

بسمه تعالی

نام و کد درس: میکروب شناسی ۱ (بخش قارچ شناسی پزشکی) ۱۱۳۹۸۹۱۵

رشته و مقطع تحصیلی: بهداشت عمومی کارشناسی

محل برگزاری: دانشکده بهداشت واحد نظری و دانشکده پزشکی واحد عملی

میزان واحد ارائه شده توسط استاد مربوطه: ۲ واحد نظری ۱ واحد عملی (سهم مدرس: ۷۵/۰ واحد نظری و ۳۶/۰ واحد

عملی)

درس پیش نیاز ندارد.

مدرس: دکتر صنم نامی

namis@tbzmed.ac.ir

جلسه اول

هدف کلی: کلیات قارچ شناسی

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان	رسانه آموزشی	روش ارزیابی
انتظار می رود دانشجو در پایان جلسه بتواند: ۱. با میکروگانیسم قارچ آشنا شود. ۲. ساختمان سلولی و طبقه بندی قارچ ها را بیان کند. ۳. طرز تولید مثل جنسی و غیر جنسی قارچ ها را بیان کند. ۴. مشخصات قارچ های مخمر و مخمر مانند را بشناسد. ۵. انواع و مشخصات قارچ های رشته ای را بیان کند.	شناختی	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحث	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	کلاس درس	۱۲۰ دقیقه	ویدیو پروژکتور و وايت بورد	پرسش و پاسخ آزمون پایان ترم

جلسه دوم

هدف کلی: قارچ های ساپروفیت

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان	رسانه آموزشی	روش ارزیابی
انتظار می رود دانشجو در پایان جلسه بتواند: ۱. قارچ های ساپروفیت و نقش آنها در طبیعت را بشناسد. ۲. فساد مواد بوسیله قارچ های ساپروفیت را بیان کند. ۳. با خصوصیات ماکروسکوپی و میکروسکوپی قارچ های ساپروفیت آشنا شود. ۴. با بیماری های ناشی از قارچ های ساپروفیت آشنا شود.	شناختی	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحث	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	کلاس درس	۱۲۰ دقیقه	ویدیو پروژکتور و وايت بورد	پرسش و پاسخ آزمون پایان ترم

جلسه سوم

هدف کلی: شرح بیماری های قارچی سطحی

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرصه یادگیری	زمان	رسانه آموزشی	روش ارزیابی
انتظار می رود دانشجو در پایان جلسه بتواند: ۱. با عوامل بیماری تینهآ و رسیکالر از لحاظ مورفولوژی، انتشار جغرافیایی، پاتوژن، تشخیص و درمان آشنا شوند. ۲. با عوامل بیماری اوتومایکوزیس از لحاظ مورفولوژی، انتشار جغرافیایی، پاتوژن، تشخیص و درمان آشنا شوند.	شناختی	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحث	کلاس درس	۱۲۰ دقیقه	ویدیو پروژکتور و وايت بورد	پرسش و پاسخ آزمون پایان ترم

جلسه چهارم

هدف کلی: شرح بیماری های قارچی جلدی

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرصه یادگیری	زمان	رسانه آموزشی	روش ارزیابی
انتظار می رود دانشجو در پایان جلسه بتواند: ۱. با عوامل بیماری درماتوفیتوزیس از لحاظ مورفولوژی، انتشار جغرافیایی، پاتوژن، تشخیص و درمان آشنا شوند.	شناختی	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحث	کلاس درس	۱۲۰ دقیقه	ویدیو پروژکتور و وايت بورد	پرسش و پاسخ آزمون پایان ترم

جلسه پنجم

هدف کلی: شرح بیماری های قارچی زیرجلدی

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرصه یادگیری	زمان	رسانه آموزشی	روش ارزیابی
انتظار می رود دانشجو در پایان جلسه بتواند: ۱. با عوامل بیماری مایستوما از لحاظ مورفولوژی، انتشار جغرافیایی، پاتوژن، تشخیص و درمان آشنا شوند. ۲. با عوامل بیماری اسپوروتیکوزیس از لحاظ مورفولوژی، انتشار جغرافیایی، پاتوژن، تشخیص و درمان آشنا شوند. ۳. با عوامل بیماری کروموبلاستومایکوزیس از لحاظ مورفولوژی، انتشار جغرافیایی، پاتوژن، تشخیص و درمان آشنا شوند.	شناختی	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحث	کلاس درس	۱۲۰ دقیقه	ویدیو پروژکتور و وايت بورد	پرسش و پاسخ آزمون پایان ترم

جلسه ششم

هدف کلی: شرح بیماری های قارچی احشایی فرصت طلب

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان	رسانه آموزشی	روش ارزیابی
<p>انتظار می رود دانشجو در پایان جلسه بتواند:</p> <ol style="list-style-type: none"> با عوامل بیماری آسپرژیلوزیس از لحاظ مورفولوژی، انتشار جغرافیایی، پاتوژن، تشخیص و درمان آشنا شوند. با عوامل بیماری کاندیدیازیس از لحاظ مورفولوژی، انتشار جغرافیایی، پاتوژن، تشخیص و درمان آشنا شوند. با عوامل بیماری موکورمايكوزیس از لحاظ مورفولوژی، انتشار جغرافیایی، پاتوژن، تشخیص و درمان آشنا شوند. با عوامل بیماری كريپتوکوكوزیس از لحاظ مورفولوژی، انتشار جغرافیایی، پاتوژن، تشخیص و درمان آشنا شوند. 	شناختی	شرکت فعال در کلاس و مشارکت در بحث	سخنرانی و تشویق دانشجویان برای مشارکت بیشتر	کلاس درس	ویدیو پروژکتور و وایت بورد	پرسش و پاسخ آزمون پایان ترم	

جلسات عملی (۵ جلسه)

هدف کلی: بررسی لام های قارچ شناسی

اهداف اختصاصی	حیطه های اهداف	فعالیت استاد	فعالیت دانشجو	عرضه یادگیری	زمان	رسانه آموزشی	روش ارزیابی
<p>انتظار می رود دانشجو در پایان جلسات عملی بتواند لام های بیماری های مربوطه را تشخیص دهد:</p> <ol style="list-style-type: none"> آشنايی با محیط آزمایشگاه، روش کشت و تهیه لام مشاهده لام های ساپرفیت ها مشاهده لام های قارچ های سطحی و لام های قارچ های جلدی مشاهده لام های مخمرها و مخمر مانند ها و لام های قارچ های زیر جلدی مشاهده لام های قارچ های احشایی فرست طلب 	مهارتی	سخنرانی نمایش اسلامیدها و پیدئو پروژکتور	شرکت فعال در کلاس	آزمایشگاه	۱۲۰ دقیقه	ویدیو پروژکتور و وایت بورد و میکروسکوپ و تجهیزات آزمایشگاهی	پرسش و پاسخ در کلاس، کارهای عملی و تشخیص توسط میکروسکوپ

* نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی : فعالیت های کلاسی و آزمون پایان ترم

* منابع اصلی درس:

- قارچ شناسی پزشکی جامع دکتر فریده زینی

- قارچ شناسی پزشکی دکتر شهلا شادزی

- میکروب شناسی جاوتر

- Oxford textbook of Medical Mycology Edited by: Christopher C.Kibbler

- Essentials of Clinical Mycology Second Edition