

دانشکده

قالب نگارش طرح درس ترمی

عنوان درس : اپیدمیولوژی بیماریهای شایع در ایران تعداد واحد: ۲ واحد نظری زمان ارائه درس: (نیمسال اول ۱۴۰۰-۱۳۹۹) درس و پیش نیاز: ندارد	مخاطبان: دانشجویان کارشناسی بهداشت عمومی پاسخگویی به سوالات فراگیر: در طول هفته با هماهنگی قبلی مدرس: دکتر شهاب رضائیان
--	---

هدف کلی درس:

آشنایی دانشجویان با شناخت عوامل موثر بر توزیع و انتشار بیماری های واگیر و غیر واگیر
آشنایی دانشجویان با راههای انتقال، پیشگیری و کنترل بیماری های واگیر و غیر واگیر

اهداف کلی جلسات : (جهت هر جلسه یک هدف)

- ۱- آشنایی با مفاهیم و مدل‌های اپیدمیولوژی
- ۲- آشنایی با چگونگی انتقال بیماریها و سیر طبیعی بیماریها
- ۳- آشنایی با اصطلاحات رایج در پیدمیولوژی بیماری های واگیر و غیر واگیر
- ۴- آشنایی با اپیدمیولوژی عفونتهای منتقله از طریق هوا
- ۵- آشنایی با اپیدمیولوژی عفونتهای منتقله از طریق هوا
- ۶- آشنایی با اپیدمیولوژی بیماریهای مشترک انسان و حیوان
- ۷- آشنایی با اپیدمیولوژی بیماریهای مشترک انسان و حیوان
- ۸- آشنایی با اپیدمیولوژی بیماریهای مشترک انسان و حیوان
- ۹- آشنایی با اپیدمیولوژی بیماریهای منتقله توسط بندپایان
- ۱۰- آشنایی با اپیدمیولوژی عفونتهای ناشی از تماس مستقیم
- ۱۱- آشنایی با سرطانهای شایع در ایران
- ۱۲- آشنایی با اپیدمیولوژی بیماریهای قلبی عروقی در ایران
- ۱۳- آشنایی با اپیدمیولوژی بیماریهای افسردگی و خودکشی در ایران
- ۱۴- آشنایی با اپیدمیولوژی بیماریهای منتقله از راه آب
- ۱۵- آشنایی با اپیدمیولوژی بیماریهای قابل پیشگیری با واکسن
- ۱۶- آشنایی با اپیدمیولوژی بیماریهای

اهداف ویژه به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:

هدف کلی جلسه اول: آشنایی با مفاهیم و مدل‌های اپیدمیولوژی

اهداف ویژه جلسه اول:

در پایان دانشجو قادر باشد:

- با تعاریف علم اپیدمیولوژی آشنا شود
- با مفهوم توزیع رویدادهای مرتبط با سلامتی آشنا شود
- با انواع گرایشهای علم اپیدمیولوژی آشنا شود
- با کاربردهای اپیدمیولوژی در سیستم بهداشتی و درمانی آشنا شود

هدف کلی جلسه دوم: ۲- آشنایی با چگونگی انتقال بیماریها و سیر طبیعی بیماریها

اهداف ویژه جلسه دوم:

در پایان دانشجو قادر باشد:

- با چگونگی انتقال بیماریها آشنا شود.
- با سیر طبیعی بیماریها آشنا شود.
- ۲-۳ با مدل‌های علیت بیماریها (مدل مثلث و شبکه علیت) آشنا شود.

هدف کلی جلسه سوم: ۳- آشنایی با اصطلاحات رایج در پیدمیولوژی بیماری های واگیر و غیر واگیر

اهداف ویژه جلسه سوم:

در پایان دانشجو قادر باشد:

- با انواع همه گیری آشنا شود.
 - با اصطلاحات رایج در پیدمیولوژی بیماری های واگیر آشنا شود
 - با اصطلاحات رایج در پیدمیولوژی بیماری های غیر واگیر آشنا شود
- هدف کلی جلسه چهارم: ۴- آشنایی با اپیدمیولوژی عفونتهای منتقله از طریق هوا

اهداف ویژه جلسه چهارم:

در پایان دانشجو قادر باشد:

- با تعریف بیماری آشنا شود.
- با اپیدمیولوژی عمومی بیماری شامل عامل عفونت، مخزن، دوره کمون، روش انتقال ... آشنا شود.

با اپیدمیولوژی بیماری در ایران آشنا شود.

با عملیات پیشگیری و کنترل بیماری در ایران آشنا شود.

هدف کلی جلسه پنجم: ۴- آشنایی با اپیدمیولوژی عفونتهای منتقله از طریق هوا

اهداف ویژه جلسه پنجم:

در پایان دانشجو قادر باشد:

با تعریف بیماری آشنا شود.

با اپیدمیولوژی عمومی بیماری شامل عامل عفونت، مخزن، دوره کمون، روش انتقال ... آشنا شود.

با اپیدمیولوژی بیماری در ایران آشنا شود.

با عملیات پیشگیری و کنترل بیماری در ایران آشنا شود.

هدف کلی جلسه ششم: ۶- آشنایی با اپیدمیولوژی بیماریهای مشترک انسان و حیواناهداف ویژه جلسه ششم:

در پایان دانشجو قادر باشد:

با تعریف بیماری آشنا شود.

با اپیدمیولوژی عمومی بیماری شامل عامل عفونت، مخزن، دوره کمون، روش انتقال ... آشنا شود.

با اپیدمیولوژی بیماری در ایران آشنا شود.

با عملیات پیشگیری و کنترل بیماری در ایران آشنا شود.

هدف کلی جلسه هفتم: ۶- آشنایی با اپیدمیولوژی بیماریهای مشترک انسان و حیوان

اهداف ویژه جلسه هفتم:

در پایان دانشجو قادر باشد:

با تعریف بیماری آشنا شود.

با اپیدمیولوژی عمومی بیماری شامل عامل عفونت، مخزن، دوره کمون، روش انتقال ... آشنا شود.

با اپیدمیولوژی بیماری در ایران آشنا شود.

با عملیات پیشگیری و کنترل بیماری در ایران آشنا شود.

هدف کلی جلسه هشتم: ۶- آشنایی با اپیدمیولوژی بیماریهای مشترک انسان و حیوان

اهداف ویژه جلسه هشتم:

در پایان دانشجو قادر باشد:

با تعریف بیماری آشنا شود.

با اپیدمیولوژی عمومی بیماری شامل عامل عفونت، مخزن، دوره کمون، روش انتقال ... آشنا شود.

با اپیدمیولوژی بیماری در ایران آشنا شود.

با عملیات پیشگیری و کنترل بیماری در ایران آشنا شود.

هدف کلی جلسه نهم: ۹- آشنایی با اپیدمیولوژی بیماریهای منتقله توسط بندپایان

اهداف ویژه جلسه نهم:

در پایان دانشجو قادر باشد:

با تعریف بیماری آشنا شود.

با اپیدمیولوژی عمومی بیماری شامل عامل عفونت، مخزن، دوره کمون، روش انتقال ... آشنا شود.

با اپیدمیولوژی بیماری در ایران آشنا شود.

با عملیات پیشگیری و کنترل بیماری در ایران آشنا شود.

هدف کلی جلسه دهم: ۱۰- آشنایی با اپیدمیولوژی عفونتهای ناشی از تماس مستقیم

اهداف ویژه جلسه دهم:

در پایان دانشجو قادر باشد:

با تعریف بیماری آشنا شود.

با اپیدمیولوژی عمومی بیماری شامل عامل عفونت، مخزن، دوره کمون، روش انتقال ... آشنا شود.

با اپیدمیولوژی بیماری در ایران آشنا شود.

با عملیات پیشگیری و کنترل بیماری در ایران آشنا شود.

هدف کلی جلسه یازدهم: ۱۱- آشنایی با سرطانهای شایع در ایران

اهداف ویژه جلسه یازدهم:

در پایان دانشجو قادر باشد:

با تعریف بیماری سرطان آشنا شود.

با اپیدمیولوژی عمومی سرطانها بیماری شامل توزیع سنی و جنس، عوامل خطر بیماری، ... آشنا شود.

با اپیدمیولوژی سرطانها در ایران آشنا شود.

با عملیات پیشگیری و کنترل سرطان در ایران آشنا شود.

هدف کلی جلسه دوازدهم: ۱۲- آشنایی با اپیدمیولوژی بیماریهای قلبی عروقی در ایران

اهداف ویژه جلسه دوازدهم:

در پایان دانشجو قادر باشد:

با تعریف بیماری قلبی عروقی آشنا شود.

با اپیدمیولوژی عمومی بیماری قلبی عروقی شامل توزیع سنی و جنس، عوامل خطر بیماری، ... آشنا شود.

با اپیدمیولوژی بیماری قلبی عروقی در ایران آشنا شود.

با عملیات پیشگیری و کنترل بیماری قلبی عروقی در ایران آشنا شود.

هدف کلی جلسه سیزدهم: ۱۳- آشنایی با اپیدمیولوژی بیماریهای افسردگی و خودکشی در ایران

اهداف ویژه جلسه سیزدهم:

در پایان دانشجو قادر باشد:

با تعریف بیماری افسردگی و خودکشی آشنا شود.

با اپیدمیولوژی عمومی بیماری افسردگی شامل توزیع سنی و جنس، عوامل خطر بیماری، ... آشنا شود.

با اپیدمیولوژی عمومی بیماری خودکشی شامل توزیع سنی و جنس، عوامل خطر بیماری، روشهای شایع خودکشی و ... آشنا شود.

با اپیدمیولوژی این بیماریها در ایران آشنا شود.

هدف کلی جلسه چهاردهم: ۱۴- آشنایی با اپیدمیولوژی بیماریهای منتقله از راه آب

اهداف ویژه جلسه چهاردهم:

در پایان دانشجو قادر باشد:

با تعریف بیماری آشنا شود.

با اپیدمیولوژی عمومی بیماری شامل عامل عفونت، مخزن، دوره کمون، روش انتقال ... آشنا شود.

با اپیدمیولوژی بیماری در ایران آشنا شود.

با عملیات پیشگیری و کنترل بیماری در ایران آشنا شود.

هدف کلی جلسه پانزدهم: ۱۵- آشنایی با اپیدمیولوژی بیماریهای قابل پیشگیری با واکسن

اهداف ویژه جلسه پانزدهم:

در پایان دانشجو قادر باشد:

با تعریف بیماری آشنا شود.

با اپیدمیولوژی عمومی بیماری شامل عامل عفونت، مخزن، دوره کمون، روش انتقال ... آشنا شود.

با اپیدمیولوژی بیماری در ایران آشنا شود.

با عملیات پیشگیری و کنترل بیماری در ایران آشنا شود.

هدف کلی جلسه شانزدهم: ۱۶- آشنایی با اپیدمیولوژی عفونتهای اسهالی

اهداف ویژه جلسه شانزدهم:

در پایان دانشجو قادر باشد:

با تعریف بیماری آشنا شود.

با اپیدمیولوژی عمومی بیماری شامل عامل عفونت، مخزن، دوره کمون، روش انتقال ... آشنا شود.

با اپیدمیولوژی بیماری در ایران آشنا شود.

با عملیات پیشگیری و کنترل بیماری در ایران آشنا شود.

منابع:

کتاب مرجع اپیدمیولوژی بیماریهای شایع ایران، دکتر پروین یآوری

آخرین دستورات عملیهای بیماری های واگیر و غیر واگیر وزارت بهداشت

روش تدریس: روش تدریس با توجه به شرایط اپیدمی بیماری کرونا بصورت مجازی میباشد. مباحث در سامانه نوید بارگزاری میشود و به همراه آن تکالیف کلاسی بصورت سوالات تشریحی یا چند جوابی به دانشجو ارائه خواهد شد و برای مدت زمان مشخصی برای دریافت جوابها در نظر گرفته خواهد شد.

وسایل آموزشی: کامپیوتر، پاورپوینت و ویدئو پروژکتور

سنجش و ارزشیابی

آزمون	روش	سهم از نمره کل (بر حسب درصد)	تاریخ	ساعت
کوئیز	-	-	////////////////////	////////////////////
آزمون میان ترم	چهار جوابی	۲۰٪		
آزمون پایان ترم	چهار جوابی	۵۰٪		
حضور فعال در کلاس	انجام تکالیف کلاسی	۱۰٪		

مقررات کلاس و انتظارات از دانشجو: دانشجو موظف است بطور منظم فایلها را دریافت نماید و به تکالیف کلاسی در وقت مقرر پاسخ دهد. سه جلسه از این درس تکالیف کلاسی و بصورت ارائه توسط دانشجویان خواهد بود .

نام و امضای مدرس: دکتر شهاب رضائیان نام و امضای مدیر گروه: دکتر سلیمی

نام و امضای مسئول EDO دانشکده: دکتر رویا صفری

تاریخ تحویل: تاریخ ارسال:

تاریخ ارسال :

جدول زمانبندی درس اپیدمیولوژی بیماریهای شایع در ایران
روز و ساعت جلسه : فعلا بصورت مجازی

جلسه	تاریخ	موضوع هر جلسه	مدرس
۱	۷ مهر	اپیدمیولوژی بیماریهای شایع در ایران	دکتر شهاب رضائیان
۲	۱۴ مهر	آشنایی با چگونگی انتقال بیماریها و سیر طبیعی بیماریها	دکتر شهاب رضائیان
۳	۲۱ مهر	آشنایی با اصطلاحات رایج در اپیدمیولوژی بیماری های واگیر و غیر واگیر	دکتر شهاب رضائیان
۴	۲۸ مهر	آشنایی با اپیدمیولوژی عفونتهای منتقله از طریق هوا	دکتر شهاب رضائیان
۵	۵ آبان	آشنایی با اپیدمیولوژی عفونتهای منتقله از طریق هوا	دکتر شهاب رضائیان
۶	۱۲ آبان	آشنایی با اپیدمیولوژی بیماریهای مشترک انسان و حیوان	دکتر شهاب رضائیان
۷	۱۹ آبان	آشنایی با اپیدمیولوژی بیماریهای مشترک انسان و حیوان	دکتر شهاب رضائیان
۸	۲۶ آبان	آشنایی با اپیدمیولوژی بیماریهای مشترک انسان و حیوان	دکتر شهاب رضائیان
۹	۳ آذر	آشنایی با اپیدمیولوژی بیماریهای منتقله توسط بندپایان	دکتر شهاب رضائیان
۱۰	۱۰ آذر	آشنایی با اپیدمیولوژی عفونتهای ناشی از تماس مستقیم	دکتر شهاب رضائیان
۱۱	۱۷ آذر	آشنایی با سرطانهای شایع در ایران	دکتر شهاب رضائیان
۱۲	۲۴ آذر	آشنایی با اپیدمیولوژی بیماریهای قلبی عروقی در ایران	دکتر شهاب رضائیان
۱۳	۱ دی	آشنایی با اپیدمیولوژی بیماریهای افسردگی و خودکشی در ایران	دکتر شهاب رضائیان
۱۴	۸ دی	آشنایی با اپیدمیولوژی بیماریهای منتقله از راه آب	دکتر شهاب رضائیان
۱۵	۱۵ دی	آشنایی با اپیدمیولوژی بیماریهای قابل پیشگیری با واکسن	دکتر شهاب رضائیان
۱۶	۲۲ دی	آشنایی با اپیدمیولوژی بیماریهای	دکتر شهاب رضائیان