

نام درس: آمار حیاتی پیشرفته - تحلیل آماری

- پیش نیاز:

- تعداد واحد: ۲ واحد

- نوع واحد: ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی



کد درس: ۸

دشجویان پس از گذراندن این دوره قادر خواهند بود که جهت انجام، تحقیقات نمونه برداری را با روش صحیح آماری انجام داده و اطلاعات به دست آمده را تجزیه و تحلیل کرده و نتایج منطقی از تحقیقات انجام شده را برای تصمیم گیری اتخاذ نمایند.

شرح درس: با گذرانیدن این دوره دشجویان با چگونگی نمونه گیری، طبقه بندی اطلاعات و آزمون فرضیه ها به منظور انجام امور پژوهشی آشنا می شوند.

رئوس مطالب: (۱۷ ساعت نظری) - (۳۴ ساعت عملی)

یادآوری آمار توصیفی (طبقه بندی اطلاعات، نمودار، شاخصهای مرکزی و پراکندگی ، توزیع نرمال و مختصری راجع به توزیع ها)
نمونه و نمونه برداری (أنواع نمونه برداری)
برآورد حجم نمونه برای صفات کمی و کیفی و برحسب انواع مطالعات توصیفی- تحلیل- کارآزمایی بالینی.
برآورد میانگینی نقطه ای و فاصله ای برای صفات کمی و کیفی.
آزمون فرضیه ها



ضریب همبستگی و رگرسیون (کمی)
ضریب همبستگی برای صفات کیفی
تجزیه واریانس (یکطرفه و دوطرفه)
استاندارد کردن شاخصها و آزمون آنها
آزمونهای آماری غیر پارامتریک

منابع اصلی درس:

- ۱- روشهای آماری و شاخصهای بهداشتی، دکتر محمد، دکتر ملک افضلی، آخرین چاپ
- ۲- در آمدی بر روشهای آماری لینا ملکمیان، آخرین چاپ
- ۳- آمار حیاتی کاربردی، دکتر صانعی، آخرین چاپ
- ۴- روشهای آماری و شاخصهای بهداشتی، دکتر کاظم محمد، آخرین چاپ
- ۵- شاخصهای بهداشتی، دکتر عبادی فرد، علوم پزشکی اصفهان، آخرین چاپ
- ۶- تحقیق در سیستمهای بهداشتی : تجزیه و تحلیل داده ها و نوشتمن گزارش، سازمان جهانی بهداشت
- ۷- جی.ای، پارک. درسنامه پزشکی پیشگیری اجتماعی، آخرین چاپ.

8- Matthews, David E., Farewell. Vernont. Using and understanding medical statistics. Basel: Karger.

9- Aymitage, P. statistical Methods in Medieval Research. (the latest edition). Londen: Blackwell.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

حضور فعال در کلاس - شرکت در امتحان میان ترم - شرکت در امتحان پایان ترم

