



مدت تدریس: 51 ساعت	موضوع تدریس: باکتری شناسی پزشکی		
محل اجرا: دانشکده پردازشی	پیش‌نیاز: میکروب شناسی عمومی		
قطعه: کارشناسی پیوسته	گروه هدف: کارشناسی علوم آزمایشگاهی		
سال تحصیلی: ۱۴۰۰-۱	نیمسال: دوم	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: 3
مدرسین: علیرضا نشانی			
تاریخ بروزرسانی: اسفند ۱۴۰۱			

هدف کلی : آشنایی دانشجو با باکتری های بیماری زا

اهداف اختصاصی : فرآگیری روش های جداسازی و تعیین هویت آن ها از نمونه های مختلف بدن

در پایان ترم دانشجو باید بتواند: تشخیص انواع باکتریهای بیماریزا و فلور طبیعی بدن انسان شامل خصوصیات مورفولوژیکی، آنتی رژنیک و بیوشیمیایی، فاکتور های موثر بر بیماریزا و پاتوژن، تظاهرات کلینیکی، اپیدمیولوژی، تشخیص آزمایشگا هی.

محثوا و ترتیب ارائه:

(عنایین و رئوس مطالبی که باید آموخت داده شود تا به اهداف دوره نائل شد. شامل: مطالب تئوری، مهارت های عملی و...)

جلسه	عنایین	مدرس
1	کلیات، مکانیسم پاتوژنیته میکروارگانیسمها و واکنش ایمنی به عفونتها	
2	میکروکوکسه (استافیلوکوک، میکروکوک، پالنوكوک)	
3	استرپتوکوکسه (استرپتوکوک ها، پنوموکوک)	
4	نیسیراسه (نیسیراسیا، موراکسال، اسینتوباکتر، کینگال)	

	سودوموناداسه (سودوموناس, استئوتروفوموناس, بورخولديار) .	۵
	لثيونالسه	۶
	بروسلا, هموفیلوس, بوردتا	8
	وپریو, آئروموناس و پلزیوموناس و کمپیلوباکتر و هلیکوباکتر	9
	باسیلوس ها	10
	کلستردیوم ها	11
	کورینه باکتريوم ها، لیستریا و اریزیپلوتیریکس	12
	آکتینومیست و نوکاردیا، استرپتو مايسس	13
	مايكوباكتریومها	14
	اسپر وکت ها (بورلیا، تره پونما، لپتوسیپرا)	15
	کلامیدیا، ریکتريا،	16
	مايكوبلاسمها، باكتري هاي بيهازي (کوكسي هاي گرم مثبت و منفي بيهازي و باسيلهای گرم مثبت و گرم منفي بيهازي بدون اسپور)	17

روش تدریس: در سامانه مجازی

وظایف و تکالیف دانشجو: شرکت در کلاس های مجازی و انجام تکالیف محوله در سامانه

روش سنجش دانشجو: آزمون های مجازی

منابع مطالعه:

Medical Microbiology, P.R. Murray. K.S. Rosenthal and M.A.P faller.(Latest ed).

Bailey & Scott's Diagnostic Microbiology (Latest ed).

Medical Microbiology, jawetz (Latest ed).

