

## فرم طرح دروس مقطع "کارآموزی" پزشکی عمومی

	۱۳۵		کد درس
۱	تعداد واحد	آمار پزشکی	نام درس
		مقدمات بالینی	مرحله ارائه
		اصول اپیدمیولوژی	پیش نیاز
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- فهم مبانی آمار</li> <li>- شناسایی اصطلاحات و مفاهیم رایج</li> <li>- درک ملاحظات مرتبط با آزمونهای آماری</li> </ul>	اهداف کلی
		<p>در این درس دانشجویان با اصول اولیه و زیربنایی آمار پزشکی آشنا می‌شوند تا بتوانند به عنوان پزشک با انجام انواع مطالعه و قضاوت در مورد مطالعات انجام شده در یافتن راهکارهای حفظ و ارتقاء سلامت فرد و جامعه فعالیت کنند.</p>	شرح درس
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- توصیف داده ها ، شاخصهای مرکزی و پراکندگی</li> <li>- احتمال ، انواع آن و کاربرد در پزشکی</li> <li>- توزیع نرمال و کاربرد آن در علوم پزشکی</li> <li>- توزیع دوجمله ای و پواسن</li> <li>- برآورد نقطه ای و فاصله ای (حود اطمینان)</li> <li>- آزمون فرضیه و کاربرد نرم افزارهای آماری در آن</li> <li>- آزمون T مستقل و زوجی و کاربرد نرم افزارهای آماری در آن</li> <li>- آزمون کای دو و همبستگی و کاربرد نرم افزارهای آماری در آن</li> </ul>	محتوای درس

...

**گروه آموزشی متولی دوره : پزشکی اجتماعی**

**مسئول دوره**

نام و نام خانوادگی استاد مسئول دوره	دکتر علیرضا ابدی
شماره تماس	۰۹۱۲۱۳۷۴۴۱۶
ایمیل:	a.abadi@mail.sbm.ac.ir alirezaabadi@gmail.com

**اساتید دوره**

نام و نام خانوادگی استاد درس	گروه آموزشی	میزان (درصد) مشارکت
۱- دکتر مهشید نامداری	آمار زیستی	٪۱۰۰
۲- دکتر مهدی اکبرزاده	آمار زیستی	٪۱۰۰
۳- دکتر پورحسینقلی	آمار زیستی	٪۱۰۰

**رفرانس های تئوریک دوره**

۱. روش های آماری و شاخص های بهداشتی ، تالیف دکتر کاظم محمد و همکاران
۲. اصول و روشهای آمار زیستی ، ترجمه دکتر سید محمدتقی آیت الهی، انتشارات امیرکبیر
۳. اصول آمار زیستی. ترجمه حمیدحقانی، روح انگیز جمشیدی. انتشارات گواهان

**فعالیت های آموزشی**

تعداد کلاس حضوری در طول دوره	۸
------------------------------	---

**وظایف دانشجوی**

۱. حضور منظم در کلاس
۲. مشارکت در فعالیت های آموزشی
۳. انجام تکلیف های محوله

**نحوه ارزشیابی دانشجویان**

روش ارزشیابی	درصد از نمره کل که متعلق به این روش است
آزمون کتبی چند گزینه ای	٪۶۰
آزمون کتبی تشریحی	٪۴۰



