلابدار	دکتر گیلدا اسلامی	مطالعه جهت اجرای TBL
14	1403/9/18	11-10	استرونژیلوئیدس استرکوریالیس	دکتر گیلدا اسلامی	مطالعه مباحث جلسه قبل
15	1403/9/25	11-10	تریکوسترونژیلوس - تریکوسفال	دکتر گیلدا اسلامی	مطالعه مباحث جلسه قبل
16	1403/10/2	11-10	تریشین	دکتر گیلدا اسلامی	مطالعه مباحث جلسه قبل
17	1403/10/9	11-10	آنیزاکیس	دکتر گیلدا اسلامی	مطالعه مباحث جلسه قبل

- هماهنگی لازم جهت گروه بندی دانشجویان برای برگزاری کلاس به صورت TBL و کلاس معکوس
- *تاریخ امتحان میان ترم : طبق قوانین آموزشی *تاریخ امتحان پایان ترم: طبق قوانین آموزشی
- *سایر تذکرات مهم برای دانشجویان: فعالیت کلاسی بسیار مهم است.