

آمار حیاتی(۲)

پیشنبیاز یا همزمان: آمار حیاتی(۱)

تعداد واحد: (۱ واحد نظری-۱ واحد عملی)

نوع واحد: نظری- عملی

هدف: آشنایی با مفاهیم احتمال، نمونه گیری، برآوردهای میانگین و نسبت در جامعه و آزمونهای ساده آماری

شرح درس:

باتوجه به وظایف حرفه ای پیش بینی شده برای این رشته (تحلیل وضعيت موجود - ارتقای شاخصهای بهداشتی - جمع آوری داده های پژوهشی در HSR و ...)، لازم است، دانش آموختگان این رشته با مفاهیم ضروری آماری به شرح سرفصل دروس ذکر شده در زیر آشنا شوند.

سرفصل درس: (۱۷ ساعت نظری+۴ ساعت عملی)

- یادآوری مطالب آمار حیاتی مقدماتی

- تعریف احتمال و بیان مفهوم آن یا ذکر چند مثال ساده (احتمال حاصل جمع و حاصل ضرب و شرطی)

- توزیع دو جمله ای پوآسون و توزیع نرمال (بیان خصوصیات توزیع و استفاده از آن در مسائل پزشکی)

- مفهوم سرشماری نمونه گیری - تکنیک نمونه گیری تصابافی ساده و طبقاتی، منظم و خوش ای

- بیان (قضیه حد مرکزی)

- برآورد حدود اعتماد میانگین و نسبت

- مفهوم آزمون فرضیه

- آزمون تساوی میانگین و نسبت یا یک عدد ثابت

- آزمون میانگین و نسبت در دو جامعه مستقل

- آزمون اختلاف میانگین در دو جامعه وابسته

- همبستگی بین دو صفت کمی و کیفی

منابع:

- روشهای آماری و شاخصهای بهداشتی، دکتر کاظم محمد، آخرین انتشار

شیوه ارزشیابی دانشجو:

• حل تمرینات توسط دانشجو در طول کلاس

• ارزیابی فعالیت های عملی

• آزمون میان ترم و پایان ترم

