



طرح درس: میکروب شناسی عمومی (عملی)

فراگیران: دانشجویان کارشناسی پیوسته علوم آزمایشگاهی
منابع اصلی درس:

Baily & Scott's Diagnostic Microbiology, (latest ed.)
Koneman's Microbiology (latest ed)
Textbook of Diagnostic Microbiology, Mahon, ,(latest ed.)

نام و کد درس: میکروب شناسی عمومی (عملی)
تعداد و نوع واحد: 1 واحد
مدرس: دکتر سیدرضا مودب، عضو هیأت علمی گروه علوم آزمایشگاهی
روز و ساعت برگزاری: طبق برنامه ریزی آموزش پیش نیاز: دارد- زیست شناسی سلولی و مولکولی
عرضه پادگیری: کلاس
مدت هر جلسه: 2 ساعت (5' حضور و غیاب، 15' خلاصه مطالب جلسه قبل، 45' تدریس، 15' استراحت، 45' تدریس، 5' پرسش و پاسخ و رفع اشکال)
شماره تماس دانشکده/گروه: 3371971

هدف کلی:

فراگیری علم میکروب شناسی

فعالیت استاد:

- سخنرانی تدریس نظری بخش عملی، انجام آزمایش های عملی - نظارت به عملکرد انجام آزمایش ها از طرف دانشجویان

وظایف و فعالیت های دانشجویان:

- شرکت فعال در آزمایشگاه و مشارکت در انجام آزمایش ها و پاسخگوی به سئوالات دانشجویان

شیوه ارزشیابی دانشجو:

- امتحان میان ترم، پایان ترم، ارائه کنفرانس در مورد آزمایش های میکروب شناسی بصورت انفرادی و یا گروهی.



شیوه تدریس و رسانه اموزشی	حیطه هدف	اهداف اختصاصی در پایان این جلسه، با توجه به مطالب ارائه شده، از دانشجو انتظار می‌رود:	اهداف کلی آشنایی دانشجویان با:	ردیف
سخنرانی ویدئوپروژکتور + کار عملی	شناختی رفتاری	-1 بتواند کاربرد عملی علم میکروب شناسی را توضیح دهد. -2 بتواند اهمیت آزمایشگاه میکروب شناسی در تشخیص بیماریها را شرح دهد.	آشنایی با میکروب شناسی عملی	1
سخنرانی ویدئوپروژکتور + کار عملی	شناختی رفتاری	-1 علت کاربرد میکروسکوپ نوری را توضیح دهد. -2 بخش‌های مختلف میکروسکوپ نوری را مشخص کند. -3 کاربرد میکروسکوپ زمینه تاریک را شرح دهد.	انواع میکروسکوپها	2
سخنرانی ویدئوپروژکتور + کار عملی	شناختی رفتاری	-1 لام‌های آماده را در میکروسکوپ نوری را بررسی کند. -2 نحوه تهیه لام مستقیم با نمونه‌های بالینی را شرح دهد.	کار با میکروسکوپ نوری و تهیه لام مستقیم	3
سخنرانی ویدئوپروژکتور + کار عملی	شناختی رفتاری	-1 استریلیزاسیون را توضیح دهد. -2 ضدعفونی کردن را توضیح دهد. -3 دستگاههای لازم جهت استریلیزاسیون را نام ببرید. -4 کار با اتوکلاو را بداند. -5 کار با فور الکتریکی را بداند.	روش‌های استریلیزاسیون	4
سخنرانی ویدئوپروژکتور + کار عملی	شناختی رفتاری	-1 رنگ آمیزی ساده را بداند. -2 تفاوت رنگ آمیزی ساده را با مرکب توضیح دهد. -3 با متیلن بلو و فوشین رنگ آمیزی ساده را انجام دهد.	رنگ آمیزی	5
سخنرانی ویدئوپروژکتور + کار عملی	شناختی رفتاری	-1 تاریخچه رنگ آمیزی گرم را توضیح دهد. -2 لام‌های آماده رنگ آمیزی گرم شده را تشخیص دهد. -3 نمونه‌های بالینی رنگ آمیزی گرم انجام دهد.	رنگ آمیزی گرم	6
سخنرانی ویدئوپروژکتور + کار عملی	شناختی رفتاری	-1 لام از نمونه‌های بالینی جهت بررسی حرکت باکتریها را انجام دهد. -2 رنگ آمیزی اسپور را انجام و شرح دهد. -3 رنگ آمیزی کپسول باکتریها را انجام و شرح دهد.	رنگ آمیزی کپسول و مشاهده و کشت باکتری	7
سخنرانی ویدئوپروژکتور + کار عملی	شناختی رفتاری	-1 انواع محیط‌های کشت را توضیح دهد. -2 فرق محیط کشت مایع و جامد را دانسته، علت کاربرد آنها را توضیح دهد. -3 محیط‌های کشت آماده را بشناسد.	آشنایی با محیط‌های کشت	8
سخنرانی ویدئوپروژکتور + کار عملی	شناختی رفتاری	-1 محیط‌های مایع را آماده و نحوه آماده کردن آنها را توضیح دهد. -2 محیط‌های جامد خون دار، شکلاتی را تهیه کند و نحوه آن را توضیح دهد. -3 محیط کشت نیمه جامد را بشناسد.	تهیه محیط کشت مایع و جامد	9

تدریس و رسانه آموزشی				
سخنرانی ویدئو پروژکتور + کار عملی	شناختی رفتاری	-1 محیط های افتراقي را توضیح دهد. -2 محیط های کشت TSI، اسیدآمینه دار ، اوره دار، SIM، تهیه و نحوه آماده کردن آنها را توضیح دهد.	تهیه محیط های افتراقي	10
سخنرانی ویدئو پروژکتور + کار عملی	شناختی رفتاری	-1 بتواند به محیط های مایع و جامد کشت دهد. -2 از محیط های کشت مایع و جامد لام تهیه کند. -3 به محیط های کشت نیمه جامد کشت دهد.	کشت به انواع محیط ها	11
سخنرانی ویدئو پروژکتور + کار عملی	شناختی رفتاری	-1 نحوه جدا کردن باکتریها را از سطح محیط کشت جامد دانسته توضیح دهد. -2 باکتریهای گرم مثبت و منفی را بعد از رنگ آمیزی از محیط های کشت بشناسد.	جداسازی باکتریها از محیط های کشت	12
سخنرانی ویدئو پروژکتور + کار عملی	شناختی رفتاری	-1 آب آلوده را کشت دهد. -2 نحوه شمارش کلنج را بداند.	کشت آب آلوده – شمارش تعداد باکتریها	13
سخنرانی ویدئو پروژکتور + کار عملی	شناختی رفتاری	-1 ادرار را کشت داده و نحوه آن را توضیح دهد. -2 انواع باکتریهای رشد کرده در محیط های آماده را بشناسد. -3 تعداد کلنج های عامل را تشخیص دهد.	کشت ادار	14
سخنرانی ویدئو پروژکتور + کار عملی	شناختی رفتاری	-1 نحوه کشت از نمونه گلو را توضیح داده انجام دهد. -2 سلولهای اپتیکال ، باکتری های گرم مثبت استریپتوكوک، استافیلولکوک را توضیح داده انجام دهد.	کشت گلو	15
سخنرانی ویدئو پروژکتور + کار عملی	شناختی رفتاری	-1 آزمایش کاتالاز را توضیح داده و انجام دهد. -2 آزمایش کواگلولاز را توضیح داده و انجام دهد. -3 آزمایش اکسیداز را توضیح داده و انجام دهد. -4 آزمایش اوره آر را توضیح داده و انجام دهد.	آزمایشهای بسیار رایج آزمایشگاه میکروب شناسی	16

شیوه تدریس و رسانه آموزشی			اهداف کلی آشنایی دانشجویان با:	ردیف
سخنرانی ویدئو پروژکتور + کار عملی	شناختی رفتاری	از کلی های مشکوک به E.coli بتواند به محیط های افتراقی انتقال دهد. محیط های آماده TSI، SIM، اوره آر، را قرائت کند.	E.coli شناسایی باکتری	17
سخنرانی ویدئو پروژکتور + کار عملی	شناختی رفتاری	علت انجام آنتی بیوگرام را بداند. انواع آنتی بیوگرام ها را توضیح دهد. مفهوم MIC و MBC را بداند. آنتی بیوگرام با روش دیسک دیفیوژن را انجام و توضیح دهد.	آنتی بیوگرام	18
سخنرانی ویدئو پروژکتور + کار عملی	شناختی رفتاری	نتایج آزمایش های انجام داده جلسه قبل را تفسیر کند. جایگاه آزمایشگاه میکروب شناسی در پزشکی را شرح دهد. بطور اجمال ا نوع محیط های کشت را شرح دهد. علت کشت و انواع آن را توضیح دهد. آزمایش های لازم در آزمایشگاه میکروب شناسی را توضیح دهد. نحوه انجام آنتی بیوگرام را شرح دهد.	قرائت نتایج آنتی بیوگرام مروری بر عملکرد آزمایشگاه	19
		طبق برنامه قبلی	امتحان پایان ترم	20