

دانشکده پزشکی
قالب نگارش طرح درس ترمی

عنوان درس : بهداشت عمومی ۲
مخاطبان: دانشجویان ترم پنجم پزشکی - مقطع علوم پایه
تعداد واحد: ۲ واحد نظری
ساعت پاسخگویی به سوالات فرآگیر: دو شنبه ها - ساعت ۱۲ تا ۱۴
زمان ارائه درس: ساعت ۸ لغایت ۱۰ روزهای سه شنبه هر هفته - نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۵-۹۶
مدرس: دکتر علی عزیزی متخصص پزشکی اجتماعی
درس پیش نیاز: بهداشت عمومی ۱

هدف کلی درس : آشنایی دانشجویان با اصول و مفاهیم اپیدمیولوژی و مبارزه با بیماری‌ها

اهداف کلی جلسات : (جهت هر جلسه یک هدف)

آشنایی دانشجویان با:

- ۱- تعریف اپیدمیولوژی و تاریخچه آن، اهداف اپیدمیولوژی و زمینه های کاربرد آن
- ۲- مفهوم بیماری و پیشگیری از دیدگاه اپیدمیولوژی
- ۳- مدل های اکولوژیک بیماریها و مفاهیم پیشگیری
- ۴- آشنایی با ابزارهای اندازه گیری و اندازه های مورد استفاده در اپیدمیولوژی(۱)
- ۵- آشنایی با ابزارهای اندازه گیری و اندازه های مورد استفاده در اپیدمیولوژی(۲)
- ۶- واژه ها و اصطلاحات رایج در اپیدمیولوژی بیماری های مسری
- ۷- اپیدمیولوژی توصیفی (مطالعات مقطعی و همبستگی)
- ۸- اپیدمیولوژی تحلیلی، مطالعه مورد- شاهد
- ۹- اپیدمیولوژی تحلیلی، مطالعه همگروهی
- ۱۰- اپیدمیولوژی تحلیلی، مطالعه RCT
- ۱۱- ارتباط و علیت در اپیدمیولوژی
- ۱۲- اصول غریالگری
- ۱۳- اپیدمی ها و چگونگی بررسی آنها
- ۱۴- اپیدمیولوژی و کنترل بیماری های اسهالی(۱)
- ۱۵- اپیدمیولوژی و کنترل بیماری های اسهالی(۲)
- ۱۶- اپیدمیولوژی بیماری های عفونی قابل پیشگیری با واکسن
- ۱۷- اپیدمیولوژی و کنترل بیماریهای غیر واگیر

اهداف ویژه به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:

۱- هدف کلی جلسه اول: تعریف اپیدمیولوژی و تاریخچه آن، اهداف اپیدمیولوژی و زمینه های کاربرد آن
اهداف ویژه جلسه اول: در پایان دانشجو یان قادر باشند

- ۱-۱- تعریف جامعی از اپیدمیولوژی را ارائه دهند.
- ۲-۱- تاریخچه مختصری از فعالیت های اپیدمیولوژی را ذکر نمایند.
- ۳-۱- زمینه های فعالیت اپیدمیولوژی و کاربرد آن را فهرست نمایند.
- ۴-۱- رابطه بین اپیدمیولوژی و پزشکی بالینی را توضیح دهند.
- ۵-۱- تفاوت های بین اپیدمیولوژی و پزشکی بالینی را بیان نمایند.
- ۶-۱- رویکرد اپیدمیولوژیک به مشکلات سلامت را شرح دهند.

۲-هدف کلی جلسه دوم: آشنایی با مفهوم سلامت از دیدگاه اپیدمیولوژی

اهداف ویژه جلسه دوم: در پایان دانشجو یان قادر باشند

-۱-۲- تعریف سلامت را از دیدگاه های مختلف بیان نمایند

-۲-۲- مفهوم سلامت و تغییرات آن را توضیح دهند

-۳-۲- مفهوم زیست پزشکی سلامت را شرح دهند

-۴-۲- سلامت را از دیدگاه اکولوژیک بیان نماید

-۵-۲- مفهوم سلامت را از دیدگاه روانشناختی تشریح نمایند

-۶-۲- سلامت را از دیدگاه Holistic بیان نماید

-۷-۲- تعریف سازمان بهداشت جهانی را در خصوص سلامت بیان نمایند

-۸-۲- مفهوم آسیب شناسی سلامت را توضیح دهند

-۹-۲- مفهوم آماری سلامت و موارد اشکال را توضیح دهند

-۱۰-۲- ابعاد چندگانه سلامت را بشناسد و برای آنها مثل های عینی ارائه دهند

-۱۱-۲- تعدادی از شاخص های سلامت جامعه را محاسبه نماید

-۱۲-۲- امید به زندگی را شرح دهند

-۱۳-۲- مفاهیم سطح زندگی و کیفیت زندگی را بیان و آنها را تفسیر نماید

-۱۴-۲- مفهوم رفاه wellbeing را توضیح دهند.

-۱۵-۲- شاخص کیفیت جسمی زندگی PQLI را توضیح دهند.

-۱۶-۲- شاخص توسعه انسانی HDI را توضیح دهند.

۳-هدف کلی جلسه سوم: آشنایی با مفهوم بیماری و پیشگیری از دیدگاه اپیدمیولوژی

اهداف ویژه جلسه سوم: در پایان دانشجو یان قادر باشند

-۱-۳- مفهوم بیماری، طیف و سیر طبیعی بیماری را شرح دهند.

-۲-۳- پدیده کوه یخ بیماری را تعریف نمایند.

-۳-۳- عوامل بیماریزای محیط فیزیکو شیمیائی، بیولوژیک و اجتماعی را شرح دهند.

-۴-۳- مدل های مختلف اکولوژیک نحوه ایجاد بیماری را ترسیم نمایند.

-۵-۳- مفاهیم مربوط به کنترل بیماری را توضیح دهند.

-۶-۳- مفهوم عوامل خطر را توضیح و برای چند بیماری شایع تعدادی از عوامل خطر را بیان نمایند.

-۷-۳- مرحله آمادگی برای ابتلاء به یک بیماری را توضیح و عوامل موثر بر آن را شرح دهند.

-۸-۳- اصطلاحات مرحله ناتوانی بیماری ها تعریف نمایند.

-۹-۳- مفاهیم پیشگیری و انواع مداخله را توضیح دهند.

-۱۰-۳- انواع پیشگیری ها (ابتدايی - اوليه - ثانويه - ثالثيه) را تعریف و مصاديق عینی آن را شرح دهند.

۴-هدف کلی جلسه چهارم: آشنایی با ابزارهای اندازه گیری و اندازه های مورد استفاده در اپیدمیولوژی (۱)

اهداف ویژه جلسه چهارم: در پایان دانشجو یان قادر باشند

-۱-۴- ابزارهای اصلی اندازه گیری و قایع مختلف در اپیدمیولوژی را فهرست نمایند.

-۲-۴- انواع نسبت های (Ratio) مهم را شرح دهند.

-۳-۴- انواع میزان ها (Ratio) و کاربرد آن ها را بیان نمایند.

-۴-۴- تفاوت بین میزان های خام، اختصاصی و استاندارد شده را بیان نمایند.

-۵-۴- مفهوم صورت کسر Numerator Fraction (در اپیدمیولوژی را شرح دهند.

-۶-۴- مفهوم مخرج کسر Denominator Fraction (در اپیدمیولوژی را توضیح دهند.

-۷-۴- انواع مخرج کسر Denominator Fraction (در اپیدمیولوژی را توضیح دهند. ابزارهای اندازه گیری مرگ و میر

را توضیح دهند.

۴-۸-میزان های مربوط به ابتلاء را محاسبه نمایند.

۵-هدف کلی جلسه پنجم: آشنایی با ابزارهای اندازه گیری و اندازه های مورد استفاده در اپیدمیولوژی (۲)

اهداف ویژه جلسه پنجم: در پایان دانشجو یان قادر باشند

۱-۵- ابزارهای اندازه گیری مرگ و میر را درک کرده و توضیح دهند.

۲-۵- میزان خام مرگ را محاسبه نمایند.

۳-۵- موارد استفاده و محدودیت های میزان خام مرگ را بیان نمایند.

۴-۵- میزان های اختصاصی مرگ را محاسبه نمایند.

۵-۵- موارد استفاده و محدودیت های میزان های اختصاصی را توضیح دهند.

۶-۵- میزان (نسبت) کشندگی بیماری ها را محاسبه و تفسیر نمایند.

۷-۵- میزان نسبی (نسبت) مرگ و میر را محاسبه و تفسیر نمایند.

۸-۵- میزانبقاء survival Rate را محاسبه و کاربردهای آن را توضیح دهند.

۹-۵- ارزش داده های ابتلاء را بیان نمایند.

۱۰-۵- سطوح اندازه گیری ایتلاء از نظر WHO را فهرست نمایند.

۱۱-۵- میزان روش محاسبه میزان های مرگ تطبیق داده شده یا استاندارد شده را شرح دهند.

۱۲-۵- موارد کاربرد میزان های مرگ تطبیق داده شده یا استاندارد شده را توضیح دهند.

۱۳-۵- شیوع را تعریف، محاسبه و تفسیر نمایند.

۱۴-۵- انواع میزان بروز را محاسبه و تفسیر نمایند.

۱۵-۵- کاربردهای میزان شیوع را توضیح دهند.

۱۶-۵- کاربردهای میزان بروز را توضیح دهند.

۱۷-۵- رابطه بین میزان بروز و شیوع را توضیح دهند.

۶-هدف کلی جلسه ششم: واژه ها و اصطلاحات رایج در اپیدمیولوژی بیماری های مسری

اهداف ویژه جلسه ششم: در پایان دانشجو یان قادر باشند

۶-۱- واژه های متداول در مورد مخزن و منبع بیماری های عفونی را شرح دهند.

۶-۲- اصطلاحات متداول در مورد راههای انتقال بیماری های عفونی را توضیح دهند.

۶-۳- اصطلاحات متداول در مورد میزبان حساس را تعریف نمایند.

۶-۴- تفاوت بین راههای انتقال مسقیم و غیر مستقیم بیماری های عفونی را توضیح دهند.

۶-۵- تفاوت بین اصطلاحات دوره کمون، دوره نهفتگی و دوره واگیری را توضیح دهند.

۷-هدف کلی جلسه هفتم: اپیدمیولوژی توصیفی (مطالعات مقطعی و همبستگی)

اهداف ویژه جلسه هفتم: در پایان دانشجو یان قادر باشند

۷-۱- انواع مطالعات اپیدمیولوژیک را نام ببرند

۷-۲- خصوصیات و کاربرد یک مطالعه توصیفی را توضیح دهند.

۷-۳- مراحل انجام مطالعه توصیفی را توضیح دهند.

۷-۴- خصوصیات مطالعه مقطعی و نحوه طراحی آن را بیان نمایند.

۷-۵- خصوصیات مطالعه همبستگی (اکولوژیکال) و نحوه طراحی آن را بیان نمایند.

۷-۶- مزایا و معایب مطالعه مقطعی را توضیح دهند.

۷-۷- مزایا و معایب مطالعه همبستگی (اکولوژیکال) را شرح دهند.

۸-هدف کلی جلسه هشتم: اپیدمیولوژی تحلیلی، مطالعه مورد- شاهد

اهداف ویژه جلسه هشتم: در پایان دانشجو یان قادر باشند

۱-۸- خصوصیات مطالعه مورد شاهدی را فهرست نمایند.

۲-۸- نحوه طراحی مطالعه مورد - شاهدی را توضیح دهند.

۳-۸- طراحی مطالعه مورد شاهدی را ترسیم نمایند.

۴-۸- مفهوم Odds Ratio را توضیح دهند.

۵-۸- دریک مطالعه مورد شاهدی Odds Ratio را محاسبه نموده و آن را تفسیر نمایند.

۶-۸- نقاط قوت و ضعف یک مطالعه مورد شاهدی را تشخیص داده و بیان نمایند.

۷-۸- انواع سوء گیریهای رایج در مطالعه مورد- شاهد را توضیح دهند.

۹- هدف کلی جلسه نهم: اپیدمیولوژی تحلیلی، مطالعه همگروهی

اهداف ویژه جلسه نهم: در پایان دانشجو یان قادر باشند

۱-۹- خصوصیات مطالعه همگروهی را فهرست نمایند.

۲-۹- نحوه طراحی مطالعه همگروهی را توضیح دهند.

۳-۹- طراحی مطالعه همگروهی را ترسیم نمایند.

۴-۹- نقاط قوت و ضعف یک مطالعه همگروهی را تشخیص داده و بیان نمایند.

۵-۹- مفهوم خطر نسبی و خطر مناسب را توضیح دهند.

۶-۹- خطر نسبی را در یک مطالعه همگروهی محاسبه نموده و آن را تفسیر نمایند.

۷-۹- انواع سوء گیریهای رایج در مطالعه مورد- شاهد را توضیح دهند.

۱۰- هدف کلی جلسه دهم: اپیدمیولوژی تحلیلی، مطالعه RCT

اهداف ویژه جلسه دهم: در پایان دانشجو یان قادر باشند

۱-۱۰- خصوصیات مطالعه همگروهی را فهرست نمایند.

۲-۱۰- نحوه طراحی مطالعه همگروهی را توضیح دهند.

۳-۱۰- طراحی مطالعه همگروهی را ترسیم نمایند.

۴-۱۰- نقاط قوت و ضعف یک مطالعه همگروهی را تشخیص داده و بیان نمایند.

۵-۱۰- انواع مطالعات مداخله ای را فهرست نمایند.

۶-۱۰- انواع سوء گیریهای رایج در مطالعه مورد- شاهد را توضیح دهند.

۱۱- هدف کلی جلسه یازدهم: ارتباط و علیت در اپیدمیولوژی

اهداف ویژه جلسه یازدهم: در پایان دانشجو یان قادر باشند

۱-۱۱- ارتباط و علیت را تعریف نموده و انواع ارتباط را نام ببرد.

۲-۱۱- معیارهای قضاؤت در مورد علیت را نام ببرد.

۳-۱۱- رابطه ساختگی غیر مستقیم و مستقیم را توضیح دهند.

۴-۱۱- رابطه علیتی یک به یک و چند عاملی را بیان نمایند.

۵-۱۱- معیارهای همه گیری شناختی برای اثبات نقش علیتی یک رابطه را تفسیر نمایند.

۱۲- هدف کلی جلسه دوازدهم: اصول غربالگری

اهداف ویژه جلسه دوازدهم: در پایان دانشجو یان قادر باشند

۱-۱۲- غربالگری را تعریف نمایند.

۲-۱۲- خصوصیات یک آزمایش غربالگری مناسب را بیان نمایند.

۳-۱۲- خصوصیات بیماری مناسب جهت غربالگری را بیان نمایند.

۴-۱۲- اعتبار را توضیح داده و اجزاء تشکیل دهنده آن را شرح دهند.

۵-۱۲- ارزش اخباری مثبت و منفی را توضیح دهند.

۶-۱۲- جدول ۲×۲ مریبوط به آزمون غربالگری را ترسیم نمایند.

۷-۱۲- حساسیت و ویژگی آزمون های غربالگری را محاسبه نموده و نتایج را تفسیر نمایند.

۸-۱۲- ارزش اخباری را در آزمون های غربالگری محاسبه نموده و نتایج را تفسیر نمایند.

۱۳- هدف کلی جلسه سیزدهم: اپیدمی ها و چگونگی بررسی آنها

اهداف ویژه جلسه سیزدهم: در پایان دانشجو یان قادر باشند

۱-۱۳- اپیدمی را تعریف کنند و برای آن مثال هایی ذکر نمایند.

۲-۱۳- اهداف بررسی یک اپیدمی را فهرست کنند.

۳-۱۳- الگوهای مختلف اپیدمی را شرح دهند.

۴-۱۳- اپیدمی های تک منبعی "لحظه ای" و "مداوم" را با یکدیگر مقایسه نمایند.

۵-۱۳- برای انواع الگوهای اپیدمی ، مثال هایی ارائه دهند.

۶-۱۳- منحنی های اپیدمی تک منبعی لحظه ای، تک منبعی مداوم و پیشرونده را رسم کنند.

۷-۱۳- مراحل بررسی یک اپیدمی را فهرست نموده، در باره هر مرحله، توضیح دهند.

۸-۱۳- اقدامات مربوط به قطع زنجیره انتقال را بیان کنند.

۹-۱۳- اقداماتی که با انجام آن ها، از ابتلای افراد مستعد در جریان اپیدمی ها پیشگیری می شود را ذکر کنند.

۱۰-۱۳- نحوه گزارش دهی بیماریهای قابل گزارش را بیان نمایند

۱۱-۱۳- نمونه ای از گزارش نهایی یک همه گیری مفروض را نقد نمایند.

۱۴- هدف کلی جلسه چهاردهم: اپیدمیولوژی و کنترل بیماری های اسهالی(۱)

اهداف ویژه جلسه چهاردهم: در پایان دانشجو یان قادر باشند

۱-۱۴- انواع اسهال را توضیح دهند.

۲-۱۴- عوامل مساعد کننده اسهال را نام ببرند.

۳-۱۴- وضعیت اسهال در کودکان زیر ۵ سال جهان و ایران را توضیح دهند.

۴-۱۴- راه های انتقال عوامل ایجاد کننده اسهال را توضیح دهند.

۵-۱۴- فیزیولوژی جذب و ترشح روده ای آب و الکتروولیت ها را شرح دهند.

۶-۱۴- مکانیسم های اسهال آبکی را توضیح دهند.

۷-۱۴- مکانیسم های اسهال خونی را توضیح دهند.

۸-۱۴- عوامل میکروبی که منجر به اسهال می شوند را ذکر نمایند.

۹-۱۴- ویژگی های اسهال حاد و اسهال خونی را شرح دهند.

۱۰-۱۴- کم آبی و درجات آن و نحوه ارزیابی کودک مبتلا به کم آبی را توضیح دهند

۱۵- هدف کلی جلسه پانزدهم: اپیدمیولوژی و کنترل بیماری های اسهالی(۲)

اهداف ویژه جلسه پانزدهم: در پایان دانشجو یان قادر باشند

۱-۱۵- تعریف دزئیدراتاسیون را بیان نمایند.

۲-۱۵- انواع دزئیدراتاسیون را توضیح دهند.

۳-۱۵- نحوه تشخیص درجات دزئیدراتاسیون (سئوال مشاهده، لمس و توزین) شرح دهند.

۴-۱۵- درمان اسهال با توجه به پیشگیری از دزئیدراتاسیون را شرح دهند.

۵-۱۵- نقش سرمehای وریدی و سرمehای خوراکی (O.R.S) و دلائل تاثیر و نحوه کاربرد آنها را توضیح دهند.

۶-۱۵- نقش رزیم های غذائی، آنتی بیوتیک ها و داروهای ضد اسهال در درمان اسهال را توضیح دهند.

۷-۱۵- اهمیت آموزش بهداشت، بهداشت مواد غذائی، بهسازی محیط و مبارزه با مگس در پیشگیری و کنترل بیماریهای اسهالی را توضیح دهند.

۱۶- هدف کلی جلسه شانزدهم: اپیدمیولوژی بیماری های عفونی قابل پیشگیری با واکسن

اهداف ویژه جلسه شانزدهم: در پایان دانشجو یان قادر باشند

۱-۱۶- بیماری های قابل پیشگیری با واکسن را نام ببرد.

۲-۱۶- اهمیت بهداشتی مبارزه با بیماری های قابل پیشگیری با واکسن را توضیح دهند.

- ۱۶-۳- دوره نهفتگی و سیر طبیعی بیماری های واجد واکسن را شرح دهند.
- ۱۶-۴- روند زمانی بیماری های واجد واکسن را شرح دهند.
- ۱۶-۵- تاثیر سن، جنس، شغل و موقعیت اجتماعی بر روند بیماری های واجد واکسن را توضیح دهند.
- ۱۶-۶- حساسیت و مقاومت در مقابل بیماری های واجد واکسن را شرح دهند.
- ۱۶-۷- منابع و مخازن بیماری های واجد واکسن را نام ببرد.
- ۱۶-۸- نحوه واکسیناسیون علیه بیماری های واجد واکسن را برای هریک به طور جداگانه توضیح دهند.
- ۱۶-۹- تاثیر پیشگیری دارویی و ایمنسازی انفعالی علیه بیماری های واجد واکسن را توضیح دهند.
- ۱۷- هدف کلی جلسه هفدهم: اپیدمیولوژی و کنترل بیماریهای غیر واگیر** (سرطان ها، روماتیسم، بیماریهای قلبی، پرفشاری خون، حوادث و ...)

اهداف ویژه جلسه هفدهم: در پایان دانشجو یان قادر باشند

- ۱۷-۱- عوامل خطر سرطان های شایع و مهم کشور را توضیح دهند.
- ۱۷-۲- عوامل خطر بیماری های قلبی عروقی را توضیح دهند.
- ۱۷-۳- عوامل خطر پرفشاری خون را توضیح دهند.
- ۱۷-۴- علل اصلی حوادث رانندگی در کشور را شرح دهند.

منابع:

- ۱- آخرین ویرایش(پنجم) کتاب اپیدمیولوژی لئون گوردیس ترجمه دکتر حسن صباغیان - دکتر کورش هلاکوئی نائینی (منطبق با سر فصل مطالب درس اصول اپیدمیولوژی- بهداشت عمومی ۲)
- ۲- جلد دوم چاپ سوم (۱۳۹۲) کتاب جامع بهداشت عمومی . تالیف دکتر حسین حاتمی و همکاران. (فصل های منطبق با سر فصل درس بهداشت عمومی ۲)
- ۳- جلد اول درسنامه پزشکی اجتماعی و طب پیشگیری (J . A Park) - ترجمه دکتر حسین شجاعی تهرانی- چاپ چهارم (۱۳۹۱) - (منطبق با سر فصل مطالب درس اصول اپیدمیولوژی- بهداشت عمومی ۲)
- ۳- مطالب خواندنی درباره بیماریهای اسهالی . ترجمه دکتر احمد رضا فرسار. انتشارات وزارت بهداشت

روش تدریس:

روش تدریس بصورت سخنرانی و با استفاده از اسلاید و وايت بورد، توام با طرح سوال می باشد. به منظور ایجاد مشارکت دانشجو یان در امریادگیری در خلال سخنرانی از شیوه پرسش و پاسخ و بحث استفاده می شود.

وسایل آموزشی :

کلاس مناسب با امکانات دیداری - شنیداری(کامپیوتر، ویدئو پروژکتور، وايت بورد یا تخته هوشمند)

سنجهش و ارزشیابی

| ساعت | تاریخ | سهم از نمره کل(بر حسب درصد) | روش | آزمون |
|------------|---|--------------------------------|---|-----------------|
| ////////// | ////////// | %۱۰ | حداقل ۲ بار از هر دانشجو در طول ترم پرسش شفاهی خواهد شد(در ابتدای هر جلسه از تعدادی از دانشجویان از جلسه قبل) | کوئیز |
| ۱۲/۳۰ | ۹۶/۲/۱۰ | %۴۵ | کتبی: MCQ و تشریحی (با نمره منفی ۴ به ۱) | آزمون میان ترم |
| | طبق اعلام آموزش دانشکده | %۴۵ | کتبی: MCQ و تشریحی (با نمره منفی ۴ به ۱) | آزمون پایان ترم |
| | یک غیبت مجاز می باشد، غیبت دوم ۰/۲۵ و غیبت سوم ۰/۵ نمره کم می شود(مگر با ارائه مدرک قابل قبول) و بیش از ۳ غیبت طبق مقررات آموزش برخورد می گردد. | | حضور فعال در کلاس | |

مقررات کلاس و انتظارات از دانشجو:

رعایت بند الف ماده ۳ رفتار حرفه‌ای دانشجو یانیان دانشکده‌ها و دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور به شرح ذیل:

ماده ۳- رفتار حرفه‌ای

الف - الزامات کلی دانشجو یان در محیط‌های آموزشی پژوهشی:

۱-۳ - دانشجویان باید از ایجاد هرگونه اخلال به هنگام تدریس خودداری نمایند؛ **محاذیق اخلال در هنگام تدریس**

مانند:

۱-۳-۱) ورود به کلاس بعد از مدرس

۲-۱-۳) خوردن و آشامیدن

۳-۱-۳) بلند صحبت کردن، خندیدن و ایجاد سر و صدا

۴-۱-۳) استفاده از تلفن همراه و سایر وسائل صوتی و تصویری

نام و امضای مدرس: نام و امضای مدیر گروه: **EDO** دانشکده:

تاریخ ارسال: **تاریخ تحويل:**

جدول زمانبندی درس بهداشت عمومی ۲ - نیمسال اول تحصیلی ۹۶-۹۵

روز و ساعت جلسه: سه شنبه ۸ تا ۱۰

| جلسه | تاریخ | موضوع | مدرس |
|------|----------|--|------------|
| ۱ | ۹۵/۱۱/۱۹ | تعريف اپیدمیولوژی و تاریخچه آن، اهداف اپیدمیولوژی و زمینه‌های کاربرد آن | دکتر عزیزی |
| ۲ | ۹۵/۱۱/۲۶ | آشنایی با مفهوم سلامت از دیدگاه اپیدمیولوژی | دکتر عزیزی |
| ۳ | ۹۵/۱۲/۳ | آشنایی با مفهوم بیماری، مدل‌های اکولوژیک بیماری‌ها و پیشگیری از دیدگاه اپیدمیولوژی | دکتر عزیزی |
| ۴ | ۹۵/۱۲/۱۰ | آشنایی با ابزارهای اندازه‌گیری و اندازه‌های مورد استفاده در اپیدمیولوژی(۱) | دکتر عزیزی |
| ۵ | ۹۵/۱۲/۱۷ | آشنایی با ابزارهای اندازه‌گیری و اندازه‌های مورد استفاده در اپیدمیولوژی(۲) | دکتر عزیزی |
| ۶ | ۹۵/۱۲/۲۴ | واژه‌ها و اصطلاحات رایج در اپیدمیولوژی بیماری‌های مسری | دکتر عزیزی |
| ۷ | ۹۶/۱/۱۵ | اپیدمیولوژی توصیفی (مطالعات مقاطعی و همبستگی) | دکتر عزیزی |
| ۸ | ۹۶/۱/۲۲ | اپیدمیولوژی تحلیلی، مطالعه مورد- شاهد | دکتر عزیزی |
| ۹ | ۹۶/۱/۲۹ | اپیدمیولوژی تحلیلی، مطالعه همگروهی | دکتر عزیزی |
| ۱۰ | ۹۶/۲/۵ | اپیدمیولوژی تحلیلی، مطالعه RCT | دکتر عزیزی |
| ۱۱ | ۹۶/۲/۱۲ | ارتباط و علیت در اپیدمیولوژی | دکتر عزیزی |
| ۱۲ | ۹۶/۲/۱۹ | اصول و مبانی غریالگری- تعطیل رسمی | دکتر عزیزی |
| ۱۳ | ۹۶/۲/۲۶ | اپیدمی‌ها و چگونگی بررسی آنها | دکتر عزیزی |
| ۱۴ | ۹۶/۳/۲ | اپیدمیولوژی و کنترل بیماری‌های اسهالی(۱) | دکتر عزیزی |
| ۱۵ | ۹۶/۳/۹ | اپیدمیولوژی و کنترل بیماری‌های اسهالی(۲) | دکتر عزیزی |
| ۱۶ | ۹۶/۳/۱۶ | اپیدمیولوژی بیماری‌های عفونی قابل پیشگیری با واکسن | دکتر عزیزی |
| ۱۷ | ۹۶/۳/۲۳ | اپیدمیولوژی و کنترل بیماری‌های غیر واگیر | دکتر عزیزی |