



دانشگاه بهداشت

دفتر توسعه آموزش

طرح دوره (Course Plan)

نام درس: اصول و روش های اپیدمیولوژی	کد درس: ۱۱۳۰۰۲
قطعه تحصیلی: کارشناسی ارشد	رشته تحصیلی: آمارزیستی
گروه آموزشی: آمارزیستی	پیش نیاز:
تعداد و نوع واحد: ۳ واحد تئوری	محل برگزاری: دانشگاه بهداشت
روز و ساعت برگزاری:	مدرسین (<u>مسئول</u> درس مشخص شود): دکتر حمید حیدریان میری، دکتر احسان موسی فرخانی
طراحی اولیه	<input checked="" type="checkbox"/> بازنگری <input type="checkbox"/>
هدف کلی دوره:	اپیدمیولوژی: در پایان درس دانشجو اهمیت و رسالت علم اپیدمیولوژی را درک کند و با شاخصهای مورد نیاز برای بررسی توزیع و تعیین کننده های حالتها و وقایع مرتبط با سلامتی و همچنین با انواع مطالعات اپیدمیولوژیک و کاربرد آنها آشنا شود.
روش تحقیق:	
اهداف اختصاصی دوره:	<ul style="list-style-type: none"> ✓ دانشجو بتواند تعریف و علم اپیدمیولوژی را تعریف کند و اهمیت آن را بیان کند ✓ دانشجو بتواند هدف از تدریس اپیدمیولوژی را توضیح دهد. ✓ دانشجو بتواند انواع شاخصهای توزیع بیماری را محاسبه و تفسیر نماید ✓ دانشجو بتواند کاربرد و نحوه تطبیق سنی مستقیم و غیرمستقیم را توضیح دهد و انجام دهد. ✓ دانشجو بتواند شاخص دالی را محاسبه و تفسیر کند. ✓ دانشجو بتواند غربالگری را تعریف کند، مفهوم روایی و پایایی و شاخصهای مربوطه و همچنین تورش های ارزشیابی برنامه غربالگری را توضیح دهد. ✓ دانشجو بتواند طرح مطالعات کارازمایی شاهدار تصادفی شده و ملاحظات آن را توضیح دهد و همچنین کاربرد و شاخصهای این طرح را شاخصهای این طرح را محاسبه و تفسیر نماید ✓ دانشجو بتواند طرح مطالعات همگروهی و ملاحظات آن را توضیح دهد و همچنین کاربرد و شاخصهای این طرح را محاسبه و تفسیر نماید ✓ دانشجو بتواند طرح مطالعات مورد-شاهدی و ملاحظات آن را توضیح دهد و همچنین کاربرد و شاخصهای این طرح را محاسبه و تفسیر نماید ✓ دانشجو بتواند طرح مطالعات مقطعي و ملاحظات آن را توضیح دهد و همچنین کاربرد و شاخصهای این طرح را محاسبه و تفسیر نماید ✓ دانشجو بتواند طرح مطالعات اکولوژیک و ملاحظات آن را توضیح دهد و همچنین کاربرد و شاخصهای این طرح را محاسبه و تفسیر نماید



دانشگاه بهداشت

دفتر توسعه آموزش

طرح دوره (Course Plan)

- ✓ دانشجو بتواند مفهوم مخدوش کنندگی و برهمنکش را توضیح دهد و همچنین تفاوت و اهمیت انها و نحوه کنترل مخدوش کنندگی را در پژوهش بداند
- ✓ دانشجو بتواند معیارهای علیتی را توضیح دهد



دانشگاه بهداشت

دفتر توسعه آموزش

طرح دوره (Course Plan)

جلسه	رئوس مطالب	توضیحات
اول	تعريف اپیدمیولوژی، هدف از تدریس اپیدمیولوژی، شاخصهای فراوانی	
دوم	ادامه شاخصهای فراوانی، بار بیماریها، تطبیق سنی مستقیم و غیرمستقیم	
سوم	غربالگری: شرایط غربالگری، مفهوم مثبت و منفی کاذب و حقیقی، روابی (حساسیت و ویژگی).	
چهارم	ادامه غربالگری: مفهوم حساسیت و ویژگی برای کمی پیوسته، پایابی متغیرهای کمی و کیفی، ترکیب ازمونهای غربالگری به روش سری و موازی	
پنجم	برخی از تورش های مربوط به ارزشیابی برنامه های غربالگری، انواع مطالعات اپیدمیولوژیک، اشاره ای به استنتاج علیتی و مفهوم مخدوش کنندگی	
ششم	ادامه مخدوش کنندگی	
هفتم	کارازمایی شاهدار تصادفی شده، نقش گروه کنترل،	
هشتم	تصادفی سازی	
نهم	فرضیه های برتری، ناپست تری و هم ارزی	
دهم	ادامه تصادفی سازی، کورسازی، مفهوم تحلیل به قصد درمان، نحوه ارائه نتایج، انواع کارازمایی	
بازدهم	مطالعات همگروهی: طرح کلی، خطاهای رایج، انواع مطالعات همگروهی، محاسبه و تفسیر شاخصهای نسبت خطر، خطر قابل انتساب و نسبت خطر افزوده	
دوازدهم	مطالعات مورد شاهدی: طرح کلی، خطاهای رایج، محاسبه و تفسیر شاخص Odds Ratio ، مقایسه مطالعات همگروهی و مورد شاهدی	
سیزدهم	مطالعات مورد شاهدی: محاسبه و تفسیر شاخص Odds Ratio ، مقایسه مطالعات همگروهی و مورد شاهدی	
چهاردهم	تورش اطلاعات و تورش انتخاب	
پانزدهم	مطالعات اکولوژیک	
شانزدهم	تعريف برهمکنش و تفاوت ان با مخدوش کنندگی، معیارهای علیتی هیل	
هفدهم	آزمون	

روش های آموزشی (نحوه ارائه درس) : سخنرانی، ارائه مطالب توسط دانشجویان و نقد آن، پرسش و پاسخ



دانشگاه بهداشت

دفتر توسعه آموزش

طرح دوره (Course Plan)

وسایل آموزشی:

در آموزش حضوری: کامپیوتر برای مدرس، ویدیو پروژکتور، وایت بورد و ماژیک

در آموزش مجازی: ارائه مطلب به صورت ویبرنار در آموزش آنلاین، به صورت فایل فیلم آموزشی ضبط شده در آموزش آفلاین

وظایف و تکالیف دانشجو: مرور مطالب بیان شده در جلسات قبلی، آماده سازی و ارائه مطلب در کلاس (حضوری یا مجازی آنلاین) در صورت نیاز، حضور فعالانه در فعالیتهای کلاسی همگام با مدرس (تمرینات یا پروژه های تحویلی)

روش های ارزیابی دانشجو (لطفا سههم هر روش بر حسب درصد نوشته شود):

روش های ارزیابی در طول دوره: ارائه دانشجویان/پرسش و پاسخ، کوئیز (۵۰٪ نمره)

روش های ارزیابی در انتهای دوره: امتحان تئوری و نظری انتهای دوره (۵۰٪ نمره)

منابع اصلی درس: اسلایدهای مدرس درس و مطالب آموزشی موجود در کتب مختلف از جمله:

۱. Leon Gordis, Epidemiology, fifth edition, 2014 by Saunders
۲. Jewell, N.P. Statistics for Epidemiology. Chapman & Hall/CRC, Boca Raton, Florida, 2004
۳. Kenneth J. Rothman, Modern Epidemiology, Third edition, 2008 by LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS
۴. Moyses Szklo, Epidemiology Beyond the basic, Fourth edition, 2019 by Jones & Bartlett Learning