

روش تدریس:

آموزش نظری با استفاده از پروژکتور و وایت برد

راهنمای مطالعات دانشجویان

Study guide

روش ارزشیابی:

امتحان پایان ترم به صورت تشریحی

عنوان درس: اپیدمیولوژی / کارآزمایی ها

گروه: اپیدمیولوژی

مراجع:

clinical trial : A Practical Guide to Design Analysis , and Reporting

- هماهنگ کننده: گروه اپیدمیولوژی
- گروه مدرسین: دکتر عباس رضاییان زاده
- پیش نیاز: ندارد

اهمیت این درس را در یک پاراگراف بنویسید:

نکات کلیدی در یادگیری بهتر این درس عبارتند از:

مطالعه موارد آموزش داده شده انجام تکالیف

آشنایی دانشجویان با انواع متدهای کارآزمایی بالینی و مزایا و معایب آنان،
ضرورت و اهمیت مطالعات مداخله ای، نوشتن پروتکل، تعیین حجم نمونه ،
منابع تورش و راههای کنترل آن در مطالعات مداخله ای ، رندومیزاسیون و
انواع آن، اندپوینت ها، انتخاب بیمار ، کورسازی و انواع آن، مطالعات
unblind ، انواع روش های آنالیز در کارآزمایی بالینی

اهداف کلی و میانی:

- آشنایی با انواع متدهای کارآزمایی بالینی و مزایا و معایب آنان
- آشنایی با نحوه نوشتن پروتکل و تعیین حجم نمونه ، اندپوینت ها و نحوه انتخاب بیمار، نحوه آنالیز
- آشنایی با رندومیزاسیون و روشهای آن
- آشنایی با منابع تورش و راههای کنترل آن در مطالعات مداخله ای