

دفتر توسعه آموزش (EDO)
(Course Plan)
طرح دوره

نام دوره (درس): فارج شناسی پزشکی

نام گروه آموزشی: علوم آزمایشگاهی

نام مدرس/مدرس: آقای دکتر نایبعلی احمدی

رشته/مقطع تحصیلی جمعیت هدف: علوم آزمایشگاهی - کارشناسی پیوسته

نوع و تعداد واحد: ۱ تئوری عملی * هر دو.....

مکان اجرا آزمایشگاه انکل و فارج شناسی

نیمسال تحصیلی: دوم / ۱۴۰۲ - ۱۴۰۳

روز/ساعت دوشنبه / ۱۰-۸، ۱۲-۱۰ صبح

هدف کلی دوره: شناسایی فارج های ساپروفت و بیماریزا و طرز تشخیص آزمایشگاهی آنها و آشنایی با محیط های کشت و کلیه عوامل دخیل در رشد فارج ها

اهداف اختصاصی دوره (رفتاری)^۱

از فرآگیر انتظار می رود در پایان دوره آموزشی بتواند:

۱- نکات ایمنی کار با فارج ها را بشناسد

۲- احتیاجات فارج ها جهت رشد در محیط را بشناسد

۳- طرز نمونه برداری صحیح از بیمار و محیط را بخوبی بداند

۴- طرز تهییه محلول های شفاف کننده ، محیط کشت و رنگها ای مورد استفاده را بداند

۵- روش های تهییه نمونه مرطوب ، اسلاید کالچر ، ساب کالچر و نمونه تیزمونت را بخوبی انجام دهد

۶- فارج های ساپروفیت را کشت داده و بتواند میکروسکوپی تشخیص دهد

۷- فارج های درماتوفیت را کشت داده و بتواند میکروسکوپی تشخیص دهد

۸- خصوصیات میکروسکوپی فارج ها در نمونه های بالینی را بخوبی تشخیص دهد

۹- بتواند تست های لوله زایا و مرکب چین و ... را انجام دهد

^۱ منظور از اهداف رفتاری، بیان انتظارات انتید بر حسب رفتار قابل مشاهده و اندازه گیری می باشد و با افعال رفتاری همچون تحلیل کردن، پیش بینی کردن، توضیح دادن، مجزا کردن، تقسیم کردن، نوشتن، محاسبه کردن، کشیدن و ... بیان می شود.

دفتر توسعه آموزش (EDO)
(Course Plan) طرح دوره

سرفصل های آموزشی دوره

شماره جلسه	عنوان یا موضوع	مدرس	تاریخ
۱	کلیات قارچ شناسی عملی شامل نکات اینمنی - وسایل - مواد - محلول ها - روش ازمایش نمونه ها - انواع محیط های کشت - تکنیک کشت قارچ ها ، کشت در لوله و پلیت - نحوه انجام ساب کالچر - تهیه ساب کالچر از پنی سیلیوم و آسپرژیلوس	دکتر احمدی	۱۴۰۲/۱۱/۲۳
۲	روشهای مطالعه و بررسی خصوصیات کپکها - نحوه انجام اسلاید کالچر - تهیه اسلاید کالچر از پنی سیلیوم و آسپرژیلوس و بررسی خصوصیات میکروسکوپی آنها آشنایی با خصوصیات ماکروسکوپی موکر و رایزوپوس و تهیه ساب کالچر از موکر و رایزوپوس	دکتر احمدی	۱۴۰۲/۱۱/۳۰
۳	- تهیه اسلاید کالچر از موکر ، رایزوپوس و بررسی خصوصیات ماکروسکوپی آنها - تهیه لام از پنی سیلیوم و آسپرژیلوس و بررسی خصوصیات میکروسکوپی آنها	دکتر احمدی	۱۴۰۲/۱۲/۰۷
۴	آشنایی با خصوصیات ماکروسکوپی فوزاریوم ، اسکوپولاژیوپسیس - تهیه ساب کالچر از فوزاریوم ، اسکوپولاژیوپسیس و بررسی خصوصیات ماکروسکوپی آنها - تهیه اسلاید کالچر از پسیلومایسنس ، سین سفالستروم - تهیه لام از موکر ، رایزوپوس و بررسی خصوصیات میکروسکوپی آنها	دکتر احمدی	۱۴۰۲/۱۲/۱۴
۵	آشنایی با خصوصیات ماکروسکوپی آلتئناریا ، کلاودوپوریوم ، کوروولاریا - تهیه ساب کالچر از آلتئناریا ، کلاودوپوریوم ، کوروولاریا - تهیه اسلاید کالچر از فوزاریوم ، اسکوپولاژیوپسیس - تهیه لام از پسیلومایسنس ، سین سفالستروم و بررسی خصوصیات میکروسکوپی آنها	دکتر احمدی	۱۴۰۲/۱۲/۲۱
۶	آشنایی با خصوصیات ماکروسکوپی درکسلرا ، تریکوتیشیوم ، آشریابونیدی - تهیه ساب کالچر از درکسلرا ، تریکوتیشیوم ، آشریابونیدی - تهیه اسلاید کالچر از آلتئناریا ، کلاودوپوریوم ، کوروولاریا - تهیه لام از فوزاریوم ، اسکوپولاژیوپسیس و بررسی خصوصیات میکروسکوپی	دکتر احمدی	۱۴۰۳/۰۱/۲۰
۷	آشنایی با خصوصیات ماکروسکوپی کاندیدا آلبیکنس ، کاندیدا اسپیشز ، ژنوتریکوم - تهیه ساب کالچر از کاندیدا آلبیکنس ، کاندیدا اسپیشز ، ژنوتریکوم - تهیه اسلاید کالچر از درکسلرا ، تریکوتیشیوم ، آشریابونیدی تهیه لام از آلتئناریا ، کلاودوپوریوم ، کوروولاریا و بررسی خصوصیات میکروسکوپی آنها	دکتر احمدی	۱۴۰۳/۰۱/۲۷
۸	آشنایی با خصوصیات ماکروسکوپی میکروسپوروم کنیس ، میکروسپوروم جیپسونوم - تهیه ساب کالچر از میکروسپوروم کنیس ، میکروسپوروم جیپسونوم - تهیه اسلاید کالچر کاندیدا آلبیکنس ، کاندیدا اسپیشز - تهیه لام از درکسلرا ، تریکوتیشیوم ، آشریابونیدی و بررسی خصوصیات میکروسکوپی آنها	دکتر احمدی	۱۴۰۳/۰۲/۰۳
۹	تست جرم تیوب ، تهیه اسلاید کالچر از ترایکوفایتون روبروم ، ترایکوفایتون منتاگروفایتیس تهیه لام از اندیدا آلبیکنس ، کاندیدا اسپیشز و بررسی خصوصیات میکروسکوپی آنها	دکتر احمدی	۱۴۰۳/۰۲/۱۰
۱۰	تهیه اسلاید کالچر از ترایکوفایتون تونسورنس ، اپیدرموفیتون فلوكوزوم - تهیه لام از ترایکوفایتون روبروم ، ترایکوفایتون منتاگروفایتیس و بررسی خصوصیات میکروسکوپی آنها	دکتر احمدی	۱۴۰۳/۰۲/۱۷
۱۱	تهیه اسلاید کالچر از ترایکوفایتون شونن لاینی ، ترایکوفایتون روکوزوم - تهیه لام از ترایکوفایتون تونسورنس ، اپیدرموفیتون فلوكوزوم و بررسی خصوصیات میکروسکوپی آنها مشاهده خصوصیات میکروسکوپی اکتوتریکس - اندوتتریکس - فاوهس - موی سالم - موی سوراخ شده	دکتر احمدی	۱۴۰۳/۰۲/۲۴
۱۲	تهیه لام از ترایکوفایتون شونن لاینی ، ترایکوفایتون روکوزوم و بررسی خصوصیات میکروسکوپی آنها مشاهده خصوصیات میکروسکوپی مالاسزیا ، میسیلیوم در پوسته ، پوسته سالم - طرز رنگ آمیزی با مرکب چین و تشخیص کربپتوکوکوس	دکتر احمدی	۱۴۰۳/۰۲/۳۱
۱۳	مشاهده خصوصیات میکروسکوپی اسپوروتتریکس شنکنی - ترایکومایکوزیس - کرایزوپوریوم	دکتر احمدی	۱۴۰۳/۰۳/۰۷
۱۴	امتحان		۱۴۰۳/۰۳/۱۴

دفتر توسعه آموزش (EDO)
(Course Plan)
طرح دوره

شیوه (های) تدریس:

- سخنرانی
- پرسش و پاسخ
- ارائه تصاویر مربوط به قارچ ها با استفاده از وسایل کمک آموزشی
- آموزش براساس طرح مساله، فیلم آموزشی (جهت کمک به آموزش دقیق تر و مؤثرتر)،

وسایل کمک آموزشی:

- ویدئو پروژکتور
- وایت برد
- تلویزیون ، کامپیوتر جهت ارائه پاورپوینت های آموزشی
- پاورپوینت

شیوه (های) ارزشیابی های دوره:

- ۱- حضور فعال، پرسش و پاسخ در کلاس
- ۲- انجام تکالیف
- ۳- امتحان پایان ترم

منابع مورد استفاده (فارسی و انگلیسی):

- 1-Medical Mycology, Rippon, Latest ed.
2-Medical Mycology. Evans. Latest ed.
3-Fungal biology. D.H. Jennings, Latest ed.

۴- قارچ شناسی . خانم دکتر شهلا شادی