



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

فرم خلاصه تدوین طرح درس استاد در نیمسال اول ۹۹-۹۸

عنوان درس : باکتری شناسی پزشکی (نظری) علوم (پیوسته) ترم ۳		تعداد کل واحد : ۳	تئوری <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		نام مدرس/مدرسين : دکتر معصومه نویدی نیا ساعت ۸-۱۰		
جلسه	رئوس مطالب	نام مدرس	تاریخ	روز
۱	کلیات باکتریولوژی : تعریف ، مورفولوژی ، ساختمان تشریحی باکتریها نقش بخشهای مختلف سلول باکتری و ضمام آن، طبقه بندی، تولید مثل	دکتر نویدی نیا	۹۸.۷.۷ ۹۸.۷.۸	یکشنبه دوشنبه
۲	منحنی رشد نیازهای باکتری برای رشد ژنتیک باکتریها	دکتر نویدی نیا	۹۸.۷.۱۴ ۹۸.۷.۱۵	یکشنبه دوشنبه
۳	باکتریهای فلور طبیعی بدن انسان مکانیسم پاتوژنیسیته باکتریها	دکتر نویدی نیا	۹۸.۷.۲۱ ۹۸.۷.۲۲	یکشنبه دوشنبه
۴	میکروکواسیه (استافیلوکوکها) استرپتوکواسیه (استرپتوکوکها)	دکتر نویدی نیا	۹۸.۷.۲۸ ۹۸.۷.۲۹	یکشنبه دوشنبه
۵	استرپتوکوکاسیه (پنوموکوکها) انتروباکتریاسیه (اشریشیا، شیگلا و...)	دکتر نویدی نیا	۹۸.۸.۶	دوشنبه
۶	انتروباکتریاسیه (سالمونلا کلبسیلا، آنتروباکتر، سیتروباکتر پروتئوس یرسنیا و...)	دکتر نویدی نیا	۹۸.۸.۱۲ ۹۸.۸.۱۳	یکشنبه دوشنبه
۷	سودوموناداسیه (سودوموناس استنتوتروفوموناس بورخولدريا) بروسلا	دکتر نویدی نیا	۹۸.۸.۱۹ ۹۸.۸.۲۰	یکشنبه دوشنبه
۸	هموفیلوس بورده تلا	دکتر نویدی نیا	۹۸.۸.۲۷ ۹۸.۸.۲۸	یکشنبه دوشنبه
۹	ویبریوناسیه ایروموناداسیه پلزیموناس	دکتر نویدی نیا	۹۸.۹.۳ ۹۸.۹.۴	یکشنبه دوشنبه
۱۰	کمپیلوباکتریاسیه هلیکوباکتر	دکتر نویدی نیا	۹۸.۹.۱۰ ۹۸.۹.۱۱	یکشنبه دوشنبه
۱۱	باسیلوسها کلستریدیومها	دکتر نویدی نیا	۹۸.۹.۱۷ ۹۸.۹.۱۸	یکشنبه دوشنبه

یکشنبه دوشنبه	۹۸.۹.۲۴ ۹۸.۹.۲۵	دکتر نویدی نیا	کورینه باکتریومها، مایکوباکتریومها	۱۲
یکشنبه دوشنبه	۹۸.۱۰.۱ ۹۸.۹.۲	دکتر نویدی نیا	اکتینومیستها، نوکار دباها، استرپتومیسها، لیستریاها	۱۳
یکشنبه دوشنبه	۹۸.۱۰.۸ ۹۸.۱۰.۹	دکتر نویدی نیا	لژیونلاسیه، باکتریهای بی هوازی (کوکوسهای گرم مثبت و منفی و باسیلهای گرم مثبت و منفی بی هوازی)	۱۴
یکشنبه دوشنبه	۹۸.۱۰.۱۵ ۹۸.۱۰.۱۶	دکتر نویدی نیا	ریکتسیاسیه، کلامیدیاسیه	۱۵
یکشنبه دوشنبه	۹۸.۱۰.۲۲ ۹۸.۱۰.۲۳	دکتر نویدی نیا	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، ارائه مطالب به صورت اسلاید/پروژکتور، پرسش و پاسخ