

دفتر توسعه آموزش (EDO)
(Course Plan)

نام دوره (درس): اپیدمیولوژی ۷، مطالعات اکولوژیک، توصیفی و پیمایشی (Survey design)

نام گروه آموزشی: اپیدمیولوژی

نام مدرس/مدرسان: دکتر کورش اعتماد

رشته/قطعه تحصیلی جمعیت هدف: دکترای تخصصی اپیدمیولوژی

نوع و تعداد واحد: تئوری ۱ واحد عملی..... هر دو.....

نیمسال تحصیلی: اول ۱۴۰۲-۰۳ مکان اجرا: دانشکده بهداشت و اینی روز/ساعت کلاس: یکشنبه ساعت ۱۲-۱۰

هدف کلی دوره:

انتظار می رود در پایان درس دانشجو بتواند طراحی انواع مطالعات توصیفی را انجام دهد . کاربرد و اهمیت مطالعات مقطعی و روش های غیر مستقیم در تخمین شیوع و اندازه جمعیت بیماران و گروه های در معرض خطر را بداند . روش های نمونه گیری احتمالی و غیراحتمالی و تعیین حجم نمونه در مطالعات پیمایشی را به کار بگیرد . تحلیل آماری داده های حاصل از نمونه گیری پیچیده و چندمرحله ای را با استفاده از نرم افزارهای آماری را انجام دهد . طراحی و تجزیه و تحلیل مطالعات اکولوژیک را انجام دهد . محدودیت های مطالعات اکولوژیک و مقطعی در تحلیل فرضیات را بداند . تجزیه و تحلیل مطالعات توصیفی، گزارش دهی و انتشار مقالات منتج از آنها را انجام دهد .

اهداف اختصاصی دوره (رفتاری) ^۱

از فواید انتظار می رود در پایان دوره آموزشی بتواند:

انجام طراحی انواع مطالعات توصیفی

تعیین کاربرد و اهمیت مطالعات مقطعی و روش های غیر مستقیم در تخمین شیوع و اندازه جمعیت بیماران و گروه های در معرض خطر

استفاده از روش های نمونه گیری احتمالی و غیراحتمالی و تعیین حجم نمونه در مطالعات پیمایشی

انجام تحلیل آماری داده های حاصل از نمونه گیری پیچیده و چندمرحله ای با استفاده از نرم افزارهای آماری

طراحی و تجزیه و تحلیل مطالعات اکولوژیک

بيان محدودیت های مطالعات اکولوژیک و مقطعی در تحلیل فرضیات

انجام تجزیه و تحلیل مطالعات توصیفی، گزارش دهی و انتشار مقالات منتج از مطالعات توصیفی

^۱ منظور از اهداف رفتاری، بیان انتظارات انتید بر حسب رفتار قابل مشاهده و اندازه گیری می باشد و با افعال رفتاری همچون تحلیل کردن ، پیش بینی کردن ، توضیح دادن ، مجزا کردن ، تقسیم کردن ، نوشتن ، محاسبه کردن ، کشیدن و ... بیان می شود.

**دفتر توسعه آموزش (EDO)
(Course Plan)**

سرفصل های آموزشی دوره

| شماره جلسه | عنوان یا موضوع | مدرس/مدرسین |
|------------|--|-------------|
| ۱ | سنجرش روایی و پایایی پرسشنامه ها و سایر ابزار های جمع آوری داده ها | کورش اعتماد |
| ۲ | روش های جمع آوری داده ها و طراحی مطالعات پیمایشی | کورش اعتماد |
| ۳ | طراحی و تجزیه و تحلیل مطالعات اکولوژیک | کورش اعتماد |
| ۴ | روش های نمونه گیری و محاسبه حجم نمونه در مطالعات مقطعی | کورش اعتماد |
| ۵ | روش های غیرمستقیم (شامل ضربیبی، صید بازصید و بسط شبکه ای) در تخمین جمعیت بیماران و گروه های در خطر | کورش اعتماد |
| ۶ | تحلیل داده های حاصل از نمونه گیری پیچیده و چند مرحله ای با نرم افزارهای آماری (از قبیل STATA) | کورش اعتماد |
| ۷ | روش های برخورد با داده های گم شده (Missing Data) | کورش اعتماد |
| ۸ | آشنایی با مطالعات مقطعی تکرارشونده کشور (DHS ، CASPIAN ، STEPS ، IranMHS ...) | کورش اعتماد |
| ۹ | استاندارد گزارش دهنده مطالعات مقطعی (STROBE statement/Cross-sectional studies) | کورش اعتماد |
| | | |

شیوه (های) تدریس:

- سخنرانی

- ارایه توسط دانشجو



دفتر توسعه آموزش (EDO)
(Course Plan)