



عنوان سند: طرح درس

شماره سند:

اطلاعات دوره: فرآورده های بیولوژیک	
نام درس: انواع واکسن های باکتریایی زنده (توبرکلوزیس، تیفوئید، بروسلا و غیره)	
تعداد واحد: ۲	۱
جمعیت هدف: <input checked="" type="checkbox"/> دوره عمومی داروسازی <input type="checkbox"/> دکتری تخصصی	
پیش نیاز درس: ایمنی شناسی نظری و فارماسیوتیکس ۱	
اطلاعات مدرس:	
نام و نام خانوادگی مسئول درس: دکتر حسین وحیدی	۲
آدرس ایمیل مسئول درس: h.vahidi@sbmu.ac.ir	
نام و نام خانوادگی مدرس/مدرسين: دکتر حسین وحیدی	
آدرس ایمیل مدرس: h.vahidi@sbmu.ac.ir	
جایگاههای آموزشی دوره / درس:	
<input checked="" type="checkbox"/> کلاس درس	۳
<input type="checkbox"/> سالن کنفرانس	
<input type="checkbox"/> سالن آمفی تئاتر	
<input type="checkbox"/> اتاق کامپیوتر	
<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	
<input type="checkbox"/> داروخانه شهری-داروخانه آموزشی	
<input type="checkbox"/> بیمارستان	
<input type="checkbox"/> شرکت داروسازی	
اهداف عملکردی درس:	
<input checked="" type="checkbox"/> دانش-Knowledge	۴
در پایان این درس فرآگیران باید بتوانند مراحل تولید واکسن های باکتریایی زنده را نام ببرند.	
در پایان این درس فرآگیران باید بتوانند وسایل تولید واکسن های باکتریایی زنده را نام ببرند.	
در پایان این درس فرآگیران باید بتوانند شرایط نگهداری و ملاحظات مربوط به واکسن های باکتریایی زنده را شرح دهند.	
<input checked="" type="checkbox"/> مهارتی (روانی حرکتی)-Skill	
در پایان این درس فرآگیران باید بتوانند شرایط نگهداری واکسن های باکتریایی زنده را برای بیماران شرح دهند.	
در پایان این درس فرآگیران باید بتوانند طریقه مصرف واکسن های باکتریایی زنده را برای بیماران شرح دهند.	



در پایان این درس فرآگیران باید بتوانند اهمیت و ضرورت شرایط خاص تولید، نگهداری و مصرف واکسن های باکتریایی زنده را برای جامعه پزشکی و بیماران شرح دهند.

■ سطوح حیطه دانش (Knowledge):

- اطلاع: در پایان این درس فرآگیران باید بتوانند انواع واکسن های باکتریایی زنده را نام ببرند.
- درک: در پایان این درس فرآگیران باید بتوانند انواع ملاحظات مربوط به نحوه تولید و استفاده از واکسن های باکتریایی زنده را شرح دهند.
- کاربرد: در پایان این درس فرآگیران باید بتوانند طریقه مصرف انواع واکسن های باکتریایی زنده را برای بیماران شرح دهند.

۵

■ سطوح حیطه مهارتی (Skill):

- دریافت حسی: در پایان این دوره/درس فرآگیران باید بتوانند.....
- آمادگی: در پایان این دوره/درس فرآگیران باید بتوانند.....
- پاسخ هدایت شده: در پایان این دوره/درس فرآگیران باید بتوانند.....
- پاسخ عادت شده: در پایان این دوره/درس فرآگیران باید بتوانند.....
- عملکرد اتوماتیک: در پایان این دوره/درس فرآگیران باید بتوانند.....
- انطباق: در پایان این دوره/درس فرآگیران باید بتوانند.....
- ابداع: در پایان این دوره/درس فرآگیران باید بتوانند.....

۶

■ سطوح حیطه نگرشی (Attitude):

- دریافت: در پایان این درس فرآگیران باید بتوانند اهمیت و ضرورت شرایط خاص مصرف و نگهداری انواع واکسن های باکتریایی زنده را برای بیماران شرح دهند.
- واکنش: در پایان این دوره/درس فرآگیران باید بتوانند.....
- ارزش گذاری: در پایان این دوره/درس فرآگیران باید بتوانند.....
- سازماندهی ارزشها: در پایان این دوره/درس فرآگیران باید بتوانند.....
- تبلور کسب ارزش یا ارزش‌های سازمان یافته در شخصیت: در پایان این دوره/درس فرآگیران باید بتوانند.....

۷

استراتژیهای ارتقا کیفیت در نظر گرفته شده در آموزش درس:

- دانشجو محوری
- یادگیری مبتنی بر مساله
- ادغام افقی درس‌ها
- ادغام عمودی درس‌ها

۸



عنوان سند: طرح درس

شماره سند:

- پاسخگویی به جامعه
- انتخابی بودن
- نظام مند بودن
- سایر: نام ببرید.

محتوا، روشها و تعداد ساعت های آموزشی دوره / درس:

ردیف	سر فصل	روش های آموزشی	تعداد ساعت	منابع
۱	مراحل تولید واکسن های باکتریایی زنده	سخنرانی تعاملی، پرسش و پاسخ	۰.۵	*
۲	روش های اختصاصی تولید واکسن های باکتریایی زنده	سخنرانی تعاملی، پرسش و پاسخ	۰.۵	
۳	شرایط نگهداری، روش مصرف و ملاحظات انواع واکسن های باکتریایی زنده	سخنرانی تعاملی، پرسش و پاسخ	۰.۵	

*

- 1) Vaccines, Editors: Stanley A. Plotkin, et al. Elsevier, Last Edition, ISBN: 9781455700905
- 2) Vaccinology and Methods in Vaccine Research, Editors: Rebecca Ashfield, Last Edition, ISBN: 9780323911467
- 3) Papers

۹



ارزشیابی های درس:

توضیحات	نوع ارزشیابی	
تعداد: ۱		
نحوه ارائه تکالیف: به صورت کتبی		
مهلت ارسال تکالیف: تا دو هفته بعد از اعلام تکلیف		
نحوه ارسال تکالیف: از طریق ایمیل		
■ ماهیت بازخورده دارد و نمره این تکالیف ارتباطی با نمره پایانی درس ندارد. ■ درصد نمره تکالیف در نمره پایانی درس: کدام حوزه نگرشی مورد ارزیابی قرار می گیرد: <input type="checkbox"/> نگرشی <input type="checkbox"/> مهارتی <input checked="" type="checkbox"/> دانش	تکالیف	
تعداد:		
آزمونکها <input type="checkbox"/> با اطلاع قبلی یا <input type="checkbox"/> بدون اطلاع قبلی دانشجویان برگزار خواهد شد.		۱۰
■ ماهیت بازخورده دارد و نمره این آزمونکها ارتباطی با نمره پایانی درس ندارد. ■ درصد نمره آزمونکها در نمره پایانی درس: کدام حوزه نگرشی مورد ارزیابی قرار می گیرد: <input type="checkbox"/> نگرشی <input type="checkbox"/> مهارتی <input checked="" type="checkbox"/> دانش	آزمونکها	
تعداد:		
نوع آزمون: <input type="checkbox"/> تشریحی با پاسخ بلند <input type="checkbox"/> تشریحی با پاسخ کوتاه <input type="checkbox"/> چهارگزینه‌ای <input type="checkbox"/> جور کردنی <input type="checkbox"/> آزمون شفاهی <input type="checkbox"/> آزمون عملی <input type="checkbox"/> آسکی	امتحان میان ترم	



عنوان سند: طرح درس

شماره سند:

<p><input type="checkbox"/> سایر: نام ببرید.</p> <p><input type="checkbox"/> ماهیت بازخورده دارد و نمره این آزمون ارتباطی با نمره پایانی درس ندارد.</p> <p><input type="checkbox"/> درصد نمره امتحان میان ترم در نمره پایانی درس: کدام حوزه نگرشی مورد ارزیابی قرار می‌گیرد:</p> <p><input type="checkbox"/> نگرشی <input type="checkbox"/> مهارتی <input type="checkbox"/> دانش</p>	<p>نوع آزمون:</p> <p><input type="checkbox"/> تشریحی با پاسخ بلند</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> تشریحی با پاسخ کوتاه</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> چهارگزینه‌ای</p> <p><input type="checkbox"/> جور کردنی</p> <p><input type="checkbox"/> آزمون شفاهی</p> <p><input type="checkbox"/> آزمون عملی</p> <p><input type="checkbox"/> آسکی</p> <p><input type="checkbox"/> سایر: نام ببرید.</p>	<p>امتحان پایان ترم</p>
<p>درصد نمره امتحان پایان ترم در نمره پایانی درس:</p> <p>کدام حوزه نگرشی مورد ارزیابی قرار می‌گیرد:</p> <p><input type="checkbox"/> نگرشی <input type="checkbox"/> مهارتی <input checked="" type="checkbox"/> دانش</p>	<p>سایر موارد</p>	