

بسمه تعالی
دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
دانشکده پزشکی
طرح درس

عنوان درس : تنوری بالینی بیماریهای عفونی:

- ۱- سالمونلوز تیفوئیدال
 - ۲- سالمونلوز غیر تیفی و شینگلوز
 - ۳- پنومونی، بیماریهای کرمی
 - ۴- مالاریا
- مخاطبان: دانشجویان پزشکی
تعداد واحد: ۳ واحد، سهم استاد: ۰/۴۶
ساعت پاسخگویی به سوالات فراگیر: بعد از اتمام هر جلسه
زمان ارائه درس: روزهای چهارشنبه، ساعت ۱۵/۳۰-۱۳/۳۰، نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۵-۹۶
مدرس: دکتر بابک صیاد
درس و پیش نیاز: گذراندن مقاطع علوم پایه و فیزیوپاتولوژی

اهداف کلی جلسات :

جلسه اول:

آشنایی با میکروبیولوژی، اپیدمیولوژی، پاتوژنز، علایم بالینی، تشخیص، درمان و پیشگیری از سالمونلوز تیفوئیدال

جلسه دوم:

آشنایی با میکروبیولوژی، اپیدمیولوژی، پاتوژنز، علایم بالینی، تشخیص، درمان و پیشگیری از سالمونلوز غیر تیفی و شینگلوز

جلسه سوم:

آشنایی با میکروبیولوژی، اپیدمیولوژی، پاتوژنز، علایم بالینی، تشخیص، درمان و پیشگیری از پنومونی آشنایی با چرخه زندگی، اپیدمیولوژی، پاتوژنز، علایم بالینی، تشخیص، درمان و پیشگیری از بیماریهای کرمی شایع

جلسه چهارم:

آشنایی با چرخه زندگی، اپیدمیولوژی، پاتوژنز، علایم بالینی، تشخیص، درمان و پیشگیری از مالاریا

اهداف ویژه جلسه اول :

در پایان جلسه دانشجو باید قادر باشد :

- ۱- عوامل اتیولوژیک سالمونلوز تیفوئیدال را نام ببرد
- ۲- اپیدمیولوژی تیفوئید در ایران را توضیح دهد
- ۳- پاتوژنز تیفوئید را توضیح دهد
- ۴- علایم بالینی تیفوئید را توضیح داد و عوارض آن را نام ببرد
- ۵- روش های تشخیص تیفوئید را نام ببرد
- ۶- درمان های آنتی بیوتیکی تیفوئید را توضیح دهد
- ۷- روش های پیشگیری اولیه از تیفوئید را نام ببرد

اهداف ویژه جلسه دوم :

در پایان جلسه دانشجو باید قادر باشد :

- ۱- عوامل اتیولوژیک سالمونلوز غیر تیفی و شینگلوز را نام ببرد
- ۲- اپیدمیولوژی سالمونلوز غیر تیفی و شینگلوز در ایران را توضیح دهد
- ۳- پاتوژنز سالمونلوز غیر تیفی و شینگلوز را توضیح دهد
- ۴- علایم بالینی سالمونلوز غیر تیفی و شینگلوز را توضیح داد و عوارض آنها را نام ببرد
- ۵- روش های تشخیص سالمونلوز غیر تیفی و شینگلوز را نام ببرد
- ۶- درمان های آنتی بیوتیکی سالمونلوز غیر تیفی و شینگلوز را توضیح دهد
- ۷- روش های پیشگیری اولیه از سالمونلوز غیر تیفی و شینگلوز را نام ببرد

اهداف ویژه جلسه سوم :

در پایان جلسه دانشجو باید قادر باشد :

- ۱- سندرم پنومونی را تعریف کرده و انواع آن را طبقه بندی کند
- ۲- عوامل اتیولوژیک پنومونی اکتسابی از جامعه را نام ببرد
- ۳- اصول ارزیابی بالینی بیمار مبتلا به پنومونی را توضیح دهد
- ۴- نکات کلیدی در شرح حال یک بیمار مشکوک به پنومونی را توضیح دهد
- ۵- نکات کلیدی در معاینه بالینی یک بیمار مشکوک به پنومونی را توضیح دهد
- ۶- اندیکاسیون های بستری در پنومونی را توضیح دهد
- ۷- روش های تشخیصی در پنومونی را خلاصه کند
- ۸- اصول درمان سرپایی پنومونی را توضیح دهد
- ۹- بیمارهای کرمی شایع در انسان را دسته بندی کند
- ۱۰- اصول اپیدمیولوژی بیماریهای کرمی شایع در انسان را توضیح دهد
- ۱۱- چرخه زندگی انگل فاسیولاریا را شرح دهد
- ۱۲- اپیدمیولوژی فاسیولاریا را در ایران و جهان توضیح دهد
- ۱۳- علایم بالینی فاسیولاریا را لیست کند
- ۱۴- راههای تشخیص فاسیولاریا را نام ببرد
- ۱۵- درمان فاسیولاریا را توضیح دهد
- ۱۶- راههای پیشگیری از فاسیولاریا را لیست کند

اهداف ویژه جلسه چهارم :

در پایان جلسه دانشجو باید قادر باشد :

- ۱- چرخه زندگی انگل مالاریا را ترسیم کند
- ۲- انواع سویه های پلاسمودیوم موجد مالاریا در انسان را نام ببرد
- ۳- اپیدمیولوژی مالاریا را در ایران و جهان توضیح دهد
- ۴- علایم بالینی مالاریا را توضیح دهد
- ۵- عوارض مالاریای فالسیپاروم شدید را توضیح دهد
- ۶- چگونگی درمان مالاریا را شرح دهد
- ۷- راههای پیشگیری از مالاریا را شرح دهد

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 ۵ درصد بعنوان مشوق برای مطالعه	Short answer	کونیز
-----	-----	-----	-----	آزمون میان ترم
۱۲/۳۰	۹۵/۱۰/۱۹	۹۵ تا ۱۰۰ درصد	MCQ	آزمون پایان ترم
	طی جلسات درس	تا ۵ درصد بعنوان مشوق برای حضور در کلاس	مشارکت در پرسش و پاسخ	حضور فعال در کلاس

مقررات کلاس و انتظارات از دانشجو:

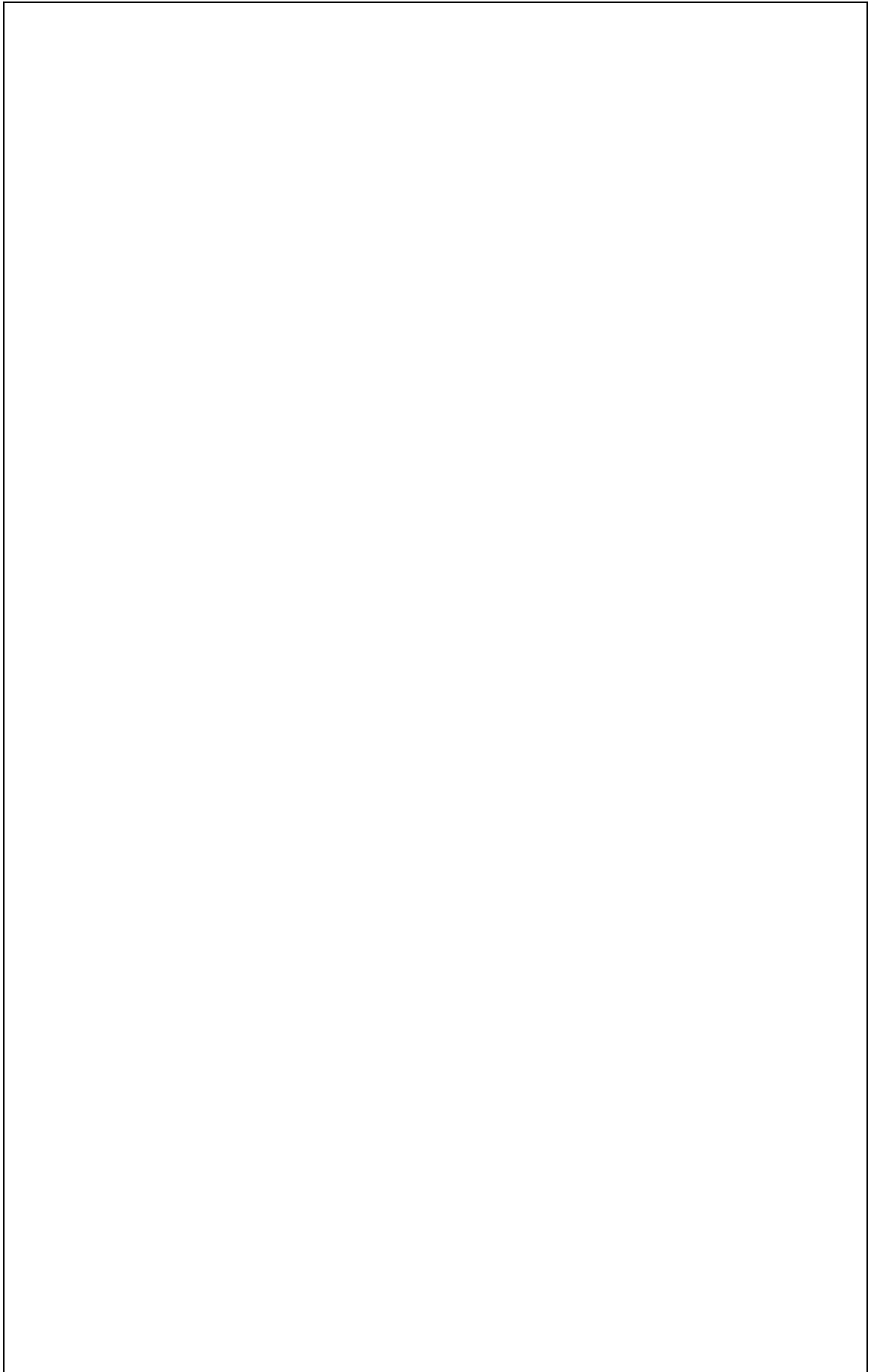
- ۱- حضور در کلاس درس با آمادگی قبلی
- ۲- احترام به جایگاه استاد و دانشجو

نام و امضای مدرس: دکتر بابک صیاد نام و امضای مدیر گروه: دکتر علیرضا جانبخش نام و امضای مسنول EDO دانشکده:

تاریخ ارسال :

تاریخ ارسال:

تاریخ تحویل: ۹۵/۱۱/۴



جدول زمانبندی درس تنوری بالینی بیماریهای عفونی

روز و ساعت جلسه : چهارشنبه ها ساعت ۱۵/۳۰-۱۳/۳۰

جلسه	تاریخ	موضوع هر جلسه	مدرس
۱	متعاقبا از طرف گروه اعلام میگردد	سالمونلوز تیفوئیدال	دکتر بابک صیاد
۲	متعاقبا از طرف گروه اعلام میگردد	سالمونلوز غیر تیفی و شیگلوز	دکتر بابک صیاد
۳	متعاقبا از طرف گروه اعلام میگردد	پنومونی، بیماریهای کرمی	دکتر بابک صیاد
۴	متعاقبا از طرف گروه اعلام میگردد	مالاریا	دکتر بابک صیاد
۵			
۶			
۷			
۸			
۹			
۱۰			
۱۱			
۱۲			
۱۳			
۱۴			
۱۵			

