



دانشگاه علوم پزشکی لرستان

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی
واحد برنامه‌ریزی آموزشی
طرح درس ترمی

(برای یک دوره درس کامل، برای مثال: ۱۷ جلسه‌ی دو ساعته برای یک درس دو واحدی)

دانشکده: پرستاری الیکودرز	گروه آموزشی: پرستاری
نام درس: آمار حیاتی مقدماتی	تعداد واحد: ۱
زمان برگزاری کلاس: روز: یک شنبه	نوع واحد: نظری / عملی
تعداد دانشجویان: ۱۲ نفر	مکان برگزاری: کلاس ۱-۳ ساعت: ۲۰۱
E.Dadgar@gmail.com	مسئول درس: دادگر مدرسین (به ترتیب حروف الفبا): دادگر

شرح دوره: در این درس از دانشجویان خواسته می‌شود یک سری از داده‌های خام را دسته بندی و به صورت جداول و نمودارهای آماری نمایش دهند و نتایج استخراج شده را با کمک شاخص‌های مرکزی و پراکندگی بیان نمایند.

هدف کلی: (لطفاً شرح دهید)

آمار حیاتی کاربرد روش‌های آماری را در انجام طرح‌های تحقیقاتی در حیطه علوم پزشکی بیان می‌کند. که معمولاً به دو شاخه اصلی تقسیم می‌شود، آمار تو صیفی که شامل رو شهای خلاصه کردن و نمایش نتایج مشاهدات در قالب جداول، نمودار، و شاخص‌های آماری می‌باشد و آمار تحلیلی که به بررسی ارتباط بین متغیرهای مورد مطالعه و تعمیم نتایج از نمونه به جامعه می‌پردازد.

اهداف بینابینی: (در واقع همان اهداف کلی طرح درس است)

آشنایی با روش‌های آمار بعنوان ابزار تحقیق در علوم بهداشتی

آشنایی با روش‌های آمار توصیفی شامل جداول و نمودارها و شاخص‌های آماری

آشنایی با روش‌های آمار تحلیلی شامل برآوردهای آزمون فرضیه و تعمیم نتایج از نمونه به جامعه

آشنایی با مباحث احتمال و تابع توزیع‌های احتمال و ارتباط آن با مباحث آمار

شیوه‌های تدریس:

سخنرانی

پرسش و پاسخ

بحث گروهی

سخنرانی برنامه ریزی شده

سایر موارد:

یادگیری مبتنی بر حل مسئله (PBL)

یادگیری مبتنی بر تیم (TBL)

وظایف و تکالیف دانشجو (در جلسات حضوری و جلسات آنلاین به تفکیک):

شرکت فعال در بحث‌های مطرح شده در کلاس و انجام تمرین‌های داده شده سر کلاس
انجام تکالیف و تمرین‌های داده شده در پایان هر جلسه

قوانين و مقررات کلاس (در جلسات حضوری و جلسات آنلاین به تفکیک):

حضور به موقع در کلاس
به ازای هر جلسه غیبت ۵/۰ نمره از نمره امتحان کسر خواهد شد

وسایل آموزشی:

وب سرویس کلاس آنلاین سامانه مدیریت یادگیری کامپیوتر ویدئو پروژکتور
سامانه آزمون مجازی فرادرید سایر موارد (لطفاً نام ببرید):

نحوه ارزشیابی دانشجو و سهم هر کدام از فعالیت‌های مختلف دانشجو:

ردیف	فعالیت	نمره از بیست
۱	انجام تکالیف-پرسش و پاسخ کلاسی-حضور فعال در جلسات	۵
۲	امتحان مستمر	-
۳	امتحان پایان ترم	۱۵

نوع آزمون

تشریحی پاسخ کوتاه چندگزینه‌ای
 صحیح-غلط جور کردنی سایر موارد (لطفاً نام ببرید)

منابع پیشنهادی برای مطالعه: (لطفاً نام ببرید):

منابع فارسی:
کاظم محمد، ملک افضلی حسین و نهادیان وارتکس. روش‌های آماری و شاخص‌های بهداشتی، جلد اول، چاپ هفتم تهران روزنر برنارد. اصول آمار زیستی، ترجمه حمید حقانی، روح انگیز جمشیدی. تهران، گواهان

توضیحات مهم:

جدول زمان‌بندی ارائه برنامه درس								
مدرس	ساعت برگزاری	فعالیت‌های تکمیلی جلسات			شیوه ارائه جلسه حضوری	عنوان جلسه	تاریخ	ردیف
		گفتگو	تکلیف	خودآزمون				
دادگر	۱۰-۱۲	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	آشنایی دانشجویان با تعاریف و انواع متغیرها و مقیاس‌های اندازه‌گیری	۱۱/۲۸	۱

دادگر	۱۰-۱۲	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	دسته بندی داده ها و تهیه جداول و نمودارهای آماری برای مشاهدات عددی و غیر عددی	۱۲/۵	۲
دادگر	۱۰-۱۲	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	آشنایی با شاخص های مرکزی و نحوه محاسبه انها	۱۲/۱۲	۳
دادگر	۱۰-۱۲	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	آشنایی با شاخصهای پراکندگی و نحوه محاسبه انها	۱۲/۱۹	۴
دادگر	۱۰-۱۲	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	آشنایی با مفهوم سرشماری و نمونه گیری و انواع روش های نمونه گیری	۱/۱۷	۵
دادگر	۱۰-۱۲	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	تعریف احتمال و معرفی انواع توزیع ها	۱/۲۴	۶
دادگر	۱۰-۱۲	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	معرفی توزیع نرمال و اهمیت آن در بیان مشاهدات پژوهشی	۱/۳۱	۷
دادگر	۱۰-۱۲	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	تعریف فرضیه، آزمون فرض، خطای نوع اول و دوم، سطح اطمینان و توان آزمون	۲/۷	۸
دادگر	۱۰-۱۲	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	آشنایی با نرم افزار Spss و نحوه ورود داده ها به نرم افزار	۲/۱۴	۹
								۱۰
								۱۱
								۱۲
								۱۳
								۱۴
								۱۵
								۱۶
								۱۷