

آمار حیاتی(۲)

کد درس : ۶۰

پیش‌نیاز یا همزمان: آمار حیاتی(۱)

تعداد واحد: (۱۲ 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 :

باتوجه به وظایف حرفه ای پیش بینی شده برای این رشته (تحلیل وضعیت 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 با 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 تصادفی ساده و طبقاتی ، منظم و خوشه 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
- همیستگی 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
- ارزشیابی فعالیت های عملی
- آزمون میان ترم و پایان ترم

