

نام درس: آمار حیاتی

پیش‌نیاز: ندارد

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

هدف کلی:

کد درس: ۰۴



در پایان این دوره انتظار می‌رود دانشجو بتواند روش‌های متدالوی تحقیق در علوم پزشکی را بشناسد، جمع آوری اطلاعات نموده و آنها را بیان آماری نماید، استنباط آماری به منظور درک کامل مقالات پزشکی را فراگیرد و تحقیقات ساده بهداشتی را انجام دهد.

شرح درس:

این واحد لازمه‌ای برای بررسی و طراحی تحقیقات آتی فراگیر می‌باشد.

رنویس مطالب: (۵۱ ساعت)

تعریف آمار و اهمیت آن در علوم پزشکی و بهداشت  
مفهوم تحقیق و انواع آن  
مراحل مختلف یک تحقیق

أنواع مشاهدات، روش‌های جمع آوری اطلاعات، طبقه‌بندی و نمایش اطلاعات به صورت جدول و نمودار

توصیف عددی اطلاعات (شاخصهای مرکزی و پراکندگی)  
مفهوم احتمال و بیان قوانین ساده آن

توزیع فرمال و اهمیت آن در بیان حد طبیعی در مشاهدات پزشکی  
محاسبه شاخصهای مهم بهداشتی و بیان مفهوم امید به زندگی  
جامعه و نمونه، مفهوم و اهمیت نمونه تصادفی، روش‌های نمونه برداری مبتنی بر احتمال (ساده، شبکه‌ای، خوش‌آمد و سیستماتیک)

توزیع نمونه‌ای میانگین و نسبت (قضیه حد مرکزی)  
برآورده نقطه‌ای و فاصله‌ای میانگین و نسبت  
آزمون فرضیه شامل: اشتباه نوع اول و دوم، تساوی میانگین یک جامعه با یک عدد ثابت، تساوی نسبت یک جامعه با یک عدد ثابت، تساوی دو میانگین، تساوی دو نسبت  
ارتباط بین آزمون فرضیه و حدود اعتماد  
تساوی دو نسبت با استفاده از ملاک

استاندارد کردن شاخصهای بهداشتی از طریق روش‌های مستقیم و غیر مستقیم  
بررسی آماری چند مقاله پژوهشی انتخاب شده

منابع اصلی درس (References) : آخرین چاپ منابع زیر

Lippincott, Williams& Wilkins. Munro, B. H. Statistical methods for health care research

عمیدی، اصول آمار زیستی . مرکز نشر دانشگاهی

شیوه ارزشیابی دانشجو :

آزمون میان ترم

آزمون پایان ترم

نگارش پروپوزال

