



بسمه تعالی

معاونت آموزشی دانشکده علوم پزشکی مراغه

مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی

فرم طرح دوره آموزش حضوری (Course Plan)	
نام درس: اپیدمیولوژی بیماریهای شایع در ایران	نیمسال تحصیلی: ۴۰۱۱
رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی	گروه آموزشی: بهداشت عمومی
تعداد واحد: ۲	درس پیشنیاز: ندارد
روز و ساعت برگزاری: دوشنبه - ۱۰:۳۰ - ۱۲	محل برگزاری: کلاس شماره ۷
نام مدرس / مدرسین: علی سلیمانی نام مدرس مسئول درس: علی سلیمانی روزهای تماس با مدرس مسئول درس: همه ایام هفته آدرس دفتر: دانشکده علوم پزشکی، معاونت آموزشی، طبق اول تلفن: ۳۷۲۷۵۵۵۲-۴ داخلی پست الکترونیک: <a href="mailto:soleimani@mrqums.ac.ir">soleimani@mrqums.ac.ir</a>	
هدف کلی درس:	
۱- آشنا شدن دانشجویان با اصطلاحات رایج در اپیدمیولوژی و پزشکی پیشگیری ۲- آشنا شدن دانشجویان با علل ایجاد و چگونگی انتشار بیماریها ۳- آشنا شدن دانشجویان با بیماریهای شایع در ایران	
اهداف اختصاصی (اهداف شامل حیطه های مختلف یادگیری شامل شناختی، نگرشی و رفتاری، و مهارتی باشد):	
از فراگیران انتظار می رود در پایان دوره قادر باشند :	
۱. اصول و کلیات اپیدمیولوژی بیماریهای واگیر دار توصیف کند	
۲. دانشجویان اپیدمیولوژی، راه انتقال، راه های پیشگیری وسایر جنبه های بیماریهای واگیردار مهم مثل سرخک، سرخچه، ایدز، کوید ۱۹، سل، وبا وغیره را توصیف کنند	
۳. دانشجویان اهمیت واکسیناسیون به موقع و اجرای راه همکاری پیشگیری از بیماریها را درک کنند	
۴. اصول و کلیات اپیدمیولوژی بیماریهای غیرواگیر را توصیف کند	
۵. اهمیت پیشگیری از بیماریهای غیر واگیر را بیان نماید	
۶. عوامل خطر مشترک بیماریهای غیر واگیر را بشناسد	
۷. اپیدمیولوژی و عوامل خطر، راه های پیشگیری از بیماریهای غیر واگیر مهم مثل فشار خون بالا دیابت، بیماریهای قلبی و عروقی، سوانح و حوادث، افسردگی و... را توضیح دهد	
۸. اپیدمیولوژی سرطان ها، و اهمیت پیشگیری از آنها را بیان کند	
۹. اپیدمیولوژی و عوامل خطر، راه های پیشگیری از انواع سرطان ها مثل معده، پستان، ریه، کورکتال و... را بیان نماید	
-حیطه شناختی: دانش، ادراک، کاربرد، تجزیه و تحلیل، ترکیب و ارزشیابی -حیطه نگرشی -رفتار: دریافت، واکنش، ارزشگذاری، سازماندهی ارزشها، درونی شدن ارزشها -حیطه مهارتی: تقلید، اجرای تحت نظارت، اجرای مستقل، دقت و سرعت، هماهنگی حرکات، عادی شدن	
شیوه تدریس: پرسش و پاسخ، بحث گروه، سخنرانی	

مواد و وسایل آموزشی: اسلاید، وایت برد ،

شیوه ارزشیابی دانشجو:

- ۱- حضور فعال، مداوم و بدون غیبت (۲ از ۲۰)
- ۲- پروژه کلاسی (۳ نمره از نمره ۲۰ ارزشیابی)
- ۳- امتحان پایان ترم (۱۵ نمره از ۲۰ نمره کل ارزشیابی)

تاریخ امتحان میان ترم: ..... نداریم

تاریخ امتحان پایان ترم: ۴۰۱/۱۰/۲۴

مقررات و نحوه برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو:

طبق مقررات آموزشی

وظایف و تکالیف دانشجو:

حضور در کلاس

مشارکت در بحث ها

انجام تکالیف ارائه شئیده

منابع اصلی درس:

- ۱- اپیدمیولوژی بیماریهای شایع در ایران ( سه جلد) به تناسب مباحث مطرح شده در کلاس
- ۲- اصول اپیدمیولوژی گوردیس

سایر منابع (مقاله و سایر مستندات مفید):

### جدول زمان بندی برنامه درسی اپیدمیولوژی بیماریهای شایع در ایران

روز و تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	ملاحظات / آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
۴۰۱/۶/۲۱	۱۲-۱۰,۳۰	اصطلاحات رایج در اپیدمیولوژی بیماریهای واگیر	سلیمانی	
۴۰۱/۶/۲۸	۱۲-۱۰,۳۰	بیماریهای قابل پیشگیری با واکسن (سرخک ، سرخجه ، اورپون ، فلج اطفال)	سلیمانی	
۴۰۱/۷/۴	۱۲-۱۰,۳۰	بیماریهای قابل پیشگیری با واکسن (سل ،سیاه سرفه، کوید ۱۹)	سلیمانی	
۴۰۱/۷/۱۱	۱۲-۱۰,۳۰	هیپاتیت های ویروسی	سلیمانی	
۴۰۱/۷/۱۸	۱۲-۱۰,۳۰	عفونت HIV و عفونت های آمیزشی	سلیمانی	
۴۰۱/۷/۲۵	۱۲-۱۰,۳۰	بیماریهای مشترک انسان و حیوان ( تب مالت ، CCHF)	سلیمانی	
۴۰۱/۸/۲	۱۲-۱۰,۳۰	بیماری منتقله از بند پایان ( مالاریا - لیشمانیا)	سلیمانی	
۴۰۱/۸/۹	۱۲-۱۰,۳۰	بیماریهای منتقله از آب و غذا ( وبا ، تب حصبه و شبه	سلیمانی	

		حصه)		
سلیمانی	مقدمه ای بر اپیدمیولوژی بیماریهای غیر واگیر - عوامل خطر مشترک بیماریهای غیر واگیر	۱۲-۱۰,۳۰	۴۰۱/۸/۱۶	
سلیمانی	بیماریهای قلبی وعروقی - پرفشاری خون - دیابت	۱۲-۱۰,۳۰	۴۰۱/۸/۲۳	
سلیمانی	چاقی - پوکی استخوان	۱۲-۱۰,۳۰	۴۰۱/۸/۳۰	
سلیمانی	سوانح و حوادث	۱۲-۱۰,۳۰	۴۰۱/۹/۷	
سلیمانی	افسردگی واضطراب	۱۲-۱۰,۳۰	۴۰۱/۹/۱۴	
سلیمانی	مقدمه ای بر اپیدمیولوژی سرطان ها	۱۲-۱۰,۳۰	۴۰۱/۹/۲۱	
سلیمانی	سرطان پستان ، دهانه رحم ، ریه	۱۲-۱۰,۳۰	۴۰۱/۹/۲۸	
سلیمانی	سرطان معده ، کولورکتال، مری	۱۲-۱۰,۳۰	۴۰۱/۱۰/۵	
	امتحان		۴۰۱/۱۰/۲۴	