ارائه کننده: دکتر اسماعیل فلاح	زمان:	گروه هدف: دانشجویان پرستاری	موضوع جلسه : تک یاخته شناسی عملی	عنوان درس : انگل شناسی (عملی)
			(رئوس مطالب)	پیشنیاز :

هداف رفتاری: (دانشجو پس از پایان درس قادر خواهد بود)	حيطه	نحوه ارائه درس(الگوي تدريس)	ارزشیابی وفعالیتهای تکمیلی
۱ تروفوزویت، شیزونت، گامتوسیت پلاسمودیومهای ویواکس, مالاریه, فالسیپاروم و اووال را توسط میکروسکوپ تشخیص دهد.	مهارتی	سخنرانی (در ابتدای جلسه جهت یادآوری اطلاعات نظری) ، نمایش اولیهٔ اسلایدها ی انگل شناسی توسط ویدئو پروژکتور، تثبیت لامهای انگل شناسی در میکروسکوپ و آموزش عملی تشخیص آنها توسط میکروسکوپ،	پرسش و پاسخ در کلاس و تشخیص انگل توسط میکروسکوپ
۲ - آماستيگوت، پروماستيكوت، اپي ماستيگوت و تريپوماستيگوت ليشمانياها و تريپا نوزومها را توسط ميكروسكوپ تشخيص دهد.	مهارتی	نظری) ، ُ نمایش اولیهٔ اسلایدها ی انگل شناسی	پرسش و پاسخ در کلاس و تشخیص انگل توسط میکروسکوپ
٣- تاكي زويت، كيست كاذب، كيست نسجي و ااوسيست توكسوپلاسما گونده اي را توسط ميكروسكوپ تشخيص دهد.	مهارتی	توسط ُویدئو پروژکتور، تثبیت لامهای انگل شناسی	پرسش و پاسخ در کلاس و تشخیص انگل توسط میکروسکوپ
۴- تروفوزويت و كيستهاي مختلف آميبهاي بيماريزاي هيستوليتيكا, ديسپارو كولي وساير آميبهاي غير بيماريزا را توسط ميكروسكوپ تشخيص دهد.	مهارتی	نظری) ، ُ نمایش اولیهٔ اسلایدها ی انگل شناسی	پرسش و پاسخ در کلاس و تشخیص انگل توسط میکروسکوپ
۵ تروفوزويت و کيست پنوموسيستيس را توسط ميکروسکوپ تشخيص دهد.	مهارتی	نظری) ، ُ نمایش اولیهٔ اسلایدها ی انگل شناسی	پرسش و پاسخ در کلاس و تشخیص انگل توسط میکروسکوپ

		مهارتی	۶ ـ تروفوزويت و كيست ژيارديا لامبليا را توسط ميكروسكوپ تشخيص دهد.
و تشخیص انگل توسط	سخنرانی (در ابتدای جلسه جهت یادآوری اطلاعات نظری) ، نمایش اولیهٔ اسلایدها ی انگل شناسی توسط ویدئو پروژکتور، تثبیت لامهای انگل شناسی در میکروسکوپ و آموزش عملی تشخیص آنها توسط میکروسکوپ	مهارتی	۷- اشکال مور فولو ژیکی کریپتوسپوریوم را توسط میکروسکوپ تشخیص دهد.
و تشخیص انگل توسط	سخنرانی (در ابتدای جلسه جهت یادآوری اطلاعات نظری) ، نمایش اولیهٔ اسلایدها ی انگل شناسی توسط ویدئو پروژکتور، تثبیت لامهای انگل شناسی در میکروسکوپ و آموزش عملی تشخیص آنها توسط میکروسکوپ	مهارتی	٨-تروفوزويت تريكوموناسهاي واژيناليس, تناكس,و هومي نيس را توسط ميكروسكوپ تشخيص دهد.
و تشخیص انگل توسط	سخنرانی (در ابندای جلسه جهت یادآوری اطلاعات نظری) ، نمایش اولیهٔ اسلایدها ی انگل شناسی توسط ویدئو پروژکتور، تثبیت لامهای انگل شناسی در میکروسکوپ و آموزش عملی تشخیص آنها توسط میکروسکوپ	مهارتی	۹ ـ تروفوزويت و كيستي بالانتيديوم كلي را توسط ميكروسكوپ تشخيص دهد.
	لعاتی استاد:	ر اهنمای مطا	ر اهنماي مطالعاتي دانشجو :
	طلس و منابع خارجي . سي پزشكي ماركل	۲ ـ انگل شنا	۱ - کتابهای اطلس-انگل شناسی ۲ - انگل شناسی پزشکی مارکل
	سی پزشکی نوا – بر اون	۳۔ انگل شنا	۳۔ انگل شناسی پزشکی نوا – بر اون

امضاء مدرس : دکتر اسماعیل فلاح

This document was created with Win2PDF available at http://www.daneprairie.com. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.

ارائه کننده: ادیب پور	زمان: ۵ / ۱	گروه هدف: دانشجویان ترم ۲ پرستاری و مامائی	موضوع جلسه : جلسه اول	عنوان درس: قارچ شناسی پزشکی عملی
	ساعت	تعداد دانشجویان: حدود ۲۵ نفر	قارچهای ساپروفیت	پیشنیاز:

ارزشىيابى وفعاليتهاى تكميلى	نحوه ارائه درس(الگوی تدریس)	حيطه	اهداف رفتاری: (دانشبجو پس از پایان درس قادر
			خواهد بود)
پرسش و پاسخ در کلاس	- سخنرانی	شناختى	۱ – با شکل کلنی های قارچهای ساپروفیت آشنا شود .
تمرین با لامهای آموزشی	 شرکت دانشجویان در بحث بصورت پرسش و پاسخ 	شناختی	۲- اشکال میکروسکوپی قارچهای پنیسیلیوم، آسپرژیلوس،
مطالعه از روی اطلسها و سایتهای قارچ	 با استفاده از وسایل کمک آموزشی ، وایت بورد، 		كلادسپوريوم، آلترناريا ، رايزوپوس و موكور را بشناسد .
شناسی	اورهد، ویدئو پروژکتور		
	 استفاده از لامهای آموزشی آماده 		
	راهنمای مطالعاتی استاد:		راهنمای مطالعاتی دانشجو:
	۱ – قارچ شىناسى پزشىكى ريپون		۱ <i>– قارچ شناسی پزشکی</i> شادزی
	۲ <i>— قارچ شىناسى</i> پزشىكى شادزى		۲ - اطلس قارچ شىناسى و سايتهاى آموزشى قارچ
	اسی پزشکی جامع	۳ - قارچ شىنا	شىناسىي

رائه کننده: ادیب پور	زمان: ۵ / ۱	گروه هدف: دانشجویان ترم ۲ پرستاری و مامائی	موضوع جلسه : جلسه دوم	عنوان درس: قارچ شناسی پزشکی عملی
	ساعت	تعداد دانشجويان: حدود ۲۵ نفر	قارچهای سطحی	پیشنیاز:

ارزشيابى وفعاليتهاى تكميلى	نحوه ارائه درس(الگوی تدریس)	حيطه	اهداف رفتاری: (دانشبجو پس از پایان درس قادر
			خواهد بود)
پرسش و پاسخ در کلاس	– سخنرانی	شناختى	۱ – اشکال میکروسکوپی نمونه های بالینی مالاسزیا فورفور ،
تمرین با لامهای آموزشی	 شرکت دانشجویان در بحث بصورت پرسش و پاسخ 		پتیروسپوروم اوال ، کورینه باکتریوم مینوتیسما را تشخیص
مطالعه از روی اطلسها و سایتهای قارچ	 با استفاده از وسایل کمک آموزشی ، وایت بورد، 		دهد .
شناسی	اورهد، ويدئو پروژکتور	شناختى	۴ - شکل موی آلوده به کورینه باکتریوم تنوئیس را بشناسد
	 استفاده از لامهای آموزشی آماده 		
	لعاتى استاد:	راهنمای مطا	راهنمای مطالعاتی دانشجو:
	لاسى پزشىكى ريپون	۱ <i>– قارچ شناسی پزشکی</i> شادزی	
	<i>لاسی</i> پزشکی شادری	۲ - اطلس قارچ شىناسى و سايتهاى آموزشى قارچ	
	اىىيى پزشىكى جامع	۳ - قارچ شنا	

رائه کننده: ادیب پور	زمان: ا	گروه هدف: دانشجویان ترم ۲ پرستاری و مامائی	موضوع جلسه : جلسه سوم	عنوان درس: قارچ شناسی پزشکی عملی
	۱/۵ساعت	تعداد دانشجویان: حدود ۲۵ نفر	درماتوفيتها	پيشنياز:

ارزشىيابى وفعاليتهاى تكميلى	نحوه ارائه درس(الگوی تدریس)	حيطه	اهداف رفتاری: (دانشبجو پس از پایان درس قادر
			خواهد بود)
پرسش و پاسخ در کلاس	- سخنرانی	شناختى	۱ با کلنی های درماتوفیت ها در محیط های کشت آشنا
تمرین با لامهای آموزشی	 شرکت دانشجویان در بحث بصورت پرسش و پاسخ 		شود .
مطالعه از روی اطلسها و سایتهای قارچ	 با استفاده از وسایل کمک آموزشی ، وایت بورد، 	شناختى	۲ - اشکال میکروسکوپی درماتوفیت های شایع و موجود در
شناسی	اورهد، ویدئو پروژکتور		منطقه را در نمونه های بالینی یا لامهای آموزشی تشخیص
	 استفاده از لامهای آموزشی آماده 		دهد.
	لعاتی استاد:	راهنمای مطا	راهنمای مطالعاتی دانشجو:
	۱ — قارچ شىناسى پزشىكى رىپون		۱ <i>– قارچ شىناسى پزشىكى</i> شادزى
	<i>اسی</i> پزشکی شادری	۲ - اطلس قارچ شناسی و سایتهای آموزشی قارچ	
	سی پزشکی جامع	۳ - قارچ شىنا	شىناسى

ſ	ارائه کننده: ادیب پور	زمان: ۵ / ۱	گروه هدف: دانشجویان ترم ۲ پرستاری و مامائی	موضوع جلسه : جلسه	عنوان درس: قارچ شناسی پزشکی عملی
		ساعت	تعداد دانشجویان: حدود ۲۵ نفر	چهارم	پیشنیاز:
				قارچهای احشائی	

ارزشىيابى وفعاليتهاى تكميلى	نحوه ارائه درس(الگوی تدریس)	حيطه	اهداف رفتاری: (دانشجو پس از پایان درس قادر
			خواهد بود)
پرسش و پاسخ در کلاس	- سخنرانی	شناختى	۱– اشکال میکروسکوپی کاندیدا و کریپتوکوکوس موجود در
تمرین با لامهای آموزشی	 شرکت دانشجویان در بحث بصورت پرسش و پاسخ 		نمونه های بالینی مختلف را تشخیص دهد .
مطالعه از روی اطلسها و سایتهای قارچ	 با استفاده از وسایل کمک آموزشی ، وایت بورد، 	شناختى	۲- تست های اختصاصی جهت تشخیص انواع کاندیدا های
شناسی	اورهد، ويدئو پروژکتور		شايع و كريپتوكوكوس را بشناسد .
	 استفاده از لامهای آموزشی آماده 		
	لعاتی استاد:	راهنمای مطا	راهنمای مطالعاتی دانشجو:
	اسى پزشىكى ريپون	۱ قارچ شىن	۱ <i>– قارچ شىناسى پزشىكى</i> شادزى
	<i>لسی</i> پزشکی شادری	۲ - اطلس قارچ شناسی و سایتهای آموزشی قارچ	
	اسی پزشکی جامع	۳ - قارچ شىنا	شىناسىي

This document was created with Win2PDF available at http://www.daneprairie.com. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.