

فرم طرح درس برای یک جلسه آموزشی درس باکتری شناسی عملی پزشکی بین الملل

تعداد فراغیران: استاد درس: دکتر سبحان غفوریان- دکتر بهروز صادقی کلانی مکان تشکیل کلاس: آزمایشگاه میکروب شناسی،دانشکده پزشکی	پیش نیاز: باکتری شناسی نظری مدت جلسه: ۲ ساعت گروه مخاطب: دانشجویان دکتری عمومی رشته پزشکی بین الملل	مشخصات کلی: عنوان درس: باکتری شناسی عملی موضوع درس: آشنایی با روش های تشخیص کوکسی های گرم مثبت مهم پزشکی
هدف کلی: آشنایی دانشجو با خصوصیات کوکسی های گرم مثبت مهم بیماری زا و روش های تشخیص آنها در آزمایشگاه		
*اهداف رفتاری: (اهداف را با توجه به حیطه ها وسطوح مختلف بنویسید)		
دانشجو بتواند پس از پایان جلسه، خصوصیات کلی استافیلوکوکوس ها و استرپتوکوکوس ها زیر میکروسکوپ را به درستی و در مدت زمان حداقل ۵ دقیقه بیان کند. دانشجو بتواند پس از پایان جلسه، روش افتراق استافیلوکوکوس ها و استرپتوکوکوس ها از هم را در مدت زمان حداقل ۱۰ دقیقه بیان کند. دانشجو بتواند پس از پایان جلسه، محیط های کشت مورد نیاز جهت رشد استافیلوکوکوس ها و استرپتوکوکوس ها را در مدت زمان حداقل ۱۰ دقیقه بیان کند. دانشجو بتواند پس از پایان جلسه، تست های تشخیصی استافیلوکوکوس ها و استرپتوکوکوس ها را در مدت زمان حداقل ۱۰ دقیقه بیان کند.		
پیش بینی رفتار و روودی:		
روش های آغازین: در ابتدای جلسه سوالاتی از فراغیران در مورد مفاهیم کلی بحث پرسیده می شود و میزان آگاهی و انگیزه دانشجویان در مورد درس سنجیده می شود و سعی می شود در دانشجویان ایجاد انگیزه شود .		
روش های تدریس: روش تدریس به صورت سخنرانی - دانشجو محوری		
وسایل آموزشی: استفاده از وايت برد و ماژیک، ویدئو پروژکتور، میکروسکوپ و وسایل آزمایشگاه		
ارائه درس { کاربرد روش ها و وسایل، با تأکید بر تفکیک فعالیت های استاد و دانشجو }		
زمان: ۷۰ دقیقه در ابتدا در مورد موضوع مورد بحث، سوالاتی از دانشجو پرسیده می شود تا ذهن دانشجو را برای موضوع مورد نظر آماد شود. سپس به بحث در مورد موضوع مورد نظر با مشارکت دانشجوها پرداخته می شود. پس از ارائه قسمت تئوری درس در مدت زمان حداقل ۳۰ دقیقه ، قسمت عملی کار در آزمایشگاه با نظارت استاد و کارشناسان انجام می شود.		
جمع ندی و نتیجه گیری: مروی کلی بر مطالب گفته شده و تست های انجام شده		
ارزشیابی تکوینی: گفتن چکیده مطالب گفته شده توسط دانشجویان بصورت انتخاب راندوم دانشجویان		
تعیین و تکلیف: ارائه چند نمونه سوال جهت بررسی دانشجویان وارائه در جلسه بعدی ،امادگی برای جلسه بعدی		
تحلیل و تفسیر: تحلیل و تفسیر دانشجو از روش های تشخیص استافیلوکوکوس ها و استرپتوکوکوس ها منابع: کتاب میکروب شناسی تشخیصی فاینگولد یا ماهون(آخرین چاپ)		