

دانشکده پزشکی
گروه میکروب شناسی
قالب نگارش طرح درس ترمی

عنوان درس : میکروب شناسی داروسازی بین الملل مخاطبان: دانشجویان داروسازی بین الملل
تعداد واحد:(یا سهم استاد از واحد) 3 ساعت پاسخگویی به سوالات فرآگیر: ساعت
اداری
زمان ارائه درس: نیمه دوم سال تحصیلی 1397-98
مدرس: دکتر الوندی، دکتر عبیری، دکتر مهاجری، دکتر اکیا، دکتر نعمانپور، دکتر قمری،
دکتر مرادی
درس و پیش نیاز: فیزیولوژی

هدف کلی درس : آشنایی فرآگیران با ساختار باکتری ها و آشنایی با باکتری های شایع عامل عفونت انسانی
(ارائه دهنده: دکتر الوندی)

هدف کلی جلسه اول: آشنایی با تاریخچه، روش های مطالعه، طبقه بندی و سلول شناسی باکتری ها

اهداف ویژه جلسه اول:

- 1-1: آشنایی فرآگیران با خلاصه ای از اتفاق های مهم در تاریخ میکروب شناسی از جمله تئوری جرم و افراد تاثیر گذار در پیشبرد آن
- 2-1: آشنایی فرآگیران با انواع میکرووارگانیسم ها و تفاوت های آنها
- 3-1: آشنایی با انواع اشکال باکتری ها
- 4-1: آشنایی فرآگیران با روش های مطالعه باکتری ها
- 5-1: آشنایی فرآگیران با روش های طبقه بندی باکتری ها و قواعد نام گذاری آن ها
- 6-1: آشنایی فرآگیر با خصوصیات کلی سلول باکتری
- 7-1: آشنایی فرآگیر با وجود اختلاف و تشابه سلول یوکاریوت و پروکاریوت
- 8-1: آشنایی فرآگیر با مورفوЛОژی و اندازه باکتری ها
- 9-1: آشنایی فرآگیر با ارگانل های درون سیتوپلاسم و وظایف آنها
- 10-1: آشنایی فرآگیر با ساختار مولکولی پپتیدوگلیکان
- 11-1: آشنایی فرآگیر با ساختارهای اختصاصی باکتری های گرم مثبت و منفی و کارکرد هر کدام در پایان دانشجو قادر باشد
- 1-1-کشفیات مهم دنیای میکروب شناسی و افرادی را که این کشفیات را انجام داده اند را بداند و "تئوری جرم" را توضیح دهد
- 1-2- انواع میکرووارگانیسم ها و تفاوت های آنها را بداند
- 1-3- انواع اشکال باکتری ها را بشناسد
- 1-4- روش های مطالعه باکتری ها به وسیله میکروسکوپ های مختلف را بداند
- 1-5- روش ها و قواعد طبقه بندی و نام گذاری باکتری ها را بداند
- 1-6- فرآگیر می تواند خصوصیات کلی سلول باکتری را توضیح دهد
- 1-7: فرآگیر می تواند وجود اختلاف و تشابه سلول های یوکاریوت و پروکاریوت را ذکر نماید

- 1-8: فراغیر انواع مورفولوژی باکتری ها و اندازه آنها را بداند
- 10-1: فراغیر ارگانل های درون سیتوپلاسمی باکتری را ذکر کند و وظیفه هر یک را به تفکیک بداند
- 11-1: فراغیر ساختار مولکولی پپتیدوگلیکان را بداند
- 12-1: فراغیر ساختار های اختصاصی باکتری های گرم منفی و مثبت را بداند و کارکرد هریک را ذکر نماید

هدف کلی جلسه دوم: آشنایی با اسپور، متابولیسم و تولید مثل باکتری ها
(ارائه دهنده: دکتر الوندی)

اهداف ویژه جلسه دوم:

- 1-2: آشنایی فراغیر با فرایند اسپورزایی و مراحل مختلف آن
- 2-2: آشنایی فراغیر با ساختار اسپور و لایه های مختلف آن و آشنایی با کارکرد هر یک از لایه ها
- 3-2: آشنایی فراغیر با باکتری های بیماریزای مهم اسپور دار
- 4-2: آشنایی فراغیر با متابولیسم باکتری ها
- 5-2: آشنایی فراغیر با مراحل مختلف رشد باکتری ها
- 6-2: آشنایی فراغیر با تولید مثل باکتری ها و مراحل مختلف آن

در پایان دانشجو قادر باشد

- 1-2- فراغیر مراحل اسپور زایی را بداند
- 2-2- فراغیر لایه مختلف اسپور و کارکرد آن ها را بداند
- 2-3- فراغیر باکتری ها مهم اسپوردار بیماریزا را نام ببرد
- 4-2- فراغیر مسیر های مهم متابولیسم باکتری ها را بداند
- 5-2- فراغیر با مراحل مختلف رشد باکتری ها را توضیح دهد
- 6-2- فراغیر مراحل تولید مثل باکتری ها را توضیح دهد

هدف کلی جلسه سوم: آشنایی فراغیر با آنتی بیوتیک ها و مکانیسم های مقاومت (ارائه دهنده: دکتر الوندی)

اهداف ویژه جلسه چهارم:

- 1-3: آشنایی فراغیر با تعریف آنتی بیوتیک و واژه های متداول در این مبحث به ویژه سمیت انتخابی
- 2-3: آشنایی با تفاوت های سلول های پروکاریوت و یوکاریوت که باعث سمیت انتخالی می گردد
- 3-3: آشنایی با مکانیسم های اثر آنتی بیوتیک ها
- 4-4: آشنایی فراغیر با مکانیسم های مقاومت باکتری به آنتی بیوتیک ها
- 5-3: آشنایی با آنتی بیوتیک های موثر بر ساخت دیواره سلولی و غشا سیتوپلاسمی
- 6-3: آشنایی فراغیر با آنتی بیوتیک ها موثر بر ساخت پروتئین و مکانیسم دقیق آن ها
- 7-3: آشنایی فراغیر با مکانیسم های مقاومت به آنتی بیوتیک های موثر بر ساخت پروتئین
- 8-3: آشنایی فراغیر با آنتی بیوتیک های موثر بر ساخت اسید نوکلئیک (**DNA** و **RNA**) و مکانیسم های دقیق آن ها
- 9-3: آشنایی فراغیر با مکانیسم ها مقاومت به آنتی بیوتیک های موثر بر ساخت اسید نوکلئیک
- 10-3: آشنایی فراغیر با آنتی متابولیت ها
- 11-3: آشنایی با مکانیسم های مقاومت به آنتی بیوتیک های آنتی متابولیت
- 12-3: آشنایی فراغیر با سایر آنتی بیوتیک ها و مکانیسم های مقاومت به آن ها

در پایان دانشجو قادر باشد

- 3- فرآگیر آنتی بیوتیک را تعریف نماید و لغات متدالوی در مبحث آنتی بیوتیک ها را بداند
- 3- سمیت انتخابی را بداند و تفاوت های سلول های پروکاریوت و بیوکاریوت که باعث سمیت انتخابی آنتی بیوتیک ها می گردد ذکر نماید
- 3- فرآگیر مکانیسم های اثر آنتی بیوتیک ها را بداند
- 3- فرآگیر مکانیسم ها مقاومت باکتری های نسبت به آنتی بیوتیک ها را ذکر نماید
- 3- فرآگیر انواع آنتی بیوتیک های موثر بر ساخت دیواره سلولی و غشا سیتوپلاسمی را بداند و مکانیسم اثر آنها را ذکر نماید
- 3- فرآگیر انواع آنتی بیوتیک های موثر بر ساخت پروتئین بشناسد و مکانیسم آن ها را ذکر نماید
- 3- فرآگیر مکانیسم های مقاومت به این دسته از آنتی بیوتیک ها را ذکر نماید
- 3- فرآگیر آنتی بیوتیک های موثر بر ساخت اسید نوکلئیک را بشناسد و مکانیسم دقیق آن ها را ذکر نماید
- 3- فرآگیر مکانیسم های مقاومت به آنتی بیوتیک های این دسته را ذکر نماید
- 3- فرآگیر آنتی بیوتیک ها آنتی متابولیت را بشناسد و مکانیسم دقیق آن ها را بداند
- 3- فرآگیر مکانیسم های مقاومت به آنتی متابولیت ها را بشناسد
- 12-3 فرآگیر مکانیسم اثر و مکانیسم مقاومت به کلوفازامین و پیرازین آمید را بداند

هدف کلی جلسه چهارم: اثر عوامل فیزیکی و شیمیایی بر میکرووارگانیسم ها

(ارائه دهنده: دکتر مرادی)

اهداف ویژه جلسه سوم:

- 1-4 آشنایی فرآگیر با واژه های مربوط این جلسه
- 2-4 آشنایی با دینامیسم مربوط به استریلیزاسیون و ضد عفونی کردن
- 3-4 آشنایی با فاکتور های موثر بر ضد عفونی کننده ها
- 4-4 آشنایی با روش های ارزیابی قدرت ضد عفونی کننده ها
- 5-4 آشنایی با مکانیسم اثر ضد عفونی کننده ها
- 6-4 آشنایی با کاربرد های مهم ضد عفونی کننده ها
- 7-4 آشنایی با روش های مکانیسم ضد عفونی کننده های فیزیکی
- 8-4 آشنایی با مکانیسم های مقاومت به ضد عفونی کننده ها

در پایان دانشجو قادر باشد

- 1-4 فرآگیر واژه های مربوط به این جلسه را تعریف نماید
- 2-4 فرآگیر تفاوت های ضد عفونی کننده ها و استریل کننده ها را بداند
- 3-4 فرآگیر فاکتور هایی را که باعث کاهش کارایی ضد عفونی کننده ها می گردد را ذکر نماید
- 4-4 فرآگیر روش های استاندارد ارزیابی توان ضد عفونی کننده ها را بداند
- 5-4 فرآگیر مکانیسم های اثر ضد عفونی کننده ها را بداند
- 6-4 فرآگیر کاربرد های مهم ضد عفونی کننده ها را بداند
- 7-4 فرآگیر مکانیسم های اثر ضد عفونی کننده های فیزیکی را بداند
- 8-4 فرآگیر مکانیسم های مقاومت به ضد عفونی کننده را بداند

هدف کلی جلسه پنجم: آشنایی فرآگیران با ژنتیک میکرووارگانیسم ها

(ارائه دهنده: دکتر مرادی)

اهداف ویژه جلسه پنجم:

- 1-5:** آشنایی فراغیر با ویژگی های کلی ژنوم باکتری ها
- 2-5:** آشنایی فراغیر با تفاوت کروموزوم و پلاسمید
- 3-5:** آشنایی فراغیر با توبیولوژی DNA و آنزیم ها دخالت کننده در تغییر و تنظیم آن
- 4-5:** آشنایی فراغیر با کلیات همانند سازی، رونویسی و ترجمه در باکتری ها
- 5-5:** آشنایی فراغیر با انواع موتاسیون
- 6-5:** آشنایی فراغیر با روش های ترمیم موتاسیون ها
- 7-5:** آشنایی فراغیر با انواع روش های انتقال ژن در باکتری ها
- 8-5:** آشنایی فراغیر با اینتگرون ها و اهمیت آن ها در باکتری ها
- 9-5:** آشنایی فراغیر با ساختار، ویژگی و اهمیت جزایر پاتوژنیته

در پایان دانشجو قادر باشد

- 1-5- فراغیر ویژگی های کلی ژنوم باکتری را شرح دهد
- 2-5- فراغیر تفاوت های کروموزوم و پلاسمید را بداند
- 3-5- فراغیر توبیولوژی DNA را بداند و آنزیم های دخالت کننده در تنظیم آن را ذکر نماید
- 4-5- فراغیر کلیات همانند سازی، رونویسی، و ترجمه را در باکتری ها و آنزیم های دخالت کننده در این مراحل را بداند
- 5-5- فراغیر انواع موتاسیون ها را ذکر کند
- 6-5- فراغیر روش های ترمیم را بداند
- 7-5- فراغیر روش های انتقال ژن در باکتری ها شامل ترنس داکشن، کانژوگیشن و ترانس فورمیشن را بداند
- 8-5- فراغیر اینتگرون ها را بشناسد و اهمیت آن ها را شرح دهد
- 9-5- فراغیر ساختار و ویژگی جزایر پاتوژنیته را بداند و اهمیت آن ها را شرح دهد

هدف کلی جلسه ششم: آشنایی فراغیر با فلور نرمال و مکانیسم ها بیماری زایی باکتری ها (ارائه دهنده: دکتر مرادی)

اهداف ویژه جلسه ششم:

- 1-6:** آشنایی فراغیر با ویرولانس و پاتوژنیته و تفاوت های آنها
- 2-6:** آشنایی فراغیر با روش های ورود باکتری به بدن
- 3-6:** آشنایی فراغیر با روش های انتقال بیماری های عفونی
- 4-6:** آشنایی فراغیر با اهمیت چسبندگی باکتری ها به بافت هدف و روش ها آن
- 5-6:** آشنایی فراغیر با اندوتوكسین و اهمیت آن در بیماری زایی
- 6-6:** آشنایی فراغیر با تهاجم (invasion) در بیماری زایی باکتری ها
- 7-6:** آشنایی فراغیر با باکتری های داخل سلولی و خارج سلولی و تفاوت های آنها
- 8-6:** آشنایی فراغیر با راه های فرار از سیستم ایمنی میزان
- 9-6:** آشنایی فراغیر با فلور نرمال و اهمیت آن در سلامت انسان و بیماری زایی
- در پایان دانشجو قادر باشد
- 1-6- فراغیر ویرولانس و پاتوژنیته را بشناسد و تفاوت های آنها را شرح دهد
- 2-6- فراغیر روش های ورود باکتری به بدن را ذکر نماید
- 3-6- فراغیر روش های انتقال بیماری های عفونی را بداند
- 4-6- فراغیر اهمیت چسبندگی باکتری ها به بافت هدف و روش ها آن را شرح دهد
- 5-6- فراغیر ساختار اندوتوكسین را بداند و اهمیت آن را در بیماری زایی باکتری ها شرح دهد

- 6-6- فراغیر نقش تهاجم (invasion) در بیماری‌زایی باکتری ها را شرح دهد
- 6-7- فراغیر باکتری های داخل سلولی و خارج سلولی را بشناسد و تفاوت های آنها ذکر نماید
- 6-8- فراغیر راه های فرار از سیستم ایمنی میزبان را که توسط باکتری های استفاده می شود بداند
- 6-9: فراغیر فلور نرمال و اهمیت آن در سلامت انسان و بیماری زایی را بشناسد

هدف کلی جلسه هفتم: آشنایی فراغیر با باکتری های خانواده های استرپتوکوکاسه و انتروکوکاسه (ارائه دهنده: دکتر مرادی)

- اهداف ویژه جلسه هفتم:
- 7-1: آشنایی فراغیر با سیستماتیک خانواده استرپتوکوکاسه
- 7-2: آشنایی فراغیر با اپیدمیولوژی استرپتوکوکوس پایوژن
- 7-3: آشنایی فراغیر با علائم بالینی و بیماری های ایجاد شده توسط استرپتوکوکوس پایوژن
- 7-4: آشنایی فراغیر با فاکتور های ویرولانس باکتری و کارکرد هر یک از آنها
- 7-5: آشنایی فراغیر با روش های تشخیص آزمایشگاهی استرپتوکوکوس پایوژن
- 7-6: آشنایی فراغیر با روش های درمان عفونت های ناشی از استرپتوکوکوس پایوژن
- 7-7: آشنایی فراغیر با استرپتوکوکوس آگالاكتیه
- 7-8: آشنایی فراغیر با علامت های بالینی و بیماری های ایجاد توسط استرپتوکوکوس آگالاكتیه
- 7-9: آشنایی فراغیر با روش های تشخیص آزمایشگاهی این باکتری
- 7-10: آشنایی فراغیر با روش های پیش گیری و واکسیناسیون بر ضد استرپتوکوکوس آگالاكتیه
- 7-11: آشنایی فراغیر با اپیدمیولوژی خانواده انتروکوکاسه و گونه های شایع آن
- 7-12: آشنایی فراغیر با علامت های بالینی و بیماری های ایجاد شده توسط گونه های بیماری زای انترکوکوس
- 7-13: آشنایی فراغیر با فاکتور های ویرولانس گونه های انتروکوکوس و کارکرد هر یک از آنها
- 7-14: آشنایی فراغیر با روش های تشخیص آزمایشگاهی خانواده انتروکوکاسه
- 7-15: آشنایی با مقاومت های شایع نوموکوکوس و خانواده انتروکوکاسه

در پایان دانشجو قادر باشد

- 7-1: فراغیر سیستماتیک خانواده استرپتوکوکاسه را بداند
- 7-2: فراغیر اپیدمیولوژی استرپتوکوکوس پایوژن را شرح دهد
- 7-3: فراغیر علائم بالینی و بیماری های ایجاد شده توسط استرپتوکوکوس پایوژن را بشناسد
- 7-4: فراغیر فاکتور های ویرولانس استرپتوکوکوس پایوژن و کارکرد هر یک از آنها بداند
- 7-5: فراغیر روش های تشخیص آزمایشگاهی استرپتوکوکوس پایوژن را ذکر کند
- 7-6: فراغیر روش های درمان عفونت های ناشی از استرپتوکوکوس پایوژن شرح دهد
- 7-7: فراغیر خصوصیات استرپتوکوکوس آگالاكتیه را بداند
- 7-8: فراغیر علامت های بالینی و بیماری های ایجاد توسط استرپتوکوکوس آگالاكتیه را بشناسد
- 7-9: فراغیر روش های تشخیص آزمایشگاهی این باکتری را شرح دهد
- 7-10: فراغیر روش های پیش گیری و واکسیناسیون بر ضد استرپتوکوکوس آگالاكتیه را بداند
- 7-11: فراغیر اپیدمیولوژی خانواده انتروکوکاسه و گونه های شایع آن را بداند
- 7-12: فراغیر علامت های بالینی و بیماری های ایجاد شده توسط گونه های بیماری زای انترکوکوس را بداند
- 7-13: فراغیر فاکتور های ویرولانس گونه های انتروکوکوس و کارکرد هر یک از آنها را بداند

14-7: فراغیر روش های تشخیص آزمایشگاهی خانواده انتروکوکاسه را بداند
15-7: فراغیر مقاومت های شایع نوموکوس و خانواده انتروکوکاسه را بداند

هدف کلی جلسه هشتم: آشنایی فراغیر با خانواده استافیلوکوکاسه
(ارائه دهنده: دکتر مهاجری)

اهداف ویژه جلسه هشتم:

- 1-8:** آشنایی فراغیر با طبقه بندی خانواده استافیلوکوکاسه
- 2-8:** آشنایی فراغیر با اپیدمیولوژی استافیلوکوکوس اورئوس
- 3-8:** آشنایی فراغیر با علامت های بالینی بیماری های ایجاد شده توسط استافیلوکوکوس اورئوس
- 4-8:** آشنایی فراغیر با فاکتور های ویرولانس باکتری و کارکرد های هر یک از آنها
- 5-8:** آشنایی فراغیر با سوپر آنتی ژن و تفاوت های آن با آنتی ژن
- 6-8:** آشنایی فراغیر با روش های تشخیص آزمایشگاهی استافیلوکوکوس اورئوس
- 7-8:** آشنایی فراغیر با روش های درمان عفونت های ناشی از استافیلوکوکوس اورئوس
- 8-8:** آشنایی با مقاومت های شایع این باکتری
- 9-8:** آشنایی با اپیدمیولوژی استافیلوکوکوس ساپروفیتیکوس و استافیلوکوکوس اپیدرمیدیس
- 10-8:** آشنایی با علائم بالینی و بیماری های ایجاد شده توسط این دو گونه
- 11-8:** آشنایی با روش های تشخیص آزمایشگاهی دو گونه فوق

در پایان دانشجو قادر باشد

- 1-8:** فراغیر طبقه بندی خانواده استافیلوکوکاسه را بداند
- 2-8:** فراغیر اپیدمیولوژی استافیلوکوکوس اورئوس را شرح دهد
- 3-8:** فراغیر علامت های بالینی بیماری های ایجاد شده توسط استافیلوکوکوس اورئوس را بشناسد
- 4-8:** فراغیر فاکتور های ویرولانس باکتری و کارکرد های هر یک از آنها را بداند
- 5-8:** فراغیر سوپر آنتی ژن و تفاوت های آن با آنتی ژن را بداند
- 6-8:** فراغیر روش های تشخیص آزمایشگاهی استافیلوکوکوس اورئوس را شرح دهد
- 7-8:** فراغیر روش های درمان عفونت های ناشی از استافیلوکوکوس اورئوس را بشناسد
- 8-8:** فراغیر مقاومت های شایع این باکتری را بداند
- 9-8:** فراغیر اپیدمیولوژی استافیلوکوکوس ساپروفیتیکوس و استافیلوکوکوس اپیدرمیدیس را بداند
- 10-8:** فراغیر با علائم بالینی و بیماری های ایجاد شده توسط این دو گونه آشنا گردد
- 11-8:** فراغیر روش های تشخیص آزمایشگاهی دو گونه فوق را شرح دهد

هدف کلی جلسه نهم: آشنایی با باکتری های خانواده باسیلاسه
(ارائه دهنده: دکتر قمری)

اهداف ویژه جلسه نهم:

- 1-9:** آشنایی با طبقه بندی خانواده باسیلاسه
- 2-9:** آشنایی با اپیدمیولوژی باسیلوس آنتراسیس
- 3-9:** آشنایی با علامت های بالینی و بیماری های ایجاد شده توسط باسیلوس آنتراسیس

- 4-9: آشنایی با فاکتور های بیماری زایی باکتری و کارکرد هر یک از آنها
 5-9: آشنایی با مکانیسم و اینمنی زایی توکسین آنتراکس
 6-9: آشنایی با روش های تشخیص آزمایشگاهی باسیلوس آنتراسیس
 7-9: آشنایی با روش های پیش گیری و درمان سیاه زخم
 8-9: آشنایی با اپیدمیولوژی باسیلوس سرئوس
 9-9: آشنایی با علامت های بالینی و بیماری های ایجاد شده توسط باسیلوس سرئوس
 10-9: آشنایی با روش های تشخیص آزمایشگاهی باسیلوس سرئوس
 11-9: آشنایی با اهمیت، بیماری زایی، تشخیص و درمان عفونت های ایجاد شده توسط سایر گونه های باسیلوس

در پایان دانشجو قادر باشد

- 1-9: فراغیر طبقه بندی خانواده باسیلاسه را بداند
 2-9: فراغیر اپیدمیولوژی باسیلوس آنتراسیس را شرح دهد
 3-9: فراغیر علامت های بالینی و بیماری های ایجاد شده توسط باسیلوس آنتراسیس را ذکر کند
 4-9: فراغیر فاکتور های بیماری زایی باکتری و کارکرد هر یک از آنها را بداند
 5-9: فراغیر مکانیسم و اینمنی زایی توکسین آنتراکس را شرح دهد
 6-9: فراغیر روش های تشخیص آزمایشگاهی باسیلوس آنتراسیس را بشناسد
 7-9: فراغیر روش های پیش گیری و درمان سیاه زخم را بداند
 8-9: فراغیر اپیدمیولوژی باسیلوس سرئوس را بداند
 9-9: فراغیر علامت های بالینی و بیماری های ایجاد شده توسط باسیلوس سرئوس را بشناسد
 10-9: فراغیر روش های تشخیص آزمایشگاهی باسیلوس سرئوس را ذکر کند
 11-9: فراغیر اهمیت، بیماری زایی، تشخیص و درمان عفونت های ایجاد شده توسط سایر گونه های باسیلوس را
بداند

هدف کلی جلسه دهم: آشنایی با باکتری های خانواده انتروباکتریا سه 1

(ارائه دهنده: دکتر قمری)

اهداف ویژه جلسه دهم:

- 1-10: آشنایی فراغیر با طبقه بندی خانواده انتروباکتریا سه
 2-10: آشنایی فراغیر با گونه های شایع و بیماری زایی این خانواده
 3-10: آشنایی فراغیر با فاکتور های ویرولانس باکتری های این خانواده
 4-10: آشنایی با ساختمان و کارکرد بیماری زایی اندوتوكسین این باکتری ها
 5-10: آشنایی با پاتوژن اینمنی زایی جنس اشریشیا
 6-10: آشنایی با پاتوتایپ های عامل عفونت های روده ای اشریشیا کلای
 7-10: آشنایی با فاکتور های بیماری زایی اشریشیا کلای عامل عونت های ادراری
 8-10: آشنایی با علائم بالینی عفونت های ناشی از اشریشیا
 9-10: آشنایی با روش های تشخیص آزمایشگاهی عفونت های ناشی از اشریشیا
 10-10: آشنایی با پاتوژن و بیماری زایی سالمونلا
 11-10: آشنایی با علائم بیماری ایجاد شده توسط گونه های شایع سالمونلا
 12-10: آشنایی با درمان و پیش گیری بیماری های ایجاد شده توسط سالمونلا
 13-10: آشنایی با بیماری زایی و فاکتور های ویرولانس گونه های شایع شیگلا

14-10: آشنایی با علائم بالینی عفونت های ایجاد شده توسط شیگلا

15-10: آشنایی با درمان عفونت های ایجاد شده توسط شیگلا و پیش گیری از آن

در پایان دانشجو قادر باشد

1-10: طبقه بندی خانواده انتروباکتریاسه را بداند

2-10: فراغیر با گونه های شایع و بیماریزایی این خانواده آشنا شود

3-10: فراغیر فاکتور های ویرولانس باکتری های این خانواده را بشناسد

4-10: فراغیر ساختمان و کار کرد بیماری زایی اندوتوكسین این باکتری ها را بداند

5-10: فراغیر پاتوژن و اینمی زایی جنس اشريشيا را شرح دهد

6-10: فراغیر پاتوتایپ های عامل عفونت های روده ای اشريشيا کلای را بشناسد

7-10: فراغیر فاکتور های بیماریزایی اشريشيا کلای عامل عفونت های ادراری را بداند

8-10: فراغیر علائم بالینی عفونت های ناشی از اشريشيا را ذکر کند

9-10: فراغیر روش های تشخیص آزمایشگاهی عفونت های ناشی از اشريشia را بشناسد

10-10: فراغیر پاتوژن و بیماریزایی سالمونلا را بداند

11-10: فراغیر علائم بیماری ایجاد شده توسط گونه های شایع سالمونلا را بشناسد

12-10: فراغیر درمان و پیش گیری بیماری های ایجاد شده توسط سالمونلا را شرح دهد

هدف کلی جلسه یازدهم: آشنایی باکتری های خانواده انتروباکتریاسه 2:

(ارائه دهنده: دکتر قمری)

اهداف ویژه جلسه یازدهم:

1-11: آشنایی با بیماریزایی و فاکتور های ویرولانس گونه های شایع شیگلا را بداند

2-11: آشنایی با علائم بالینی عفونت های ایجاد شده توسط شیگلا را بشناسد

3-11: آشنایی با درمان عفونت های ایجاد شده توسط شیگلا و پیش گیری از آن را بداند

4-11: آشنایی با اپیدمیولوژی شیگلوز

5-11: آشنایی با روش های آزمایشگاهی تشخیص شیگلا

6-11: آشنایی با پاتوژن و اینمی نسبت به یرسینیا

7-11: آشنایی با اپیدمیولوژی و انتشار جغرافیایی طاعون

8-11: آشنایی با بیماری های ایجاد شده توسط گونه های مختلف یرسینیا به ویژه طاعون

9-11: آشنایی با خصوصیات کلی، اهمیت بیماریزایی، روش های درمان و پیش گیری سایر گونه های خانواده

انتروباکتریاسه شامل کلبسیلا، بروتھوس، انتروباکتر، سیتروباکتری، مورگانلا و سراشیا

10-11: آشنایی با سیستماتیک باکتری های ویبریو و ایروموناس

11-11: آشنایی با مکانیسم های بیماری زایی با تأکید بر توکسین ویبریوکلرا

12-11: آشنایی با علامت های بالینی و اپیدمیولوژی وبا

13-11: آشنایی با روش های تشخیص آزمایشگاهی وبا

14-11: آشنایی با روش های پیش گیری و درمان های دارویی و غیر دارویی وبا

15-11: آشنایی با اپیدمیولوژی، علامت های بالینی، بیماری ها، تشخیص و درمان بیماری های ناشی از باکتری

های خانواده ایروموناداسه و پلزیوموناس

در پایان دانشجو قادر باشد

- 1-11: فراغیرا بیماریزایی و فاکتور های ویرولانس گونه های شایع شیگلا را بداند
- 2-11: فراغیر علائم بالینی عفونت های ایجاد شده توسط شیگلا را بشناسد
- 3-11: فراغیر درمان عفونت های ایجاد شده توسط شیگلا و پیش گیری از آن را بداند
- 4-11: فراغیر اپیدمیولوژی شیگلوز شرح دهد
- 5-11: فراغیر روش های آزمایشگاهی تشخیص شیگلا بشناسد
- 6-11: فراغیر پاتوژن و ایمنی نسبت به یرسینیا بداند
- 7-11: فراغیر اپیدمیولوژی و انتشار جغرافیایی طاعون را بداند
- 8-11: فراغیر بیماری های ایجاد شده توسط گونه های مختلف یرسینیا به ویژه طاعون را شرح دهد
- 9-11: فراغیر خصوصیات کلی، اهمیت بیماریزایی، روش های درمان و پیش گیری سایر گونه های خانواده انتروباکتریاسه شامل کلبسیلا، پروتؤس، انتروباکتر، سیتروباکتری، مورگانلا و سراشیا را بداند
- 10-11: فراغیر سیستماتیک ویبریو ها و ایروموناس را بداند
- 11-11: فراغیر مکانیسم های بیماری زایی با تأکید بر توکسین ویبریوکلرا را ذکر کند
- 12-11: فراغیر علامت های بالینی و اپیدمیولوژی وبا را بشناسد
- 13-11: فراغیر روش های تشخیص آزمایشگاهی وبا را بداند
- 14-11: فراغیر روش های پیش گیری و درمان های دارویی و غیر دارویی وبا را ذکر کند
- 15-11: فراغیر اپیدمیولوژی، علامت های بالینی، بیماری ها، تشخیص و درمان بیماری های ناشی از باکتری های خانواده ایروموناداسه را بداند

هدف کلی جلسه دوازدهم: آشنایی باکتری های خانواده ویبریو، ایروموناس، پلزیوموناس:

(ارائه دهنده: دکتر قمری)

اهداف ویژه جلسه دوازدهم:

- 10-12: آشنایی با سیستماتیک باکتری های ویبریو و ایروموناس
- 11-12: آشنایی با مکانیسم های بیماری زایی با تأکید بر توکسین ویبریوکلرا
- 12-12: آشنایی با علامت های بالینی و اپیدمیولوژی وبا
- 13-12: آشنایی با روش های تشخیص آزمایشگاهی وبا
- 14-12: آشنایی با روش های پیش گیری و درمان های دارویی و غیر دارویی وبا
- 15-12: آشنایی با اپیدمیولوژی، علامت های بالینی، بیماری ها، تشخیص و درمان بیماری های ناشی از باکتری های خانواده ایروموناداسه و پلزیوموناس

در پایان دانشجو قادر باشد

- 1-12: فراغیرا بیماریزایی و فاکتور های ویرولانس گونه های شایع شیگلا را بداند
- 2-12: فراغیر علائم بالینی عفونت های ایجاد شده توسط شیگلا را بشناسد
- 3-12: فراغیر درمان عفونت های ایجاد شده توسط شیگلا و پیش گیری از آن را بداند

- 4-12: فراغیر اپیدمیولوژی شبگلوز شرح دهد
- 5-12: فراغیر روش های آزمایشگاهی تشخیص شبگلا بشناسد
- 6-12: فراغیر پاتوژن و ایمنی نسبت به یرسینیا بداند
- 7-12: فراغیر اپیدمیولوژی و انتشار جغرافیایی طاعون را بداند
- 8-12: فراغیر بیماری های ایجاد شده توسط گونه های مختلف یرسینیا به ویژه طاعون را شرح دهد
- 9-12: فراغیر خصوصیات کلی، اهمیت بیماریزایی، روش های درمان و پیش گیری سایر گونه های خانواده انتروباکتریاسه شامل کلبسیلا، پروتئوس، انتروباکتر، سیتروباکتری، مورغانلا و سراشیا را بداند
- 10-12: فراغیر سیستماتیک ویبریو ها و ایروموناس را بداند
- 11-12: فراغیر مکانیسم های بیماری زایی با تاکید بر توکسین ویبریوکلرا را ذکر کند
- 12-12: فراغیر علامت های بالینی و اپیدمیولوژی وبا را بشناسد
- 13-12: فراغیر روش های تشخیص آزمایشگاهی وبا را بداند
- 14-12: فراغیر روش های پیش گیری و درمان های دارویی و غیر دارویی وبا را ذکر کند
- 15-12: فراغیر اپیدمیولوژی، علامت های بالینی، بیماری ها، تشخیص و درمان بیماری های ناشی از باکتری های خانواده ایروموناداسه را بداند

هدف کلی جلسه سیزدهم: آشنایی با کورینه باکتریاسه، لاکتوباسیل، لیستریا و اریزیپلوتیریکس
(ارائه دهنده: دکتر اکیا)

اهداف ویژه جلسه سیزدهم:

- 1-13: آشنایی با سیستماتیک کورینه باکتریاسه
- 2-13: آشنایی با فیزیولوژی و متابولیسم کورینه باکتریاسه
- 3-13: آشنایی با اپیدمیولوژی بیماری دیفتری
- 4-13: آشنایی با پاتوژن و ایمنی این باکتری
- 5-13: آشنایی با اهمیت و پاتوژن توکسین کورینه باکتریوم دیفتریه
- 6-13: آشنایی با علامت های بالینی و روش های انتقال دیفتری
- 7-13: آشنایی با اهمیت تشخیص سریع آزمایشگاهی و روش های بالینی و آزمایشگاهی تشخیص دیفتری
- 8-13: آشنایی با روش های کنترل و واکسیناسیون دیفتری
- 9-13: آشنایی با درمان های دارویی و غیر دارویی دیفتری
- 10-13: آشنایی با ویژگی ها، اپیدمیولوژی و سیستماتیک لیستریا، اریزیپلوتیریکس و لاکتوباسیل ها
- 11-13: آشنایی با پاتوژن، بیماری ها و ایمنی بر ضد باکتری های لیستریا، اریزیپلوتیریکس و لاکتوباسیل ها
- 12-13: آشنایی با روش های پیش گیری، درمان و تشخیص آزمایشگاهی لیستریا، اریزیپلوتیریکس و لاکتوباسیل ها
- 13-13: آشنایی با بیماری لیستریوز، تشخیص و درمان آن

در پایان دانشجو قادر باشد

- 1-13: فراغیر سیستماتیک کورینه باکتریاسه را بداند
- 2-13: فراغیر فیزیولوژی و متابولیسم کورینه باکتریاسه را بداند
- 3-13: فراغیر اپیدمیولوژی بیماری دیفتری را ذکر کند
- 4-13: فراغیر پاتوژن و ایمنی این باکتری را شرح دهد
- 5-13: فراغیر اهمیت و پاتوژن توکسین کورینه باکتریوم دیفتریه را بداند

6-13: فراغیر علامت های بالینی و روش های انتقال دیفتتری را بشناسد

7-13: فراغیر اهمیت تشخیص سریع آزمایشگاهی و روش های بالینی و آزمایشگاهی تشخیص دیفتتری را ذکر کند

8-13: فراغیر روش های کنترل و واکسیناسیون دیفتتری را بداند

9-13: فراغیر درمان های دارویی و غیر دارویی دیفتتری را ذکر کند

10-13: فراغیر ویژگی ها، اپیدمیولوژی و سیستماتیک لیستریا، اریزیپلوتربیکس و لاکتوباسیل ها را بداند

11-13: فراغیر پاتوژن، بیماری ها و اینمنی بر ضد باکتری های لیستریا، اریزیپلوتربیکس و لاکتوباسیل ها را بداند

12-13: فراغیر روش های پیش گیری، درمان و تشخیص آزمایشگاهی لیستریا، اریزیپلوتربیکس و لاکتوباسیل ها را بداند

13-13: فراغیر بیماری لیستریوز، تشخیص و درمان آن را شرح دهد

هدف کلی جلسه چهاردهم: آشنایی با باکتری های خانواده سودوموناداسه و هموفیلوس و پاستورلا (ارائه دهنده: دکتر اکیا)

اهداف ویژه جلسه چهاردهم:

1-14: آشنایی با سیستماتیک خانواده سودوموناداسه

2-14: آشنایی با اهمیت و فیزیولوژی سودوموناس ایروژینوزا

3-14: آشنایی با فاکتور های بیماری زایی و روش های مقاومت آنتی بیوتیکی سودوموناس ایروژینوزا

4-14: آشنایی با علامت های بالینی بیماری های ایجاد شده توسط سودوموناس ایروژینوزا

5-14: آشنایی با روش های تشخیص آزمایشگاهی سودوموناس ایروژینوزا

6-14: آشنایی با روش های درمان و مقاومت های آنتی بیوتیکی این باکتری

7-14: آشنایی با سیستماتیک هموفیلوس ها

8-14: آشنایی با فیزیولوژی و نیازمندی های رشد هموفیلوس ها

9-14: آشنایی با تغییرات آنتی ژنیک و پاسخ ایمونولوژیک به باکتری

10-14: آشنایی با اپیدمیولوژی، فاکتور های بیماری زایی و علامت ها بالینی و بیماری های ایجاد شده توسط هموفیلوس ها

11-14: آشنایی با پیش گیری، واکسیناسیون و درمان بیماری های هموفیلوسی

12-14: آشنایی با اهمیت، اپیدمیولوژی، بیماری های ایجاد شده، روش های درمان و پیشگیری از بیماری های ایجاد شده توسط پاستورلا با تأکید بر پاستورلا مولتوسیدا

در پایان دانشجو قادر باشد

1-14: فراغیر سیستماتیک خانواده سودوموناداسه را بداند

2-14: فراغیر اهمیت و فیزیولوژی سودوموناس ایروژینوزا را شرح دهد

3-14: فراغیر فاکتور های بیماری زایی سودوموناس ایروژینوزا را ذکر کند

4-14: فراغیر علامت های بالینی بیماری های ایجاد شده توسط سودوموناس ایروژینوزا را بشناسد

5-14: فراغیر روش های تشخیص آزمایشگاهی سودوموناس ایروژینوزا را بداند

6-14: فراغیر روش های درمان و مقاومت های آنتی بیوتیکی این باکتری را ذکر کند

7-14: فراغیر سیستماتیک هموفیلوس ها را بداند

8-14: فراغیر فیزیولوژی و نیازمندی های رشد هموفیلوس ها را شرح دهد

9-14: فراغیر تغییرات آنتی زنیک و پاسخ ایمونولوژیک به باکتری را بشناسد

10-14: فراغیر اپیدمیولوژی، فاکتور های بیماری زایی و علامت ها بالینی و بیماری های ایجاد شده توسط هموفیلوس ها را بداند

11-14: فراغیر پیش گیری، واکسیناسیون و درمان بیماری های هموفیلوسی را بداند

12-14: فراغیر اهمیت، اپیدمیولوژی، بیماری های ایجاد شده، روش های درمان و پیشگیری از بیماری های ایجاد شده توسط پاستورلا با تاکید بر پاستورلا مولتوسیدا را بداند

هدف کلی جلسه پانزدهم: آشنایی با نایسراپسه، موراکسلا و اسینتوباکتر
(ارائه دهنده: دکتر اکیا)

اهداف ویژه جلسه پانزدهم:

1-15: آشنایی با ساختمان و ویژگی های میکروبیولوژیک خانواده نایسراپسه

2-15: آشنایی با مکانیسم های بیماری زایی، فاکتورهای ویرولانس، بیماری های به وجود آمده توسط نایسراپس گونو ره آ و نایسراپا منژیتیدیس

3-15: آشنایی با اپیدمیولوژی منژیت مننگوکوکوسی

4-15: آشنایی با علامت های بالینی و روش های درمان این عفونت ها

5-15: آشنایی با روش های ایمنی زاسیون و اهمیت کپسول باکتری در واکسیناسیون و نیز اهمیت واکسن های کنژوگه

6-15: آشنایی با روش های بالینی و آزمایشگاهی تشخیص منژیت و منژیت های مننگوکوکی

7-15: آشنایی با اپیدمیولوژی سوزاک

8-15: آشنایی با علامت های بالینی و روش های درمان عفونت آن

9-15: آشنایی با روش های ایمونیزاسیون و اهمیت فیمبریه باکتری در واکسیناسیون و نیز تنوع آنتی زنیک آن

10-15: آشنایی با روش های بالینی و آزمایشگاهی تشخیص سوزاک

11-15: آشنایی با بیماری زایی، فاکتور های ویرولانس، اپیدمیولوژی، علامت های بالینی و درمان اسینه توباکتر، موراکسلا

در پایان دانشجو قادر باشد

1-15: فراغیر ساختمان و ویژگی های میکروبیولوژیک خانواده نایسراپسه را بداند

2-15: فراغیر مکانیسم های بیماری زایی، فاکتورهای ویرولانس، بیماری های به وجود آمده توسط نایسراپسا گونو ره آ و نایسراپا منژیتیدیس را ذکر کند

3-15: فراغیر اپیدمیولوژی منژیت مننگوکوکوسی را بشناسد

4-15: فراغیر علامت های بالینی و روش های درمان این عفونت ها را بداند

5-15: فراغیر روش های ایمونیزاسیون و اهمیت کپسول باکتری در واکسیناسیون و نیز اهمیت واکسن های کنژوگه را بداند

6-15: فراغیر روش های بالینی و آزمایشگاهی تشخیص منژیت و منژیت های مننگوکوکی را بشناسد

7-15: فراغیر اپیدمیولوژی سوزاک را بداند

8-15: فراغیر علامت های بالینی و روش های درمان عفونت آن را بشناسد

9-15: فراغیر روش های ایمونیزاسیون و اهمیت فیمبریه در واکسیناسیون و نیز تنوع آنتی زنیک آن ذکر کند

10-15: فراغیر روش های بالینی و آزمایشگاهی تشخیص سوزاک را بداند

11-15: فراغیر بیماری زایی، فاکتور های ویرولانس، اپیدمیولوژی، علامت های بالینی و درمان اسینه توباکتر و

هدف کلی جلسه شانزدهم: آشنایی با بی هوازی های بدون اسپور
 (ارائه دهنده: دکتر مهاجری)
 اهداف ویژه جلسه شانزدهم:

- 1-16: آشنایی با متابولیسم و بیماری زایی باکتری های بی هوازی
- 2-16: آشنایی با سیستماتیک باکتری های بی هوازی بدون اسپور
- 3-16: آشنایی با جنس ها و گونه های باکتری های بی هوازی بدون اسپور بیماری زایی
- 4-16: آشنایی با اهمیت، فاکتورهای ویرولانس، بیماری زایی، درمان و پیشگیری باکتروئیدس ها، پاراباکتروئیدس
- 5-16: آشنایی با بیماریزایی، فاکتور های ویرولانس، درمان و پیشگیری پورفیروموناس
- 6-16: آشنایی با بیماریزایی، فاکتور های ویرولانس، درمان و مقاومت آنتی بیوتیکی پرووتلا
- 7-16: آشنایی با بیماری زایی، فاکتورهای ویرولانس، درمان و مقاومت آنتی بیوتیکی فووباکتریوم ها

در پایان دانشجو قادر باشد

- 1-16: فراغیر متابولیسم و بیماری زایی باکتری های بی هوازی را بداند
- 2-16: فراغیر سیستماتیک باکتری های بی هوازی بدون اسپور را بشناسد
- 3-16: فراغیر جنس ها و گونه های باکتری های بی هوازی بدون اسپور بیماری زایی را بداند
- 4-16: فراغیر اهمیت، فاکتورهای ویرولانس، بیماری زایی، درمان و پیشگیری باکتروئیدس ها، پاراباکتروئیدس را بداند
- 5-16: فراغیر بیماریزایی، فاکتور های ویرولانس، درمان و پیشگیری پورفیروموناس را ذکر کند
- 6-16: فراغیر بیماریزایی، فاکتور های ویرولانس، درمان و مقاومت آنتی بیوتیکی پرووتلا را بداند
- 7-16: فراغیر بیماری زایی، فاکتورهای ویرولانس، درمان و مقاومت آنتی بیوتیکی فووباکتریوم ها را بداند

هدف کلی جلسه هفدهم: آشنایی با کلستریدیوم ها
 (ارائه دهنده: دکتر مهاجری)
 اهداف ویژه جلسه هفدهم:

- 1-17: آشنایی با سیستماتیک کلستریدیوم ها
- 2-17: آشنایی با ساختمان و ویژگی های میکروبیولوژیک کلستریدیوم تنانی و کلستریدیوم بوتولینوم
- 3-17: آشنایی با علامت ها و یافته های بالینی بیماری های ایجاد شده توسط کلستریدیوم تنانی و کلستریدیوم بوتولینوم
- 4-17: آشنایی با اپیدمیولوژی این باکتری ها
- 5-17: آشنایی با مرحل تشخص آزمایشگاهی این باکتری ها
- 6-17: آشنایی با روش های درمان بیماری های ایجاد شده توسط این باکتری ها و آشنایی با آنتی بیوتیک های موثر بر آن
- 7-17: آشنایی با روش های پیشگیری، کنترل و واکسیناسیون بر ضد این باکتری ها
- 8-17: آشنایی با ساختمان و ویژگی های میکروبیولوژیک کلستریدیوم هیستولیتیکوم و کلستریدیوم دیفیسیل
- 9-17: آشنایی با مکانیسم های مهم بیماریزایی و بیماری های ایجاد شده توسط کلستریدیوم هیستولیتیکوم و کلستریدیوم دیفیسیل
- 10-17: آشنایی با علامت ها و یافته های بالینی این بیماری ها

- 11-17: آشنایی با اپیدمیولوژی این باکتری ها
- 12-17: آشنایی با اپیدمیولوژی این باکتری ها

13-17: آشنایی با تشخیص آزمایشگاهی این باکتری ها

14-17: آشنایی با مراحل درمان بیماری های بوجود آمده توسط این باکتری ها

15-17: آشنایی با روش های پیش گیری و کنترل بیماری ها بوجود آمده توسط این باکتری ها

در پایان دانشجو قادر باشد

1-17: فراغیر سیستماتیک کلستریدیوم ها را ذکر نماید

2-17: فراغیر ساختمان و ویژگی های میکروبیولوژیک کلستریدیوم تنانی و کلستریدیوم بوتولینوم را بداند

3-17: فراغیر علامت ها و یافته های بالینی بیماری های ایجاد شده توسط کلستریدیوم تنانی و کلستریدیوم بوتولینوم را شرح دهد

4-17: فراغیر اپیدمیولوژی این باکتری ها را بداند

5-17: فراغیر مراحل تشخیص آزمایشگاهی این باکتری ها را بشناسد

6-17: فراغیر روش های درمان بیماری های ایجاد شده توسط این باکتری ها و آشنایی با آنتی بیوتیک های موثر بر آن را بشناسد

7-17: فراغیر روش های پیشگیری، کنترل و واکسیناسیون بر ضد این باکتری ها را ذکر نماید

8-17: فراغیر ساختمان و ویژگی های میکروبیولوژیک کلستریدیوم هیستولیتیکوم و کلستریدیوم دیفیسیل را بداند

9-17: فراغیر مکانیسم های مهم بیماریزایی و بیماری های ایجاد شده توسط کلستریدیوم هیستولیتیکوم و کلستریدیوم دیفیسیل را ذکر کند

10-17: فراغیر علامت ها و یافته های بالینی این بیماری ها را بداند

11-17: فراغیر اپیدمیولوژی این باکتری ها را بشناسد

12-17: فراغیر تشخیص آزمایشگاهی این باکتری ها را بداند

13-17: فراغیر مراحل درمان بیماری های بوجود آمده توسط این باکتری ها شرح دهد

14-17: فراغیر روش های پیش گیری و کنترل بیماری ها بوجود آمده توسط این باکتری ها را بداند

هدف کلی جلسه هجدهم: آشنایی با اسپریلاسه، کمپیلوباکتر و هلیکوباکتر

(ارائه دهنده: دکتر عبیری)

اهداف ویژه جلسه هجدهم:

1-18: آشنایی با ساختمان و خصوصیات میکروبیولوژیک جنس هلیکوباکتر با تاکید بر گونه هلیکوباکتر پیلوری

2-18: آشنایی با مکانیسم های مهم بیماری زایی هلیکوباکتر پیلوری

3-18: آشنایی با علامت ها و یافته های بالینی بیماری های به وجود آمده توسط هلیکوباکتر پیلوری

4-18: آشنایی با اپیدمیولوژی هلیکوباکتر پیلوری و راه های انتقال آن

5-18: آشنایی با مراحل تشخیص آزمایشگاهی هلیکوباکتر پیلوری و بیماری های به وجود آمده توسط آن

6-18: آشنایی با روش های درمان بیماری های به وجود آمده توسط هلیکوباکتر پیلوری و آنتی بیوتیک های آن

7-18: آشنایی با روش های مقاومت به آنتی بیوتیک ها در هلیکوباکتر پیلوری و روش های کنترل و پیشگیری

8-18: آشنایی با ساختمان و خصوصیات میکروبیولوژیک جنس کمپیلوباکتر

9-18: آشنایی با گونه های شایع بیماریزایی این جنس و فاکتور های ویرولانس آن ها

10-18: آشنایی با علامت ها و یافته های بالینی بیماری های به وجود آمده به وسیله گونه های شایع آن

11-18: آشنایی با روش های درمان و پیشگیری بیماری های به وجود آمده به وسیله کمپیلوباکتر ها

12-18: آشنایی با بیماری زایی، علامت ها و درمان بیماری های به وجود آمده به وسیله باکتری های اسپریلاسه

در پایان دانشجو قادر باشد

- 18-1: فراغیر ساختمان و خصوصیات میکروبیولوژیک جنس هلیکوباکتر با تاکید بر گونه هلیکوباکتر پیلوری را بداند
- 18-2: فراغیر مکانیسم های مهم بیماری زایی هلیکوباکتر پیلوری را ذکر کند
- 18-3: فراغیر علامت ها و یافته های بالینی بیماری های به وجود آمده توسط هلیکوباکتر پیلوری را بشناسد
- 18-4: فراغیر اپیدمیولوژی هلیکوباکتر پیلوری و راه های انتقال آن را شرح دهد
- 18-5: فراغیر مراحل تشخیص آزمایشگاهی هلیکوباکتر پیلوری و بیماری های به وجود آمده توسط آن را بداند
- 18-6: فراغیر روش های درمان بیماری های به وجود آمده توسط هلیکوباکتر پیلوری و آنتی بیوتیک های آن را بشناسد
- 18-7: فراغیر روش های مقاومت به آنتی بیوتیک ها در هلیکوباکتر پیلوری و روش های کنترل و پیشگیری آن را بداند
- 18-8: فراغیر ساختمان و خصوصیات میکروبیولوژیک جنس کمپیلوباکتر بداند
- 18-9: فراغیر گونه های شایع بیماریزای این جنس و فاکتور های ویرونانس آن ها را بشناسد
- 18-10: فراغیر علامت ها و یافته های بالینی بیماری های به وجود آمده به وسیله گونه های شایع آن را بداند
- 18-11: فراغیر روش های درمان و پیشگیری بیماری های به وجود آمده به وسیله کمپیلوباکتر ها را ذکر کند
- 18-12: فراغیر بیماری زایی، علامت ها و درمان بیماری های به وجود آمده به وسیله باکتری های اسپریلاسه را بداند

هدف کلی جلسه نوزدهم: آشنایی با مایکوباکتریوم ها

(ارائه دهنده: دکتر عبیری)

اهداف ویژه جلسه نوزدهم:

- 19-1: آشنایی با ویژگی های ساختاری مایکوباکتریوم ها
- 19-2: آشنایی با سیستماتیک مایکوباکتریوم ها
- 19-3: آشنایی با روش های گوناگون طبقه بندی مایکوباکتریوم ها
- 19-4: آشنایی با پاتوژنر مایکوباکتریوم توبرکولوزیس
- 19-5: آشنایی با واکنش های ایمونولوژیک در بیماری سل
- 19-6: آشنایی با فاکتور های ویرونانس مایکوباکتریوم توبرکولوزیس
- 19-7: آشنایی با روش های تشخیص عفونت سل
- 19-8: آشنایی با روش های درمان سل و آنتی بیوتیک های موثر بر مایکوباکتریوم توبرکولوزیس
- 19-9: آشنایی با روش های پیش گیری و واکسیناسیون در سل
- 19-10: آشنایی با مایکوباکتریوم های آتبیپیک
- 19-11: آشنایی با بیماریزایی مایکوباکتریوم لپره
- 19-12: آشنایی با روش های تشخیص بیماری جذام
- 19-13: آشنایی با اپیدمیولوژی، پیشگیری و کنترل جذام

در پایان دانشجو قادر باشد

- 19-1: فراغیر ویژگی های ساختاری مایکوباکتریوم ها را بداند

- 19-2: فراغیر سیستماتیک مایکروباکتریوم ها را شرح دهد
- 19-3: فراغیر روش های گوناگون طبقه بندی مایکروباکتریوم ها را بداند
- 19-4: فراغیر پاتوژن مایکروباکتریوم توبرکولوزیس را شرح دهد
- 19-5: فراغیر واکنش های ایمونولوژیک در بیماری سل را بداند
- 19-6: فراغیر فاکتور های ویرولانس مایکروباکتریوم توبرکولوزیس را بشناسد
- 19-7: فراغیر روش های تشخیص عفونت سل ذکر کند
- 19-8: فراغیر روش های درمان سل و آنتی بیوتیک های موثر بر مایکروباکتریوم توبرکولوزیس را بداند
- 19-9: فراغیر روش های پیش گیری و واکسیناسیون در سل را شرح دهد
- 19-10: فراغیر مایکروباکتریوم های آتیپیک را بداند
- 19-11: فراغیر بیماریزایی مایکروباکتریوم لپره را بداند
- 19-12: فراغیر روش های تشخیص بیماری جذام را بشناسد
- 19-13: فراغیر اپیدمیولوژی، پیشگیری و کنترل جذام را بداند

هدف کلی جلسه بیستم: آشنایی با اکتینومایسنس و نوکارديا

- اهداف ویژه جلسه بیستم:
- 20-1: آشنایی با ویژگی های ساختاری باکتری ها
- 20-2: آشنایی با سیستماتیک این باکتری های
- 20-3: آشنایی با پاتوژن اکتینومایسنس و نوکارديا
- 20-4: آشنایی با فاکتور های ویرولانس اکتینومایسنس و نوکارديا
- 20-5: آشنایی با روش های تشخیص آزمایشگاهی این باکتری ها
- 20-6: آشنایی با روش های درمان عفونت های اکتینومایسنس و نوکارديا
- 20-7: آشنایی با اپیدمیولوژی، پیشگیری و کنترل عفون با این باکتری ها
- 20-8: آشنایی با اهمیت اکتینومایستال در تولید آنتی بیوتیک ها و محصولات صنعتی

در پایان دانشجو قادر باشد

- 20-1: فراغیر ویژگی های ساختاری این باکتری ها را بداند
- 20-2: فراغیر سیستماتیک این باکتری های را ذکر کند
- 20-3: فراغیر پاتوژن اکتینومایسنس و نوکارديا را شرح دهد
- 20-4: فراغیر فاکتور های ویرولانس اکتینومایسنس و نوکارديا را بداند
- 20-5: فراغیر روش های تشخیص آزمایشگاهی این باکتری ها را شرح دهد
- 20-6: فراغیر روش های درمان عفونت های اکتینومایسنس و نوکارديا را ذکر کند
- 20-7: فراغیر اپیدمیولوژی، پیشگیری و کنترل عفون با این باکتری ها را شرح دهد
- 20-8: فراغیر اهمیت اکتینومایستال در تولید آنتی بیوتیک ها و محصولات صنعتی را بداند

هدف کلی جلسه بیست و یکم: آشنایی با بوردتلا، فرانسیسلا و بروسلا

(ارائه دهنده: دکتر نعمان پور)

اهداف ویژه جلسه بیست و یکم:

- 1-21: آشنایی با سیستماتیک بوردتلا ها
- 2-21: آشنایی با اپیدمیولوژی بیماری سیاه سرفه
- 3-21: آشنایی با پاتوژن و اینمی باکتری
- 4-21: آشنایی با اهمیت و پاتوژن توکسین های بوردتلا پرتوسیس
- 5-21: آشنایی با علامت های بالینی و روش های انتقال سیاه سرفه
- 6-21: آشنایی با روش های تشخیص آزمایشگاهی و بالینی بیماری های به وجود آمده توسط بوردتلاها
- 7-21: آشنایی با روش های کنترل و واکسیناسیون سیاه سرفه
- 8-21: آشنایی با روش های درمان دارویی و غیر دارویی سیاه سرفه
- 9-21: آشنایی با بیماری زایی، فاکتور های ویرولانس، اپیدمیولوژی، علامت های بالینی، درمان و پیشگیری بوردتلاهای غیر پرتوسیس
- 10-21: آشنایی با سیستماتیک بروسلا ها و گونه های شایع عامل بروسلوز
- 11-21: آشنایی با اپیدمیولوژی بیماری بروسلوز
- 12-21: آشنایی پاتوژن و اینمی بروسلوا
- 13-21: آشنایی با علامت های بالینی و روش های انتقال بروسلوز
- 14-21: آشنایی با روش های تشخیص آزمایشگاهی و بالینی بروسلوز با تأکید بر روش های سرولوژی
- 15-21: آشنایی با روش های کنترل و واکسیناسیون بروسلوز
- 16-21: آشنایی با آنتی بیوتیک های موثر بر بروسلا ها و درمان بروسلوز
- 17-21: آشنایی با بیماری زایی، فاکتور های ویرولانس، اپیدمیولوژی، علامت های بالینی، درمان و پیشگیری از عفونت با فرانسیسلا تولارنسیس در پایان دانشجو قادر باشد
- 1-21: فراغیر سیستماتیک بوردتلا ها را بداند
- 2-21: فراغیر اپیدمیولوژی بیماری سیاه سرفه را ذکر نماید
- 3-21: فراغیر پاتوژن و اینمی باکتری را بداند
- 4-21: فراغیر اهمیت و پاتوژن توکسین های بوردتلا پرتوسیس را شرح دهد
- 5-21: فراغیر علامت های بالینی و روش های انتقال سیاه سرفه را بشناسد
- 6-21: فراغیر روش های تشخیص آزمایشگاهی و بالینی بیماری های به وجود آمده توسط بوردتلاها را بداند
- 7-21: فراغیر روش های کنترل و واکسیناسیون سیاه سرفه را ذکر کند
- 8-21: فراغیر روش های درمان دارویی و غیر دارویی سیاه سرفه را بشناسد
- 9-21: فراغیر بیماری زایی، فاکتور های ویرولانس، اپیدمیولوژی، علامت های بالینی، درمان و پیشگیری بوردتلاهای غیر پرتوسیس را بداند
- 10-21: فراغیر سیستماتیک بروسلا ها و گونه های شایع عامل بروسلوز را بداند
- 11-21: فراغیر اپیدمیولوژی بیماری بروسلوز را بداند
- 12-21: فراغیر پاتوژن و اینمی بروسلوا را ذکر نماید
- 13-21: فراغیر علامت های بالینی و روش های انتقال بروسلوز را بشناسد
- 14-21: فراغیر روش های تشخیص آزمایشگاهی و بالینی بروسلوز با تأکید بر روش های سرولوژی را بشناسد
- 15-21: فراغیر روش های کنترل و واکسیناسیون بروسلوز را ذکر کند
- 16-21: فراغیر آنتی بیوتیک های موثر بر بروسلا ها و درمان بروسلوز را بشناسد
- 17-21: فراغیر بیماری زایی، فاکتور های ویرولانس، اپیدمیولوژی، علامت های بالینی، درمان و پیشگیری از

هدف کلی جلسه بیست و دوم: آشنایی با باکتری های خانواده اسپیروکتابه و لپتوسپیرا سه (ارائه دهنده: دکتر نعمان پور)

اهداف ویژه جلسه بیست و دوم:

- 1-22: آشنایی با خصوصیات مورفولوژیک و ویژگی های رده اسپیروکتاب
- 2-22: آشنایی با جنس های مهم پزشکی رده اسپیروکتاب و ویژگی های آن ها
- 3-22: آشنایی با گونه های مهم تریونما را توضیح دهد و بیماری های بالینی هر کدام
- 4-22: آشنایی با اپیدمیولوژی و شکل های مختلف بیماری سفلیس
- 5-22: آشنایی با روش های تشخیص آزمایشگاهی بیماری سفلیس
- 6-22: آشنایی با روش های درمان و پیشگیری بیماری سفلیس
- 6-22: آشنایی با گونه های مهم جنس بورلیا و بیماری ایجاد شده توسط آن ها
- 7-22: آشنایی با تظاهرات بالینی بیماری لايم ، اپیدمیولوژی و تشخیص و درمان آن
- 8-22: آشنایی با تظاهرات بالینی بیماری تب راجعه، اپیدمیولوژی و تشخیص و درمان آن
- 9-22: آشنایی با خصوصیات میکروبیولوژیک جنس لپتوسپیرا و گونه های مهم آن
- 10-22: آشنایی با فیزیولوژی و ساختار لپتوسپیرا
- 11-22: آشنایی با بیماریزایی و اپیدمیولوژی لپتوسپراهاي مهم پزشکی
- 12-22: آشنایی با تشخیص آزمایشگاهی، درمان و پیشگیری بیماری لپتوسپیروز

در پایان دانشجو قادر باشد

- 1-22: فراغیر خصوصیات مورفولوژیک و ویژگی های رده اسپیروکتاب را بداند
- 2-22: فراغیر جنس های مهم پزشکی رده اسپیروکتاب و ویژگی های آن ها را بداند
- 3-22: فراغیر گونه های مهم تریونما را توضیح دهد و بیماری های بالینی هر کدام را ذکر کند
- 4-22: فراغیر اپیدمیولوژی و شکل های مختلف بیماری سفلیس را شرح دهد
- 5-22: فراغیر روش های تشخیص آزمایشگاهی بیماری سفلیس را ذکر کند
- 6-22: فراغیر روش های درمان و پیشگیری بیماری سفلیس را بشناسد
- 6-22: فراغیر گونه های مهم جنس بورلیا و بیماری ایجاد شده توسط آن ها را بداند
- 7-22: فراغیر تظاهرات بالینی بیماری لايم ، اپیدمیولوژی و تشخیص و درمان آن را بشناسد
- 8-22: فراغیر تظاهرات بالینی بیماری تب راجعه، اپیدمیولوژی و تشخیص و درمان آن را بداند
- 9-22: فراغیر خصوصیات میکروبیولوژیک جنس لپتوسپیرا و گونه های مهم آن را ذکر کند
- 10-22: فراغیر فیزیولوژی و ساختار لپتوسپیرا را بداند
- 11-22: فراغیر بیماریزایی و اپیدمیولوژی لپتوسپراهاي مهم پزشکی را بشناسد
- 12-22: فراغیر تشخیص آزمایشگاهی، درمان و پیشگیری بیماری لپتوسپیروز

هدف کلی جلسه بیستم و سوم: آشنایی با ریکتزیاسه، بارتونلاسه، لژیونلا

(ارائه دهنده: دکتر نعمان پور)

اهداف ویژه جلسه بیستم و سوم:

- 1- آشنایی با سیستماتیک خانواده ریکتزیاسه
- 2- آشنایی با خصوصیات میکروبیولوژیک خانواده ریکتزیاسه و جنس ها مهم آن
- 3- آشنایی با بیماری های ایجاد شده با گونه های مهم ریکتزیا و علامت های بالینی آن
- 4- آشنایی با فاکتور های ویرولانس و بیماریزایی ریکتزیاسه
- 5- آشنایی با روش های تشخیص بالینی و آزمایشگاهی و درمان عفونت های آن
- 6- آشنایی با بیماری تب کیو، بریل زینسر و تیفوس و عوامل آن
- 7- آشنایی با ارلیشیا و بیماری به وجود آمده توسط آن و روش های درمان آن
- 8- آشنایی با بیماریزایی، علامت های بیماری و روش های درمان عفونت های به وجود آمده توسط لژیونلا

در پایان دانشجو قادر باشد

- 1- فraigیر سیستماتیک خانواده ریکتزیاسه را بداند
- 2- فraigیر خصوصیات میکروبیولوژیک خانواده ریکتزیاسه و جنس ها مهم آن را ذکر کند
- 3- فraigیر بیماری های ایجاد شده با گونه های مهم ریکتزیا و علامت های بالینی آن را بداند
- 4- فraigیر فاکتور های ویرولانس و بیماریزایی ریکتزیاسه شرح دهد
- 5- فraigیر روش های تشخیص بالینی و آزمایشگاهی و درمان عفونت های ریکتزیایی را بداند
- 6- فraigیر بیماری تب کیو، بریل زینسر و تیفوس و عوامل آن را بشناسد
- 7- فraigیر ارلیشیا و بیماری به وجود آمده توسط آن و روش های درمان آن را بداند
- 8- فraigیر بیماریزایی، علامت های بیماری و روش های درمان عفونت های به وجود آمده توسط لژیونلا را بداند

هدف کلی جلسه بیست و چهارم: آشنایی با باکتری های خانواده های مایکوپلاسماتاسه و کلامیدیاسه (ارائه
دهنده: دکتر نعمان پور)

اهداف ویژه جلسه بیست و چهارم:

- 1- آشنایی با خصوصیات خانواده مایکوپلاسماتاسه و کلامیدیاسه.
- 2- آشنایی با انواع گونه های بیماریزای خانواده مایکوپلاسماتاسه و کلامیدیاسه
- 3- آشنایی با مکانیسم های مهم بیماریزایی و بیماری های ناشی از خانواده مایکوپلاسماتاسه و کلامیدیاسه
- 4- آشنایی با اپیدمیولوژی و راههای انتقال انواع مهم بیماریزای خانواده مایکوپلاسماتاسه و کلامیدیاسه
- 5- آشنایی با مراحل نمونه گیری و تشخیص آزمایشگاهی بیماری های این خانواده ها
- 6- آشنایی با روش های درمان، کترول و پیشگیری از عفونت های به وجود آمده توسط این خانواده ها
- 7- آشنایی با مکانیسم ها و انواع مقاومت آنتی بیوتیکی این باکتری ها

در پایان دانشجو قادر باشد

- 1- فraigیر خصوصیات خانواده مایکوپلاسماتاسه و کلامیدیاسه را بداند
- 2- فraigیر انواع گونه های بیماریزای خانواده مایکوپلاسماتاسه و کلامیدیاسه را ذکر کند

3-24: فراغیر مکانیسم های مهم بیماریزایی و بیماری های ناشی از خانواده مایکوپلاسماتاسه و کلامیدیاسه را بشناسد

4-24: فراغیر اپیدمیولوژی و راه های انتقال انواع مهم بیماریزای خانواده مایکوپلاسماتاسه و کلامیدیاسه را بداند

5-24: فراغیر مراحل نمونه گیری و تشخیص آزمایشگاهی بیماری های این خانواده ها را بداند

6-24: فراغیر روش های درمان، کنترل و پیشگیری از عفونت های به وجود آمده توسط این خانواده ها را ذکر کند

7-24: فراغیر مکانیسم ها و انواع مقاومت آنتی بیوتیکی این باکتری ها را بداند

منابع: آخرین ویرایش کتاب میکروب شناسی مورای

روش تدریس: سخنرانی و پرسش و پاسخ

وسایل آموزشی :

ویدیو پروژکتور

سنجهش و ارزشیابی

| آزمون | روش | سهم از نمره کل (بر حسب درصد) | تاریخ | ساعت |
|-------------------|-----|------------------------------|---------|------|
| کوئیز | - | - | | |
| آزمون میان ترم | ۹ | ۴۵ درصد | ۹۸/۲/۲۹ | |
| آزمون پایان ترم | ۱۱ | ۵۵ درصد | ۹۸/۳/۲۹ | |
| حضور فعال در کلاس | - | - | | |

مقررات کلاس و انتظارات از دانشجو:

حضور به موقع در کلاس

مطالعه اولیه موضوع مورد تدریس در هر جلسه

پاسخ به پرسش های مطرح شده

نام و امضای مدرس: نام و امضای مدیر گروه: دکتر عبیری نام و امضای مسئول EDO دانشکده:
تاریخ تحویل: تاریخ ارسال:
آیا طرح درس برای اولین بار تدوین شده پله خیر

جدول زمانبندی درس باکتری شناسی نظری داروسازی بین الملل

روز و ساعت جلسه :

| ردیف | روز | تاریخ | ساعت | موضوع درس | نام استاد |
|------|----------|----------|-------------|--|---------------|
| 1 | کشنبه | 28/11/97 | 15-13 | بغه بندي و سلول شناسی مطالعه، طاریچه، روش ها باکتری ها | دکتر الوندی |
| 2 | چهارشنبه | 1/12/97 | 15/12-15/10 | اسپور، متابولیسم، تولید مثل | دکتر الوندی |
| 3 | کشنبه | 5/12/97 | 15-13 | انتی بیوتیک ها و مکانیسم های مقاومت | دکتر الوندی |
| 4 | چهارشنبه | 8/12/97 | 15/12-15/10 | تأثیر عوامل فیزیکی و شیمیایی | دکتر رادیم |
| 5 | کشنبه | 12/12/97 | 15-13 | رژنیک باکتری ها | دکتر مرادی |
| 6 | چهارشنبه | 15/12/97 | 15/12-15/10 | فلور نرمال و مکانیسم های بیماری زایی | دکتر مرادی |
| 7 | کشنبه | 19/12/97 | 15-13 | استرپتوكوکاسی | دکتر مراد |
| 8 | چهارشنبه | 22/12/97 | 15/12-15/10 | استافیلوکوکاسی | دکتر مهاجری |
| 9 | بیکشنی | 18/1/98 | 15-13 | باسیلاس | دکتر قمری |
| 10 | چهارشنبه | 21/1/98 | 15/12-15/10 | [انتروباکتریا] | دکتر فمری |
| 11 | کشنبه | 25/1/98 | 15-13 | ادامه انتروباکتریا | دکتر قمری |
| 12 | چهارشنبه | 28/1/98 | 15/12-15/10 | وموناسیویبریو، ایروموناس، پلز | دکتر قمری |
| 13 | چهارشنبه | 4/2/98 | 15/12-15/10 | کورینیکس، لاكتوباسیل، لیستریا زوپلوتريکس | دکتر اکیا |
| 14 | کشنبه | 8/2/98 | 15-13 | سودوموناس، هموفیلوس، پاستورلا | دکتر اکیا |
| 15 | چهارشنبه | 11/2/98 | 15/12-15/10 | نایسیریا، موراکسلا، اسینتوباکتر | ای دکتر اک |
| 16 | کشنبه | 15/2/98 | 15-13 | ...، باکتروئیدس: باکتری های بی هوایی بدون اسپور | دکتر ایمهاجر |
| 17 | چهارشنبه | 18/2/98 | 15/12-15/10 | کلستریدیوم ها | دکتر مهاجری |
| 18 | کشنبه | 22/2/98 | 15-13 | اسپریلاس، هلیکوباتر، کمپلوباتر | دکتر عرب |
| 19 | شنبه | 25/2/98 | 15/12-15/10 | مايكوباتریوم | دکتر عربی |
| | کشنبه | 29/2/98 | 13-45/11 | ازدهمی تا پایان جلسه حذفی رامتحان میان ت (نمره ۹ بارم) | |
| 20 | چهارشنبه | 1/3/98 | 15/12-15/10 | ادامه مايكوباتریوم، اکتینومایسیت، نوکاردیا | دکتر عربی |
| 21 | چهارشنبه | 8/3/98 | 15/12-15/10 | بوردتلا، فرانسیسلا، بروسلا | دکتر نعمانپور |
| 22 | کشنبه | 12/3/98 | 15-13 | براسپرروکتابس، بورلیا، لپتوسپ | دکتر نعمانپور |
| 23 | کشنبه | 19/3/98 | 15-13 | ریکتزیا، بارتونلا، لژیونلا | دکتر نعمانپور |
| 24 | چهارشنبه | 22/3/98 | 15/12-15/10 | مايكوبلاسماتاس، کلامیدیا | دکتر نعمانپور |
| | چهارشنبه | ۲۹/۳/۹۸ | ۳۰/۱۲-۳۰/۱۰ | (نمره ۱۱ بارم) تا انتهای ۱۲ امتحان پایان ترم از جلسه | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|