

دانشکده پزشکی  
گروه میکروب شناسی  
قالب نگارش طرح درس ترمی

عنوان درس : میکروب شناسی بیشکی بین الملل	مخاطبان: دانشجویان پزشکی بین الملل
تعداد واحد:(یا سهم استاد از واحد)	ساعت پاسخگویی به سوالات فراغیر: ساعت 3
	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 فراغیران 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 فراغیران 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 فراغیران با انواع میکرووارگانیسم ها و تفاوت های آنها
  - 3-1: آشنایی با انواع اشکال باکتری ها
  - 4-1: آشنایی فراغیران با روش های مطالعه باکتری ها
  - 5-1: آشنایی فراغیران با روش های طبقه بندی باکتری ها و قواعد نام گذاری آن ها
  - 6-1: آشنایی فراغیر با خصوصیات کلی سلول باکتری
  - 7-1: آشنایی فراغیر با وجود اختلاف و تشابه سلول یوکاریوت و پروکاریوت
  - 8-1: آشنایی فراغیر با مورفوЛОژی و اندازه باکتری ها
  - 9-1: آشنایی فراغیر با ارگانل های درون سیتوپلاسم و وظایف آنها
  - 10-1: آشنایی فراغیر با ساختار مولکولی پیتیدوگلیکان
  - 11-1: آشنایی فراغیر 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
- 2-1- انواع میکرووارگانیسم ها و تفاوت های آنها را بداند
  - 3-1- انواع اشکال باکتری ها را بشناسد
- 4-1- روش های مطالعه باکتری ها به وسیله میکروسکوپ های مختلف را بداند
- 5-1- روش ها و قواعد طبقه بندی و نام گذاری باکتری ها را بداند
- 6-1- فراغیر می تواند خصوصیات کلی سلول باکتری را توضیح دهد

- 7-1: فراغیر می تواند وجود اختلاف و تشابه سلول های یوکاریوت و پروکاریوت را ذکر نماید
- 8-1: فراغیر انواع مورفولوژی باکتری ها و اندازه آنها را بداند
- 9-1: فراغیر ارگانل های درون سیتوپلاسمی باکتری را ذکر کند و وظیفه هر یک را به تفکیک بداند
- 10-1: فراغیر ساختار مولکولی پپتیدو گلیکان را بداند
- 11-1: فراغیر ساختار های اختصاصی باکتری های گرم منفی و مثبت را بداند و کارکرد هریک را ذکر نماید
- 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 بیماریزا 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
- 3-2: فراغیر باکتری ها مهم اسپور دار 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 های 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 های 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

3-3- فراغیر آنتی بیوتیک را تعریف نماید و لغات متقابل در مبحث آنتی بیوتیک ها را بداند

3-3- سمیت انتخابی را بداند و تفاوت های سلول های پروکاریوت و بیوکاریوت که باعث سمیت انتخابی آنتی بیوتیک ها می گردد ذکر نماید

3-3- فراغیر مکانیسم های اثر آنتی بیوتیک ها را بداند

3-4- فراغیر مکانیسم ها مقاومت باکتری های نسبت به آنتی بیوتیک ها را ذکر نماید

3-5- فراغیر انواع آنتی بیوتیک های موثر بر ساخت دیواره سلولی و غشا سیتوپلاسمی را بداند و مکانیسم اثر آنها را ذکر نماید

3-6- فراغیر انواع آنتی بیوتیک های موثر بر ساخت پروتئین بشناسد و مکانیسم آن ها را ذکر نماید

3-7- فراغیر مکانیسم های مقاومت به این دسته از آنتی بیوتیک ها را ذکر نماید

3-8- فراغیر آنتی بیوتیک های موثر بر ساخت اسید نوکلئیک را بشناسد و مکانیسم دقیق آن ها را ذکر نماید

3-9- فراغیر مکانیسم های مقاومت به آنتی بیوتیک های این دسته را ذکر نماید

3-10- فراغیر آنتی بیوتیک ها آنتی متابولیت را بشناسد و مکانیسم دقیق آن ها را بداند

3-11- فراغیر مکانیسم های مقاومت به آنتی متابولیت ها را بداند

3-12- فراغیر مکانیسم اثر و مکانیسم مقاومت به کلوفازمین 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:

4-1: آشنایی فراغیر با واژه های مربوط این جلسه

4-2: آشنایی با دینامیسم مربوط به استریلیزاسیون و ضد عفونی کردن

4-3: آشنایی با فاکتور های موثر بر ضد عفونی کننده ها

4-4: آشنایی با روش های ارزیابی قدرت ضد عفونی کننده ها

4-5: آشنایی با مکانیسم اثر ضد عفونی کننده ها

4-6: آشنایی با کاربرد های مهم ضد عفونی کننده ها

4-7: آشنایی با روش ها مکانیسم ضد عفونی کننده های فیزیکی

4-8: آشنایی با مکانیسم های مقاومت به ضد عفونی کننده ها

در پایان دانشجو قادر باشد

4-1- فراغیر واژه های مربوط به این جلسه را تعریف نماید

4-2- فراغیر تفاوت های ضد عفونی کننده ها و استریل کننده ها را بداند

4-3- فراغیر فاکتور هایی را که باعث کاهش کارایی ضد عفونی کننده ها می گردد را ذکر نماید

4-4- فراغیر روش های استاندارد ارزیابی توان ضد عفونی کننده ها را بداند

4-5- فراغیر مکانیسم های اثر ضد عفونی کننده ها را بداند

4-6- فراغیر کاربرد های مهم ضد عفونی کننده ها را بداند

4-7- فراغیر مکانیسم های اثر ضد عفونی کننده های فیزیکی را بداند

4-8- فراغیر مکانیسم های مقاومت به ضد عفونی کننده را بداند

هدف کلی جلسه پنجم: آشنایی فراغیران 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 تنس 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 میزبان
- 9-6: آشنایی فراغیر با فلور نرمال و اهمیت آن در سلامت انسان و بیماری زایی

در پایان دانشجو قادر باشد

- 6-1: فراغیر ویرولانس و پاتوژنیته را بشناسد و تفاوت های آنها را شرح دهد
- 6-2: فراغیر روش های ورود باکتری به بدن را ذکر نماید
- 6-3: فراغیر روش های انتقال بیماری های عفونی را بداند
- 6-4: 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 بیماری‌زایی باکتری‌ها شرح دهد

6-6- فراغیر نقش تهاجم (invasion) در بیماری‌زایی باکتری‌ها را شرح دهد

6-7- فراغیر باکتری‌های داخل سلولی و خارج سلولی را بشناسد و تفاوت‌های آنها ذکر نماید

6-8- فراغیر راه‌های فرار از سیستم ایمنی میزان را که توسط باکتری‌های استفاده می‌شود بداند

6-9: فراغیر فلور نرمال و اهمیت آن در سلامت انسان و بیماری‌زایی را بشناسد

هدف کلی جلسه هفتم: آشنایی فراغیر با باکتری‌های خانواده‌های استرپتوکوکاسه و انترپوکوکاسه (ارائه دهنده: دکتر مرادی )

اهداف ویژه جلسه هفتم:

7-1: آشنایی فراغیر با سیستماتیک خانواده استرپتوکوکاسه

7-2: آشنایی فراغیر با اپیدمیولوژی استرپتوکوکوس پایوزنر

7-3: آشنایی فراغیر با علائم بالینی و بیماری‌های ایجاد شده توسط استرپتوکوکوس پایوزنر

7-4: آشنایی فراغیر با فاکتورهای ویرولانس باکتری و کارکرد هر یک از آنها

7-5: آشنایی فراغیر با روش‌های تشخیص آزمایشگاهی استرپتوکوکوس پایوزنر

7-6: آشنایی فراغیر با روش‌های درمان عفونت‌های ناشی از استرپتوکوکوس پایوزنر

7-7: آشنایی فراغیر با استرپتوکوکوس آگالاكتیه

7-8: آشنایی فراغیر با علائم‌های بالینی و بیماری‌های ایجاد توسط استرپتوکوکوس آگالاكتیه

7-9: آشنایی فراغیر با روش‌های تشخیص آزمایشگاهی این باکتری

7-10: آشنایی فراغیر با روش‌های پیش‌گیری و واکسیناسیون بر ضد استرپتوکوکوس آگالاكتیه

7-11: آشنایی فراغیر با اپیدمیولوژی خانواده انترپوکوکاسه و گونه‌های شایع آن

7-12: آشنایی فراغیر با علائم‌های بالینی و بیماری‌های ایجاد شده توسط گونه‌های بیماری‌زای انترکوکوس

7-13: آشنایی فراغیر با فاکتورهای ویرولانس گونه‌های انترپوکوکوس و کارکرد هر یک از آنها

7-14: آشنایی فراغیر با روش‌های تشخیص آزمایشگاهی خانواده انترپوکوکاسه

7-15: آشنایی با مقاومت‌های شایع نوموکوکوس و خانواده انترپوکوکاسه

در پایان دانشجو قادر باشد

7-1: فراغیر سیستماتیک خانواده استرپتوکوکاسه را بداند

7-2: فراغیر اپیدمیولوژی استرپتوکوکوس پایوزنر را شرح دهد

7-3: فراغیر علائم بالینی و بیماری‌های ایجاد شده توسط استرپتوکوکوس پایوزنر را بشناسد

7-4: فراغیر فاکتورهای ویرولانس استرپتوکوکوس پایوزنر و کارکرد هر یک از آنها بداند

7-5: فراغیر روش‌های تشخیص آزمایشگاهی استرپتوکوکوس پایوزنر را ذکر کند

7-6: فراغیر روش‌های درمان عفونت‌های ناشی از استرپتوکوکوس پایوزنر شرح دهد

7-7: فراغیر خصوصیات استرپتوکوکوس آگالاكتیه را بداند

7-8: فراغیر علائم‌های بالینی و بیماری‌های ایجاد توسط استرپتوکوکوس آگالاكتیه را بشناسد

7-9: فراغیر روش‌های تشخیص آزمایشگاهی این باکتری را شرح دهد

7-10: فراغیر روش‌های پیش‌گیری و واکسیناسیون بر ضد استرپتوکوکوس آگالاكتیه را بداند

7-11: فراغیر اپیدمیولوژی خانواده انترپوکوکاسه و گونه‌های شایع آن را بداند

7-12: فراغیر علائم‌های بالینی و بیماری‌های ایجاد شده توسط گونه‌های بیماری‌زای انترکوکوس را بداند

13-7: 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 نوموکوکوس 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 آنتراسیس
- 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، بیماریزایی، 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 آنتراسیس 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، بیماریزایی، تشخیص و درمان عفونت های ایجاد شده توسط سایر گونه های باسیلوس را بداند

هدف کلی جلسه دهم: آشنایی با باکتری های خانواده انتروباکتریاسه 1

(ارائه دهنده: دکتر قمری )

اهداف ویژه جلسه دهم:

- 1-10: آشنایی فراغیر با طبقه بندی خانواده انتروباکتریاسه
- 2-10: آشنایی فراغیر با گونه های شایع و بیماریزایی 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 پاتوزنر اینمنی زایی جنس اشریشیا
- 6-10: آشنایی با پاتوتایپ های عامل عفونت های روده ای اشریشیا کلای
- 7-10: آشنایی با فاکتور های بیماریزایی 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 پاتوزنر و بیماریزایی 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 بیماریزایی 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: فرآگیر با گونه های شایع و بیماریزایی این خانواده آشنا شود

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

4-10: فرآگیر ساختمان و کارکرد بیماری زایی اندوتوكسین این باکتری ها را بداند

5-10: فرآگیر پاتوژن و اینمنی زایی جنس اشريشيا را شرح دهد

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

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

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

9-10: فرآگیر روش های تشخیص آزمایشگاهی عفونت های ناشی از اشريشيا را بشناسد

10-10: فرآگیر پاتوژن و بیماریزایی سالمونلا را بداند

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

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

هدف کلی جلسه یازدهم: آشنایی باکتری های خانواده انتروباکتریاسه<sup>2</sup>:

(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 اینمنی 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 کلبسیا، پروتئوس، 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 و بیبریوکلرا

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

13-11: آشنایی با روش های تشخیص آزمایشگاهی و با

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

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

در پایان دانشجو قادر باشد

- 1-11: فراغیر 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 انتروبیاکتریا سه شامل کلیسیلا، پروتئوس، 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: فراغیر بیماریزایی و فاکتور های ویرولانس گونه های شایع شیگلا را بداند
- 2-12: فراغیر علائم بالینی عفونت های ایجاد شده توسط شیگلا را بشناسد

- 12-3: فراغیر درمان عفونت های ایجاد شده توسط شیگلا و پیش گیری از آن را بداند
- 12-4: فراغیر اپیدمیولوژی شیگلوز شرح دهد
- 12-5: فراغیر روش های آزمایشگاهی تشخیص شیگلا بشناسد
- 12-6: فراغیر پاتوژن ز و اینمی نسبت به یرسینیا بداند
- 12-7: فراغیر اپیدمیولوژی و انتشار جغرافیایی طاعون را بداند
- 12-8: فراغیر بیماری های ایجاد شده توسط گونه های مختلف یرسینیا به ویژه طاعون را شرح دهد
- 12-9: فراغیر خصوصیات کلی، اهمیت بیماریزایی، روش های درمان و پیش گیری سایر گونه های خانواده انتروباکتریاسه شامل کلبسیلا، پروتئوس، انتروباکتر، سیتروباکتری، مورگانلا و سراشیا را بداند
- 12-10: فراغیر سیستماتیک ویبریو ها و ایروموناس را بداند
- 12-11: فراغیر مکانیسم های بیماری زایی با تاکید بر توکسین ویبریوکلرا را ذکر کند
- 12-12: فراغیر علامت های بالینی و اپیدمیولوژی وبا را بشناسد
- 12-13: فراغیر روش های تشخیص آزمایشگاهی وبا را بداند
- 12-14: فراغیر روش های پیش گیری و درمان های دارویی و غیر دارویی وبا را ذکر کند
- 12-15: 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 اریزیپلوتربیکس  
(ارائه دهنده: دکتر اکیا)

اهداف ویژه جلسه سیزدهم:

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

در پایان دانشجو قادر باشد

- 13-1: فراغیر سیستماتیک کورینه باکتریاسه را بداند
- 13-2: فراغیر فیزیولوژی و متابولیسم کورینه باکتریاسه را بداند
- 13-3: فراغیر اپیدمیولوژی بیماری دیفتری را ذکر کند
- 13-4: فراغیر پاتوژن ز و اینمی این باکتری را شرح دهد

- 5-13: فراغیر اهمیت و پاتوژن توكسین کورینه باکتریوم دیفتریه را بداند
- 6-13: فراغیر علامت های بالینی و روش های انتقال دیفتری را بشناسد
- 7-13: فراغیر اهمیت تشخیص سریع آزمایشگاهی و روش های بالینی و آزمایشگاهی تشخیص دیفتری را ذکر کند
- 8-13: فراغیر روش های کنترل و واکسیناسیون دیفتری را بداند
- 9-13: فراغیر درمان های دارویی و غیر دارویی دیفتری را ذکر کند
- 10-13: فراغیر وبزگی ها، اپیدمیولوژی و سیستماتیک لیستریا، اریزیپلولتریکس و لاکتوباسیل ها را بداند
- 11-13: فراغیر پاتوژن، بیماری ها و اینمنی بر ضد باکتری های لیستریا، اریزیپلولتریکس و لاکتوباسیل ها را بداند
- 12-13: فراغیر روش های پیش گیری، درمان و تشخیص آزمایشگاهی لیستریا، اریزیپلولتریکس 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 ایروژنیوزا
- 3-14: آشنایی با فاکتور های بیماری زایی و روش های مقاومت آنتی بیوتیکی سودوموناس ایروژنیوزا
- 4-14: آشنایی با علامت های بالینی بیماری های ایجاد شده توسط سودوموناس ایروژنیوزا
- 5-14: آشنایی با روش های تشخیص آزمایشگاهی سودوموناس ایروژنیوزا
- 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 ایروژنیوزا را شرح دهد
- 3-14: فراغیر فاکتور های بیماری زایی سودوموناس ایروژنیوزا را ذکر کند
- 4-14: فراغیر علامت های بالینی بیماری های ایجاد شده توسط سودوموناس ایروژنیوزا را بشناسد
- 5-14: فراغیر روش های تشخیص آزمایشگاهی سودوموناس ایروژنیوزا 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

<p>8-14: فراغیر فیزیولوژی و نیازمندی های رشد هموفیلوس ها را شرح دهد</p> <p>9-14: فراغیر تغییرات آنتی ژنیک و پاسخ ایمونولوژیک به باکتری را بشناسد</p> <p>10-14: فراغیر اپیدمیولوژی، فاکتور های بیماری زایی و علامت ها بالینی و بیماری های ایجاد شده توسط هموفیلوس ها را بداند</p> <p>11-14: فراغیر پیش گیری، واکسیناسیون و درمان بیماری های هموفیلوسی را بداند</p> <p>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</p> <p>هدف کلی جلسه پانزدهم: آشنایی با نایسیریاسه، موراکسلا و اسینتوباکتر (ارائه دهنده: دکتر اکیا)</p> <p>اهداف ویژه جلسه پانزدهم:</p> <p>1-15: آشنایی با ساختمان و ویژگی های میکروبیولوژیک خانواده نایسیریاسه</p> <p>2-15: آشنایی با مکانیسم های بیماری زایی، فاکتورهای ویرولانس، بیماری های به وجود آمده توسط نایسیریا گونو ره آ و نایسیریا منزه‌بیندیس</p> <p>3-15: آشنایی با اپیدمیولوژی منزه‌بینت منگوکوکوسی</p> <p>4-15: آشنایی با علامت های بالینی و روش های درمان این عفونت ها</p> <p>5-15: آشنایی با روش های ایمنی زاسیون و اهمیت کپسول باکتری در واکسیناسیون و نیز اهمیت واکسن های کنزوگه</p> <p>6-15: آشنایی با روش های بالینی و آزمایشگاهی تشخیص منزه‌بینت و منزه‌بینت های منگوکوکی</p> <p>7-15: آشنایی با اپیدمیولوژی سوزاک</p> <p>8-15: آشنایی با علامت های بالینی و روش های درمان این عفونت آن</p> <p>9-15: آشنایی با روش های ایمونیزاسیون و اهمیت فیمبریه باکتری در واکسیناسیون و نیز تنوع آنتی ژنیک آن</p> <p>10-15: آشنایی با روش های بالینی و آزمایشگاهی تشخیص سوزاک را بشناسد</p>	<p>در پایان دانشجو قادر باشد</p> <p>1-15: فراغیر ساختمان و ویژگی های میکروبیولوژیک خانواده نایسیریاسه را بداند</p> <p>2-15: فراغیر مکانیسم های بیماری زایی، فاکتورهای ویرولانس، بیماری های به وجود آمده توسط نایسیریا گونو ره آ و نایسیریا منزه‌بیندیس را ذکر کند</p> <p>3-15: فراغیر اپیدمیولوژی منزه‌بینت منگوکوکوسی را بشناسد</p> <p>4-15: فراغیر علامت های بالینی و روش های درمان این عفونت ها را بشناسد</p> <p>5-15: فراغیر روش های ایمونیزاسیون و اهمیت کپسول باکتری در واکسیناسیون و نیز اهمیت واکسن های کنزوگه را بداند</p> <p>6-15: فراغیر روش های بالینی و آزمایشگاهی تشخیص منزه‌بینت و منزه‌بینت های منگوکوکی را بشناسد</p> <p>7-15: فراغیر اپیدمیولوژی سوزاک را بشناسد</p> <p>8-15: فراغیر علامت های بالینی و روش های درمان عفونت آن را بشناسد</p> <p>9-15: فراغیر روش های ایمونیزاسیون و اهمیت فیمبریه در واکسیناسیون و نیز تنوع آنتی ژنیک آن ذکر کند</p> <p>10-15: فراغیر روش های بالینی و آزمایشگاهی تشخیص سوزاک را بشناسد</p>
--	---

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

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

**1-16: آشنایی با متابولیسم و بیماری زایی باکتری های بی هوایی**

**2-16: آشنایی با سیستماتیک باکتری های بی هوایی بدون اسپور**

**3-16: آشنایی با جنس ها و گونه های باکتری های بی هوایی بدون اسپور بیماری زایی**

**4-16: آشنایی با اهمیت، فاکتورهای ویرولانس، بیماری زایی، درمان و پیشگیری باکتروئیدس ها، پاراباکتروئیدس**

**5-16: آشنایی با بیماری زایی، فاکتور های ویرولانس، درمان و پیشگیری پورفیروموناس**

**6-16: آشنایی با بیماری زایی، 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 هوایی را بداند**

**2-16: فراغیر سیستماتیک باکتری های بی هوایی بدون اسپور را بشناسد**

**3-16: فراغیر جنس ها و گونه های باکتری های بی هوایی 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 بیماری زایی، فاکتور های ویرولانس، درمان و پیشگیری پورفیروموناس را ذکر کند**

**6-16: فراغیر بیماری زایی، 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**

**5-17: آشنایی با اپیدمیولوژی این باکتری ها**

**6-17: آشنایی با مراحل تشخیص آزمایشگاهی این باکتری ها**

**7-17: آشنایی با روش های درمان بیماری های ایجاد شده توسط این باکتری ها و آشنایی با آنتی بیوتیک های موثر بر آن**

**8-17: آشنایی با روش های پیشگیری، کنترل و واکسیناسیون بر ضد این باکتری ها**

**9-17: آشنایی با ساختمان و ویژگی های میکروبیولوژیک کلستریدیوم هیستولیتیکوم و کلستریدیوم دیفیسیل**

**10-17: آشنایی با مکانیسم های مهم بیماری زایی و بیماری های ایجاد شده توسط کلستریدیوم هیستولیتیکوم و کلستریدیوم دیفیسیل**

**11-17: آشنایی با علامت ها و یافته های بالینی این بیماری 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 بشناسد

11-17: فراغیر اپیدمیولوژی این باکتری ها را بشناسد

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

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 بیماریزای 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

- 1-18: فرآگیر ساختمان و خصوصیات میکروبیولوژیک جنس هلیکوباکتر با تاکید بر گونه هلیکوباکتر پیلوری را بداند**

**2-18: فرآگیر مکانیسم های مهم بیماری زایی هلیکوباکتر پیلوری را ذکر کند**

**3-18: فرآگیر علامت ها و یافته های بالینی بیماری های به وجود آمده توسط هلیکوباکتر پیلوری را بشناسد**

**4-18: فرآگیر اپیدمیولوژی هلیکوباکتر پیلوری و راه های انتقال آن را شرح دهد**

**5-18: فرآگیر مراحل تشخیص آزمایشگاهی هلیکوباکتر پیلوری و بیماری های به وجود آمده توسط آن را بداند**

**6-18: فرآگیر روش های درمان بیماری های به وجود آمده توسط هلیکوباکتر پیلوری و آنتی بیوتیک های آن را بشناسد**

**7-18: فرآگیر روش های مقاومت به آنتی بیوتیک ها در هلیکوباکتر پیلوری و روش های کنترل و پیشگیری آن را بداند**

**8-18: فرآگیر ساختمان و خصوصیات میکروبیولوژیک جنس کمپیلوباکتر بداند**

**9-18: فرآگیر گونه های شایع بیماریزای این جنس و فاکتور های ویرولانس آن ها را بشناسد**

**10-18: فرآگیر علامت ها و یافته های بالینی بیماری های به وجود آمده به وسیله گونه های شایع آن را بداند**

**11-18: فرآگیر روش های درمان و پیشگیری بیماری های به وجود آمده به وسیله کمپیلوباکتر ها را ذکر کند**

**12-18: فرآگیر 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:**

**1-19: آشنایی با ویژگی های ساختاری مایکوباکتریوم ها**

**2-19: آشنایی با سیستماتیک مایکوباکتریوم ها**

**3-19: آشنایی با روش های گوناگون طبقه بندی مایکوباکتریوم ها**

**4-19: آشنایی با پاتوزنز مایکوباکتریوم توبرکولوزیس**

**5-19: آشنایی با واکنش های ایمونولوژیک در بیماری سل**

**6-19: آشنایی با فاکتور های ویرولانس مایکوباکتریوم تubercolosis**

**7-19: آشنایی با روش های تشخیص عفونت سل**

**8-19: آشنایی با روش های درمان سل و آنتی بیوتیک های موثر بر مایکوباکتریوم تubercolosis**

**9-19: آشنایی با روش های پیش گیری و واکسیناسیون در سل**

**10-19: آشنایی با مایکوباکتریوم های آتیپیک**

**11-19: آشنایی با بیماریزایی مایکوباکتریوم لپره**

**12-19: آشنایی با روش های تشخیص بیماری جذام**

**13-19: آشنایی با اپیدمیولوژی، پیشگیری و کنترل جذام**

در پایان دانشجو قادر باشد

- 1-19: فراغیر ویژگی های ساختاری مایکروباکتریوم ها را بداند
- 2-19: فراغیر سیستماتیک مایکروباکتریوم ها را شرح دهد
- 3-19: فراغیر روش های گوناگون طبقه بندی مایکروباکتریوم ها را بداند
- 4-19: فراغیر پاتوژن مایکروباکتریوم توبرکولوزیس را شرح دهد
- 5-19: فراغیر واکنش های ایمونولوژیک در بیماری سل را بداند
- 6-19: فراغیر فاکتور های ویرولانس مایکروباکتریوم توبرکولوزیس را بشناسد
- 7-19: فراغیر روش های تشخیص عفونت سل ذکر کند
- 8-19: فراغیر روش های درمان سل و آنتی بیوتیک های موثر بر مایکروباکتریوم توبرکولوزیس را بداند
- 9-19: فراغیر روش های پیش گیری و واکسیناسیون در سل را شرح دهد
- 10-19: فراغیر مایکروباکتریوم های آتیپیک را بداند
- 11-19: فراغیر بیماریزایی مایکروباکتریوم لپره را بداند
- 12-19: فراغیر روش های تشخیص بیماری جذام را بشناسد
- 13-19: فراغیر اپیدمیولوژی، پیشگیری و کنترل جذام را بداند

هدف کلی جلسه بیستم: آشنایی با اکتینومایسنس و نوکارديا

اهداف ویژه جلسه بیستم:

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

در پایان دانشجو قادر باشد

- 1-20: فراغیر ویژگی های ساختاری این باکتری ها را بداند
- 2-20: فراغیر سیستماتیک این باکتری های را ذکر کند
- 3-20: فراغیر پاتوژن اکتینومایسنس و نوکارديا را شرح دهد
- 4-20: فراغیر فاکتور های ویرولانس اکتینومایسنس و نوکارديا را بداند
- 5-20: فراغیر روش های تشخیص آزمایشگاهی این باکتری ها را شرح دهد
- 6-20: فراغیر روش های درمان عفونت های اکتینومایسنس و نوکارديا را ذکر کند
- 7-20: فراغیر اپیدمیولوژی، پیشگیری و کنترل عفون با این باکتری ها را شرح دهد
- 8-20: 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 ایمنی 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 ایمنی بروسلاها
- 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 ایمنی 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 ایمنی بروسلاها 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، فاکتورهای ویرونالنس، اپیدمیولوژی، علامت های بالینی، درمان و پیشگیری از عفونت با فرانسیسلا تولارنسیس را بداند**

هدف کلی جلسه بیست و دوم: آشنایی با باکتری های خانواده اسپیروکتابسه و لپتوسپیراشه (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 ترپونما 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 لایم ، 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 لپتوسپراهای 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 ترپونما 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 لایم ، 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 لپتوسپراهای 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- فراغیر سیستماتیک خانواده ریکتزیاسه را بداند

2- فراغیر خصوصیات میکروبیولوژیک خانواده ریکتزیاسه و جنس ها مهم آن را ذکر کند

3- فراغیر بیماری های ایجاد شده با گونه های مهم ریکتزیا و علامت های بالینی آن را بداند

4- فراغیر فاکتور های ویرولانس و بیماریزایی ریکتزیاسه شرح دهد

5- فراغیر روش های تشخیص بالینی و آزمایشگاهی و درمان عفونت های ریکتزیایی را بداند

6- فراغیر بیماری تب کیو، بریل زینسر و تیفوس و عوامل آن را بشناسد

7- فراغیر ارلیشیا و بیماری به وجود آمده توسط آن و روش های درمان آن را بداند

8- فراغیر 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، کنترل 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

- 1-24: فراغیر خصوصیات خانواده مایکوپلاسماتاسه و کلامیدیاسه را بداند
- 2-24: فراغیر 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 پژوهشکتور

#### سنجهش و ارزشیابی

ساعت	تاریخ	سهم از نمره کل (بر حسب درصد)	روش	آزمون
		-	-	کوئیز
	۹۸/۲/۲۹	۴۵ درصد	۹	آزمون میان ترم
	۹۸/۳/۲۹	۵۵ درصد	۱۱	آزمون پایان ترم
		-	-	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 مدیر گروه: دکتر عبیری نام و امضای مسئول EDO دانشکده:  
تاریخ تحويل: تاریخ ارسال:  
آیا طرح درس برای اولین بار تدوین شده پله  خیر

## جدول زمانبندی درس باکتری شناسی نظری پزشکی بین الملل

روز و ساعت جلسه:

ردیف	روز	تاریخ	ساعت	موضوع درس	نام استاد
1	شنبه	27/11/97	15/12-15/10	بگه بندي و سلول شناسی تاریخچه، روش های مطالعه، ط باکتری ها	دکتر الوندی
2	چهارشنبه	۱/۱۲/۹۷	15/10-15/8	اسپور، متابولیسم، تولید دمث	دکتر الوند
3	شنبه	4/12/97	15/12-15/10	آناتی بیوتیک ها و مکانیسم های مقاومت	دکتر الوندی
4	چهارشنبه	8/12/97	15/10-15/8	تأثیر عوامل فیزیکی و شیمیایی	مرادی دکتر
5	شنبه	11/12/97	15/12-15/10	ژنتیک باکتری ها	دکتر مرادی
6	چهارشنبه	15/12/97	15/10-15/8	فلور نرمال و مکانیسم های بیماری زایی	دکتر مرادی
7	شنبه	18/12/97	15/12-15/10	استرپتوكاس	دکتر مراد
8	چهارشنبه	22/12/97	15/10-15/8	استافیلوکراس	دکتر مهاجری
9	شنبه	17/1/98	15/12-15/10	باسیلاس	دکتر قمری
10	چهارشنبه	21/1/98	15/10-15/8	[انتروباکتریاس	دکتر قمری
11	شنبه	24/1/98	15/12-15/10	ادامه انتروباکتریاس	دکتر قمر
12	چهارشنبه	28/1/98	15/10-15/8	وموناسیویبریو، ایروموناس، پلز	دکتر قمری
13	چهارشنبه	4/2/98	15/10-15/8	کورینز باکتریوم، لاکتوباسیل، لیستریا اریزوپلوریکس	دکتر اکیا
14	شنبه	7/2/98	15/12-15/10	سودومناس، هموفیلوس، پاستورلا	دکتر اکیا
15	چهارشنبه	11/2/98	15/10-15/8	نایسیریا، موراکسلا، اسینتوباکتر	ای دکتر اک
16	شنبه	14/2/98	15/12-15/10	...، باکتروئیدس: بی هوازی بدون اسپور باکتری های	دکتر مهاجر
17	چهارشنبه	18/2/98	15/10-15/8	کلستریدیوم ها	دکتر مهاجری
18	شنبه	21/2/98	15/12-15/10	اسپریلاس، هلیکوباکتر، کمپلوباکتر	دکتر عرب
19	چهارشنبه	25/2/98	15/10-15/8	مايكوباکتریوم	دکتر عبیری
20	شنبه	28/2/98	15/12-15/10	ادامه مايكوباکتریوم، اكتينومایسیت، نوکاردیا	دکتر عبیری
۹ بارم) ازدهمی تا پایان جلسه <u>حذفی</u> امتحان میان ترم		13-45/11			کشنبه
(نمره)					
دکتر نعمانپور	بوردتلا، فرانسیسلا، بروسلا	15/10-15/8			چهارشنبه
دکتر نعمانپور	سپیروکتابس، بورلیسا، لپتوس پیرا	15/10-15/8			چهارشنبه
دکتر نعمانپور	ریکتزیا، بارتونلا، لژیونلا	15/12-15/10			شنبه
دکتر نعمانپور	مايكوبلاسماتاس، کلامیدیاس	15/12-15/10			شنبه
(نمره ۱۱ بارم) تا انتهای ۱۲ امتحان پایان ترم از جلسه		۳۰/۱۲-۳۰/۱۰			چهارشنبه