

برنام ایزودانا

تاریخ بهروز رسانی: ۱۴۰۲/۰۶/۰۱

(کاربرگ طرح درس)

نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲

دانشکده: دامپزشکی

مقطع: کارشناسی ■ کارشناسی ارشد □ دکتری □	تعداد واحد		فارسی: باکتری شناسی اختصاصی لاتین: Systematic bacteriology	نام درس
	نظری	عملی		
	۲	۲		
پیش نیازها و هم نیازها: باکتری عمومی				
شماره تلفن اتاق:		مدرس/مدرسین: حیدر رحیمی		
منزلگاه اینترنتی:		پست الکترونیکی: heidar.rahimi@semnan.ac.ir		
برنامه تدریس در هفته و شماره کلاس:				
اهداف درس: شناسایی انواع باکتری های بیماریزا و بررسی ویژگی های تشخیصی - آزمایشگاهی و بیماریهای باکتریایی				
امکانات آموزشی مورد نیاز: ویدئو پروژکتور				
امتحان پایان ترم	امتحان میان ترم	ارزشیابی مستمر (کوئیز)	فعالیت های کلاسی و آموزشی	نحوه ارزشیابی
۷۰	۲۰	۵	۵	درصد نمره
میکروب شناسی دامپزشکی و بیماری های باکتری کوئین، ترجمه دکتر تقی زهرائی ، دکتر جلال شقایق، انتشارات دانشگاه تهران بیماری های باکتریایی دام، تالیف دکتر عبدالمحمد طباطبایی، دکتر رویا فیروزی میکروب شناسی واکر (باکتری شناسی) ، ترجمه دکتر عباس بهادر، دکتر.....ویرایش چهارم، انتشارات خسروی میکروب شناسی مورای (باکتری شناسی)، ترجمه دکتر عباس بهادر،.....ویرایش دوم، انتشارات خسروی				منابع و مآخذ درس

سرفصل مطالب و زمانبندی ارائه درس

توضیحات	مباحث	شماره هفته آموزشی
	باکتری های جنس استافیلوکوک (خصوصیات مرفولوژیکی و بیوشیمیایی، اپیدمیولوژی، پاتوژنز و فاکتورهای حدت، تشخیص و درمان)	۱
	باکتری های جنس استرپتوکوک (خصوصیات مرفولوژیکی و بیوشیمیایی، طبقه بندی، اپیدمیولوژی، پاتوژنز و فاکتورهای حدت، تشخیص و درمان)	۲

۳	باکتری های جنس کورینه باکتریوم (خصوصیات مرفولوژیکی و بیوشیمیایی، اپیدمیولوژی، پاتوژنز و فاکتورهای حدت، تشخیص و درمان)
۴	باکتری های جنس لیستریا (خصوصیات مرفولوژیکی و بیوشیمیایی، اپیدمیولوژی، پاتوژنز و فاکتورهای حدت، تشخیص و درمان)
۵	باکتری های جنس باسیلوس (خصوصیات مرفولوژیکی و بیوشیمیایی، اپیدمیولوژی، پاتوژنز و فاکتورهای حدت، تشخیص و درمان)
۶	باکتری های جنس کلسترییدیوم (خصوصیات مرفولوژیکی و بیوشیمیایی، اپیدمیولوژی، پاتوژنز و فاکتورهای حدت، تشخیص و درمان)
۷	باکتری های خانواده انتروباکتریاسه: اشیشیاکلای و کلبسیلا (خصوصیات مرفولوژیکی و بیوشیمیایی، اپیدمیولوژی، پاتوژنز و فاکتورهای حدت، تشخیص و درمان)
۸	باکتری های خانواده انتروباکتریاسه: سالمونلا، شیگلا، پرتئوس، سیتروباکتر، آنتروباکتر (خصوصیات مرفولوژیکی و بیوشیمیایی، اپیدمیولوژی، پاتوژنز و فاکتورهای حدت، تشخیص و درمان)
۹	باکتری های جنس یرسینیا (خصوصیات مرفولوژیکی و بیوشیمیایی، اپیدمیولوژی، پاتوژنز و فاکتورهای حدت، تشخیص و درمان)
۱۰	باکتری های جنس پسودوموناس (خصوصیات مرفولوژیکی و بیوشیمیایی، اپیدمیولوژی، پاتوژنز و فاکتورهای حدت، تشخیص و درمان)
۱۱	باکتری های جنس بروسلا (خصوصیات مرفولوژیکی و بیوشیمیایی، اپیدمیولوژی، پاتوژنز و فاکتورهای حدت، تشخیص و درمان)
۱۲	باکتری های جنس کمپیلو باکتر (خصوصیات مرفولوژیکی و بیوشیمیایی، اپیدمیولوژی، پاتوژنز و فاکتورهای حدت، تشخیص و درمان)
۱۳	باکتری های جنس پاستورلا و هموفیلوس (خصوصیات مرفولوژیکی و بیوشیمیایی، اپیدمیولوژی، پاتوژنز و فاکتورهای حدت، تشخیص و درمان)
۱۴	باکتری های جنس مایکوباکتریوم (خصوصیات مرفولوژیکی و بیوشیمیایی، اپیدمیولوژی، پاتوژنز و فاکتورهای حدت، تشخیص و درمان)
۱۵	باکتری های جنس لپتوسپیرا و مورکسلا (خصوصیات مرفولوژیکی و بیوشیمیایی، اپیدمیولوژی، پاتوژنز و فاکتورهای حدت، تشخیص و درمان)
۱۶	باکتری های جنس اکتینوباسیلوس ها و اسپیروکت ها (خصوصیات مرفولوژیکی و بیوشیمیایی، اپیدمیولوژی، پاتوژنز و فاکتورهای حدت، تشخیص و درمان)