

جلسه: اول و دوم آزمایشگاه

دانشکده: پزشکی زمان برگزاری: چهارشنبه: ۱۸-۱۴ ، دانشجویان ترم: چهار

موضوع جلسه: آشنایی با قارچ های مخمری و رشته ای ، ساپروفیت ها و درماتوفیت های شایع

گروه: انگل شناسی و قارچ شناسی محل برگزاری: دانشکده پزشکی دانشجویان رشته: پزشکی نوع درس: نظری

نیمسال: اول ۴۰۱-۴۰۰

مدت زمان (کل ساعات): ۴ ساعت تعداد دانشجویان: ۵۰ نفر مدرس: دکتر صادق نوری پور و دکتر

مارال قرقانی

پیشنیاز: میکروشناسی عمومی

هدف کلی درس	موارد
اهداف رفتاری	دانشجویان در پایان جلسه باید بتوانند: ۱- لام رنگ شده پیتریازیس و رسیکالر را تشخیص دهد؛ ۲- لام چسب اسکاچ پیتریازیس و رسیکالر را تشخیص دهد؛ ۳- لام رنگ شده اریتراسما را تشخیص دهد؛ ۴- لام شفاف شده تریکومایکوزیس آگزیلاریس را تشخیص دهد؛ ۵- لام شفاف شده اکتوتریکس، اندوتریکس و فاووس را تشخیص دهد؛ ۶- لام شفاف شده درماتوفیتوزیس را تشخیص دهد؛ ۷- لام رنگ شده میکروسپوروم کنیس را تشخیص دهد؛ ۸- لام رنگ شده میکروسپوروم جیپسئوم را تشخیص دهد؛ ۹- لام رنگ شده تریکوفایتون منتاگروفایتس را تشخیص دهد؛ ۱۰- لام رنگ شده تریکوفایتون روبروم را تشخیص دهد؛ ۱۱- لام رنگ شده تریکوفایتون وروکوزوم را تشخیص دهد؛ ۱۲- لام رنگ شده کاندیدا را تشخیص دهد ۱۳- لام رنگ شده موکور را تشخیص دهد ۱۴- لام رنگ شده رایزوپوس را تشخیص دهد ۱۵- لام رنگ شده پنی سیلیوم را تشخیص دهد ۱۶- لام رنگ شده آلترناریا را تشخیص دهد ۱۷- لام رنگ شده نگروسپورا را تشخیص دهد ۱۸- لام رنگ شده کریپتوکوکوزیس را تشخیص دهد ۱۹- لام رنگ شده اکتیونمایستوما را تشخیص دهد

<p>۲۰- لام رنگ شده ژئوتریکوم را تشخیص دهد</p>	
<p>۱- پرسش شفاهی از دانشجویان در ارتباط با اطلاعات آنها با موضوع جلسه</p>	<p>ارزشیابی تشخیصی (آغازین)</p>
<p>سخنرانی، پرسش و پاسخ و مباحثه</p>	<p>شیوه تدریس</p>
<p>وایت برد، ویدئو پروژکتور و لپ تاب</p>	<p>مواد یا وسایل آموزشی</p>
<p>۱- لام پیتریازیس ورسیکالر  ۲- لام چسب اسکاچ پیتریازیس ورسیکالر  ۳- لام رنگ شده اریتراسما  ۴- لام شفاف شده ترایکومایکوزیس آگزیلاریس  ۵- لام شفاف شده اکتوتریکس، اندوتریکس و فاووس  ۶- لام شفاف شده درماتوفیتوزیس ؛  ۷- لام رنگ شده میکروسپوروم کنیس  ۸- لام رنگ شده میکروسپوروم جیپسئوم  ۹- لام رنگ شده ترایکوفایتون منتاگروفایتس  ۱۰- لام رنگ شده ترایکوفایتون روبروم  ۱۱- لام رنگ شده ترایکوفایتون وروکوزوم  ۱۲- لام رنگ شده کاندیدا  ۱۳- لام رنگ شده موکور  ۱۴- لام رنگ شده رایزوپوس  ۱۵- لام رنگ شده پنی سیلیوم  ۱۶- لام رنگ شده آلترناریا  ۱۷- لام رنگ شده نگروسیپورا  ۱۸- لام رنگ شده کریپتوکوکوزیس  ۱۹- لام رنگ شده اکتیونمایستوما</p>	<p>مراحل تدریس یا ارائه محتوا</p>
<p>نتیجه گیری و جمع بندی</p>	<p>فعالیت های تکمیلی</p>

ارزشیابی (تکوینی - پایانی)	حضور فعال در کلاس، کوئیز، میان ترم و پایان ترم (آشنا کردن دانشجویان با نحوه امتحانات الزامی می باشد)
تکالیف یادگیرنده	آمادگی در کلاس درس، پاسخ دادن به سوالات، گوش دادن فعال سر کلاس و انجام تکالیف درسی که از طرف استاد مشخص می گردند.

**جلسه: دوم آزمایشگاه** دانشکده: پزشکی **زمان برگزاری:** چهارشنبه: ۱۸-۱۴ ، دانشجویان ترم: چهار

موضوع جلسه: گزارش مورد ( )

گروه: انگل شناسی و قارچ شناسی **محل برگزاری:** دانشکده پزشکی **دانشجویان رشته:** پزشکی **نوع درس:** نظری

نیمسال: اول ۱۴۰۱-۱۴۰۰

مدت زمان (کل ساعات): ۴ ساعت **تعداد دانشجویان:** ۵۰ نفر **مدرس:** دکتر صادق نوری پور و

دکتر مارال قرقانی پیشنیاز: میکروشناسی عمومی

هدف کلی درس	موارد
اهداف رفتاری	دانشجویان در پایان جلسه باید بتوانند:
ارزشیابی تشخیصی (آغازین)	۱- پرسش شفاهی از دانشجویان در ارتباط با اطلاعات آنها با موضوع جلسه ۲-
شیوه تدریس	سخنرانی، پرسش و پاسخ و مباحثه
مواد یا وسایل آموزشی	وایت برد، ویدئو پروژکتور و لپ تاب
مراحل تدریس یا ارائه محتوا	
فعالیت های تکمیلی	نتیجه گیری و جمع بندی ۵ دقیقه
ارزشیابی (تکوینی - پایانی)	حضور فعال در کلاس، کوئیز، میان ترم و پایان ترم (آشنا کردن دانشجویان با نحوه امتحانات الزامی می باشد)
تکالیف یادگیرنده	آمادگی در کلاس درس، پاسخ دادن به سوالات، گوش دادن فعال سر کلاس و انجام تکالیف درسی که از طرف استاد مشخص می گردند.