

نام دوره (درس): قارچ شناسی پزشکی

نام گروه آموزشی: علوم آزمایشگاهی

نام مدرس/مدرسین: 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 قارچ شناسی

نیمسال تحصیلی: دوم / ۱۴۰۲ - ۱۴۰۳

روز/ساعت دوشنبه / ۱۰-۸ ، ۱۲-۱۰ صبح

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

اهداف اختصاصی دوره (رفتاری)^۱

از فراگیر انتظار می رود در پایان دوره آموزشی بتواند:

۱- نکات ایمنی کار با قارچ ها را بشناسد

۲- احتیاجات قارچ ها جهت رشد در محیط را بشناسد

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

۴- طرز تهیه محلول های شفاف کننده ، محیط کشت و رنگهای مورد استفاده را بداند

۵- روشهای تهیه نمونه مرطوب ، اسلاید کالچر ، ساب کالچر و نمونه تیمونت را بخوبی انجام دهد

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

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

۸- خصوصیات میکروسکوپی قارچ 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 اساتید برحسب 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)
طرح دوره (Course Plan)

سرفصل های آموزشی دوره

شماره جلسه	عنوان یا موضوع	مدرس	تاریخ
۱	کلیات قارچ شناسی عملی شامل نکات ایمنی - وسایل - مواد - محلول ها - روش آزمایش 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 اسپرژیلوس و آشنایی با خصوصیات ماکروسکوپی پنی سیلیوم و اسپرژیلوس	دکتر احمدی	۱۴۰۲/۱۱/۲۳
۲	روشهای مطالعه و بررسی خصوصیات کپکها - نحوه انجام اسلاید کالچر - تهیه اسلاید کالچر از پنی سیلیوم و اسپرژیلوس و بررسی خصوصیات میکروسکوپی آنها آشنایی با خصوصیات ماکروسکوپی موکور و رایزوپوس و تهیه ساب کالچر از موکور و رایزوپوس	دکتر احمدی	۱۴۰۲/۱۱/۳۰
۳	- تهیه اسلاید کالچر از موکور ، رایزوپوس و بررسی خصوصیات ماکروسکوپی آنها - تهیه لام از پنی سیلیوم و اسپرژیلوس و بررسی خصوصیات میکروسکوپی آنها	دکتر احمدی	۱۴۰۲/۱۲/۰۷
۴	آشنایی با خصوصیات ماکروسکوپی فوزاریوم ، اسکوپولاریوپس - تهیه ساب کالچر از فوزاریوم ، اسکوپولاریوپس و بررسی خصوصیات ماکروسکوپی آنها - تهیه اسلاید کالچر از پسیلومایسس ، سین سفالستروم - تهیه لام از موکور ، رایزوپوس و بررسی خصوصیات میکروسکوپی آنها	دکتر احمدی	۱۴۰۲/۱۲/۱۴
۵	آشنایی با خصوصیات ماکروسکوپی آلترناریا ، کلادوسپوریوم ، کورولاریا - تهیه ساب کالچر از آلترناریا ، کلادوسپوریوم ، کورولاریا - تهیه اسلاید کالچر از فوزاریوم ، اسکوپولاریوپس - تهیه لام از پسیلومایسس ، 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 آلترناریا ، کلادوسپوریوم ، کورولاریا - تهیه لام از فوزاریوم ، اسکوپولاریوپس و بررسی خصوصیات میکروسکوپی آنها	دکتر احمدی	۱۴۰۳/۰۱/۲۰
۷	آشنایی با خصوصیات ماکروسکوپی کاندیدا آلیکنس ، کاندیدا اسپیشز ، ژنوتریکوم - تهیه ساب کالچر از کاندیدا آلیکنس ، کاندیدا اسپیشز ، ژنوتریکوم - تهیه اسلاید کالچر از درکسلرا ، تریکوتیشیوم ، آشریابونیدی تهیه لام از آلترناریا ، کلادوسپوریوم ، کورولاریا و بررسی خصوصیات میکروسکوپی آنها	دکتر احمدی	۱۴۰۳/۰۱/۲۷
۸	آشنایی با خصوصیات ماکروسکوپی میکروسپوروم کنیس ، میکروسپوروم جیپسنوم - تهیه ساب کالچر از میکروسپوروم کنیس ، میکروسپوروم جیپسنوم - تهیه اسلاید کالچر کاندیدا آلیکنس ، 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 تریکوفایتون روبروم ، تریکوفایتون منتاگروفایتیس تهیه لام از اندیدا آلیکنس ، کاندیدا اسپیشز و بررسی خصوصیات میکروسکوپی آنها	دکتر احمدی	۱۴۰۳/۰۲/۱۰
۱۰	تهیه اسلاید کالچر از تریکوفایتون تونسورنس ، اپیدرموفیتون فلوکوزوم - تهیه لام از تریکوفایتون روبروم ، تریکوفایتون منتاگروفایتیس و بررسی خصوصیات میکروسکوپی آنها	دکتر احمدی	۱۴۰۳/۰۲/۱۷
۱۱	تهیه اسلاید کالچر از تریکوفایتون شونن لاینی ، تریکوفایتون وروکوزوم - تهیه لام از تریکوفایتون تونسورنس ، اپیدرموفیتون فلوکوزوم و بررسی خصوصیات میکروسکوپی آنها مشاهده خصوصیات میکروسکوپی اکتوتریکس - اندوتریکس - فاوس - موی سالم - موی سوراخ شده	دکتر احمدی	۱۴۰۳/۰۲/۲۴
۱۲	تهیه لام از تریکوفایتون شونن لاینی ، تریکوفایتون وروکوزوم و بررسی خصوصیات میکروسکوپی آنها - مشاهده خصوصیات میکروسکوپی مالاسزیا ، میسیلیوم در پوسته ، پوسته سالم - طرز رنگ آمیزی با مرکب چین و تشخیص کریپتوکوکوس	دکتر احمدی	۱۴۰۳/۰۲/۳۱
۱۳	مشاهده خصوصیات میکروسکوپی اسپوروتریکس شنکنی - تریکومایکوزیس - کرایزوسپوریوم	دکتر احمدی	۱۴۰۳/۰۳/۰۷
۱۴	امتحان		۱۴۰۳/۰۳/۱۴

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 شادزی