



دانشگاه علوم پزشکی لرستان

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

واحد برنامه‌ریزی آموزشی

طرح درس ترمی برای دروس مجازی

(برای یک دوره درس کامل، برای مثال: 16 جلسه‌ی دو ساعته برای یک درس دو واحدی)

مقطع و رشته‌ی تحصیلی: کارشناسی هوشبری

گروه آموزشی: هوشبری

دانشکده: پیراپزشکی

نیمسال تحصیلی و سالتحصیلی: نیمه اول سال تحصیلی 1404-1403

پیش نیاز: ندارد

نوع واحد: تئوری

نام درس: میکروب شناسی تعداد واحد: 2

مکان برگزاری: تئوری

روز: شنبه ساعت: 4-2

مسئول درس: دکتر ستاره سروش

تعداد دانشجویان: 23

مدرسین: دکتر ستاره سروش (8 جلسه باکتری، معادل 1 واحد)، دکتر حیدری زاده (3 جلسه ویروس معادل 0/5 واحد)، دکتر یاراحمدی (3 جلسه قارچ معادل 0/5 واحد)

شرح دوره:

در این درس دانشجویان رشته پرستاری با اصول کلی مفاهیم میکروب شناسی و میکروب های بیماری زا در اگانهای مختلف بدن، آشنایی گرددند بنحوی که دانش میکروب شناسی را که پیش نیازی برای درک بهتر و فراگیری کاملتر دروس مربوط به مصنون سازی می باشد، کسب می نمایند.

هدف کلی: (لطفاً شرح دهید)

1) تعریف و تاریخچه میکروبشناسی و تقسیم بندی و ساختار سلولی میکرووارگانیسم ها

2) متابولیسم و ژنتیک، اثر آنتی بیوتیک ها و عوامل فیزیکی و شیمیایی بر باکتری ها

3) آشنایی با عوامل باکتریایی عفونت های پوست و چشم

4) آشنایی با عوامل باکتریایی عفونت های دستگاه گوارش

5) آشنایی با عوامل باکتریایی عفونت های دستگاه تنفس

6) آشنایی با عوامل باکتریایی عفونت های دستگاه عصبی

7) آشنایی با عوامل باکتریایی عفونت های دستگاه ادراری تناسلی

8) آشنایی با عوامل باکتریایی عفونت های خون و لنف

اهداف بینایی: (در واقع همان اهداف کلی طرح درس است)

(منظور، شکستن هدف کلی به اجزای تخصصی است که نسبت به اهداف کلی، روشن تر و شفاف تر است و محورهای اصلی برنامه را نشان می دهد. اهداف بینایی قابل تقسیم شدن به اجزای اختصاصی تری به نام اهداف ویژه است که در واقع همان اهداف رفتاری هستند).

1) تاریخچه بیماریهای عفونی و اصول طبقه بندی باکتریها را توضیح دهند.

2) ساختار سلولی باکتری ها را شرح دهند.

3) اثر عوامل فیزیکی و شیمیایی موثر بر باکتریها را توضیح دهند.

4) مکانیزم عمل آنتی بیوتیکهای مختلف را بیان کنند.

5) اهمیت باکتریها و ارتباط شان را با رشته خود توضیح بدهند.

6) پاتوژن گونه های مهم از جنبه بالینی را شرح دهند.

7) راه های سرایت بیماری را ذکر نماید.

8) یافته های بالینی بیماری های مرتبط را به اختصار بیان نماید.

شیوه‌های تدریس:

- پرسش و پاسخ
- سخنرانی برنامه ریزی شده
- بحث گروهی
- یادگیری مبتنی بر حل مسئله (PBL)
- سایر موارد:

وظایف و تکالیف دانشجو: پاسخ به پرسش‌ها

قوانين و مقررات کلاس: حل تکالیف در موعد مقرر شده

وسایل کمک آموزشی:

- سایر موارد (لطفاً نام ببرید):
- کامپیوتر
- ویدئو پروژکتور
- وایت برد

نحوه ارزشیابی و درصد نمره: (از نمره کل)

- آزمون پایان ترم ۱۲ درصد نمره
- آزمون میان ترم ۰ درصد نمره
- اجرام تکالیف ۱ درصد نمره
- شرکت فعال در کلاس ۰ درصد نمره
- سایر موارد (لطفاً نام ببرید) -----

نوع آزمون

- تشریحی
- پاسخ کوتاه
- صحیح- غلط
- جور کردنی
- چندگزینه‌ای
- سایر موارد (لطفاً نام ببرید) -----

منابع پیشنهادی برای مطالعه: (لطفاً نام ببرید):

منابع انگلیسی: *Microbiology, an OpenStax resource.*

منابع فارسی: پاورپوینت‌ها

جلسه	تاریخ	عنوان مطالب	استاد مربوط
1	1403/8/5	(۱) تعریف و تاریخچه میکروبشناسی و تقسیم بندی و ساختار سلولی میکرووارگانیسم‌ها	دکترسروش
2	1403/8/12	(۲) متابولیسم و ژنتیک، اثر آنتی بیوتیک‌ها و عوامل فیزیکی و شیمیایی بر باکتری‌ها	دکترسروش
3	1403/8/19	(۳) آشنایی با عوامل باکتریایی عفونت‌های پوست و چشم	دکترسروش
4	1403/8/26	(۴) آشنایی با عوامل باکتریایی عفونت‌های دستگاه گوارش	دکترسروش
5	1403/9/3	(۵) آشنایی با عوامل باکتریایی عفونت‌های دستگاه تنفس	دکترسروش
6	1403/9/10	(۶) آشنایی با عوامل باکتریایی عفونت‌های دستگاه عصبی	دکترسروش
7	1403/9/17	(۷) آشنایی با عوامل باکتریایی عفونت‌های دستگاه ادراری تناسلی	دکترسروش
8	1403/9/24	(۸) آشنایی با عوامل باکتریایی عفونت‌های خون و لنف	دکترسروش