

دانشکده  
قالب نگارش طرح درس ترمی

عنوان درس: تنوری بالینی بیماریهای عفونی ۱-FUO (تب با منشأ ناشناخته) ۲- عفونتهای استرپتوکوکی (فارنژیت استرپتوکوکی - مخملک - زرد زخم)  
مخاطبان: دانشجویان پزشکی  
تعداد واحد: (با سهم استاد از واحد): ۳ واحد - دو جلسه دو ساعته ساعت پاسخگویی به سوالات فراگیر: پس از اتمام هر جلسه  
زمان ارائه درس: روزهای شنبه ساعت ۱۳/۳۰-۱۵/۳۰ نیمسال اول سال تحصیلی ۹۶-۹۵ مدرس: دکتر فیض اله منصوری  
درس و پیش نیاز: گذراندن مقاطع علوم پایه و فیزیوپاتولوژی

**اهداف کلی جلسات :**

**(جهت هر جلسه یک هدف)**

**جلسه اول:**

- ۱- آشنایی با تعریف، تقسیم بندی، عوامل FUO کلاسیک، FUO نوتروپنیک، FUO بیمارستان و FUO مرتبط با HIV
- ۲- آشنایی با بررسی های تشخیصی اختصاصی، در مورد انواع FUO کلاسیک، نوتروپنیک، بیمارستانی و در ارتباط با HIV
- ۳- آشنایی با موارد کلیدی تشخیصی بیماری های عامل FUO
- ۴- آشنایی با درمان اختصاصی هر مورد FUO و درمان تجربی

**جلسه دوم :**

- ۱- آشنایی با میکروبیولوژی انواع استرپتوکوک ها: استرپتوکوک گروه G-C-A، گروه B - گروه D - گروه ویریدنس و بیماری های مرتبط با آن ها
- ۲- اپیدمیولوژی، پاتوژنز، علائم بالینی استرپتوکوک گروه A (فارنژیت استرپتوکوکی)، تشخیص افتراقی، تشخیص، درمان و عوارض آن
- ۳- آشنایی با بیماری مخملک (Scarlet fever) شامل اپیدمیولوژی، پاتوژنز، علائم بالینی، روش تشخیصی و درمان
- ۴- آشنایی با بیماری زرد زخم شامل اپیدمیولوژی، پاتوژنز، علائم بالینی، روش تشخیصی، عوارض و درمان

**اهداف ویژه جلسه اول :**

**در پایان دانشجو باید قادر باشد :**

- ۱- تعریف FUO و تقسیم بندی آن را توضیح دهد
- ۲- عوامل FUO کلاسیک و روند تغییرات اپیدمیولوژیک آن را شرح دهد
- ۳- بررسی های تشخیصی اختصاصی را در مورد هر یک از انواع FUO (کلاسیک، نوتروپنیک، بیمارستانی و در ارتباط با HIV) توضیح دهد
- ۴- رویکرد الگوریتمی تشخیصی FUO کلاسیک را به ترتیب نام ببرد
- ۵- نکات کلیدی تشخیصی در مورد FUO را بتواند نام ببرد
- ۶- عوامل مستعد کننده FUO بیمارستانی نوتروپنیک و یا در ارتباط با HIV را نام ببرد
- ۷- درمان اختصاصی اتیولوژیک انواع FUO را توضیح دهد
- ۸- موارد درمان تجربی را بیان نماید

**اهداف ویژه جلسه دوم :الف (عفونتهای استرپتوکوکی)**

**در پایان دانشجو باید قادر باشد :**

- ۱- تقسیم بندی استرپتوکوک ها را توضیح دهد
- ۲- بیماری های ایجاد شده در اثر استرپتوکوک ها را نام ببرد
- ۳- اپیدمیولوژی استرپتوکوکی را توضیح دهد
- ۴- پاتوژنز عفونت استرپتوکوک گروه A را شرح دهد
- ۵- علائم بالینی فارنژیت استرپتوکوکی و عوارض آن را نام ببرد
- ۶- روش های تشخیصی فارنژیت استرپتوکوکی را توضیح دهد

- ۷- انواع درمان آنتی بیوتیکی فارنژیت استرپتوکوکی را توضیح دهد  
 ۸- روشهای پیشگیری از عوارض فارنژیت استرپتوکوکی را توضیح دهد

### ( ب ) بیماری مخملک

- ۱- تعریف بیماری و اتیولوژی آن را توضیح دهد  
 ۲- اپیدمیولوژی ، پاتوژنز ، علائم بالینی و تشخیص افتراقی بیماری را شرح دهد  
 ۳- روش تشخیصی بیماری را نام ببرد  
 ۴- درمان آنتی بیوتیکی بیماری را نام ببرد

### ( ج ) زرد زخم

- ۱- تعریف بیماری و اتیولوژی آن را توضیح دهد  
 ۲- اپیدمیولوژی ، پاتوژنز ، علائم بالینی و تشخیص افتراقی بیماری را شرح دهد  
 ۳- روش تشخیصی بیماری را نام ببرد  
 ۴- عوارض بیماری را نام ببرد  
 ۵- درمان آنتی بیوتیکی بیماری را توضیح دهد  
 ۶- راههای پیشگیری از بیماری را توضیح دهد

### منابع:

1- Harisons Principles Of Internal Medicine .۲۰۱۵- NEJM 2010

روش تدریس: سخنرانی - بحث متقابل با دانشجویان  
 وسایل آموزشی: وایت بورد و مایژیک - ویدئو پروژکتور - کامپیوتر با نرم افزار پاورپوینت

### سنجش و ارزشیابی

آزمون	روش	سهم از نمره کل (بر حسب درصد)	تاریخ	ساعت
کوئیز	جواب مختصر	تا ۵ درصد به عنوان مشوق	طی جلسات درس	-
آزمون میان ترم	-	-	-	-
آزمون پایان ترم	MCQ	۹۵ تا ۱۰۰ درصد	۹۵/۱۰/۱۹	۱۲/۳۰
حضور فعال در کلاس	مشارکت در پرسش و پاسخ و ارائه کنفرانس	تا ۵ درصد بعنوان مشوق	طی جلسات درس	-

مقررات کلاس و انتظارات از دانشجویان: ۱- حضور فعال و منظم در کلاس درس با آمادگی قبلی ۲- احترام به جایگاه استاد و دانشجو

نام و امضای مدرس: نام و امضای مدیر گروه: نام و امضای مسئول EDO دانشکده:  
 تاریخ تحویل: تاریخ ارسال: تاریخ ارسال: