

طرح درس روزانه فیزیوپات ۲-۵، اپیدمیولوژی و کنترل بیماری های قابل پیشگیری با واکسن

تاریخ ارائه درس : ۱۴۰۱/۱۱/۲۷	سال تحصیلی : ۱۴۰۲ - ۱۴۰۱
نوع درس : نظری	دانشکده : پزشکی
نام مدرس : دکتر رامین شیرالی	مقطع / رشته: دکتری پزشکی عمومی
تعداد دانشجو : ۱۲۰ نفر	نام درس (واحد): اپیدمیولوژی و کنترل بیماری های قابل پیشگیری با واکسن
مدت کلاس : ۶۰ دقیقه	ترم : ۷

منبع درس : اپیدمیولوژی بیماری های شایع، درسنامه پزشکی اجتماعی	
امکانات آموزشی: ارائه اسلاید با استفاده از کامپیوتر و ویدئو پروژکتور	
عنوان درس: اپیدمیولوژی و کنترل بیماری های قابل پیشگیری با واکسن	
هدف کلی درس: آشنایی با فراوانی، انواع و راه های پیشگیری از بعضی از بیماری های قابل پیشگیری با واکسن	
<p>اهداف جزئی:</p> <p>دانشجو با توجه به سخنرانی ارائه شده و با مطالعه منابع اصلی درس باید بتواند:</p> <p>مفهوم بیماری های فراموش شده(Neglected diseases) را بیان نماید.</p> <ul style="list-style-type: none"> • وضعیت پوشش واکسیناسیون بیماری های قابل پیشگیری با واکسن در جهان و ایران مورد مقایسه قرار دهد. • فراوانی، عوامل خطرزا و راه های ریشه کنی بیماری فلج کودکان در دنیا و ایران را توضیح دهد. • فراوانی، عوامل خطرزا و راه های ریشه کنی بیماری سرخک در دنیا و ایران را توضیح دهد. • فراوانی، عوامل خطرزا و راه های ریشه کنی بیماری سرخجه در دنیا و ایران را توضیح دهد. • فراوانی، عوامل خطرزا و راه های ریشه کنی بیماری سیاه سرفه در دنیا و ایران را توضیح دهد. 	
روش آموزش: سخنرانی، پرسش و پاسخ	
اجزا و شیوه اجرای درس:	
مدت زمان: ۱۰ دقیقه	مقدمه •
	کلیات درس •
مدت زمان: ۳۰ دقیقه	بخش اول درس ■
مدت زمان: ۱۰ دقیقه	جمع بندی و نتیجه گیری •
مدت زمان: ۱۰ دقیقه	ارزشیابی درس: کوییز یا پرسش شفاهی از دانشجویان •