

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

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

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 لبیماری 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>• مفهوم بیماری های فراموش شده (Neglected diseases) را بیان نماید.</li> <li>• وضعیت پوشش واکسیناسیون بیماری های قابل پیشگیری با واکسن در جهان و ایران مورد مقایسه قرار دهد.</li> <li>• فراوانی، عوامل خطرزا و راه های ریشه کنی بیماری فلج کودکان در دنیا و ایران را توضیح دهد.</li> <li>• فراوانی، عوامل خطرزا و راه های ریشه کنی بیماری سرخک در دنیا و ایران را توضیح دهد.</li> <li>• فراوانی، عوامل خطرزا و راه های ریشه کنی بیماری سیاه سرفه در دنیا و ایران را توضیح دهد.</li> </ul>	
روش آموزش : سخنرانی، پرسش و پاسخ	
اجزا و شیوه اجرای درس :	
• مقدمه	مدت زمان : ۱۰ دقیقه
• کلیات درس	مدت زمان : ۳۰ دقیقه
▪ بخش اول درس	مدت زمان : ۳۰ دقیقه
• جمع بندی و نتیجه گیری	مدت زمان : ۱۰ دقیقه
• ارزشیابی درس : کوئیز یا پرسش شفاهی از دانشجویان	مدت زمان : ۱۰ دقیقه