

روزهای کلاس: یکشنبه ساعت: ۱۵-۱۳

۹۸/۱۲/۱۱	۹۸/۱۲/۴	۹۸/۱۱/۲۷	۹۸/۱۱/۲۰	۹۸/۱۱/۱۳
-اپیدمیولوژی توصیفی (شخص، زمان، مکان) -اپیدمیولوژی تحلیلی (مطالعات تجربی)	-غربالگری و نقش آن در کشف بیماری ها	-شاخص ها و میزان های بهداشتی و کاربرد آنها در اپیدمیولوژی -منابع اطلاعاتی در اپیدمیولوژی - انواع اپیدمی ها و جنبه های انتقال بیماری	-تغییرات شدت بیماری زنجیره عفونت ، فرایند عفونت، منابع عفونت ، روش های انتقال، کنترل و پیشگیری -مدل های مختلف اپیدمیولوژی (مثلث اپیدمیولوژیک، شبکه علیت، مدل چرخ)	-تاریخچه، تعاریف اپیدمیولوژی ، کاربرد اپیدمیولوژی -مفهوم سلامت و بیماری، سیر طبیعی بیماری -پیشگیری و سطوح آن -واژه های مهم در اپیدمیولوژی
	۹۸/۲/۷	۹۸/۱/۳۱	۹۸/۱/۲۴	۹۸/۱/۱۷
	-جنبه های اپیدمیولوژیک بیماریهای (قلبی و عروقی ، تب روماتیسمی، حوادث و سوانح)	-جنبه های اپیدمیولوژیک بیماریهای مزمن (سرطان ها ، هیپاتیت) -بیماری های منتقله از راه جنسی	-جنبه های اپیدمیولوژیک بیماریهای مشترک انسان و حیوان ( هاری ، لیشمانیوز، تب کریمه کنگو)	-جنبه های اپیدمیولوژیک بیماری های عفونی شایع (مالاریا ، سل ، بروسلوز)

مشارکت در کلاس ۱۰٪	۲ نمره
پروژه تحقیقات ۱۰٪	۲ نمره
امتحان پایان ترم ۸۰٪	۱۶ نمره

منابع : ،مازفر، جودیت -درآمدی بر اپیدمیولوژی ، ، ترجمه محسن جانقربانی-انتشارات خدمات فرهنگی کرمان آخرین انتشار

-گوردیس ، لئون ، اپیدمیولوژی گوردیس ، ترجمه پیمان سلامتی و همکاران ، ، انتشارات ارجمند آخرین انتشار

-عزیزی ، فریدون و همکاران ، اپیدمیولوژی و کنترل بیماریهای شایع در ایران -انتشارات خسروی آخرین انتشار

-یاری ، پروین و همکاران ، اپیدمیولوژی بیماریهای شایع ایران -انتشارات گپ آخرین انتشار