



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

عنوان درس: اپیدمیولوژی بیماری های واگیر	شماره جلسه:	تعداد واحدها: ۱	ترم تحصیلی: دوم	عرصه آموزشی:
موضوع درس: مفاهیم اپیدمیولوژی بیماری های عفونی	مخاطبین: دانشجویان	نام دانشکده: پزشکی	تدوین کننده: دکتر زهرا رحیمی	

هدف کلی: مفاهیم اپیدمیولوژی بیماری های واگیر

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			
شاخصهای بررسی شدت بیماری را بیان کند	آموزشی	سخنرانی	*	*	پاورپوینت پروژکتور	۲۰	پرسش و پاسخ
اجزای زنجیره انتقال عفونت را نام ببرد	آموزشی	سخنرانی	*	*	//	۴۰	پرسش و پاسخ
مکانیسم انتقال عفونت را شرح دهد	آموزشی	سخنرانی	*	*	//	۲۰	پرسش و پاسخ
جنبه های انتشار به شخص را توضیح دهد	آموزشی	سخنرانی	*	*	//	۴۰	پرسش و پاسخ

منابع:

۱. اپیدمیولوژی بیماریهای واگیر پروین یآوری آخرین چاپ



شناسنامه درس و جدول دوره واحد درسی

فرم دانشجو

عنوان درس:	اپیدمیولوژی بیماری های واگیر	رشته و مقطع تحصیلی: پزشکی عمومی	دانشکده: پزشکی
کد درس:			
سال تحصیلی: ۱۴۰۳-۱۴۰۴	تعداد واحد: ۱ واحد	ترم تحصیلی: دوم	میزان واحد به تفکیک: یک واحد تئوری
روز و ساعت درس:	یکشنبه ۱۴-۱۵		
مدرس مسئول: دکتر زهرا رحیمی	پست الکترونیکی: zrahimi57@gmail.com	روزهای حضور در دفتر کار:	
اهداف کلی درس: آشنایی با اپیدمیولوژی بیماریهای واگیر			
اهداف اختصاصی:			
دانشجو در پایان دوره باید بتواند درباره مکانیسم اثر سل بر عفونت اچ آی وی را به صورت کامل توضیح دهد			
دانشجو در پایان دوره باید بتواند راههای انتقال بیماری سرخک، سرخجه و فلج اطفال را به صورت کامل توضیح دهد			
دانشجو در پایان دوره باید بتواند راههای پیشگیری از آنفلونزا را به صورت کامل توضیح دهد			
دانشجو در پایان دوره باید بتواند توزیع جغرافیایی تب دانگی و زیکا را به صورت کامل شرح دهد			
شرح دوره			

جلسه	تاریخ	رئوس مطالب(مفاهیم مورد انتظار تدریس)	فعالیت فراگیران	روش تدریس	نام مدرس
۱	۱۴۰۳/۱۱/۲۸	مقدمه ای بر اپیدمیولوژی بیماری های واگیر	پرسش و پاسخ	آموزش مبتنی بر کیس-آموزش مبتنی بر مسئله	دکتر رحیمی
۲	۱۴۰۳/۱۲/۰۵	هیپاتیت های ویروسی	پرسش و پاسخ	آموزش مبتنی بر کیس-آموزش مبتنی بر مسئله	دکتر رحیمی
۳	۱۴۰۳/۱۲/۱۲	سل، عفونت اچ آی وی	پرسش و پاسخ	آموزش مبتنی بر کیس-آموزش مبتنی بر مسئله	دکتر رحیمی
۴	۱۴۰۳/۱۲/۱۹	بیماریهای قابل پیشگیری با واکسن(سرخک، سرخجه و اوربون، مننژیت)	پرسش و پاسخ	آموزش مبتنی بر کیس-آموزش مبتنی بر مسئله	دکتر رحیمی
۵	۱۴۰۳/۱۲/۲۶	بیماریهای قابل پیشگیری با واکسن (دیفتری، سیاه سرفه، کزاز، فلج اطفال)	پرسش و پاسخ	آموزش مبتنی بر کیس-آموزش مبتنی بر مسئله	دکتر رحیمی
۶	۱۴۰۴/۱/۱۷	آنفلانزا و بیماریهای نوپدید و بازپدید(لیشمانیوز جلدی، لیشمانیوز احشایی، مالاریا)	پرسش و پاسخ	آموزش مبتنی بر کیس-آموزش مبتنی بر مسئله	دکتر رحیمی
۷	۱۴۰۴/۱/۲۴	بیماریهای نوپدید و بازپدید(تب دانگی، زیکا)	پرسش و پاسخ	آموزش مبتنی بر کیس-آموزش مبتنی بر مسئله	دکتر رحیمی



دکتر رحیمی	آموزش مبتنی بر کیس-آموزش مبتنی بر مسئله	پرسش و پاسخ	آزمون پایانی	۱۴۰۴/۱/۳۱	۸
------------	---	-------------	--------------	-----------	---

تکالیف دانشجوی: ارائه کنفرانس / حضور فعال در جلسات / پاسخ به پرسشهای کلاسی

حضور و غیاب و پرسش و پاسخ: ۲ نمره

نحوه ارزشیابی واحد درسی: نمره تکالیف: ۵ نمره آزمون میان ترم: آزمون پایان ترم: ۱۳ نمره

منابع اصلی درس و مصوب وزارتخانه:

کتاب اپیدمیولوژی بیماری واگیر دکتر پروین یآوری