



# به نام ایزد دانا

## (کاربرگ طرح درس)

تاریخ به روز رسانی: بهمن ماه ۹۷

دانشکده دامپزشکی

نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۸-۹۷

نام درس	باکتری شناسی اختصاصی و بیماری ها (بخش) <u>باکتری های گرم منفی</u>	تعداد واحد: نظری ۲ عملی ۲	مقطع: دکترای حرفه ای
	Systematic Bacteriology and Bacterial diseases	پیش نیازها و هم نیازها: باکتری شناسی عمومی	
مدرس/مدرسین:	دکتر حمید استاجی	شماره تلفن اتاق: ۳۱۵۳۳۶۱۴	
	hstaji@semnan.ac.ir	منزلگاه اینترنتی: --	
برنامه تدریس در هفته و شماره کلاس: شنبه ساعت ۸-۱۰، یکشنبه ۸-۱۲، یکشنبه ۱۷-۱۹ آزمایشگاه، شنبه ۱۰-۱۲ کلاس ۱			
اهداف درس: آشنایی با پاتوژن، پاتولوژی، اپیدمیولوژی، یافته های کلینیکی، تشخیص آزمایشگاهی، درمان، پیشگیری، و کنترل عفونت های باکتریایی شایع			
امکانات آموزشی مورد نیاز: ویدئو پروژکتور			
نحوه ارزشیابی	فعالیت های کلاسی و آموزشی	ارزشیابی مستمر (کوئیز)	امتحان پایان ترم
درصد نمره	۵	۵	۷۰
منابع و مآخذ درس	- بیماری های باکتریایی دام، دکتر طباطبایی- دکتر فیروزی Patrick R. Murray, Ken S. Rosenthal, Michael A. Pfaller., Medical Microbiology; MOSBY ELSEVIER, last edition		

### بودجه بندی درس

شماره هفته آموزشی	مبحث	توضیحات
۱	باسیل های گرم منفی روده ای (انترباکتریاسه) (ساختمان، پاتوژن، پاتولوژی، اپیدمیولوژی، یافته های کلینیکی، تشخیص آزمایشگاهی، درمان، پیشگیری و کنترل)	نیمه دوم ترم (بخش گرم منفی)
۲	باکتری های خانواده پاستورلاسه (ساختمان، پاتوژن، پاتولوژی، اپیدمیولوژی، یافته های کلینیکی، تشخیص آزمایشگاهی، درمان، پیشگیری و کنترل)	
۳	باکتری های جنس سالمونلا- پاتوژن، پاتولوژی، اپیدمیولوژی، یافته های کلینیکی، تشخیص آزمایشگاهی، درمان	
۴	باکتری های جنس ویبریو- پاتوژن، پاتولوژی، اپیدمیولوژی، یافته های کلینیکی، تشخیص آزمایشگاهی، درمان	
۵	باکتری های جنس لپتوسپیرا- پاتوژن، پاتولوژی، اپیدمیولوژی، یافته های کلینیکی، تشخیص آزمایشگاهی، درمان	
۶	باکتری های جنس پseudomonas- پاتوژن، پاتولوژی، اپیدمیولوژی، یافته های کلینیکی، تشخیص آزمایشگاهی، درمان	
۷	باکتری های جنس سالمونلا- پاتوژن، پاتولوژی، اپیدمیولوژی، یافته های کلینیکی، تشخیص آزمایشگاهی، درمان	
۸	باکتری های جنس میکوپلاسما- پاتوژن، پاتولوژی، اپیدمیولوژی، یافته های کلینیکی، تشخیص آزمایشگاهی، درمان	