



معاونت آموزشی
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی
شناسنامه کامل دروس (Course Syllabus)

معرفی شناسنامه کامل دروس

شناسنامه کامل دروس حاوی اهداف کلی یادگیری (توانمندی های مورد انتظار از فراگیران)، راهبردها و روش های یاددهی یادگیری، نحوه ارزیابی دانشجویان، منابع دروس، و سایر مقررات مربوط به ارائه درس می باشد. شناسنامه کامل دروس بایستی توسط گروه (های) آموزشی ارائه دهنده درس طراحی شود و به تأیید کمیته برنامه درسی دانشکده مربوطه برسد. گروه های آموزشی مسئول ارائه دروس می توانند علاوه بر منابع تعیین شده از سوی وزارت بهداشت، با تأیید کمیته برنامه درسی دانشکده منابع دیگری را نیز برای یادگیری دانشجویان در طول دوره تعیین نمایند.

(۱) اطلاعات درس

نام درس: پزشکی اجتماعی ۵	شماره درس: ۱۰۱۵۶۴۱ و ۱۰۱۵۶۵۱
رشته و دوره: دکترای عمومی پزشکی	
مرحله ارائه درس (ویژه رشته پزشکی): علوم پایه □	مقدمات بالینی ■
نوع درس: نظری ■	عملی □
مدت زمان ارائه درس (بر حسب ساعت): ساعت	تعداد واحد (ها): ۲ واحد
پیش نیاز (ها): ندارد	نیمسال تحصیلی:

(۲) مدیریت درس

گروه (های) آموزشی ارائه دهنده: پزشکی اجتماعی	رشته تحصیلی: تخصص پزشکی اجتماعی
نام و نام خانوادگی مدیر درس: دکتر فرهود نیکویی	ایمیل مدیر درس: farhoodnikouee@yahoo.com
مرتبه علمی: استادیار	

(۳) اهداف کلی یادگیری درس

الف) توانمندی های شناختی (حیطه دانش):

- یادگیری اپیدمیولوژی بیماری های واگیر و غیر واگیر شایع در ایران
- یادگیری اپیدمیولوژی چگونگی کنترل و پیشگیری از سرطان های شایع در ایران
- یادگیری اپیدمیولوژی و کنترل بیماری لیشمانیوز جلدی و لیشمانیوز احشایی
- یادگیری اپیدمیولوژی و کنترل بیماری مالاریا
- یادگیری اپیدمیولوژی و عوامل خطر آسم و آلرژی



معاونت آموزشی
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی
شناسنامه کامل دروس (Course Syllabus)

- اپیدمیولوژی و کنترل سندرم نقص اکتسابی سیستم ایمنی (ایدز)
- یادگیری اهمیت بهداشتی آلودگی با هپاتیت های A، B و C و راه های کنترل آن
- یادگیری اپیدمیولوژی و عوامل خطر افسردگی
- یادگیری اپیدمیولوژی زخم های پتیک و هلیکوباکتریلوری
- یادگیری اپیدمیولوژی کولیت اولسروز و کرون
- آشنایی با پیشگیری و کنترل بیماری های منتشره از راه دستگاه گوارش
- یادگیری اپیدمیولوژی پرفشاری خون
- یادگیری اپیدمیولوژی آترواسکلروز
- یادگیری اپیدمیولوژی دیابت نوع ۱ و ۲ و روش های پیشگیری از دیابت
- یادگیری اپیدمیولوژی چاقی و راه های پیشگیری از آن
- اپیدمیولوژی افزایش چربی های خون
- آشنایی با اپیدمیولوژی بیماری های فلج اطفال هپاتیت ب، سرخک، سرخجه، اوریون، سل، کزاز، سیاه سرفه، ديفتری (بیماری- های قابل پیشگیری با واکسن)
- آشنایی با اپیدمیولوژی بیماری سل و راه های مبارزه و پیشگیری از آن

(ب) توانمندی های روان حرکتی (حیطه مهارت):

- اپیدمیولوژی بیماری های واگیر و غیر واگیر شایع در ایران را شرح دهد.
- اپیدمیولوژی چگونگی کنترل و پیشگیری از سرطان های شایع در ایران را توضیح دهد.
- اپیدمیولوژی و کنترل بیماری لیشمانیوز جلدی و لیشمانیوز احشایی را توضیح دهد.
- اپیدمیولوژی و کنترل بیماری مالاریا را توضیح دهد.
- اپیدمیولوژی و عوامل خطر آسم و آلرژی را بیان کند.
- اپیدمیولوژی و کنترل سندرم نقص اکتسابی سیستم ایمنی (ایدز) را باید توضیح دهد.



معاونت آموزشی
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی
شناسنامه کامل دروس (Course Syllabus)

- اهمیت بهداشتی آلودگی با هپاتیت‌های A، B و C و راه‌های کنترل آن توضیح دهد
- اپیدمیولوژی و عوامل خطر افسردگی را توضیح دهد.
- اپیدمیولوژی زخم‌های پپتیک و هلیکوباکتر پیلوری را ب توضیح دهد.
- یادگیری اپیدمیولوژی کولیت اولسروز و کرون را توضیح دهد.
- آشنایی با پیشگیری و کنترل بیماری‌های منتشره از راه دستگاه گوارش را توضیح دهد.
- اپیدمیولوژی پرفشاری خون را بیان کند.
- اپیدمیولوژی آترواسکلروز را بیان کند.
- اپیدمیولوژی دیابت نوع ۱ و ۲ و روش‌های پیشگیری از دیابت را شرح دهد.
- اپیدمیولوژی چاقی و راه‌های پیشگیری از آن بداند.
- اپیدمیولوژی افزایش چربی‌های خون را توضیح دهد.
- اپیدمیولوژی بیماری‌های فلج اطفال هپاتیت ب، سرخک، سرخجه، اوریون، سل، کزاز، سیاه سرفه، دیفتری (بیماری‌های قابل پیشگیری با واکسن) توضیح دهد
- اپیدمیولوژی بیماری سل و راه‌های مبارزه و پیشگیری از آن را توضیح دهد.

ج) توانمندی‌های عاطفی (حیطه نگرش):

- به اهمیت و سیر بیماری‌های ذکر شده توجه کند.
- به گستردگی بیماری‌های واگیر و غیرواگیر شایع در ایران توجه کند.
- به کاربرد میزان بروز و شیوع بیماری‌های واگیر و غیرواگیر شایع در ایران و نقش آن در ارائه و ارتقاء خدمات بهداشتی توجه نماید.
- به عوامل تاثیر گذار در بیماری‌های واگیر و غیرواگیر شایع در ایران را توجه کند.
- به نحوه انتقال بیماری‌های واگیر و غیرواگیر شایع در ایران توجه کند.
- به روش‌های پیشگیری و کنترل از بیمارهای واگیر و غیر واگیر توجه کرده و در ارائه خدمات به آن توجه نماید.
- به مخزن، ناقل و چرخه طبیعی بیماری‌های واگیر و غیرواگیر شایع در ایران توجه کند.



معاونت آموزشی
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی
شناسنامه کامل دروس (Course Syllabus)

محتوای آموزشی

ردیف	عنوان مبحث درسی	زمان لازم جهت تدریس	ارائه دهنده
۱	یادگیری اپیدمیولوژی چگونگی کنترل و پیشگیری از سرطان‌های شایع در ایران	۲ ساعت	دکتر فرهود نیکویی
۲	یادگیری اپیدمیولوژی و کنترل بیماری لیشمانیوز جلدی و لیشمانیوز احشایی	۲ ساعت	دکتر فرهود نیکویی
۳	یادگیری اپیدمیولوژی و کنترل بیماری مالاریا	۲ ساعت	دکتر فرهود نیکویی
۴	یادگیری اپیدمیولوژی و عوامل خطر آسم و آلرژی	۲ ساعت	دکتر فرهود نیکویی
۵	اپیدمیولوژی و کنترل سندرم نقص اکتسابی سیستم ایمنی (ایدز)	۲ ساعت	دکتر فرهود نیکویی
۶	یادگیری اهمیت بهداشتی آلودگی با هیپاتیت‌های A، B و C و راه‌های کنترل آن	۲ ساعت	دکتر فرهود نیکویی
۷	یادگیری اپیدمیولوژی و عوامل خطر افسردگی	۲ ساعت	دکتر فرهود نیکویی
۸	یادگیری اپیدمیولوژی زخم‌های پیتیک و هلیکوباکتریلوری	۲ ساعت	دکتر فرهود نیکویی
۹	یادگیری اپیدمیولوژی کولیت اولسروز و کرون	۲ ساعت	دکتر فرهود نیکویی
۱۰	آشنایی با پیشگیری و کنترل بیماری‌های منتشره از راه دستگاه گوارش	۲ ساعت	دکتر فرهود نیکویی
۱۱	یادگیری اپیدمیولوژی پرفشاری خون	۲ ساعت	دکتر فرهود نیکویی
۱۲	یادگیری اپیدمیولوژی آترواسکلروز	۲ ساعت	دکتر فرهود نیکویی
۱۳	یادگیری اپیدمیولوژی دیابت نوع ۱ و ۲ و روش‌های پیشگیری از دیابت	۲ ساعت	دکتر فرهود نیکویی
۱۴	یادگیری اپیدمیولوژی چاقی و راه‌های پیشگیری از آن	۲ ساعت	دکتر فرهود نیکویی
۱۵	اپیدمیولوژی افزایش چربی‌های خون	۲ ساعت	دکتر فرهود نیکویی
۱۶	آشنایی با اپیدمیولوژی بیماری‌های فلج اطفال هیپاتیت ب، سرخک، سرخجه، اوریون، سل، کزاز، سیاه سرفه، دیفتری (بیماری‌های قابل پیشگیری با واکسن)	۲ ساعت	دکتر فرهود نیکویی
۱۷	آشنایی با اپیدمیولوژی بیماری سل و راه‌های مبارزه و پیشگیری از آن	۲ ساعت	دکتر فرهود نیکویی



راهنمای آموزش:

روش های یاددهی:

- آموزش به روش سخنرانی و با بهره گیری از وسایل کمک
- آموزشی آموزش با روش حل مسئله در گروه های کوچک

(۱) شرایط اجرا

○ رسانه ها و وسائل آموزشی مورد نیاز:

- اسلاید پروژکتور، ویدئو پروژکتور و کامپیوتر

○ نام و نام خانوادگی مدرسان (درصد مشارکت):

دکتر فرهود نیکویی (۱۰۰٪)

(۲) منابع اصلی درس:

(۳) کتاب اپیدمیولوژی بیماری های شایع در ایران، نوشته شده توسط دکتر فریدون عزیزی، دکتر محسن جانقربان،

دکتر حسین حاتمی

(۴) پارک، جلد چهارم

(۵) دستورالعمل های مرکز مدیریت بیماری های وزارت بهداشت مرتبط با عناوین ذکر شده

(۶) گزارش بیمارهای سرطان در ایران، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

(۷) ارزیابی دانشجو:

○ روش های ارزیابی



معاونت آموزشی
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی
شناسنامه کامل دروس (Course Syllabus)

- کتبی. سوالات تستی
- نحوه محاسبه نمره کل:
- نمره از بیست

(۸) مقررات درس:

- تعداد دفعات مجاز غیبت موجه در کلاس: ۴ جلسه از ۱۷ جلسه
- حداقل نمره قبولی: ۱۰

(۹) توضیحات ضروری:

-
-