

بسمه تعالی
دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
دانشکده پزشکی
طرح درس ترمی

عنوان درس : تنوری بالینی بیماریهای عفونی: مخاطبان: دانشجویان پزشکی
1- مننژیت ساعت پاسخگویی به سوالات فراگیر: بعد از اتمام هر جلسه
2- بروسلوز مدرس: دکتر ماندانا افشاریان
3- آمیبیاز ژیا ردیا تریکوموناس
تعداد واحد: 3 واحد، سهم استاد: 0/46
زمان ارائه درس: روزهای شنبه 95/9/13، یکشنبه 95/9/21، یکشنبه 95/9/28، نیمسال اول سال تحصیلی 95-96
درس و پیش نیاز: گذراندن مقاطع علوم پایه و فیزیوپاتولوژی

اهداف کلی جلسات :

- جلسه اول:
آشنایی با میکروبیولوژی، اپیدمیولوژی، پاتوژنز، علائم بالینی، تشخیص، درمان و پیشگیری از مننژیت
جلسه دوم:
آشنایی با میکروبیولوژی، اپیدمیولوژی، پاتوژنز، علائم بالینی، تشخیص، درمان و پیشگیری از بروسلوز
جلسه سوم:
آشنایی با چرخه زندگی، اپیدمیولوژی، پاتوژنز، علائم بالینی، تشخیص، درمان و پیشگیری از آمیبیاز
ژیا ردیا تریکوموناس

اهداف ویژه جلسه اول :

در پایان جلسه دانشجو باید قادر باشد :

- 1- مننژیت را تعریف کرد و انواع آن را طبقه بندی کند
- 2- عوامل اتیولوژیک مننژیت را نام ببرد
- 3- اصول ارزیابی بالینی بیمار مبتلا به مننژیت را توضیح دهد
- 4- نکات کلیدی در شرح حال یک بیمار مشکوک به مننژیت را توضیح دهد
- 5- نکات کلیدی در معاینه بالینی یک بیمار مشکوک به مننژیت را توضیح دهد
- 6- عوامل اپیدمیولوژیک مننژیت را توضیح دهد
- 7- پاتوژن بیماری مننژیت را توضیح دهد
- 8- راههای تشخیص بیمار مننژیت را نام ببرد
- 9- درمان مننژیت را نام ببرد
- 10- راههای پیشگیری از مننژیت را لیست کند

اهداف ویژه جلسه دوم :

در پایان جلسه دانشجو باید قادر باشد :

- 1- بروسلوز را تعریف کرده و انواع آن را طبقه بندی نماید
- 2- انواع سویه های بروسلا که باعث بیماری بروسلوز در انسان میشود را نام ببرد
- 3- اپیدمیولوژی بروسلوز را در ایران و جهان توضیح دهد
- 4- پاتوژن بروسلوز را توضیح دهد
- 5- علائم بالینی بروسلوز را توضیح دهد
- 6- عوارض بروسلوز را توضیح دهد
- 7- راههای تشخیص بروسلوز را نام ببرد
- 8- چگونگی درمان بروسلوز را توضیح دهد
- 9- راههای پیشگیری از بروسلوز را شرح دهد

اهداف ویژه جلسه سوم :

در پایان جلسه دانشجو باید قادر باشد :

- 1- چرخه زندگی آمیبیازیس ژیا ردیا و تریکوموناس را توضیح دهد
- 2- اپیدمیولوژی آمیبیازیس ژیا ردیا تریکوموناس را در ایران توضیح دهد
- 3- پاتوژن آمیبیازیس ژیا ردیا تریکوموناس را توضیح دهد
- 4- علائم بالینی آمیبیازیس ژیا ردیا تریکوموناس را توضیح دهید و عوارض آنها را نام ببرد
- 5- روش های تشخیص آمیبیازیس ژیا ردیا تریکوموناس را نام ببرد
- 6- درمان آنتی بیوتیکی آمیبیازیس ژیا ردیا تریکوموناس را توضیح دهد
- 7- راههای پیشگیری از آمیبیازیس ژیا ردیا تریکوموناس را نام ببرد

منابع:

Harrison's Principles of Internal Medicine. Braunwald Eugene, et al. McGrawHill; 2015

روش تدریس:

سخنرانی و بحث متقابل با دانشجویان

وسایل آموزشی :

وایت بورد و ماژیک ، ویدیو پروژکتور، کامپیوتر با نرم افزار پاورپوینت

سنجش و ارزشیابی

ساعت	تاریخ	سهم از نمره کل (بر حسب درصد)	روش	آزمون
	طی جلسات درس	تا 5 درصد بعنوان مشوق برای مطالعه	Short answer	کوئیز
-----	-----	-----	-----	آزمون میان ترم
12/30	95/10/19	95 تا 100 درصد	MCQ	آزمون پایان ترم
	طی جلسات درس	تا 5 درصد بعنوان مشوق برای حضور در کلاس	مشارکت در پرسش و پاسخ	حضور فعال در کلاس

مقررات کلاس و انتظارات از دانشجو:

- 1- حضور در کلاس درس با آمادگی قبلی
- 2- احترام به جایگاه استاد و دانشجو

نام و امضای مدرس: دکتر ماندانا افشاریان نام و امضای مدیر گروه: دکتر علیرضا جانبخش نام و امضای مسنول EDO دانشکده:

تاریخ تحویل: 95/7/12

تاریخ ارسال:

تاریخ ارسال :

جدول زمانبندی درس تئوری بالینی بیماریهای عفونی
روز و ساعت جلسه : ساعت 13/30-15/30

جلسه	تاریخ	روز	موضوع هر جلسه	مدرس
1	95/9/13	شنبه	مننژیت	دکتر ماندانا افشاریان
2	95/9/21	یکشنبه	بروسلوز	دکتر ماندانا افشاریان
3	95/9/28	یکشنبه	آمیبیازیس- تریکوموناس ژیا ردیا	دکتر ماندانا افشاریان
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				