

فرم طرح درس روزانه
 معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی اهواز
 مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

عنوان درس: اصول اپیدمیولوژی		شماره جلسه:	تعداد واحدها: ۲	ترم تحصیلی: دوم	عرصه آموزشی:		
موضوع درس: آشنایی با تاریخچه، تعاریف، اهداف و کاربردهای اپیدمیولوژی در علوم سلامت		مخاطبین: دانشجویان		نام دانشکده: پزشکی			
تدوین کننده: دکتر زهرا رحیمی							
هدف کلی: آشنایی با تاریخچه، تعاریف، اهداف و کاربردهای اپیدمیولوژی در علوم سلامت							
اهداف رفتاری: فراگیر بعد از پایان درس قادر خواهد بود:	حیطه	روش تدریس	فعالیت حین تدریس		ابزار کمک آموزشی	زمان (دقیقه)	ارزشیابی-فعالیت های تکمیلی
			استاد	فراگیر			
تعاریف مختلف از اپیدمیولوژی را بیان کند	شناختی	سخنرانی تعاملی	*	*	پاورپوینت پروژکتور	۲۰	پرسش و پاسخ
تعریف جامع از اپیدمیولوژی را بیان کند	شناختی	سخنرانی تعاملی	*	*	//	۲۰	پرسش و پاسخ
اهداف اپیدمیولوژی را نام ببرد	شناختی	سخنرانی تعاملی	*	*	//	۳۰	پرسش و پاسخ
کاربردهای اپیدمیولوژی را نام ببرد	شناختی	سخنرانی تعاملی	*	*	//	۳۰	پرسش و پاسخ
چرخه اپیدمیولوژی را توضیح دهد	شناختی	سخنرانی تعاملی	*	*	//	۲۰	پرسش و پاسخ

منابع:

اپیدمیولوژی لئون گوردیس. ترجمه دکتر هلاکویی



دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

شناسنامه درس و جدول دوره واحد درسی

فرم دانشجو

عنوان درس: اصول اپیدمیولوژی رشته و مقطع تحصیلی: پزشکی عمومی دانشکده: پزشکی کد درس:
سال تحصیلی: ۱۴۰۳-۱۴۰۴ تعداد واحد: ۲ واحد ترم تحصیلی: دوم میزان واحد به تفکیک: دو واحد تئوری
روز و ساعت درس: سه شنبه ۱۲-۱۴
مدرس مسئول: دکتر زهرا رحیمی پست الکترونیکی: zrahi mi ۵۷@gmail.com روزهای حضور در دفتر کار:
اهداف کلی درس: آشنایی با اصول اپیدمیولوژی
اهداف اختصاصی:
دانشجو در پایان دوره باید بتواند تفاوت اساسی بین مطالعات مشاهده ای و مداخله ای را به صورت کامل توضیح دهد
دانشجو در پایان دوره باید بتواند علل ایجاد و چگونگی انتشار بیماریها را به صورت کامل توضیح دهد
دانشجو در پایان دوره باید بتواند مراحل بررسی اپیدمی ها را به ترتیب نام ببرد
دانشجو در پایان دوره باید بتواند حداقل ۴ مورد از معیارهای انتخاب بیماری برای غربالگری را نام ببرد
شرح دوره

رئوس مطالب

جلسه	تاریخ	مفاهیم مورد انتظار تدریس (رئوس مطالب)	فعالیت فراگیران	روش تدریس	نام مدرس
اول	۱۴۰۳/۱۱/۳۰	تاریخچه، تعاریف، اهداف و کاربردهای اپیدمیولوژی در علوم سلامت		سخنرانی پرسش و پاسخ	دکتر رحیمی

		مشارکت فعال دانشجویان در بحث کلاسی			
دکتر رحیمی	سخنرانی پرسش و پاسخ	مشارکت فعال دانشجویان در بحث کلاسی	مفاهیم سلامت و بیماری و پیشگیری و سطوح آن	۱۴۰۳/۱۲/۰۷	دوم
دکتر رحیمی	سخنرانی پرسش و پاسخ	مشارکت فعال دانشجویان در بحث کلاسی	شاخصهای اپیدمیولوژی (بروز و شیوع) و بهداشتی (میزانهای تولد و مرگ)	۱۴۰۳/۱۲/۱۴	سوم
دکتر رحیمی	سخنرانی پرسش و پاسخ	مشارکت فعال دانشجویان در بحث کلاسی	استفاده از روشهای اپیدمیولوژیکی برای ارزشیابی برنامه های غربالگری ارزیابی اعتبار و قابلیت اطمینان آزمونهای تشخیصی و غربالگری	۱۴۰۳/۱۲/۲۱	چهارم
دکتر رحیمی	سخنرانی پرسش و پاسخ	مشارکت فعال دانشجویان در بحث کلاسی	اپیدمی ها و چگونگی بررسی آنها	۱۴۰۳/۱۲/۲۸	پنجم
دکتر رحیمی	سخنرانی پرسش و پاسخ	مشارکت فعال دانشجویان در بحث کلاسی	انواع مطالعات اپیدمیولوژیک (اکولوژیک، توصیفی، مقطعی)	۱۴۰۴/۱/۱۹	ششم
دکتر رحیمی	سخنرانی پرسش و پاسخ	مشارکت فعال دانشجویان در بحث کلاسی	انواع مطالعات اپیدمیولوژیک (مورد شاهدی)	۱۴۰۴/۱/۲۶	هفتم
دکتر رحیمی	سخنرانی پرسش و پاسخ	مشارکت فعال دانشجویان در بحث کلاسی	انواع مطالعات اپیدمیولوژیک (همگروهی)	۱۴۰۴/۲/۵	هشتم
دکتر رحیمی	سخنرانی پرسش و پاسخ	مشارکت فعال دانشجویان در بحث کلاسی	انواع مطالعات اپیدمیولوژیک (کارآزمایی بالینی)	۱۴۰۴/۲/۱۲	نهم
دکتر رحیمی	سخنرانی پرسش و پاسخ	مشارکت فعال دانشجویان در بحث کلاسی	ارتباط و علیت در اپیدمیولوژی	۱۴۰۴/۱/۱۹	دهم
دکتر رحیمی	سخنرانی پرسش و پاسخ	- ارائه کنفرانس مشارکت فعال دانشجویان در بحث کلاسی	چگونگی انتقال بیماریها	۱۴۰۴/۱/۲۶	یازدهم
دکتر رحیمی	سخنرانی پرسش و پاسخ	ارائه کنفرانس مشارکت فعال دانشجویان در بحث کلاسی	نظام مراقبت بیماریها	۱۴۰۴/۲/۵	دوازدهم
	سخنرانی پرسش و پاسخ	ارائه کنفرانس مشارکت فعال دانشجویان در بحث کلاسی	سیر طبیعی بیماریها راههای تعیین پیش آگهی	۱۴۰۴/۲/۱۲	سیزدهم
دکتر رحیمی	سخنرانی پرسش و پاسخ	ارائه کنفرانس مشارکت فعال دانشجویان در بحث کلاسی	نقش عوامل ژنتیکی و زیست محیطی در تولید بیماریها	۱۴۰۴/۲/۱۹	چهاردهم
دکتر رحیمی	سخنرانی پرسش و پاسخ	ارائه کنفرانس مشارکت فعال دانشجویان در بحث کلاسی	مفاهیم علیت، تورش و مخدوش کنندگی	۱۴۰۴/۲/۲۶	پانزدهم

دکتر رحیمی	سخنرانی پرسش و پاسخ	ارائه کنفرانس مشارکت فعال دانشجویان در بحث کلاسی	کاربرد اپیدمیولوژی در ارزشیابی و سیاستگذاری برنامه های سلامت	۱۴۰۴/۳/۵	شانزدهم
			آزمون پایانی		

وظایف و تکالیف دانشجوی:

- ۱- پاسخ به موقع به تکالیف
- ۲- مشارکت فعال در کلاس و ارائه کنفرانس
- ۳- شرکت در امتحان پایان ترم

نحوه ارزشیابی:

- ۱- پاسخ به سوال، طرح سوال انجام تالیف محوله ۲نمره
- ۲- شرکت در امتحان پایان ترم ۱۸نمره

منابع اصلی درس:

اپیدمیولوژی لئون گوردیس. ترجمه دکتر هلاکویی
اپیدمیولوژی مازنر