



دانشکده بهداشت

دفتر توسعه آموزش

طرح دوره (Course Plan)

نام درس: اصول و کلیات اپیدمیولوژی	کد درس: ۱۷۵۳۰۱۹
مقطع تحصیلی: کارشناسی	رشته تحصیلی: بهداشت عمومی
گروه آموزشی: آموزش بهداشت	پیش نیاز:
تعداد و نوع واحد: ۲ واحد تئوری	محل برگزاری: دانشکده بهداشت
روز و ساعت برگزاری:	مدرسین (مسئول درس مشخص شود): دکتر حمید حیدریان میری
طراحی اولیه ☒ بازنگری ☐	
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: ✓ 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 کارآزمایی شاهددار تصادفی شده و ملاحظات آن را توضیح دهد و همچنین کاربرد و 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 مقطعی 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	



دانشکده بهداشت

دفتر توسعه آموزش

طرح دوره (Course Plan)

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



دانشکده بهداشت

دفتر توسعه آموزش

طرح دوره (Course Plan)

جلسه	رئوس مطالب	توضیحات
اول	تعریف 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، روایی (حساسیت و ویژگی).	
چهارم	ادامه غربالگری: مفهوم حساسیت و ویژگی برای کمی پیوسته، پایایی 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	کارآزمایی شاهددار تصادفی شده، نقش گروه کنترل،	
هشتم	تصادفی سازی، پنهان سازی، کورسازی،	
نهم	کارایی و تعداد لازم برای درمان	
دهم	مطالعات همگروهی: طرح کلی، خطاهای رایج، انواع مطالعات همگروهی، محاسبه و تفسیر شاخصهای نسبت خطر، خطر قابل انتساب و نسبت خطر افزوده	
یازدهم	ادامه مطالعات همگروهی	
دوازدهم	مطالعات مورد شاهدهی: طرح کلی، خطاهای رایج، محاسبه و تفسیر شاخص Odds Ratio ، مقایسه مطالعات همگروهی و مورد شاهدهی	
سیزدهم	مطالعات مورد شاهدهی: محاسبه و تفسیر شاخص Odds Ratio ، مقایسه مطالعات همگروهی و مورد شاهدهی	
چهاردهم	تورش اطلاعات و تورش انتخاب	
پانزدهم	مطالعات اکولوژیک	
شانزدهم	تعریف برهمکنش و تفاوت آن 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		
وسایل آموزشی:		
در آموزش حضوری: کامپیوتر برای مدرس، ویدیو پروژکتور، وایت بورد و ماژیک		
در آموزش مجازی: ارائه مطلب به صورت وبینار در آموزش آنلاین، به صورت فایل فیلم آموزشی ضبط شده در آموزش آفلاین		



دانشکده بهداشت

دفتر توسعه آموزش

طرح دوره (Course Plan)

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

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

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

روش های ارزیابی در انتهای دوره: امتحان 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