

دانشکده بهداشت
قالب نگارش طرح درس ترمی

عنوان درس: آمار حیاتی
تعداد واحد: (یا سهم استاد از واحد) ۱ تئوری ساعت پاسخگویی به سوالات فرآگیر: یکشنبه‌ها ساعت ۱۰-۸ دانشکده بهداشت
زمان ارائه درس: (روز، ساعت و نیمسال تحصیلی): دوشنبه‌ها ۴-۶، نیمسال دوم تحصیلی ۹۷-۹۸ مدرس: دکتر شایان مصطفایی Ph.D آمارزیستی
درس و پیش نیاز: ندارد

هدف کلی درس:

آنالیز و کاربرد مفاهیم آماری در حوزه بهداشت به منظور توانمندی در تحلیل‌های مقدماتی با استفاده از نرم افزار SPSS

اهداف کلی جلسات: (جهت هر جلسه بک هدف)

۱- مفهوم فلسفی آمار، آمارهای توصیفی (نمودارها، شاخص‌های مرکزی، پراکنده‌گی)

۲- نمونه‌گیری و انواع آن و مزایای هر یک

۳- برآوردهای نقطه‌ای و نحوه انجام استنباط برای برآوردها برای صفات کمی و کیفی بصورت نظری و عملی با نرم افزار SPSS

۴- برآورد حجم نمونه برای انواع صفات کمی و کیفی با استفاده از نرم افزار NCSS-PASS

۵- ساختن و تفسیر فاصله اطمینان برای پارامترها بصورت نظری و عملی با استفاده از نرم افزار SPSS

۶- آزمون فرضیه پارامتریک بصورت نظری و عملی با استفاده از نرم افزار SPSS

۷- آزمون‌های فرضیه نابارامتریک بصورت نظری و عملی با استفاده از نرم افزار SPSS

۸- تحلیل همبستگی بصورت نظری و عملی با استفاده از نرم افزار SPSS

اهداف ویژه به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:

هدف کلی جلسه اول: مفهوم فلسفی آمار، آمارهای توصیفی (نمودارها، شاخص‌های مرکزی، پراکنده‌گی)

اهداف ویژه جلسه اول: آشنایی با مفهوم آمار و آمارهای توصیفی (نمودارها، شاخص‌های مرکزی، پراکنده‌گی و توزیع نرمال)

در پایان دانشجو قادر باشد:

دلیل استفاده از آمار و نحوه گزارش اطلاعات در قالب آمارهای توصیفی و گزارش گرافیکی را فراگیرد

هدف کلی جلسه دوم:

نمونه‌گیری و انواع آن

اهداف ویژه جلسه دوم:

انواع نمونه‌گیری چیست؟ هر کدام در چه ساختاری قابل اجرا هستند؟ و مزایای هر یک چیست؟

در پایان دانشجو قادر باشد:

مفهوم جامعه هدف، جامعه مورد مطالعه و نمونه گیری را درک نماید

دلیل استفاده از نمونه‌گیری را بداند

نحوه کاربرد هر نمونه‌گیری در هر ساختار را فراگیرد

هدف کلی جلسه سوم:

برآوردهای نقطه‌ای و نحوه انجام استنباط برای برآوردها برای صفات کمی و کیفی

اهداف ویژه جلسه سوم:

درک مفهوم برآورد برای هر پارامترهای کمی و کیفی به تفکیک

تفسیر برآورد نقطه‌ای و میزان اطمینان یا دقت آنها

در پایان دانشجو قادر باشد:

مزیت و عیب برآورد نقطه‌ای چیست؟

برآورد نقطه‌ای را چگونه با نرم افزار و دستی اجرا کرده و تفسیر کند.

هدف کلی جلسه چهارم:

برآورد حجم نمونه برای انواع صفات کمی و کیفی

اهداف ویژه جلسه چهارم:

برآورد حجم نمونه برای صفات کمی و کیفی بصورت نظری

برآورد حجم نمونه برای صفات کمی و کیفی بصورت عملی

در پایان دانشجو قادر باشد:

نحوه انتخاب حجم نمونه برای برآورد پارامترهای کمی و کیفی بداند

هدف کلی جلسه پنجم:

ساختن و تفسیر فاصله اطمینان برای پارامترها

اهداف ویژه جلسه پنجم:

درک مفهوم برآورد فاصله‌ای یا فاصله اطمینان برای پارامترهای کمی و کیفی

تفاوت برآورد نقطه‌ای و فاصله‌ای

تفسیر برآورد فاصله‌ای و میزان اطمینان یا دقت آن

در پایان دانشجو قادر باشد:

تعریف برآورد فاصله‌ای و مفهوم آن را بیان کند.

دلیل استفاده و اهمیت برآورد فاصله‌ای نسبت به برآورد نقطه‌ای را بداند
نحوه تفسیر درست برآورد فاصله‌ای را بداند.

هدف کلی جلسه ششم:

آزمون فرضیه پارامتریک

اهداف ویژه جلسه ششم:

آشنایی با مفهوم آزمون فرضیه و مفروضات آن

آشنایی با خطای نوع اول، خطای نوع دوم و توان آماری

دلیل انجام آزمون فرضیه

در پایان دانشجو قادر باشد:

با مفاهیم اولیه آزمون فرض و مفروضات آن آشنا باشد

خطای نوع اول و دوم و توان آزمون را بداند

نحوه اجرای دستی و نرم افزاری آزمون فرضیه و تفسیر نتایج آن را بداند

هدف کلی جلسه هفتم:

آزمون فرضیه ناپارامتری

اهداف ویژه جلسه هفتم:

آشنایی با مفهوم آزمون فرضیه ناپارامتری

دلیل استفاده از آزمون فرضیه ناپارامتری

ضعف و قوت این آزمون فرضیه

در پایان دانشجو قادر باشد:

ضمن آشنایی با آزمون فرضیه‌های ناپارامتری و مزایا و معایب آن، نحوه اجرای دستی و نرم افزاری آن را فراغیرد

هدف کلی جلسه هشتم:

تحلیل همبستگی

اهداف ویژه جلسه هشتم:

مقصود از همبستگی

ابعاد همبستگی

محاسبه و تفسیر آنها

در پایان دانشجو قادر باشد:

با مفهوم و کاربرد تحلیل همبستگی آشنا باشد

نحوه اجرای دستی و نرم افزاری برای محاسبه ضرب همبستگی را بداند و نتایج آن را تفسیر کند

منابع:

روش‌های آماری و شاخص‌های بهداشتی- انتشارات دریچه نو، دکتر کاظم محمد و دکتر حسین ملک افضلی

روش‌ها و تحلیل‌های آماری با نگاه به روش تحقیق در علوم زیستی و بهداشتی- دکتر ابراهیم حاجی زاده- انتشارات سازمان انتشارات جهاددانشگاهی

روش تدریس:

اکثر جلسات بصورت سخنرانی، پرسش و پاسخ و کار با نرم افزار در قالب کارگاه انجام می‌شود

وسایل آموزشی :

وایت برد- کامپیوتر- پاورپوینت

سنجهش و ارزشیابی

ساعت	تاریخ	سهم از نمره کل(بر حسب درصد)	روش	آزمون
		(۴ ۲۰ درصد)	شگاهی	کوئیز
		(۱۴ ۷۰ درصد)	کتسی	آزمون پایان ترم
		(۲ ۱۰ درصد)		حضور فعال در کلاس

مقررات کلاس و انتظارات از دانشجو:

حضور مرتب و به موقع

رعایت نظم فردی و گروهی

مشارکت فعال در مباحث درسی

نام و امضای مدرس: دکتر شایان مصطفایی

نام و امضای مسئول EDO دانشکده: دکتر حسینی

تاریخ ارسال: ۱۵ بهمن ماه ۹۷

جدول زمانبندی درس آمار حیاتی برای دانشجویان ترم اول کارشناسی ناپیوسته اطاق عمل

روز و ساعت جلسه: دوشنبه‌ها ۴-۶ عصر

جلسه	تاریخ	موضوع هر جلسه	مدرس
۱	۹۸/۱/۱۸	مفهوم فلسفی آمار، آمارهای توصیفی (نمودارها، شاخص‌های مرکزی، پراکندگی)	دکتر مصطفایی
۲	۹۸/۱/۲۵	نمونه‌گیری و انواع آن و مزایای هر یک	دکتر مصطفایی
۳	۹۸/۲/۲	برآوردهای نقطه‌ای و نحوه انجام استنباط برای برآوردها برای صفات کمی و کیفی بصورت نظری و عملی با نرم افزار SPSS	دکتر مصطفایی
۴	۹۸/۲/۹	برآورد حجم نمونه برای انواع صفات کمی و کیفی با استفاده از نرم افزار NCSS-PASS	دکتر مصطفایی
۵	۹۸/۲/۱۶	ساختن و تفسیر فاصله اطمینان برای پارامترها بصورت نظری و عملی با استفاده از نرم افزار SPSS	دکتر مصطفایی
۶	۹۸/۲/۲۳	آزمون فرضیه پارامتریک بصورت نظری و عملی با استفاده از نرم افزار SPSS	دکتر مصطفایی
۷	۹۸/۲/۳۰	آزمون فرضیه ناپارامتریک بصورت نظری و عملی با استفاده از نرم افزار SPSS	دکتر مصطفایی
۸	۹۸/۳/۷	تحلیل همبستگی بصورت نظری و عملی با استفاده از نرم افزار SPSS	دکتر مصطفایی