



بسمه تعالی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان اصفهان

نام درس: ارتباط میکروارگانیسم ها با میزبان ۱۴۰۳-۱۴۰۲ نیمسال دوم سال

دانشکده: پزشکی گروه آموزشی: باکتری و ویروس شناسی

نام و شماره درس: ۱۱۲۷۵۱۵۱۲ رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد میکروب شناسی

تعداد و نوع واحد (عملی): ۱ نظری زمان تشکیل کلاس:

نام مسؤول درس: آقای دکتر فقری آدرس دفتر: گروه باکتری و ویروس شناسی

*آدرس Email: Faghri@med.mui.ac.ir

شرح درس:

از نخستین حیات تا واپسین دقایق زندگی، نبرد انسان و میکروب ادامه دارد. اگر چه در اکثر موارد انسان قالب است اما تحت شرایطی نظیر افزایش قدرت و تراکم عوامل میکروبی بیماریزا و یا ضعف سیستم دفاعی، شاهد بروز انوع مختلف از بیماریهای عفونی هستیم.

علی رغم پیشرفت چشمگیر در تمام زمینه های پزشکی، اکنون در آغاز قرن ۲۱ بیماری های عفونی دومین عامل مرگ و میر و ناتوانی در جهان است. از اینرو در مطالعه و تشخیص بیماری های عفونی، آگاهی از عملکرد متقابل میزبان و میکروب یک گام ضروری به شمار می آید، در این زمینه نه تنها مطالعه عامل عفونتزا بلکه شناخت زمینه های ایمنولوژی و پاسخ میکروب های مهاجم ضروری است. و از سویی برای درک و شناخت مکانیسم های بیماریزا، شناسایی عوامل موثر بر میزبان حائز اهمیت است. لذا آشنایی دانشجویان کارشناسی ارشد باکتری شناسی با میکروارگانیسم ها و ارتباط آن با میزبان و عوامل موثر در ایجاد این پدیده ها از اصول اساسی این واحد درسی می باشد.

هدف کلی درس:

این درس بمنظور ارتقاء سطح دانش دانشجویان این مقطع در زمینه واکنش بین عوامل بیماریزا و میزبان می باشد.

اهداف رفتاری:

در پایان این درس انتظار می رود فرآگیران قادر باشند:

۱. اشنایی فرآگیران نسبت به مباحث هر جلسه

* منابع اصلی درس

- 1- Celluar Microbiology. Brian Henderson wiley;Last Edition.
- 2- Textbook of Bacteriology: Kenneth todar ; Last Edition.
- 3- Medical Microbiology : Patril R. Murray; Mosby, Last Edition.



طرح درس ارتباط میکرووارگانیسم ها با میزبان

جلسات	عنوان جلسه	مدرس
جلسه اول	مقدمه، ارتباط میکروب ها و میزبان	دکتر فقری
جلسه دوم	فلور طبیعی	دکتر فقری
جلسه سوم	اتصال باکتری ها به سلول میزبان	دکتر فقری
جلسه سوم	ساختمان عوامل اتصال دهنده باکتری ها به سلول های میزبان	دکتر فقری
جلسه چهارم	اختصاصیات ژنتیکی عوامل بیماریزا، مکانیسم اتصال	دکتر فقری
جلسه پنجم	تهاجم (تعریف و مکانیسم) ، فاکتورهای تسریع کننده (۱)	دکتر فقری
جلسه ششم	تهاجم (تعریف و مکانیسم) ، فاکتورهای تسریع کننده (۲)	دکتر فقری
جلسه هفتم	فاکتورهای تسریع کننده در تهاجم	دکتر فقری
جلسه هشتم	نقش ژن در رابطه با ویرولانس (۱)	دکتر فقری
جلسه نهم	نقش ژن در ویرولانس (۲)	دکتر فقری
جلسه دهم	سموم باکتریال ، طبقه بندی سموم	دکتر فقری
جلسه یازدهم	عوامل ژنتیکی در رابطه با این سموم، مکانیسم اثر سموم	دکتر فقری
جلسه دوازدهم	(اندوتوكسین، اگزوتوكسین)،	دکتر فقری
جلسه سیزدهم	آشنایی با عفونتهای دستگاههای مختلف بدن (پوست، دستگاه تنفسی) گوارش ، تناسلی - ادراری ، اعصاب ، زخم ، خون و لnf	دکتر فقری
جلسه چهاردهم	آشنایی با عفونتهای دستگاههای مختلف بدن (اعصاب - زخم - خون)	دکتر فقری
جلسه پانزدهم	آشنایی با عفونتهای دستگاههای مختلف بدن (گوارش، تناسلی - ادراری)	دکتر فقری
جلسه شانزدهم	مروری بر مباحث ارایه شده و پاسخ به سوالات	دکتر فقری
جلسه هفدهم		دکتر فقری

تاریخ امتحان پایان ترم: بر اساس تقویم آموزش

سایر تذکرهای مهم برای دانشجویان: