

بسمه تعالی

فرم طرح درس : باکتری شناسی پزشکی

نام و کد درس : باکتری شناسی پزشکی - ۱۵۱۰۹۶۱۲۷
نیمسال اول ۱۴۰۰
رشته و مقطع تحصیلی : دکترای عمومی پزشکی
محل برگزاری : شنبه ۸-۱۰ و چهارشنبه ۱۰-۱۲ (گروه A)
دروس پیش نیاز :
تعداد و نوع واحد (نظری / عملی) : ۲/۴ واحد - نظری
مدرس یا مدرسین: دکتر محمد آهنگرزاده رضایی- دکتر طاهره پیرزاده
شماره تماس دانشکده: ۰۴۱-۳۳۳۶۴۶۶۱

جلسه اول - تاریخچه میکروب شناسی، طبقه بندی میکروارگانیسم ها و ساختمان باکتری ها

اهداف کلی :

آشنایی با تاریخچه علم میکروبشناسی، تعاریف مهم باکتری شناسی، طبقه بندی پروکاریوت و ساختارهای سلول باکتری

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرصه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	حیطه های اهداف	اهداف اختصاصی
آزمون شفاهی	کامپیوتر و ویدئو پروژکتور و اسلاید - بارگذاری در سیستم نوید - آنلاین	دو ساعت	کلاس دارای امکانات خاص	سوال کردن از استاد - پاسخ به سوالات استاد	سخنرانی کردن، پرسش و پاسخ دادن به سوالات دانشجویان	شناختی	۱. بیان حوزه علم میکروبشناسی و تاریخچه میکروب شناسی ۲.. تفاوت های پروکاریوت و یوکاریوت ۳. طبقه بندی میکروارگانیسم ها، انواع مختلف باکتری ها و شیوه نگارش نام باکتری ها ۴. بخش های مختلف سلول باکتری و عملکرد آنها

جلسه دوم - رشد و متابولیسم در باکتریها

اهداف کلی :

آشنائی با مسیرهای متابولیک و روند رشد و تقسیم سلولی باکتری ها

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
۱. روش های مختلف متابولیسم ۲. متابولیسم انرژی در باکتری ها ۳. فواید و مضرات متابولیسم باکتری ها برای انسان ۴. مسیرهای مختلف متابولیسم گلوکز ۵. متابولیسم کربوهیدراتها، پروتئین و چربی ها ۶. طریقه تکثیر باکتری ۷. مراحل مختلف منحنی رشد باکتری ۸. عوامل موثر در رشد باکتریها ۹. طبقه بندی باکتری ها از نظر عوامل مختلف نظیر گرمایش، منبع انرژی، کربن، اکسیژن ۱۰. طریقه رشد و تقسیم سلولی باکتری	شناختی	سخنرانی کردن، پرسش و پاسخ دادن به سوالات دانشجویان	سوال کردن از استاد- پاسخ به سوالات استاد	کلاس دارای امکانات خاص	دو ساعت	کامپیوتر و ویدئو پروژکتور و اسلاید - بارگذاری در سیستم نوید- آنلاین	آزمون شفاهی

جلسه سوم - تأثیر عوامل فیزیکوشیمیایی بر روی باکتری ها

اهداف کلی :

آشنائی با انواع و مکانیسم اثر عوامل مختلف فیزیکی و شیمیایی بر روی باکتری ها

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرضه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	حیطه های اهداف	اهداف اختصاصی
آزمون شفاهی	کامپیوتر و ویدئو پرورکتور و اسلاید - بارگذاری در سیستم نوید - آنلайн	دو ساعت	کلاس دارای امکانات خاص	سوال کردن از استاد - پاسخ به سوالات استاد	سخنرانی کردن، پرسش و پاسخ دادن به سوالات دانشجویان	شناختی	۱. بیان مفهوم واژه هایی مثل باکتریوسید، باکتریوستاتیک، استریلیزاسیون، ضدغفونی کردن و غیره ۲. روش‌های مختلف استریلیزاسیون و مکانیسم آن ها ۳. روش‌های مختلف ضدغفونی کردن و طیف اثر آنها ۴. تفاوت مواد ضدغفونی کننده و آنتی سپتیک ها ۵. تفاوت بین استریلیزاسیون و ضدغفونی کردن

جلسه چهارم - ژنتیک باکتری ها و فلور میکروبی طبیعی بدن

اهداف کلی : آشنایی با مفاهیم ژنتیک میکرووارگانیسم و میکروفلور طبیعی سطوح بدن

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
۱. عناصر ژنتیکی باکتری ها و روش های انتقال ژن ها در باکتری ها ۲. خصوصیات ساختمن ژنتیکی باکتریها. ۳. انواع تغییرات ژنتیکی و روش های انتقال ژن در باکتریها (ترانسفورماسیون، کونژوگاسیون و ترانسداکشن) ۴. نقش پلاسمید و ترانسپوزون در باکتری ۵. راه های انتقال مقاومت انتی بیوتیکی بین باکتری ها ۶. تعریف. فلور نرمال و انواع آن ۷. فلور میکروبی طبیعی پوست و دستگاه های مختلف بدن ۸. کار کرد و اهمیت فلور میکروبی در سلامتی انسان	شناختی	سخنرانی کردن، پرسش و پاسخ دادن به سوالات دانشجویان	سوال کردن از استاد- پاسخ به سوالات استاد	کلاس دارای امکانات خاص	دو ساعت	کامپیوتر و ویدئو پروژکتور و اسلاید - بارگذاری در سیستم نوید- آنلاین	آزمون شفاهی

جلسه پنجم - آنتی بیوتیک ها و مکانیسم های ایجاد مقاومت به آنها

اهداف کلی :

آشنائی با انواع ترکیبات ضدمیکروبی و مکانیسم های اثر آنها بر روی باکتریها

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرضه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	حیطه های اهداف	اهداف اختصاصی
آزمون شفاهی	کامپیوتر و ویدئو پروژکتور و اسلاید - بارگذاری در سیستم نوید- آنلайн	دو ساعت	کلاس دارای امکانات خاص	سوال کردن از استاد- پاسخ به سوالات استاد	سخنرانی کردن، پرسش و پاسخ دادن به سوالات دانشجویان	شناختی	۱. مفهوم واژه هایی مثل عوامل ضدمیکروبی، آنتی بیوتیک، تفاوت و ویژگیهای آن ها ۲. انواع خانواده های مختلف آنتی بیوتیکی و مکانیسم اثر ضدمیکروبی هر یک طیف اثر یک آنتی بیوتیک ۴. گروههای اصلی آنتی بیوتیک های مؤثر بر دیواره، پروتئین سازی، اسیدهای نوکلئیک و غشای باکتریها ۵. سایر آنتی بیوتیکهای مؤثر بر باکتریها و مکانیسم اثر آنها ۶. مکانیسم های مختلف ایجاد مقاومت آنتی بیوتیکی در باکتری ها

جلسه ششم - مکانیسم های بیماری زایی باکتری ها، عفونت و انواع آن

اهداف کلی : آشنائی با مفاهیم کلی پاتوژن و بیماری زایی در باکتری ها

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
۱. مفهوم واژه هایی مثل عفونت، بیماری و تفاوت آنها ۲. مراحل یک بیماری عفونی ۳. انواع بیماریهای عفونی حاد و مزمن و ویژگیهای هر یک ۴. زنجیره عفونت و عناصر آن ۵. انواع مختلف فاکتورهای ویرولانس باکتریها و نقش آنها در پاتوژن باکتریها	شناختی	سخنرانی کردن، پرسش و پاسخ دادن به سوالات دانشجویان	سوال کردن از استاد-پاسخ به سوالات استاد	کلاس دارای امکانات خاص	دو ساعت	کامپیوتر و ویدئو پروژکتور و اسلاید - بارگذاری در سیستم نوید- آنلاین	آزمون شفاهی

جلسه هفتم - استافیلوکوکوس ها

اهداف کلی : آشنایی با گونه های مختلف و بیماریزایی استافیلوکوک ها

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرضه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	حیطه های اهداف	اهداف اختصاصی
آزمون شفاهی	کامپیوتر و ویدئو پرورکتور و اسلاید - بارگذاری در سیستم نوید - آنلاین	دو ساعت	کلاس دارای امکانات خاص	سوال کردن از استاد - پاسخ به سوالات استاد	سخنرانی کردن، پرسش و پاسخ دادن به سوالات دانشجویان	شناختی	۱. خصوصیات کلی جنس استافیلوکوکوس ۲. انواع بیماری های ناشی از استافیلوکوک ها ۳. خصوصیات و اهمیت بیماریزایی گونه های مختلف استافیلوکوکوس ۴. فاکتور های ویرونیس استافیلوکوکوس اورئوس ۵. انواع بیماریها و مکانیسم ایجاد بیماری توسط استافیلوکوک اورئوس و سایر گونه های شایع ۶. روش های شناسائی آزمایشگاهی استافیلوکوک ها را توضیح دهد. ۷. خصوصیات کشت استافیلوکوکها را بیان کند. ۸. روش های درمانی عفونت های استافیلوکوکی

جلسه هشتم - استرپتوکوکوس ها، انتروکوک ها

اهداف کلی: آشنایی با گونه های مختلف و بیماریزایی استرپتوکوک ها، انتروکوک ها

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرضه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	حیطه های اهداف	اهداف اختصاصی
آزمون شفاهی	کامپیوتر و ویدئو پروژکتور و اسلاید - بارگذاری در سیستم نوید - آنلاین	دو ساعت	کلاس دارای امکانات خاص	سوال کردن از استاد - پاسخ به سوالات استاد	سخنرانی کردن، پرسش و پاسخ دادن به سوالات دانشجویان	شناختی	۱. خصوصیات کلی جنس استرپتوکوکوس و انتروکوکوس ۲. انواع بیماری های ناشی از استرپتوکوکها و انتروکوکوس ۳. خصوصیات و اهمیت بیماریزایی گونه های مختلف استرپتوکوکوس و انتروکوکوس ۴. فاکتور های ویرونانس هر کدام از گونه های استرپتوکوک و انتروکوکوس ۵. انواع بیماریها و مکانیسم ایجاد بیماری توسط گونه های استرپتوکوک و انتروکوکوس ۶. روش های شناسایی آزمایشگاهی استرپتوکوکها و انتروکوکوس ۷. خصوصیات کشت استرپتوکوک ها و انتروکوک ها ۸. روش های درمانی عفونتهای استرپتوکوکی و انتروکوکی

جلسه نهم - نیسراها

اهداف کلی : آشنائی با گونه های مختلف و بیماریزایی نیسراها

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرصه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	حیطه های اهداف	اهداف اختصاصی
آزمون شفاهی	کامپیوتر و ویدئو پروژکتور و اسلاید - بارگذاری در سیستم نوید- آنلاین	دو ساعت	کلاس دارای امکانات خاص	سوال کردن از استاد- پاسخ به سوالات استاد	سخنرانی کردن، پرسش و پاسخ دادن به سوالات دانشجویان	شناختی	۱. خصوصیات کلی نیسريا ۲. بیماری های ناشی از گونه های نیسريا ۳. خصوصیات و اهمیت بیماریزایی گونه های نیسريا ۴. فاکتور های ویرولانس هر کدام از گونه های نیسريا ۵. انواع بیماریها و مکانیسم ایجاد بیماری توسط گونه های نیسريا ۶. روش های شناسایی آزمایشگاهی نیسريا ۷. خصوصیات کشت نیسراها ۸. روش های درمانی نیسراها

جلسه دهم – باسیلوس ها و کلستریدیوم ها

اهداف کلی :

آشنائی با باکتریهای جنس باسیلوس و کلستریدیوم

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرصه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	حیطه های اهداف	اهداف اختصاصی
آزمون شفاهی	کامپیوتر و ویدئو پروژکتور و اسلاید - بارگذاری در سیستم نوید - آنلاین	دو ساعت	کلاس دارای امکانات خاص	سوال کردن از استاد - پاسخ به سوالات استاد	سخنرانی کردن، پرسش و پاسخ دادن به سوالات دانشجویان	شناختی	۱. خصوصیات کلی جنس و گونه های مهم باسیلوس و کلستریدیوم ۲. انواع بیماری های ناشی از باسیلوس ها و کلستریدیوم ها ۳. مکانیسم ایجاد بیماری توسط باسیلوس ها و کلستریدیوم ها ۴. خصوصیات کشت و مورفولوژیک باکتری های جنس باسیلوس و کلستریدیوم ۵. فاکتورهای ویرونلنس و توکسین های گونه های پاتوژن باسیلوس و کلستریدیوم ۶. اپیدمیولوژی بیماریهای مورد بحث ۷. روش های شناسایی آزمایشگاهی باسیلوس ها و کلستریدیوم ها. ۸. شیوه های پیشگیری و درمان عفونت های باسیلوس آنتراسیس و گونه های بیماریزا کلستریدیوم

جلسه یازدهم - کورینه باکتریوم، پروپیونی باکتریوم، لیستریا

اهداف کلی :

آشنائی با باکتریهای جنس کورینه باکتریوم، پروپیونی باکتریوم، لیستریا و بیماری های مرتبط

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرضه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	حیطه های اهداف	اهداف اختصاصی
آزمون شفاهی	کامپیوتر و ویدئو پروژکتور و اسلاید - بارگذاری در سیستم نوید - آنلاین	دو ساعت	کلاس دارای امکانات خاص	سوال کردن از استاد - پاسخ به سوالات استاد	سخنرانی کردن، پرسش و پاسخ دادن به سوالات دانشجویان	شناختی	۱. خصوصیات کلی جنس های کورینه باکتریوم، پروپیونی باکتریوم و لیستریا. ۲. بیماریها و اپیدمیولوژی عفونتهای ناشی از کورینه باکتریوم، پروپیونی باکتریوم و لیستریا ۳. پاتوژن بیماریهای مورد بحث ۴. گونه های مختلف و مهم بیماری‌ای سه جنس مذکور ۵. خصوصیات کشت باکتری های مورد بحث ۶. مکانیسم اثر توکسین دیفتري ۷. روشهای تشخیص آزمایشگاهی عفونتهای کورینه باکتریوم، پروپیونی باکتریوم و لیستریا. ۸. روشهای پیشگیری و درمان عفونتهای ناشی از کورینه باکتریوم، پروپیونی باکتریوم و لیستریا

جلسه دوازدهم - اریزیپیلولوترویکس، نوکارديا و اكتينوميسيت ها

اهداف کلی :

آشنائی با باکتری های جنس اریزیپیلولوترویکس، نوکارديا ، اكتينوميسيت و بيماريهاي مرتبط

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرضه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	حیطه های اهداف	اهداف اختصاصی
آزمون شفاهی	کامپیوتر و ویدئو بروزکتور و اسلاید - بارگذاری در سیستم نوید- آنلاین	دو ساعت	کلاس دارای امکانات خاص	سوال کردن از استاد- پاسخ به سوالات استاد	سخنرانی کردن، پرسش و پاسخ دادن به سوالات دانشجویان	شناختی	۱. خصوصیات کلی جنس اریزیپیلولوترویکس، نوکارديا و اكتينوميسيتها ۲. بيماري های مختلف ناشی از اریزیپیلولوترویکس، نوکارديا و اكتينوميسيتها را شرح داده و طريقة شناسائي آنها ۳. گونه های مختلف و شایع بيماريزاي جنس اریزیپیلولوترویکس، نوکارديا و اكتينوميسيتها. ۴. خصوصیات مورفولوژيك باکتری های مورد بحث مکانيسم پاتogenz بيماريهاي مورد بحث ۵. روشهاي شناسائي آزمایشگاهي عفونتهای اریزیپیلولوترویکس، نوکارديا و اكتينوميسيت ۶. روشهاي پيشگيری و درمان اریزیپیلولوئيد، نوکارديوزيس و اكتينومايكوزيس

جلسه سیزدهم - مایکروباکتریوم توبرکلوزیس

اهداف کلی :

آشنائی با انواع مایکروباکتریوم ها و گونه توبرکلوزیس

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
۱. خصوصیات کلی و تقسیم بندی مایکروباکتریوم ها ۲. گونه های مهم و شایع مایکروباکتریوم های تیپیک و آتیپیک ۳. انواع بیماری های ناشی از مایکروباکتریوم ها ۴. اپیدمیولوژی عفونتهای ناشی از مایکروباکتریوم توبرکلوزیس ۵. مکانیسم بیماری مایکروباکتریوم توبرکلوزیس، روند ایجاد گرانولوم و بیماری سل ۶. روش های تشخیص بیماری سل، نمونه برداری و مراحل تشخیص آزمایشگاهی بیماری سل ۷. روش های پیشگیری و درمان بیماری سل	شناختی	سخنرانی کردن، پرسش و پاسخ دادن به سوالات دانشجویان	سوال کردن از استاد- پاسخ به سوالات استاد	کلاس دارای امکانات خاص	دو ساعت	کامپیوتر و ویدئو پروژکتور و اسلاید - بارگذاری در سیستم نوید- آنلاین	آزمون شفاهی

جلسه چهاردهم - سایر مایکروباکتریوم ها، باکتریهای بی هوازی بدون اسپور

اهداف کلی :

آشنائی با مایکروباکتریوم های آتیپیک، مایکروباکتریوم لپره و گونه های مهم باکتری های بی هوازی فاقد اسپور

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
۱. خصوصیات و ویژگیهای مایکروباکتریوم لپره ۲. گونه های مهم و شایع مایکروباکتریومهای آتیپیک و بیماریهای آنها. ۳. انواع بیماری جذام و خصوصیات هر کدام را نام ببرد. ۴. اپیدمیولوژی مایکروباکتریوم لپره و بیماری جذام ۵. جنس ها و گونه های مهم و شایع پاتوژنهای بدون اسپور بیهوازی ۶. علایم بالینی و آزمایشگاهی عفونتهای بی هوازی شایع انسان ۷. روشهای تشخیص ، نمونه برداری و مراحل تشخیص آزمایشگاهی بیماری جذام ۸. روشهای پیشگیری و درمان بیماری جذام ۹. فاکتورهای ویروناتس، عفونت های شایع بی هوازی و روشهای تشخیص آزمایشگاهی آنها ۱۰. روش های درمان توصیه شده برای عفونتهای بی هوازی	شناختی	سخنرانی کردن، پرسش و پاسخ دادن به سوالات دانشجویان	سوال کردن از استاد- پاسخ به سوالات استاد	کلاس دارای امکانات خاص	دو ساعت	کامپیوتر و ویدئو پروژکتور و اسلاید - بارگذاری در سیستم نوید- آنلاین	آزمون شفاهی

جلسه پانزدهم - انتروبакتریاسه (۱)

اهداف کلی :

آشنائی با خصوصیات کلی انتروبکتریاسه، اشريشیا، شیگلا، سالمونلا

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرضه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	حیطه های اهداف	اهداف اختصاصی
آزمون شفاهی	کامپیوتر و ویدئو پرورزکتور و اسلاید - بارگذاری در سیستم نوید - آنلاین	دو ساعت	کلاس دارای امکانات خاص	سوال کردن از استاد - پاسخ به سوالات استاد دانشجویان	سخنرانی کردن، پرسش و پاسخ دادن به سوالات دانشجویان	شناختی	۱. خصوصیات کلی خانواده انتروبکتریاسه و طبقه بندی آنها ۲. انواع بیماری های ناشی از انتروبکتریاسه ها ۳. انواع جنس ها و گونه های مهم بیماریزای خانواده ۴. روش های شناسائی آزمایشگاهی انتروبکتریاسه ها ۵. اپیدمیولوژی، پاتوژن و بیماریهای مختلف ناشی از جنس اشريشیا ۶. اپیدمیولوژی، پاتوژن و بیماریهای مختلف ناشی از جنس شیگلا ۷. اپیدمیولوژی، پاتوژن و بیماری های مختلف ناشی از جنس سالمونلا

جلسه شانزدهم - انتروباکتریاسه (۲)

اهداف کلی :

آشنائی با سایر جنسهای خانواده انتروباکتریاسه (کلبسیلا، انتروباکتر، پروتئوس، سراشیا، یرسینیا)

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
۱. گونه های مختلف شایع و انواع بیماری های ناشی از کلبسیلا، انتروباکتر، پروتئوس، سراشیا و یرسینیا ۲. اهمیت گونه های فلور نرمال انتروباکتریاسه در ایجاد عفونتهای اکتسابی از بیمارستان ۳. اپیدمیولوژی، پاتوژن و بیماریهای مختلف ناشی از جنس کلبسیلا ۴. اپیدمیولوژی، پاتوژن و بیماریهای مختلف ناشی از جنس انتروباکتر ۵. اپیدمیولوژی، پاتوژن و بیماریهای مختلف ناشی از جنس پروتئوس ۶. اپیدمیولوژی، پاتوژن و بیماریهای مختلف ناشی از جنس سراشیا ۷. اپیدمیولوژی، پاتوژن و بیماریهای مختلف ناشی از جنس یرسینیا ۸. روشهای تشخیص آزمایشگاهی عفونتهای ناشی از یرسینیا پستیس ۹. انواع بیماری طاعون، روش های انتقال و درمان	شناختی	سخنرانی کردن، پرسش و پاسخ دادن به سوالات دانشجویان	سوال کردن از استاد- پاسخ به سوالات استاد	کلاس دارای امکانات خاص	دو ساعت	کامپیوتر و ویدئو پروژکتور و اسلاید - بارگذاری در سیستم نوید - آنلاین	آزمون شفاهی

جلسه هفدهم - ویبریوناسه، سودوموناس، بورخولدریا، سایر نان فرمترها

اهداف کلی :

آشنائی با خصوصیات خانواده ویبریوناسه، سودوموناس ها و سایر غیرتخمیرکننده ها

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
۱. خصوصیات کلی خانواده ویبریوناسه، جنس،ها و گونه های آنها ۲. انواع بیماری های ناشی از ویبریوناسه ۳. اپیدمیولوژی بیماری وبا و مکانیسم اثر سم وبا ۴. روش های تشخیص آزمایشگاهی ویبریو کلرا ۵. چگونگی پیشگیری و درمان بیماری وبا ۶. خصوصیات کلی باکتریهای نان فرمتر، جنس های مهم و گونه های آن ۷. انواع و خصوصیات گونه های سودوموناس، بورخولدریا، استنتوتروفوموناس و آسینیتوباکتر ۸. انواع عفونتهای ناشی از سودوموناس ها ۹. علائم بالینی بیماریهای سودوموناسی مورد بحث ۱۰. چگونگی درمان عفونت های سودوموناسی	شناختی	سخنرانی کردن، پرسش و پاسخ دادن به سوالات دانشجویان	سوال کردن از استاد- پاسخ به سوالات استاد	کلاس دارای امکانات خاص	دو ساعت	کامپیوتر و ویدئو پروژکتور و اسلاید - بارگذاری در سیستم نوید- آنلайн	آزمون شفاهی

جلسه هجدهم - پاستورلا، هموفیلوس، بورده تلا، فرانسیسلا، گاردنرلا، استرپتوباسیلوس

اهداف کلی :

آشنائی با باکتریهای جنس پاستورلا، هموفیلوس، بوردھتلا، فرانسیسلا، گاردنرلا، استرپتوباسیلوس و بیماریهای مرتبط

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرضه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	حیطه های اهداف	اهداف اختصاصی
آزمون شفاهی	کامپیوتر و ویدئو پروژکتور و اسلاید - بارگذاری در سیستم نوید- آنلайн	دو ساعت	کلاس دارای امکانات خاص	سوال کردن از استاد- پاسخ به سوالات استاد	سخنرانی کردن، پرسش و پاسخ دادن به سوالات دانشجویان	شناختی	۱. خصوصیات کلی جنس های پاستورلا، هموفیلوس، بورده تلا، فرانسیسلا، گاردنرلا و استرپتوباسیلوس ۲. بیماری های ناشی از جنس های پاستورلا، هموفیلوس، بورده تلا، فرانسیسلا، گاردنرلا و استرپتوباسیلوس ۳. گونه های مهم و شایع جنسهای پاستورلا، هموفیلوس، بورده تلا، فرانسیسلا، گاردنرلا و استرپتوباسیلوس ۴. مکانیسم بیماریزایی پاستورلا، هموفیلوس، بورده تلا، فرانسیسلا، گاردنرلا و استرپتوباسیلوس. ۵. اپیدمیولوژی و راههای انتقال عفونتهای پاستورلا، هموفیلوس، بورده تلا، فرانسیسلا، گاردنرلا و استرپتوباسیلوس ۶. روش های تشخیص آزمایشگاهی جنس های پاستورلا، هموفیلوس، بورده تلا، فرانسیسلا، گاردنرلا و استرپتوباسیلوس ۷. روشهای پیشگیری و درمان عفونتهای ناشی از باکتریهای مذکور

جلسه نوزدهم - بروسلا، لژیونلا، کمپیلوباکتر، هلیکوباکتر

اهداف کلی :

آشنائی با جنس بروسلا، لژیونلا، کمپیلوباکتر، هلیکوباکتر و بیماریهای مرتبط

روش ارزیابی	رسانه کمک آموزشی	زمان	عرضه یادگیری	فعالیت دانشجو	فعالیت استاد	حیطه های اهداف	اهداف اختصاصی
آزمون شفاهی	کامپیوتر و ویدئو پرورزکتور و اسلاید - بارگذاری در سیستم نوید - آنلاین	دو ساعت	کلاس دارای امکانات خاص	سوال کردن از استاد - پاسخ به سوالات استاد	سخنرانی کردن، پرسش و پاسخ دادن به سوالات دانشجویان	شناختی	۱. خصوصیات کلی و گونه های شایع جنس های بروسلا، لژیونلا، کمپیلوباکتر و هلیکوباکتر ۲. اپیدمیولوژی بیماری های ناشی از بروسلا و مکانیسم ویرولانس آن ۳. مراحل مختلف و علایم بالینی بیماری تب مالت ۴. اپیدمیولوژی و انواع بیماری های ناشی از لژیونلا و مکانیسم ویرولانس آن. ۵. علایم بالینی و تفاوت بیماری لژیونر و تب پونتیاک ۶. اپیدمیولوژی و انواع بیماری های ناشی از گونه های کمپیلوباکتر و مکانیسم ویرولانس آن ۷. اپیدمیولوژی و انواع بیماری های ناشی از گونه های هلیکوباکتر و مکانیسم ویرولانس آن ۸. روشهای تشخیص آزمایشگاهی، پیشگیری و درمان عفونتهای ناشی از گونه های بروسلا، لژیونلا، کمپیلوباکتر و هلیکوباکتر

جلسه بیستم - تروپونما، بورلیا، لپتوسپیرا، اسپریلیوم

اهداف کلی :

آشنائی با جنس های تروپونما، بورلیا، لپتوسپیرا، اسپریلیوم و بیماریهای مرتبط

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
۱. خصوصیات کلی و مورفولوژیک اسپیروکت ها شامل جنس های تروپونما، بورلیا، لپتوسپیرا و اسپریلیوم ۲. انواع بیماری های اسپیروکتی ناشی از تروپونما، بورلیا، لپتوسپیرا و اسپریلیوم ۳. علائم بالینی و مراحل بیماری های مذکور ۴. اپیدمیولوژی، مخازن و راههای انتقال عفونتهای اسپیروکتی ۵. انواع گونه های تریبونما و بیماریهای مرتبط ۶. روش های شناسایی آزمایشگاهی تریبونماها و تشخیص بیماری سیفیلیس، لایم، تب راجعه و لپتوسپیروز ۷. مکانیسم بیماریزایی و پاتوژن اسپیروکت ها ۸. روش های پیشگیری و درمان عفونتهای اسپیروکتی	شناختی	سخنرانی کردن، پرسش و پاسخ دادن به سوالات استاد-دانشجویان	سوال کردن از استاد-پاسخ به سوالات استاد	کلاس دارای امکانات خاص	دو ساعت	کامپیوتر و ویدئو پرورکتور و اسلاید - بارگذاری در سیستم نوید- آنلاین	آزمون شفاهی

جلسه بیست ویکم- ریکتزیا، اورینتیا، کوکسیلا، آناپلاسماتاسه، بارتونلا

اهداف کلی :

آشنائی با باکتریهای جنس ریکتزیا، اورینتیا، کوکسیلا، آناپلاسمما، بارتونلا و بیماریهای مرتبط

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
۱. خصوصیات کلی باکتری های جنس ریکتزیا، اورینتیا، کوکسیلا، آناپلاسمما و بارتونلا ۲. گونه های مختلف و بیماریهای ناشی از جنس ریکتزیا، اورینتیا، کوکسیلا، آناپلاسمما و بارتونلا ۳. اپیدمیولوژی و پاتوژن بیماریهای ناشی از ریکتزیا، اورینتیا، کوکسیلا، آناپلاسمما و بارتونلا. ۴. مراحل مختلف بیماری و روش های شناسایی آزمایشگاهی ریکتزیاسه، آناپلاسماتاسه و بارتونلا ۵. روش های درمان و پیشگیری از عفونت های ریکتزیا، اورینتیا، کوکسیلا، آناپلاسمما و بارتونلا	شناختی	سخنرانی کردن، پرسش و پاسخ دادن به سوالات دانشجویان	سوال کردن از استاد- پاسخ به سوالات استاد	کلاس دارای امکانات خاص	دو ساعت	کامپیوتر و ویدئو پروژکتور و اسلاید - بارگذاری در سیستم نوید- آنلайн	آزمون شفاهی

جلسه بیست و دوم - کلامیدیاها، مایکوپلاسماها

اهداف کلی : آشنایی با کلامیدیاها، مایکوپلاسماها و بیماریهای مرتبط

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
۱. خصوصیات کلی جنس کلامیدیا و مایکوپلاسما ۲. گونه های مختلف و انواع بیماریهای ناشی از کلامیدیاها و مایکوپلاسماها ۳. تفاوت های بارز جنس کلامیدیا و مایکوپلاسما از سایر باکتریها و پروکاربیوتها ۴. پاتوژن بیماریهای کلامیدیایی و مایکوپلاسمایی ۵. اپیدمیولوژی، مخازن و راه های انتقال عفونت های کلامیدیایی و مایکوپلاسمایی ۶. روش های تشخیص آزمایشگاهی و درمان عفونتهای کلامیدیایی ۷. روش های تشخیص آزمایشگاهی و درمان عفونت های مایکوپلاسمایی	شناختی	سخنرانی کردن، پرسش و پاسخ دادن به سوالات دانشجویان	سوال کردن از استاد- پاسخ به سوالات استاد	کلاس دارای امکانات خاص	دو ساعت	کامپیوتر و ویدئو پروژکتور و اسلاید - بارگذاری در سیستم نوید- آنلайн	آزمون شفاهی

* سیاست مسئول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس درس : بر اساس قوانین آموزشی و بخشنامه های ابلاغی حضور و غیاب دانشجویان ثبت و در پایان دوره به مسئولین دانشکده اعلام می گردد.

* نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی :

الف) در طول دوره (کوئیز ، تکالیف ، امتحان ، میان ترم)

بارم : ۱۵ نمره آزمون پایان ترم

ب) پایان دوره

ـ منابع اصلی درس (فرانس) : میکروب شناسی پزشکی مورای و میکروب شناسی پزشکی جاوائز

نام درس: باکتری‌شناسی پزشکی دانشجویان پزشکی ترم ۳ (گروه A)

تعداد واحد: ۲/۴ واحد نظری

ردیف	ایام هفتہ	ساعت	موضوع	استاد
۱	چهارشنبه	۱۰-۸	تاریخچه میکروب شناسی، طبقه بندی و ساختمان باکتری‌ها	دکتر رضایی
۲	شنبه	۱۲-۱۰	رشد و متابولیسم در باکتری‌ها	دکتر پیرزاده
۳	چهارشنبه	۱۰-۸	تأثیر عوامل فیزیکوشیمیایی بر روی باکتری‌ها	دکتر رضایی
۴	شنبه	۱۲-۱۰	ژنتیک باکتری‌ها و فلور میکروبی طبیعی بدن	دکتر پیرزاده
۵	چهارشنبه	۱۰-۸	آناتو بیوتیک ها و مکانیسم های ایجاد مقاومت به آنها	دکتر رضایی
۶	شنبه	۱۲-۱۰	مکانیسم های بیماری زایی باکتری‌ها، عفونت و انواع آن	دکتر پیرزاده
۷	چهارشنبه	۱۰-۸	استافیلوکوک ها	دکتر رضایی
۸	شنبه	۱۲-۱۰	استرپیتوکوک پیوژن، آگالاكتیه، پنومونیه، ویریدانس، انتروکوکوس	دکتر رضایی
۹	چهارشنبه	۱۰-۸	نیسیریاها	دکتر رضایی
۱۰	شنبه	۱۲-۱۰	باسیلوس ها و کلستریدیوم ها	دکتر پیرزاده
۱۱	چهارشنبه	۱۰-۸	کوریننه باکتریوم، پروپیونی باکتریوم، لیستریا	دکتر پیرزاده
۱۲	شنبه	۱۲-۱۰	اریزیپلوبتریکس، لاکتوباسیلوس، اکتینیومایسین، نوکاردیا	دکتر پیرزاده
۱۳	چهارشنبه	۱۰-۸	مايكوباكتریوم توبرکلوزیس	دکتر رضایی
۱۴	شنبه	۱۲-۱۰	ساير مايكوباكتریوم ها، باكتري هاي بي هوازي بدون اسپور	دکتر رضایی
۱۵	چهارشنبه	۱۰-۸	انتروباكترياسه (اشريشيا، شيجلا، سالمونلا)	دکتر رضایی
۱۶	شنبه	۱۲-۱۰	انتروباكترياسه (يرسينيا، كلبيسلا، انتروباكتر، پروثيوس، سراشيا)	دکتر رضایی
۱۷	چهارشنبه	۱۰-۸	ويبريوناسه، سودوموناس، بورخولدريا، ساير نان فرمترها	دکتر پیرزاده
۱۸	شنبه	۱۲-۱۰	پاستورلا، هموفيلوس، بورده تلا، فرانسيسلا، گاردنلا، استرپتوباسيلوس	دکتر پیرزاده
۱۹	چهارشنبه	۱۰-۸	بروسلا، لژيونلا، كمبيلوباكتر، هليكوباكتر	دکتر رضایی
۲۰	شنبه	۱۲-۱۰	تروپونما، بورلیا، لپتوسپیرا	دکتر پیرزاده
۲۱	چهارشنبه	۱۰-۸	ريكتريا، اوريكتريا، كوكسيلا، آناپلاسماتاسه، بارتونلا	دکتر پیرزاده
۲۲	شنبه	۱۲-۱۰	كلاميدياها، مايكوبلاسماتهاها	دکتر پیرزاده