



| | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------|---------------|
| مدت تدریس: 40 ساعت عملی | موضوع تدریس: باکتری شناسی عملی | | |
| محل اجرا: دانشکده علوم پرایزشکی مشهد | پیشنباز: همزمان با باکتری شناسی تئوری | | |
| مقطع: کارشناسی پیوسته و ناپیوسته | گروه هدف: علوم آزمایشگاهی | | |
| سال تحصیلی: ۱۴۰۲ | نیمسال: اول | نوع واحد: عملی | تعداد واحد: ۲ |
| مدرسین: هادی صفری | | | |
| تاریخ بروزرسانی: شهریور ۱۴۰۱ | | | |

هدف کلی: جدا سازی و نمونه برداری و همچنین تشخیص باکتریها از نمونه های کلینیکی

اهداف اختصاصی:

دانشجو باید در پایان درس آگاهی کامل در موارد عوامل ذیل داشته باشد :

- 1- فعالیتها را در آزمایشگاه به طور استریل انجام دهد.
- 2- روش های جمع آوری نمونه بالینی را توضیح دهد.
- 3- ضرورت و اهمیت تشخیص نوع باکتری را شرح دهد.
- 4- باکتریهای فلور طبیعی را بیان کند.
- 5- باکتریهای موثر در بیماریزا را شرح دهد.
- 6- اصول لازم برای تشخیص باکتریها را بیان کند.
- 7- بررسی انجام تستهای حساسیت نسبت به باکتریها را توضیح دهد.

- 8- خطر کار با باکتریها در آزمایشگاه را شرح دهد.
- 9- روش کار با باکتریهای بیماریزا در شرایط سلامت را توضیح دهد.
- 10- روش‌های آزمایش مستقیم میکروسکوپی نمونه بالینی را انجام دهد.
- 11- روش کشت نمونه بالینی را انجام دهد.

محظوظ و ترتیب ارائه:

(عنوانین و رئوس مطالبی که باید آموزش داده شود تا به اهداف دوره نائل شد. شامل: مطالب تئوری، مهارت‌های عملی و ...)

| عنوان | هر هفته |
|---|---------|
| روشهای فیزیکی استریلیزاسیون | 1 |
| روشهای نمونه برداری | 2 |
| برداشتن نمونه از بینی جهت جدا سازی استافیلوکوکوسها و کشت | 3 |
| انجام تستهای بیوشیمیایی در تشخیص استافیلوکوکها | 4 |
| بررسی نتایج استافیلوکوکها | 5 |
| برداشتن نمونه از حلق جهت جدا سازی استریپتوکوکها و کشت انواع استریپتوکوکها | 6 |
| انجام تستهای بیوشیمیایی در تشخیص استریپتوکوکها | 7 |
| بررسی نتایج استریپتوکوکها | 8 |
| برداشتن نمونه از چشم جهت جدا سازی کورینه باکتریها و کشت کورینه | 9 |
| انجام تستهای بیوشیمیایی در تشخیص کورینه | 10 |
| بررسی نتایج انواع کورینه | 11 |
| روشهای کشت بیهوده از نمونه کود حیوانات ولثه | 12 |

| | | |
|-------|--|----|
| صفدری | روشهای کشت مایکروبیوم و رنگ امیزی ذیل نلسون از واکسن BCG | 13 |
| صفدری | بررسی نتایج کشت‌های بیهوده‌ای و رنگ امیزی اسپور | 14 |

روش تدریس:

سخنرانی

انجام کار عملی توسط دانشجویان

بررسی نتایج همراه با دانشجویان

وظایف و تکالیف دانشجو:

دانشجو ضمن حضور منظم در کلاس و کسب اطلاعات لازم در زمینه مباحث مربوط به درس می‌بایست قادر به برداشتن نمونه و کشت و انجام تست‌های تشخیصی و تشخیص باکتری مورد نظر باشد. همچنین گزارش کار آزمایشگاهی بر اساس فعالیت انجام شده در کلاس را تهیه کند.

روش سنجش دانشجو:

آزمونهای تطبیقی و آزمون عملی به صورت نمونه مجھول

فعالیتهای کلاسی

حضور و غیاب

منابع مطالعه:

Bailey and Scott's Diagnostic microbiology (1)

Textbook of diagnostic microbiology C.R. Mahon (2)

Textbook of diagnostic microbiology Elmer (3)

(4) باکتری شناسی عملی هادی صفردی