



هوالحکیم

دانشگاه علوم پزشکی شیراز

دانشکده بهداشت

گروه ارتقا سلامت

طرح دوره « مدیریت بیماری های واگیر و غیر واگیر »

جدول شماره ۱: اطلاعات کلی درس

اطلاعات درس		
نام درس: مدیریت بیماری های واگیر و غیرواگیر	تعداد واحد: ۲ واحد (نظری)	
گروه هدف: دانشجویان دوره عالی بهداشت عمومی (MPH)	پیش نیاز درس: ندارد	
گروه آموزشی ارائه دهنده درس: گروه ارتقا سلامت	شماره درس: ۱۳	
اطلاعات استاد مسئول درس		
نام و نام خانوادگی: دکتر مسعود کریمی	مرتبه علمی: دانشیار	گروه آموزشی: ارتقا سلامت
اطلاعات تماس:		
<ul style="list-style-type: none"> نشانی محل کار: شیراز ، دانشکده بهداشت ایمیل: karimeim@sums.ac.ir تلفن محل کار: ۹-۰۷۱۳۷۲۵۱۰۰۱ داخلی: ۲۳۱ ساعات دسترسی به استاد ۲۲-۸ 		

اطلاعات استاد همکار درس		
نام و نام خانوادگی:	مرتبه علمی:	گروه آموزشی: .
اطلاعات تماس:		
<ul style="list-style-type: none"> نشانی محل کار: شیراز، ایمیل: تلفن محل کار: داخلی ساعات دسترسی به استاد 		



جدول شماره ۲: معرفی درس

معرفی درس (با توجه به اهداف کاربردی)	
دانشجو پس از کامل کردن این درس قادر خواهد بود چشم اندازهای اپیدمیولوژی بیماری های واگیر و غیر واگیر را تعریف و درک لازم از خصوصیات متدولوژیک، مکانیزم های زمینه ای و تعاملات منجر به کاهش انتشار و مرگ از این بیماری ها را پیدا کند و با اطلاع از منابع داده ها و اطلاعات مرتبط در ایران و جهان ، گزارش اپیدمیولوژی را تهیه و ارائه نماید.	
اهداف درس	
هدف کلی: آشنایی با چشم اندازهای اپیدمیولوژی بیماری های واگیر و غیر واگیر و خصوصیات متدولوژیک، مکانیزم های زمینه ای و تعاملات منجر به کاهش انتشار و مرگ از این بیماری ها	
اهداف اختصاصی	
اهداف شناختی آشنایی دانشجو با:	
<ul style="list-style-type: none">• مفهوم گذار اپیدمیولوژیک• مفهوم بار بیماری ها• بار بیماریهای واگیر و غیر واگیر در ایران و جهان• عوامل خطر قابل تغییر بیماری های واگیر و غیر واگیر• انواع نظام های مراقبت از بیماری ها• نقش سازمان های ملی و بین المللی در مدیریت بیماری ها	
اهداف مهارتی:	
<ul style="list-style-type: none">• تدوین گزارشی مبنی بر مدیریت بیماری منخب واگیر یا غیر واگیر دارای اولویت در ایران	
اهداف نگرشی	
<ul style="list-style-type: none">• درک اهمیت توجه به نظام مراقبت های اپیدمیولوژیک بیماری های واگیر و غیر واگیر و لزوم پیگیری از آنها	

روش ارائه درس
راهبرد آموزشی با توجه به مقطع تحصیلی مخاطبان در این درس و انتظار از آنان برای فعالیت های یادگیری خود-راهبر و به منظور دستیابی به سطوح عالی تفکر و یادگیری، برای اجرای این درس از راهبرد یادگیرنده-محور شامل روش های یادگیری مشارکتی و مبتنی بر کاوشگری به عنوان رویکرد غالب استفاده شود. بدین منظور روش های آموزشی و فعالیت های زیر در کلاس انجام خواهد شد: سخنرانی، بحث گروهی ، ارائه کنفرانس های فردی، انجام تکالیف گروهی. مطالعه ی کتب مرجع و نمونه های مقالات پژوهشی نقش مهمی در یادگیری اثربخش این درس دارد.



روش تدریس حضوری

سخنرانی تعاملی، بحث گروهی و پرسش و پاسخ

روش تدریس الکترونیکی

ارائه برخی از دروس به صورت آفلاین در قالب فیلم های تدریس شده توسط استاد

منابع آموزشی

منابع آموزشی اصلی

- Fleiss, J. L., Levin, B., & Paik, M. C. (2013). *Statistical methods for rates and proportions*. John Wiley & Sons.
- M'ikanatha, N. M., Lynfield, R., Van Beneden, C. A., & de Valk, H. *Infectious Disease Surveillance*.
- Krämer, A., Kretzschmar, M., & Krickeberg, K. (Eds.). (2010). *Modern infectious disease epidemiology: Concepts, methods, mathematical models, and public health*. Springer Science & Business Media.
- World Health Organization. (2006). *Communicable disease surveillance and response systems: guide to monitoring and evaluating* (No. WHO/CDS/EPR/LYO/2006.2). World Health Organization.
- اطلس کشوری فراوانی و بروز بیماری های واگیر تحت پوشش نظام مراقبت در جمهوری اسلامی ایران سال ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۷
- اطلس پیمایش عوامل خطر بیماری های غیرواگیر در ایران سال ۱۴۰۰. بهار
- مرجع اپیدمیولوژی بیماری های شایع ایران، جلد ۱ تا ۳، شورای نویسندگان با سرپرستی دکتر پروین یاوری
- راهنمای بررسی و پاسخ به طغیان بیماری های واگیر، انستیتو پاستور ایران، مرکز مدیریت بیماری های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، سیاوشی م.، مصطفوی ا.، نوری ع.، ۱۳۹۳
- اپیدمیولوژی نوین بیماری های عفونی، ترجمه حمید سوری و محمد حسین پناهی، ۱۳۹۹

تجهیزات و امکانات آموزشی

- لپ تاپ
- ویدئوپروژکتور

نوع ارزشیابی	شبه ارزشیابی دانشجوی	نمره
ارزشیابی تکوینی (میان دوره)	امتحان میان ترم	۵
	مشارکت فعال در کلاس	۳
	ارائه کنفرانس	۳
ارزشیابی پایانی (پایان دوره)	امتحان پایان ترم	۶
	ارائه گزارش مدیریت یک بیماری واگیر یا غیر واگیر در ایران	۳
جمع کل		۲۰

ارزشیابی برنامه: لطفا در انتهای ترم برای ارزشیابی ترمی به لینکی که با همین عنوان در سایت دانشکده قرار داده شده است مراجعه فرمایید.



جدول شماره ۳: زمان بندی جلسات درس

زمان ارائه درس: نیمسال اول ۱۴۰۲-۰۳			سال ورودی:	گروه هدف: دانشجویان دوره عالی بهداشت عمومی (MPH)		
روشن ارائه / رسانه	مکان	استاد	عنوان جلسات	ساعت	تاریخ	روز
سخنرانی ، بحث گروهی	سالن کنفرانس دانشکده	دکتر کریمی	مقدمه ای بر اپیدمیولوژی بیماری های واگیر و غیر واگیر	۱۶-۱۴:۳۰	۱۴۰۲/۷/۵	۱ چهارشنبه
سخنرانی ، بحث گروهی	سالن کنفرانس دانشکده	دکتر کریمی	اهداف سازمان بهداشت جهانی برای پیشگیری و کنترل بیماری های واگیر و غیر واگیر	۱۶-۱۴:۳۰	۱۴۰۲/۷/۱۲	۲ چهارشنبه
سخنرانی ، بحث گروهی	سالن کنفرانس دانشکده	دکتر کریمی	شاخص های بار مراقبت بیماری ها	۱۶-۱۴:۳۰	۱۴۰۲/۷/۱۹	۳ چهارشنبه
سخنرانی ، بحث گروهی	سالن کنفرانس دانشکده	دکتر کریمی	مطالعه بار جهانی بیماری های واگیر و غیر واگیر	۱۶-۱۴:۳۰	۱۴۰۲/۷/۲۶	۴ چهارشنبه
سخنرانی ، بحث گروهی	سالن کنفرانس دانشکده	دکتر کریمی	برنامه مراقبت عوامل خطر بیماری های غیر واگیر	۱۶-۱۴:۳۰	۱۴۰۲/۸/۳	۵ چهارشنبه
سخنرانی ، بحث گروهی	سالن کنفرانس دانشکده	دکتر کریمی	برنامه Promed-mail	۱۶-۱۴:۳۰	۱۴۰۲/۸/۱۰	۶ چهارشنبه
سخنرانی ، بحث گروهی	سالن کنفرانس دانشکده	دکتر کریمی	چالش های ملی و جهانی مدیریت بیماری های واگیر و غیر واگیر	۱۶-۱۴:۳۰	۱۴۰۲/۸/۱۷	۷ چهارشنبه
سخنرانی ، بحث گروهی	سالن کنفرانس دانشکده	دکتر کریمی	نقش سازمان های دولتی و غیر دولتی در مدیریت بیماری های واگیر و غیر واگیر	۱۶-۱۴:۳۰	۱۴۰۲/۸/۲۴	۸ چهارشنبه
سخنرانی ، بحث گروهی	سالن کنفرانس دانشکده	دکتر کریمی	روش ها و مفاهیم نقش عوامل اجتماعی	۱۶-۱۴:۳۰	۱۴۰۲/۹/۱	۹ چهارشنبه
سخنرانی ، بحث گروهی	سالن کنفرانس دانشکده	کنفرانس دانشجویان	نوپدیدگی و بازپدیدگی بیماری های واگیر	۱۶-۱۴:۳۰	۱۴۰۲/۹/۸	۱۰ چهارشنبه
سخنرانی ، بحث گروهی	سالن کنفرانس دانشکده	کنفرانس دانشجویان	مراقبت اپیدمیولوژیک	۱۶-۱۴:۳۰	۱۴۰۲/۹/۱۵	۱۱ چهارشنبه
سخنرانی ، بحث گروهی	سالن کنفرانس دانشکده	کنفرانس دانشجویان	سیستم اطلاعات جغرافیایی	۱۶-۱۴:۳۰	۱۴۰۲/۹/۲۲	۱۲ چهارشنبه
سخنرانی ، بحث گروهی	سالن کنفرانس دانشکده	دکتر کریمی	الگوی انتقال و مدل های ریاضی	۱۶-۱۴:۳۰	۱۴۰۲/۹/۲۹	۱۳ چهارشنبه
سخنرانی ، بحث گروهی	سالن کنفرانس دانشکده	کنفرانس دانشجویان	نقش ایمنی فردی و گروهی	۱۶-۱۴:۳۰	۱۴۰۲/۱۰/۶	۱۴ چهارشنبه
سخنرانی ، بحث گروهی	سالن کنفرانس دانشکده	کنفرانس دانشجویان	اصول و کاربرد واکسینولوژی	۱۶-۱۴:۳۰	۱۴۰۲/۱۰/۱۳	۱۵ چهارشنبه
سخنرانی ، بحث گروهی	سالن کنفرانس دانشکده	کنفرانس دانشجویان	دستورالعمل کشوری پیشگیری ، کنترل و مراقبت بیماری های واگیر و غیر واگیر دارای اولویت	۱۶-۱۴:۳۰	۱۴۰۲/۱۰/۲۰	۱۶ چهارشنبه
سخنرانی ، بحث گروهی	سالن کنفرانس دانشکده	دکتر کریمی	مقررات بین المللی سلامت	۱۶-۱۴:۳۰	۱۴۰۲/۱۰/۲۷	۱۷ چهارشنبه