

کد درس : ۶۴

آمار حیاتی (۲)

پیشنهاد یا همزمان: آمار حیاتی (۱)
تعداد واحد: (۱) واحد نظری - (۱) واحد عملی
نوع واحد: نظری - عملی

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

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

سرفصل درس: (۷ ساعت نظری + ۳۴ ساعت عملی)

- یادآوری مطالب آمار حیاتی مقدماتی
- تعریف احتمال و بیان مفهوم آن با ذکر چند مثال ساده (احتمال حاصل جمع و حاصل ضرب و شرطی)
- توزیع دو جمله ای پواسون و توزیع نرمال (بیان خصوصیات توزیع و استفاده از آن در مسائل پژوهشی)
- مفهوم سرشماری نمونه گیری - تکنیک نمونه گیری تصادفی 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 با 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

