

دانشگاه علوم پزشکی تبریز

گروه آموزشی باکتری‌شناسی و ویروس‌شناسی

عنوان برنامه : طرح دوره (course plan) باکتری‌شناسی عملی

تعداد واحد: ۱ اجباری (CORE) اختیاری

مدت زمان ارائه درس : ۳۴ ساعت

مقطع ورشته جمعیت هدف (فراگیران) : دانشجویان دکترای عمومی دندانپزشکی

گروه آموزشی: باکتری‌شناسی و ویروس‌شناسی مجری برنامه: دکتر فاطمه یگانه سفیدان پیشنهاد: ندارد

توصیف کلی دوره: در این دوره دانشجویان با مقررات و شرایط حضور در آزمایشگاه میکروبی‌شناسی، پرکاربردترین دستگاهها و نحوه کار کردن با آنها، روش‌های مختلف ضد عفونی کردن و استریلیزاسیون، انواع محیط کشت و نحوه تهیه آنها، روش‌های مختلف کشت باکتری و رنگ آمیزی آنها، تشخیص آزمایشگاهی باکتری‌های گرم مثبت و گرم منفی، تشخیص اشکال مختلف باکتری در زیر میکروسکوپ، نحوه نمونه‌گیری و تشخیص پاتوژن با استفاده از تست‌های مربوطه از نمونه‌های بالینی و نیز حساسیت و مقاومت باکتری‌ها نسبت به آنتی‌بیوتیک‌ها آشنا می‌شوند.

Program Outcomes:

اهداف کلی برگزاری دوره (GOALS)

۱- هدف کلی درس : آشنایی با مقررات و لوازم و تجهیزات آزمایشگاه، روش‌های ضد عفونی و استریلیزاسیون، محیط کشت و نحوه کشت دادن باکتری، رنگ آمیزی و بررسی میکروسکوپی باکتری‌ها، نحوه کار کردن با نمونه‌های بالینی، تشخیص پاتوژن و بررسی حساسیت و مقاومت باکتری‌ها نسبت به آنتی‌بیوتیک‌ها

Learning Outcomes:

۲- اهداف اختصاصی دوره (OBJECTIVES):

GOAL-1: آشنایی با لوازم و تجهیزات آزمایشگاه میکروبی‌شناسی، مقررات حضور در آزمایشگاه و نحوه کار کردن

دانشجو در پایان دوره قادر خواهد بود:

G1O1: با مقررات و شرایط حضور در آزمایشگاه میکروبی‌شناسی آشنا می‌باشد.

G1O2: لوازم و تجهیزات مورد استفاده در آزمایشگاه میکروبی‌شناسی، کاربرد و نحوه کار کردن با آنها را بلد می‌باشد.

GOAL-2: آشنایی با روش‌های ضد عفونی و استریلیزاسیون

دانشجویان در پایان دوره قادر خواهند بود:

G2O1: با اصطلاحات استریلیزاسیون، ضد عفونی کردن، گندزدایی، پاستوریزاسیون و ... آشنا می‌باشد.

G202: عوامل موثر در پروسه ضدعفونی کردن را بلد می‌باشد.

G203: انواع ضدعفونی کننده‌ها را می‌شناسد.

G204: روش‌های متداول عفونت‌زدایی آروش‌های فیزیکی (حرارت، فیلتراسیون و اشعه) و روش‌های شیمیایی (محلول‌ها و گازها) را می‌داند.

GOAL-3: محیط کشت، انواع محیط کشت و نحوه تهیه آنها

دانشجویان در پایان دوره قادر خواهند بود:

G301: منظور از محیط کشت و کاربرد آن در آزمایشگاه میکروب شناسی را می‌داند.

G302: انواع محیط کشت از نظر ویژگی‌های بیوشیمیایی را می‌شناسد.

G303: تهیه انواع محیط‌های کشت و استریلیزاسیون آنها (عمومی، اختصاصی، جامد، مایع و نیمه جامد) را بلد است.

G304: روش نگهداری محیط‌های کشت در آزمایشگاه میکروب‌شناسی را می‌داند.

GOAL-4: روش‌های مختلف کشت باکتری‌ها در لوله و پلیت به منظور بررسی تست‌های بیوشیمیایی، ایزولاسیون، آنتی‌بیوگرام و

شمارش تعداد باکتری‌ها

دانشجویان در پایان دوره قادر خواهند بود:

G401: با اصطلاحات کلنی، کلنی خالص، اشکال مختلف کلنی، کشت خالص و رشد باکتری آشنا می‌باشد.

G402: نحوه کشت باکتری در محیط کشت تهیه شده در داخل لوله (جامد/ نیمه جامد/ مایع) را بلد می‌باشد.

G403: با روش‌های کشت باکتری در پلیت جهت ایزولاسیون، آنتی‌بیوگرام و شمارش تعداد آنها آشنا می‌باشد.

۱. روش Streak plate (کشت خطی)

۲. کشت چمنی

۳. روش Pour plate (روش پاشیدن)

۴. روش Spread plate (روش پخش کردن)

GOAL-5: تهیه گسترش، رنگ آمیزی گرم و بررسی لام‌های تهیه شده و آماده در زیر میکروسکوپ

دانشجویان در پایان دوره قادر خواهند بود:

G501: هدف از رنگ آمیزی میکروارگانیسم‌ها را می‌داند.

G502: انواع رنگ‌ها و کاربرد آنها در میکروب‌شناسی (اسیدی، بازی و خنثی) را می‌شناسد.

G503: انواع طبقه‌بندی در رنگ آمیزی باکتری‌ها (ساده و مرکب - مثبت و منفی) را می‌داند.

G504: توانایی تهیه گسترش و انجام رنگ آمیزی گرم (از باکتری‌های گرم مثبت و گرم منفی) را دارد.

G505: توانایی بررسی لام‌های تهیه شده در زیر میکروسکوپ را دارد.

G506: تنظیم و تشخیص لام‌های متفاوت آماده از باکتری‌های گرم مثبت و گرم منفی را بلد می‌باشد.

G507: با مورفولوژی باکتری‌های لاکتوباسیل و کورینه باکتریوم آشنایی دارد.

GOAL-6: آشنایی با باکتری‌های اسیدفست، تهیه گسترش، رنگ‌آمیزی زیل‌نلسن و بررسی لام‌های تهیه شده و آماده در زیر میکروسکوپ

دانشجویان در پایان دوره قادر خواهند بود:

- G601: با باکتری‌های اسید فست و ساختار دیواره آنها آشنا می‌باشد.
- G602: تهیه گسترش و انجام رنگ آمیزی زیل‌نلسن را بلد می‌باشد.
- G603: توانایی بررسی لام‌های تهیه شده در زیر میکروسکوپ را دارد.
- G604: توانایی تنظیم و تشخیص لام‌های آماده در زیر میکروسکوپ را دارد.

GOAL-7: بررسی مورفولوژی و تست‌های تشخیصی گونه‌های مختلف باکتری جنس استافیلوکوکوس، نمونه‌برداری از بینی و انجام کشت

دانشجویان در پایان دوره قادر خواهند بود:

- G701: با گونه‌های بیماری‌زای استافیلوکوکوس و مورفولوژی آنها آشنا می‌باشد.
- G702: با شکل کلنی‌های استافیلوکوکوس در سطح محیط کشت آشنا می‌باشد.
- G703: تست‌های تشخیصی برای شناسایی گونه‌های بیماری‌زای استافیلوکوکوس را بلد می‌باشد.
- G704: نمونه برداری از قسمت قدامی بینی و کشت در محیط کشت مانیتول سالت آگار را بلد می‌باشد.
- G705: توانایی تشخیص استافیلوکوکوس در زیر میکروسکوپ را دارد.
- G706: انجام آزمایش‌های:

✓ کاتالاز

✓ کوآگولاز

✓ هیدرولیز DNA

✓ کشت در محیط مانیتول سالت آگار (MSA)

✓ مقاومت به نوویوسین (NB)

GOAL-8: بررسی مورفولوژی و تست‌های تشخیصی استرپتوکوکوس، پنوموکوکوس و انتروکوکوس، نمونه‌برداری از فلور طبیعی دهان و انجام کشت

دانشجویان در پایان دوره قادر خواهند بود:

- G801: با گونه‌های بیماری‌زای باکتری‌های جنس استرپتوکوکوس و انتروکوکوس آشنا می‌باشد.
- G802: تست‌های تشخیصی برای شناسایی باکتری‌های جنس استرپتوکوکوس را بلد می‌باشد.
- G803: انواع همولیز را بلد می‌باشد.
- G804: نمونه‌برداری از گلو و کشت آن را بلد می‌باشد.
- G805: توانایی تشخیص باکتری‌های جنس استرپتوکوکوس در زیر میکروسکوپ را دارد.

GOAL-9: تشخیص آزمایشگاهی باسیل‌های گرم منفی (1) و نحوه کشت ادرار

دانشجویان در پایان دوره قادر خواهند بود:

- G901: با باکتری‌های خانواده انتروباکتریاسه آشنا می‌باشد.
- G902: با استفاده از تست‌های افتراقی قادر به تشخیص باکتری‌ها می‌باشد.
- G903: نحوه کشت ادرار، تفسیر و گزارش نتایج را بلد می‌باشد.

GOAL-10: تشخیص آزمایشگاهی باسیل‌های گرم منفی (۲) و نحوه کشت خون

دانشجویان در پایان دوره قادر خواهند بود:

- G1001: با باکتری‌های خانواده انتروباکتریاسه و سودوموناس آشنا می‌باشد.
- G1002: توانایی تشخیص باکتری‌های خانواده انتروباکتریاسه و سودوموناس با استفاده از تست‌های مربوطه را بلد می‌باشد.
- G1003: نحوه کشت خون، تفسیر و گزارش نتایج را بلد می‌باشد.

GOAL-11: بررسی حساسیت و مقاومت باکتری‌ها نسبت به آنتی‌بیوتیک‌ها به روش دیسک دیفیوژن

دانشجویان در پایان دوره قادر خواهند بود:

- G1101: با روش‌های مختلف تعیین حساسیت و مقاومت باکتری‌ها به آنتی‌بیوتیک‌ها (دیسک دیفیوژن، MIC و E-تست) آشنا می‌باشد.
- G1102: توانایی انجام آنتی‌بیوگرام به روش دیسک دیفیوژن را دارد.
- G1103: نحوه گزارش نتایج آنتی‌بیوگرام را بلد می‌باشد.

GOAL-12: جلسه مرور و رفع اشکال جهت آمادگی برای امتحان

دانشجویان در پایان دوره قادر خواهند بود:

- G1201: مروری بر تمام مطالب ارائه شده در طول ترم داشته باشند.

Course Schedules

تاریخ	مدرس	عناوین درسی (سرفصل های تدریس شده)	جلسه
۱۴۰۲/۱۲/۸	دکتر فاطمه یگانه سفیدان	آشنایی با لوازم و تجهیزات آزمایشگاه میکروب شناسی، مقررات حضور در آزمایشگاه و نحوه کار کردن	۱
۱۴۰۲/۱۲/۱۵	دکتر فاطمه یگانه سفیدان	آشنایی با روش های ضد عفونی و استریلیزاسیون	۲
۱۴۰۲/۱۲/۲۰	دکتر فاطمه یگانه سفیدان	محیط کشت، انواع محیط کشت و نحوه تهیه آنها	۳
۱۴۰۳/۱/۱۹	دکتر فاطمه یگانه سفیدان	روش های مختلف کشت باکتری ها در لوله و پلیت به منظور بررسی تست های بیوشیمیایی، ایزولاسیون، آنتی بیوگرام و شمارش تعداد باکتری ها	۴
۱۴۰۳/۱/۲۶	دکتر فاطمه یگانه سفیدان	تهیه گسترش، رنگ آمیزی گرم و بررسی لام های تهیه شده و آماده در زیر میکروسکوپ	۵
۱۴۰۳/۲/۲	دکتر فاطمه یگانه سفیدان	آشنایی با باکتری های اسیدفست، تهیه گسترش، رنگ آمیزی زیل نلسن و بررسی لام های تهیه شده و آماده در زیر میکروسکوپ	۶
۱۴۰۳/۲/۹	دکتر فاطمه یگانه سفیدان	بررسی مورفولوژی و تست های تشخیصی گونه های مختلف باکتری جنس - استافیلوکوکوس، نمونه برداری از بینی و انجام کشت	۷
۱۴۰۳/۲/۱۶	دکتر فاطمه یگانه سفیدان	بررسی مورفولوژی و تست های تشخیصی استرپتوکوکوس، پنوموکوکوس و انتروکوکوس، نمونه برداری از فلور طبیعی دهان و انجام کشت	۸
۱۴۰۲/۹/۵	دکتر فاطمه یگانه سفیدان	تشخیص آزمایشگاهی باسیل های گرم منفی (۱) و نحوه کشت ادرار	۹
۱۴۰۳/۲/۲۳	دکتر فاطمه یگانه سفیدان	تشخیص آزمایشگاهی باسیل های گرم منفی (۲) و نحوه کشت خون	۱۰
۱۴۰۲/۲/۳۰	دکتر فاطمه یگانه سفیدان	بررسی حساسیت و مقاومت باکتری ها نسبت به آنتی بیوتیک ها به روش دیسک دیفیوژن	۱۱
نزدیک به جلسه امتحان	دکتر فاطمه یگانه سفیدان	جلسه مرور و رفع اشکال جهت آمادگی برای امتحان	۱۲

- مدرس (مدرس ان):

Instructor	Dr. Fatemeh Yeganeh-Sefidan
Phone:	041-33364661
Email address:	ftm.yeganeh@yahoo.com
Office location and hours:	Department of Microbiology, Faculty of Medicine, Tabriz University of Medical Sciences
Learning Methods:	Lecture Based, Small group Discussion, Task Based, Lab Teaching, Demonstration and Self-directed Learning

- استراتژی‌های اجرایی برنامه آموزشی:

استراتژی اجرایی برنامه آموزشی تلفیقی از دو استراتژی استادمحور و دانشجو محور و البته با گرایش هدفدار به سمت مشارکت بیشتر دانشجوی در امر یاددهی و یادگیری، استوار است. در این ارتباط موارد زیر مورد تأکید قرار می‌گیرد:

الف) تدریس اصولی درس‌ها با عنایت به دستاوردهای روز (برای کسب مهارت‌های موردنیاز جامعه)، در راستای سیاست استفاده بهینه از تخصص و توان علمی تمام اعضای هیأت علمی و در یک کار گروهی توأم با رقابت سازنده.

ب) تشکیل جلسات و کلاسهای پویا با مشارکت فعال اساتید و دانشجویان و از جمله برای مرور مباحث کتابهای تخصصی روز و نشریات معتبر علمی و پژوهشی

روشهای آموزشی دوره:

Learning Methods: Oral presentation, discussion, demonstration

- ارزیابی دوره:

Evaluation: Final Exam, Homework, Class activity

مثال:

نحوه ارزشیابی: تکوینی (formative):

Evaluation tools	Quantity	Weight (%)
Midterm(s)	-	-
Homework / Term Projects / Presentations	1	10
Internship	-	-
Final Exam	1	90

- تکالیف دانشجویان:

Student Assignments:	<ul style="list-style-type: none">✓ حضور مرتب و منظم و رعایت مقررات آزمایشگاه✓ مشارکت در بحث‌ها✓ مطالعه و پاسخ دادن به سوالات طرح شده در کلاس✓ انجام کار عملی آزمایش‌های مربوط به جلسه✓ تهیه گزارش کار برای هر جلسه
-----------------------------	---

- منابع آموزشی:

Instructional Materials	Bailey & Scott's. "Diagnostic Microbiology", (Latest Edition) Textbook of Diagnostic Microbiology, Mahon (Latest Edition)
--------------------------------	---

- مقررات و الزامات دوره آموزشی :

۱- حضور مرتب و منظم در کلاس و رعایت مقررات آزمایشگاه

۲- تهیه گزارش کار برای هر جلسه

۳- انجام کار عملی آزمایش‌های مربوط به جلسه

- رویکرد ارزشیابی برنامه (دوره آموزشی):

۱- رویکرد اهداف محور

۲- رویکرد دانشجو محور

۳- رویکرد متخصص محور (استاد و کارشناسان آموزشی)

- شرایط گذراندن دوره توسط فراگیران (Pass level):

۱- رعایت سقف مجاز حضور و غیاب (بر اساس قوانین آموزشی دانشگاه)

۲- کسب نمره قبولی از مجموع ارزشیابی‌ها

مجری دوره:

دکتر فاطمه یگانه سفیدان