



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی
دانشکده پیراپزشکی-معاونت آموزشی

فرم خلاصه تدوین طرح درس استاد در نیمسال اول ۹۲-۹۶

عنوان درس: ویروس شناسی پزشکی		تعداد کل واحد: ۲		<input checked="" type="checkbox"/> تئوری <input type="checkbox"/> عملی		گروه آموزشی: علوم آزمایشگاهی	
هدف کلی درس: آشنایی با طبقه بندی انواع ویروسهای بیماریزا، مکانیزم پاتوژنز بیماریهای شایع ویروسی در ایران و روشهای رایج در تشخیص آزمایشگاهی آنها		پیش نیاز: میکروبی شناسی عمومی					
رشته و مقطع تحصیلی دانشجویان:		نام مدرس/مدرسین:					
علوم آزمایشگاهی / کارشناسی پیوسته (ترم ۵)		دکتر معصومه نویدی نیا / دکتر روح آ... وهاب پور					
جلسه	رئوس مطالب	نام مدرس	تاریخ	روز			
۱	مکانیزم پاتوژنز بیماریهای ویروسی	دکتر نویدی نیا	۹۶/۷/۱۵	شنبه	۱۰-۱۲		
۲	ارتباط ویروسها با سرطانها - ویروسهای تومورزا	"	۹۶/۷/۲۲	"			
۳	ترکیبات ضد ویروسی (داروهای ضد ویروسی - اینترفرونها)	"	۹۶/۷/۲۹	"			
۴	رتروویروسها و ایدز	دکتر وهاب پور	۹۶/۸/۶	"			
۵	ویروسهای مولد هپاتیت	دکتر نویدی نیا	۹۶/۸/۱۳	"			
۶	اورتومیکسو ویروسها	دکتر وهاب پور	۹۶/۸/۲۰	"			
۷	پارامیکسو ویروسها	"	۹۶/۸/۲۷	"			
۸	پیکورنا ویروسها	"	۹۶/۹/۴	"			
۹	رتوویروسها	"	۹۶/۹/۱۱	"			
۱۰	رابدوویروسها	"	۹۶/۹/۱۸	"			
۱۱	توگاویروسها و فلاوی ویروسها	"	۹۶/۹/۲۵	"			

شنبه ۱۰-۱۲	۹۶/۹/۳۰	دکتر نویدی نیا	پاپووا ویروسها	۱۲
"	۹۶/۱۰/۲	"	آدنو ویروسها	۱۳
"	۹۶/۱۰/۹	"	هرپس ویروسها	۱۴
"	۹۶/۱۰/۱۶	"	پاکس ویروسها، پارو و ویروسها، ویروسهای ناهمگون، پرینها	۱۵

منبع اصلی درس (REFERENCE):

Medical microbiology (Jawetz , etal) Latest ed.

Medical microbiology (Murray, etal) Latest ed.

منابع وابسته برای مطالعه (BIBLIOGRAPHY):

Related Articles (Up to date)

روش ارزشیابی: حضور فعال و پرسش و پاسخ در کلاس، آزمون پایان ترم

* روش های تدریس : سخنرانی،ارایه مطالب به صورت اسلاید/پروژکتور،پرسش و پاسخ



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی
دانشکده پیراپزشکی-معاونت آموزشی

فرم خلاصه تدوین طرح درس استاد در نیمسال اول ۹۷-۹۶

عنوان درس : ویروس شناسی پزشکی		تعداد کل واحد : ۱	تئوری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/>	گروه آموزشی : علوم آزمایشگاهی
هدف کلی درس : آشنایی با طبقه بندی انواع ویروسهای بیماریزا، مکانیزم پاتوژنز بیماریهای شایع ویروسی در ایران و روشهای رایج در تشخیص آزمایشگاهی آنها		پیش نیاز : ندارد		
رشته و مقطع تحصیلی دانشجویان : علوم آزمایشگاهی / کارشناسی ناپیوسته (ترم ۲)		نام مدرس/مدرسین : دکتر معصومه نویدی نیا / دکتر روح... وهاب پور		
جلسه	رئوس مطالب	نام مدرس	تاریخ	روز
۱	مکانیزم پاتوژنز بیماریهای ویروسی	دکتر نویدی نیا	۹۶/۷/۱۱	سه شنبه ۱۳-۱۵
۲	ارتباط ویروسها با سرطانها - ویروسهای تومورزا	"	۹۶/۷/۱۸	"
۳	ترکیبات ضد ویروسی (داروهای ضد ویروسی - اینترفرونها)	"	۹۶/۷/۲۵	"
۴	رتروویروسها و ایدز ویروسهای مولد هیپاتیت	"	۹۶/۸/۲	"
۵	اورتومیکسو ویروسها پارامیکسو ویروسها	دکتر وهاب پور	۹۶/۸/۹	"
۶	پارامیکسو ویروسه ا پیکورنا ویروسها	"	۹۶/۸/۱۶	"
۷	پیکورنا ویروسها رتو ویروسها	"	۹۶/۸/۲۳	"
۸	توگاو ویروسها و فلاوی ویروسها، رابدو ویروسها	"	۹۶/۸/۳۰	"
۹	پاپو او ویروسها آدنو ویروسها هرپس ویروسها	دکتر نویدی نیا	۹۶/۹/۷	"
۱۰	ویروسهای ناهمگون پارو ویروسها پر یونها، پاکس ها	"	۹۶/۹/۱۴	"

منبع اصلی درس (REFERENCE):

Medical microbiology (Jawetz , etal) Latest ed.

Medical microbiology (Murray, etal) Latest ed.

منابع وابسته برای مطالعه (BIBLIOGRAPHY):

Related Articles (Up to date)

روش ارزشیابی: حضور فعال و پرسش و پاسخ در کلاس، آزمون پایان ترم

* روش های تدریس: سخنرانی،ارایه مطالب به صورت اسلاید/پروژکتور،پرسش و پاسخ



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی
دانشکده پیراپزشکی-معاونت آموزشی

فرم خلاصه تدوین طرح درس استاد در نیمسال اول ۹۷-۹۶

عنوان درس : باکتری شناسی پزشکی		تعداد کل واحد : ۳	تنوری <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/>	گروه آموزشی : علوم آزمایشگاهی
هدف کلی درس : آشنایی دانشجویان با باکتریهای بیماریزا و فراگیری روشهای جداسازی و تعیین هویت آنها از نمونه های مختلف بدن		پیش نیاز : میکروب شناسی عمومی		
رشته و مقطع تحصیلی دانشجویان : علوم آزمایشگاهی/کارشناسی پیوسته (ترم ۳)		نام مدرس/مدرسين : دکتر معصومه نویدی نیا ساعت ۸-۱۰		
جلسه	رنوس مطالب	نام مدرس	تاریخ	روز
۱	کلیات باکتریولوژی : تعریف ، مورفولوژی ، ساختمان تشریحی باکتریها نقش بخشهای مختلف سلول باکتری و ضمامت آن، طبقه بندی، تولید مثل	دکتر نویدی نیا	۹۶/۷/۲ ۹۶/۷/۳	یکشنبه دوشنبه
۲	منحنی رشد نیازهای باکتری برای رشد ژنتیک باکتریها	"	۹۶/۷/۱۰ ۹۶/۷/۱۱	یکشنبه دوشنبه
۳	باکتریهای فلور طبیعی بدن انسان مکانیسم پاتوژنیسته باکتریها	"	۹۶/۷/۱۷ ۹۶/۷/۱۸	یکشنبه دوشنبه
۴	میکروکواسیه (استافیلوکوکها) استرپتوکواسیه (استرپتوکوکها)	"	۹۶/۷/۲۴ ۹۶/۷/۲۵	یکشنبه دوشنبه
۵	استرپتوکواسیه (پنوموکوکها) انتروباکتریاسیه (اشریشیا، شینگلا و....)	"	۹۶/۸/۱ ۹۶/۸/۲	یکشنبه دوشنبه
۶	آنتروباکتریاسیه (سالمونلا کلبسیلا آنتروباکتر، سیتروباکتر پروتئوس یرسنیا و...)	"	۹۶/۸/۸ ۹۶/۸/۹	یکشنبه دوشنبه
۷	سودوموناداسیه (سودوموناس استنوتروفوموناس بورخولدريا) بروسلا	"	۹۶/۸/۱۵ ۹۶/۸/۱۶	یکشنبه دوشنبه
۸	هموفیلوس بورده تلا	"	۹۶/۸/۲۲ ۹۶/۸/۲۳	یکشنبه دوشنبه
۹	ویبریوناسیه ایروموناداسیه پلزیوموناس	"	۹۶/۸/۲۹ ۹۶/۸/۳۰	یکشنبه دوشنبه

یکشنبه دوشنبه	۹۶/۹/۵ ۹۶/۹/۶	دکتر نویدی نیا	کمپیلوباکتریاسیه هلیکوباکتر	۱۰
یکشنبه دوشنبه	۹۶/۹/۱۲ ۹۶/۹/۱۳	"	باسیلوسها کلسترید یومها	۱۱
یکشنبه دوشنبه	۹۶/۹/۱۹ ۹۶/۹/۲۰	"	کورینه باکتریومها، مایکوباکتریومها	۱۲
یکشنبه دوشنبه	۹۶/۹/۲۶ ۹۶/۹/۲۷	"	اکتینومیسستها، نوکاردیها، استرپتومیسستها، لیستریها	۱۳
یکشنبه دوشنبه	۹۶/۱۰/۳ ۹۶/۱۰/۴	"	لژیونلاسیه، باکتریهای بی هوازی (کوکوسهای گرم مثبت و منفی و باسیلهای گرم مثبت و منفی بی هوازی)	۱۴
یکشنبه دوشنبه	۹۶/۱۰/۱۰ ۹۶/۱۱/۱۱	"	ریکتسیاسیه، کلامید یاسیه	۱۵
یکشنبه دوشنبه	۹۶/۱۰/۱۷ ۹۶/۱۰/۱۸	"	اسپیروکتاسیه، مایکوپلاسماتاسیه	۱۶

منبع اصلی درس (REFERENCE):

Medical microbiology (Jawetz , etal) Latest ed.

Medical microbiology (Murray, etal) Latest ed.

Bailey & Scottl's diagnostic microbiology (Latest ed)

منابع وابسته برای مطالعه (BIBLIOGRAPHY):

Related Articles (Up to date)

روش ارزشیابی: حضور فعال و پرسش و پاسخ در کلاس، آزمون پایان ترم

*** روش های تدریس :** سخنرانی،ارایه مطالب به صورت اسلاید/پروژکتور،پرسش و پاسخ