



دانشگاه بهداشت

دفتر توسعه آموزش

طرح دوره (Course Plan)

نام درس: کارآزمایی بالینی	کد درس:
مقاطع تحصیلی: کارشناسی ارشد	رشته تحصیلی: آمار زیستی
گروه آموزشی: اپیدمیولوژی و آمار زیستی	پیش نیاز: ندارد
تعداد واحد: ۲	محل برگزاری: دانشگاه بهداشت
روز و ساعت برگزاری: دوستبه ها ساعت ۱۰ الی ۱۲	مسئول درس: دکتر علی تقی پور

✓ طراحی اولیه بازنگری

هدف کلی دوره:.

✓ تسلط و مهارت در جنبه های تئوریک و کاربردی مطالعات کارآزمایی بالینی

اهداف اختصاصی دوره: رئوس مطالب (دکتر تقی پور)

✓ تسلط و مهارت در سازماندهی و اجرای طرح های کارآزمایی بالینی

✓ تسلط و مهارت در نقد مطالعات کارآزمایی بالینی

جدول ترتیب ارائه محتوای آموزشی در طول دوره

جلسه	رئوس مطالب
اول	مروری بر مطالعات اپیدمیولوژیک ۱ (مطالعات توصیفی)
دوم	مروری بر مطالعات اپیدمیولوژیک ۲ (مطالعات مشاهده ای)
سوم	تاریخچه مطالعات کارآزمایی بالینی
چهارم	انواع کارآزمایی بالینی
پنجم	روشهای طراحی کارآزمایی بالینی (موازی متقطع)
ششم	کورسازی در کارآزمایی بالینی
هفتم	پلاسبو در کارآزمایی بالینی
هشتم	روشهای نمونه گیری در کارآزمایی بالینی
نهم	حجم نمونه در مطالعات کارآزمایی بالینی
دهم	ملاحظات اخلاقی در کارآزمایی بالینی
یازدهم	مدیریت تعارض منافع در کارآزمایی بالینی
دوازدهم	روشهای انتالیز در مطالعات کارآزمایی بالینی ۱
سیزدهم	روشهای انتالیز در مطالعات کارآزمایی بالینی ۲



دانشگاه بهداشت

دفتر توسعه آموزش

طرح دوره (Course Plan)

خطا و تورش در کارآزمایی بالینی	چهاردهم
اصول طراحی مطالعه کارآزمایی بالینی (پروپوزال نویسی)	پانزدهم
نقد مقالات کارآزمایی بالینی	شانزدهم
مطالعات مرور ساختار یافته بر روی مقالات کارآزمایی بالینی	هفدهم
ارزیابی اخر دوره	هجدهم
روش های آموزشی (نحوه ارائه درس): حضوری	
وسایل آموزشی: تکنولوژی های آموزشی موجود در کلاس های درس دانشگاه، به طور خاص دیتا برای ارائه اسلامی آموزشی	
وظایف و تکالیف دانشجو: دانشجو ضمن حضور منظم در کلاس و کسب اطلاعات لازم در زمینه مباحث مختلف می باشد مشارکت فعال در مباحث نظری و عملی ارایه شده داشته باشد و در بعضی موارد به طور عملی فعالیت نماید.	
روش های ارزیابی دانشجو (لطفا سهم هر روش بر حسب درصد نوشته شود):	
۱- مشارکت فعال و حضور منظم در مباحث کلاسی و جلسات درس ۲۰٪	
۲- ارایه کار عملی در کلاس ۳۰٪	
۳- آزمون نهایی ۵۰٪ (آزمون تستی چهارگزینه ای و تشریحی)	
روش های ارزیابی در طول دوره: آزمونهای کوتاه پاسخ کتبی، سوال شفاهی، بررسی تکالیف عملی	
روش های ارزیابی در انتهای دوره: آزمون نهایی + ارائه پروپوزال	
منابع اصلی درس:	
<ul style="list-style-type: none"> ۱- Clinical trials. A practical approach. Pocoak ۲- Clinical trials. A Methodologic Perspective. Plantadosi 	