

دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی لارستان

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

طرح درس روزانه (lesson Plan) ترکیبی

جلسه اول

دانشکده: بهداشت اوز گروه آموزشی: بهداشت عمومی	
مقطع / رشته تحصیلی: کارشناسی / بهداشت عمومی	
سال تحصیلی: ۹۹-۴۰۰	تاریخ ارائه درس: نیمسال دوم ۱۴۰۰/۱/۲۲
نام درس (واحد) میکروبی شناسی ۱	روز: یکشنبه ساعت: ۸-۱۰
نوع واحد: نظری و عملی	تعداد دانشجویان:
تعداد واحد: ۲ تئوری	مسئول درس: محمدرضا فروتنی
مدت کلاس: ۳۰ دقیقه	مدرس: محمدرضا فروتنی
تاریخ تدوین / بازنگری: بهمن ماه ۱۳۹۹	

عنوان جلسه: مشخصات کلی انگل ها	
هدف کلی جلسه: دانشجو با انگل و مشخصات آن آشنا شود.	
اهداف اختصاصی: دانشجو در پایان دوره باید بتواند: - انگل ها را تعریف کند. - راههای انتقال بیماری انگلی را نام ببرد. - تشخیص و درمان بیماری انگلی را نام ببرد.	
روش آموزش: حضوری / مجازی / ترکیبی	
امکانات آموزشی: کلاس درس، سیستم کامپیوتر، سامانه نوید	
فعالیت آموزشی: تکلیف / پروژه / تالار گفتگو	
عنوان و نوع آزمون: راههای انتقال، نحوه تشخیص و درمان بیماری انگلی را نام ببرد.	
منبع درس: در صورت استفاده از کتاب، مقاله، جزوه یا هر نوع محتوای یادگیری مشخصات آن طبق فرمت طرح دوره ترکیبی نوشته شود. - نک یاخته شناسی دکتر اسماعیل صائبی. چاپ اول ۱۳۷۵ - بیماریهای عفونی دکتر علی اکبر ولایتی. چاپ اول ۱۳۷۱	
مدت زمان: دقیقه	مقدمه: (این قسمت صرفاً جهت کلاس های حضوری تکمیل گردد.)
<p>کلیات درس</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ بخش اول درس ▪ پرسش و پاسخ و استراحت ▪ بخش دوم درس <p>مدت زمان: ۳۵ دقیقه</p> <p>مدت زمان: ۱۰ دقیقه</p> <p>مدت زمان: ۲۵ دقیقه</p>	



دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی لارستان

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

طرح درس روزانه (lesson Plan) ترکیبی

جلسه دوم

دانشکده: بهداشت اوز گروه آموزشی: بهداشت عمومی / رشته تحصیلی: کارشناسی / بهداشت عمومی	
سال تحصیلی: ۴۰۰-۹۹	تاریخ ارائه درس: نیمسال دوم ۱۴۰۰/۱/۲۹
نام درس (واحد) میکروپ شناسی ۱	روز: یکشنبه ساعت: ۱۰-۸
نوع واحد: نظری و عملی	تعداد دانشجویان:
تعداد واحد: ۲ تئوری	مسئول درس: محمدرضا فروتنی
مدت کلاس: ۳۰ دقیقه	مدرس: محمدرضا فروتنی
تاریخ تدوین / بازنگری: بهمن ماه ۱۳۹۹	
عنوان جلسه: مشخصات بیماری مالاریا را نام ببرد.	
هدف کلی جلسه: دانشجو با بیماری و مشخصات آن آشنا شود.	
اهداف اختصاصی: دانشجو در پایان دوره باید بتواند: - علایم و نشانه های بیماریهای فوق را بشناسد. - راههای انتقال بیماری را نام ببرد. - تشخیص و درمان بیماری را نام ببرد.	
روش آموزش: حضوری / مجازی / ترکیبی	
امکانات آموزشی: کلاس درس، سیستم کامپیوتر، سامانه نوید	
فعالیت آموزشی: تکلیف / پروژه / تالار گفتگو	
عنوان و نوع آزمون: راههای انتقال، نحوه تشخیص و درمان بیماری مالاریا را نام ببرد.	
منبع درس: در صورت استفاده از کتاب، مقاله، جزوه یا هر نوع محتوای یادگیری مشخصات آن طبق فرمت طرح دوره ترکیبی نوشته شود. - تک یاخته شناسی دکتر اسماعیل صائبی. چاپ اول ۱۳۷۵ - بیماریهای عفونی دکتر علی اکبر ولایتی. چاپ اول ۱۳۷۱	
مقدمه: (این قسمت صرفا جهت کلاس های حضوری تکمیل گردد.)	مدت زمان: دقیقه
<p>• کلیات درس</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ بخش اول درس ▪ پرسش و پاسخ و استراحت ▪ بخش دوم درس <p>مدت زمان: ۳۵ دقیقه</p> <p>مدت زمان: ۱۰ دقیقه</p> <p>مدت زمان: ۲۵ دقیقه</p>	



دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی لارستان

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

طرح درس روزانه (lesson Plan) ترکیبی

جلسه سوم

دانشکده: بهداشت اوز گروه آموزشی: بهداشت عمومی		مقطع / رشته تحصیلی	
کارشناسی / بهداشت عمومی			
سال تحصیلی : ۹۹-۴۰۰	تاریخ ارائه درس : نیمسال دوم ۱۴۰۰/۲/۵		
نام درس (واحد) میکروبی شناسی ۱	روز: یک شنبه	ساعت: ۱۰-۸	
نوع واحد: نظری و عملی	تعداد دانشجویان :		
تعداد واحد: ۲ تئوری	مسئول درس: محمدرضا فروتنی		
مدت کلاس: ۳۰ دقیقه	مدرس: محمدرضا فروتنی		
تاریخ تدوین / بازنگری: بهمن ماه ۱۳۹۹			

عنوان جلسه : با بیماری لیشمانیوزیس و انواع آشنا شود.	
هدف کلی جلسه : دانشجو با انواع بیماری و مشخصات آن آشنا شود.	
اهداف اختصاصی : دانشجو در پایان دوره باید بتواند: - علایم و نشانه های بیماریهای فوق را بشناسد. - راههای انتقال بیماری را نام ببرد. - تشخیص و درمان بیماری را نام ببرد.	
روش آموزش : حضوری / مجازی / ترکیبی	
امکانات آموزشی : کلاس درس ، سیستم کامپیوتر، سامانه نوید	
فعالیت آموزشی : تکلیف / پروژه / نالار گفتگو	
عنوان و نوع آزمون : تفاوت سالک شهری و روستایی را نام ببرد.	
منبع درس : در صورت استفاده از کتاب، مقاله، جزوه یا هر نوع محتوای یادگیری مشخصات آن طبق فرمت طرح دوره ترکیبی نوشته شود. - تک یاخته شناسی دکتر اسماعیل صائبی . چاپ اول ۱۳۷۵ - بیماریهایی عفونی دکتر علی اکبر ولایتی. چاپ اول ۱۳۷۱	
مدت زمان : دقیقه	• مقدمه : (این قسمت صرفا جهت کلاس های حضوری تکمیل گردد.)
• کلیات درس	
مدت زمان : ۳۵ دقیقه	▪ بخش اول درس
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	▪ پرسش و پاسخ و استراحت



دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی لارستان

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

طرح درس روزانه (lesson Plan) ترکیبی

جلسه چهارم

دانشکده: بهداشت اوز گروه آموزشی: بهداشت عمومی		مقطع / رشته تحصیلی:
کارشناسی / بهداشت عمومی		
سال تحصیلی: ۴۰۰-۹۹	تاریخ ارائه درس: نیمسال دوم ۱۴۰۰/۲/۱۲	
نام درس (واحد) میکروپ شناسی ۱	روز: یکشنبه	ساعت: ۱۰-۸
نوع واحد: نظری و عملی	تعداد دانشجویان:	
تعداد واحد: ۲ تئوری	مسئول درس: محمدرضا فروتنی	
مدت کلاس: ۳۰ دقیقه	مدرس: محمدرضا فروتنی	
تاریخ تدوین / بازنگری: بهمن ماه ۱۳۹۹		

عنوان جلسه: بیماری توکسوپلازما	
هدف کلی جلسه: دانشجویان با بیماری توکسوپلازما و اهمیت آن در زندگی انسان آشنا شود.	
اهداف اختصاصی: دانشجو در پایان دوره باید بتواند: - علایم و نشانه های بیماریهای فوق را بشناسد. - راههای انتقال بیماری را نام ببرد. - تشخیص و درمان بیماری را نام ببرد.	
روش آموزش: حضوری / مجازی / ترکیبی	
امکانات آموزشی: کلاس درس، سیستم کامپیوتر، سامانه نوید	
فعالیت آموزشی: تکلیف / پروژه / نالار گفتگو	
عنوان و نوع آزمون: تفاوت توکسوپلازما و مادری را نام ببرد.	
منبع درس: در صورت استفاده از کتاب، مقاله، جزوه یا هر نوع محتوای یادگیری مشخصات آن طبق فرمت طرح دوره ترکیبی نوشته شود. - تک یاخته شناسی دکتر اسماعیل صائبی. چاپ اول ۱۳۷۵ - بیماریهای عفونی دکتر علی اکبر ولایتی. چاپ اول ۱۳۷۱	
مدت زمان: دقیقه	• مقدمه: (این قسمت صرفاً جهت کلاس های حضوری تکمیل گردد.)
• کلیات درس	

مدت زمان : ۳۵ دقیقه	بخش اول درس
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	پرسش و پاسخ و استراحت
مدت زمان : ۲۵ دقیقه	بخش دوم درس
مدت زمان : ۱۵ دقیقه	جمع بندی و نتیجه گیری



دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی لارستان
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

طرح درس روزانه (lesson Plan) ترکیبی

جلسه پنجم

دانشکده: بهداشت اوز گروه آموزشی: بهداشت عمومی / رشته تحصیلی: مقطوع / رشته تحصیلی: کارشناسی / بهداشت عمومی	
سال تحصیلی : ۹۹-۴۰۰	تاریخ ارائه درس : نیمسال دوم ۱۴۰۰/۲/۱۹
نام درس (واحد) میکروبی شناسی ۱	روز: یک شنبه ساعت: ۱۰-۸
نوع واحد: نظری و عملی	تعداد دانشجویان :
تعداد واحد: ۲ تئوری	مسئول درس: محمدرضا فروتنی
مدت کلاس: ۳۰ دقیقه	مدرس: محمدرضا فروتنی
تاریخ تدوین / بازنگری: بهمن ماه ۱۳۹۹	
عنوان جلسه : آمیب های بیماریزای روده ایی	
هدف کلی جلسه : دانشجو با انواع بیماری و مشخصات آن آشنا شود.	
<p style="text-align: center;">اهداف اختصاصی :</p> <p>دانشجو در پایان دوره باید بتواند:</p> <ul style="list-style-type: none"> - علایم و نشانه های بیماریهای فوق را بشناسد.. - راههای انتقال بیماری را نام ببرد. - تشخیص و درمان بیماری را نام ببرد. 	
روش آموزش : حضوری / مجازی / ترکیبی	
امکانات آموزشی : کلاس درس ، سیستم کامپیوتر، سامانه نوید	
فعالیت آموزشی : تکلیف / پروژه / نالار گفتگو	
عنوان و نوع آزمون : نشانه ها، راههای انتقال و کنترل بیماری را نام ببرد.	
<p>منبع درس : در صورت استفاده از کتاب، مقاله، جزوه یا هر نوع محتوای یادگیری مشخصات آن طبق فرمت طرح دوره ترکیبی نوشته شود.</p> <ul style="list-style-type: none"> - تک یاخته شناسی دکتر اسماعیل صائبی . چاپ اول ۱۳۷۵ - بیماریهای عفونی دکتر علی اکبر ولایتی. چاپ اول ۱۳۷۱ 	
مقدمه : (این قسمت صرفا جهت کلاس های حضوری تکمیل گردد.)	مدت زمان : دقیقه
کلیات درس	

مدت زمان : ۳۵ دقیقه	بخش اول درس
مدت زمان : ۱۰ دقیقه	پرسش و پاسخ و استراحت
مدت زمان : ۲۵ دقیقه	بخش دوم درس
مدت زمان : ۱۵ دقیقه	جمع بندی و نتیجه گیری



دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی لارستان
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

طرح درس روزانه (lesson Plan) ترکیبی

جلسه ششم

دانشکده: بهداشت اوز گروه آموزشی: بهداشت عمومی / رشته تحصیلی: مقطع / کارشناسی / بهداشت عمومی	
سال تحصیلی : ۴۰۰-۹۹	تاریخ ارائه درس : نیمسال دوم ۱۴۰۰/۲/۲۶
نام درس (واحد) میکروب شناسی ۱	روز: یکشنبه ساعت: ۱۰-۸
نوع واحد: نظری و عملی	تعداد دانشجویان :
تعداد واحد: ۲ تئوری	مسئول درس: محمدرضا فروتنی
مدت کلاس: ۳۰ دقیقه	مدرس: محمدرضا فروتنی
تاریخ تدوین / بازنگری: بهمن ماه ۱۳۹۹	
عنوان جلسه : انگل های گرمی (سستوها)	
هدف کلی جلسه : دانشجو با انواع بیماریهای گرمی و مشخصات آن آشنا شود.	
اهداف اختصاصی : دانشجو در پایان دوره باید بتواند: - علایم و نشانه های بیماریهای فوق را بشناسد. - راههای انتقال بیماری را نام ببرد. - تشخیص و درمان بیماری را نام ببرد.	
روش آموزش : حضوری / مجازی / ترکیبی	
امکانات آموزشی : کلاس درس ، سیستم کامپیوتر، سامانه نوید	
فعالیت آموزشی : تکلیف / پروژه / تالار گفتگو	
عنوان و نوع آزمون : نشانه ها، راههای انتقال و کنترل بیماری را نام ببرد.	
منبع درس : در صورت استفاده از کتاب، مقاله، جزوه یا هر نوع محتوای یادگیری مشخصات آن طبق فرمت طرح دوره ترکیبی نوشته شود. - کرم شناسی پزشکی دکتر فریدون ارفع، جلد ۱ و ۲. چاپ اول ۱۳۷۵	
• مقدمه : (این قسمت صرفا جهت کلاس های حضوری تکمیل گردد.)	مدت زمان: دقیقه

<ul style="list-style-type: none"> • کلیات درس <ul style="list-style-type: none"> ▪ بخش اول درس ▪ پرسش و پاسخ و استراحت ▪ بخش دوم درس 	<ul style="list-style-type: none"> • جمع بندی و نتیجه گیری
<ul style="list-style-type: none"> مدت زمان : ۳۵ دقیقه مدت زمان : ۱۰ دقیقه مدت زمان : ۲۵ دقیقه 	<ul style="list-style-type: none"> مدت زمان : ۱۵ دقیقه



دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی لارستان
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

طرح درس روزانه (lesson Plan) ترکیبی

جلسه هفتم

دانشکده: بهداشت اوز گروه آموزشی: بهداشت عمومی / مقطع / رشته تحصیلی: کارشناسی / بهداشت عمومی	
سال تحصیلی : ۴۰۰-۹۹	تاریخ ارائه درس : نیمسال دوم ۱۴۰۰/۳/۲
نام درس (واحد) میکروب شناسی ۱	روز: یکشنبه ساعت: ۱۰-۸
نوع واحد: نظری و عملی	تعداد دانشجویان :
تعداد واحد: ۲ تئوری	مسئول درس: محمدرضا فروتنی
مدت کلاس: ۳۰ دقیقه	مدرس: محمدرضا فروتنی
تاریخ تدوین / بازنگری: بهمن ماه ۱۳۹۹	
عنوان جلسه : انگل های گرمی (ترماتودها)	
هدف کلی جلسه : دانشجو با انواع بیماریهای گرمی و مشخصات آن آشنا شود.	
اهداف اختصاصی : دانشجو در پایان دوره باید بتواند: - علایم و نشانه های بیماریهای فوق را بشناسد.. - راههای انتقال بیماری را نام ببرد. - تشخیص و درمان بیماری را نام ببرد.	
روش آموزش : حضوری / مجازی / ترکیبی	
امکانات آموزشی : کلاس درس ، سیستم کامپیوتر، سامانه نوید	
فعالیت آموزشی : تکلیف / پروژه / تالار گفتگو	
عنوان و نوع آزمون : نشانه ها، راههای انتقال و کنترل هر کدام از بیماری انگلی را نام ببرد.	
منبع درس : در صورت استفاده از کتاب، مقاله، جزوه یا هر نوع محتوای یادگیری مشخصات آن طبق فرمت طرح دوره ترکیبی نوشته شود. - گرم شناسی پزشکی دکتر فریدون ارفع. جلد ۱ و ۲. چاپ اول ۱۳۷۵	

مدت زمان: دقیقه	مقدمه : (این قسمت صرفاً جهت کلاس های حضوری تکمیل گردد.)
مدت زمان : ۳۵ دقیقه مدت زمان : ۱۰ دقیقه مدت زمان: ۲۵ دقیقه	<ul style="list-style-type: none"> کلیات درس <ul style="list-style-type: none"> بخش اول درس پرسش و پاسخ و استراحت بخش دوم درس
مدت زمان : ۱۵ دقیقه	جمع بندی و نتیجه گیری



دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی لارستان
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی



طرح درس روزانه (lesson Plan) ترکیبی

جلسه هشتم

دانشکده: بهداشت اوز گروه آموزشی: بهداشت عمومی	
مقطع / رشته تحصیلی: کارشناسی / بهداشت عمومی	
سال تحصیلی: ۹۹-۴۰۰	تاریخ ارائه درس: نیمسال دوم ۱۴۰۰/۳/۹
نام درس (واحد) میکروبی شناسی ۱	روز: یکشنبه ساعت: ۸-۱۰
نوع واحد: نظری و عملی	تعداد دانشجویان:
تعداد واحد: ۲ تئوری	مسئول درس: محمدرضا فروتنی
مدت کلاس: ۳۰ دقیقه	مدرس: محمدرضا فروتنی
تاریخ تدوین / بازنگری: بهمن ماه ۱۳۹۹	
عنوان جلسه: انگل های گرمی (نماتودها)	
هدف کلی جلسه: دانشجو با انواع بیماریهای گرمی و مشخصات آن آشنا شود.	
اهداف اختصاصی: دانشجو در پایان دوره باید بتواند: - علایم و نشانه های بیماریهای فوق را بشناسد.. - راههای انتقال بیماری را نام ببرد. - تشخیص و درمان بیماری را نام ببرد.	
روش آموزش: حضوری / مجازی / ترکیبی	
امکانات آموزشی: کلاس درس، سیستم کامپیوتر، سامانه نوید	
فعالیت آموزشی: تکلیف / پروژه / تالار گفتگو	
عنوان و نوع آزمون: نشانه ها، راههای انتقال و کنترل بیماری را نام ببرد.	

منبع درس : در صورت استفاده از کتاب، مقاله، جزوه یا هر نوع محتوای یادگیری مشخصات آن طبق فرمت طرح دوره ترکیبی نوشته شود.
 - کرم شناسی پزشکی دکتر فریدون ارفع. جلد ۱ و ۲. چاپ اول ۱۳۷۵

مدت زمان: دقیقه	• مقدمه : (این قسمت صرفاً جهت کلاس های حضوری تکمیل گردد.)
مدت زمان: ۳۵ دقیقه مدت زمان: ۱۰ دقیقه مدت زمان: ۲۵ دقیقه	• کلیات درس ▪ بخش اول درس ▪ پرسش و پاسخ و استراحت ▪ بخش دوم درس
مدت زمان: ۱۵ دقیقه	• جمع بندی و نتیجه گیری



دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی لارستان

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی



طرح درس روزانه (lesson Plan) ترکیبی

جلسه نهم

دانشکده: بهداشت اوز گروه آموزشی: بهداشت عمومی / مقطع / رشته تحصیلی:	
کارشناسی / بهداشت عمومی	
سال تحصیلی: ۴۰۰-۹۹	تاریخ ارائه درس: نیمسال دوم ۱۴۰۰/۳/۱۶
نام درس (واحد) میکروپ شناسی ۱	روز: یکشنبه ساعت: ۱۰-۸
نوع واحد: نظری و عملی	تعداد دانشجویان:
تعداد واحد: ۲ تئوری	مسئول درس: محمدرضا فروتنی
مدت کلاس: ۳۰ دقیقه	مدرس: محمد سبحانی لاری
تاریخ تدوین / بازنگری: بهمن ماه ۱۳۹۹	
عنوان جلسه: فارچ های بیماریزا . طبقه بندی فارچ ها	
هدف کلی جلسه: دانشجو با انواع بیماریهای فارچی و مشخصات آن آشنا شود.	
اهداف اختصاصی: دانشجو در پایان دوره باید بتواند: - مشخصات فارچ های بیماریزا را بشناسد.. - راههای انتقال بیماری فارچی را نام ببرد. - طبقه بندی فارچ ها را نام ببرد.	
روش آموزش: حضوری / مجازی / ترکیبی	
امکانات آموزشی: کلاس درس، سیستم کامپیوتر، سامانه نوید	
فعالیت آموزشی: تکلیف / پروژه / تالار گفتگو	

عنوان و نوع آزمون : مشخصات و طبقه بندی قارچ ها را نام ببرد.	
منبع درس : در صورت استفاده از کتاب، مقاله، جزوه یا هر نوع محتوای یادگیری مشخصات آن طبق فرمت طرح دوره ترکیبی نوشته شود. - قارچ شناسی پزشکی. دکتر شهلا شادزی . چاپ اول ۱۳۶۳ - قارچ شناسی پزشکی. دکتر مسعود امامی . چاپ اول ۱۳۶۵	
مدت زمان : دقیقه	• مقدمه : (این قسمت صرفاً جهت کلاس های حضوری تکمیل گردد.)
مدت زمان : ۳۵ دقیقه مدت زمان : ۱۰ دقیقه مدت زمان : ۲۵ دقیقه	• کلیات درس ▪ بخش اول درس ▪ پرسش و پاسخ و استراحت ▪ بخش دوم درس
مدت زمان : ۱۵ دقیقه	• جمع بندی و نتیجه گیری



دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی لارستان
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی



طرح درس روزانه (lesson Plan) ترکیبی

جلسه دهم

دانشکده : بهداشت اوز گروه آموزشی : بهداشت عمومی	
مقطع / رشته تحصیلی :	
سال تحصیلی : ۹۹-۴۰۰	تاریخ ارائه درس : نیمسال دوم ۱۴۰۰/۳/۲۳
نام درس (واحد) میکروبی شناسی ۱	روز: یکشنبه ساعت: ۸-۱۰
نوع واحد: نظری و عملی	تعداد دانشجویان :
تعداد واحد: ۲ تئوری	مسئول درس: محمدرضا فروتنی
مدت کلاس: ۳۰ دقیقه	مدرس: محمد سبحانی لاری
تاریخ تدوین / بازنگری: بهمن ماه ۱۳۹۹	
عنوان جلسه : طبقه بندی قارچ ها. براساس محل بیماریزایی	
هدف کلی جلسه : دانشجو با انواع بیماریهای قارچی (مخمرها) و مشخصات آن آشنا شود.	
اهداف اختصاصی : دانشجو در پایان دوره باید بتواند: - مشخصات بیماریهای قارچی را بشناسد.. - راههای انتقال بیماری قارچی را نام ببرد. - راههای درمان و کنترل بیماری قارچی را نام ببرد.	
روش آموزش : حضوری / مجازی / ترکیبی	
امکانات آموزشی : کلاس درس ، سیستم کامپیوتر، سامانه نوید	
فعالیت آموزشی : تکلیف / پروژه / نالار گفتگو	

عنوان و نوع آزمون : مشخصات هر کدام از بیماری فارچی را نام ببرد.	
منبع درس : در صورت استفاده از کتاب، مقاله، جزوه یا هر نوع محتوای یادگیری مشخصات آن طبق فرمت طرح دوره ترکیبی نوشته شود. - قارچ شناسی پزشکی. دکتر شهلا شادزی . چاپ اول ۱۳۶۳ - قارچ شناسی پزشکی. دکتر مسعود امامی . چاپ اول ۱۳۶۵	
مدت زمان : دقیقه	• مقدمه : (این قسمت صرفاً جهت کلاس های حضوری تکمیل گردد.)
مدت زمان : ۳۵ دقیقه مدت زمان : ۱۰ دقیقه مدت زمان : ۲۵ دقیقه	• کلیات درس ▪ بخش اول درس ▪ پرسش و پاسخ و استراحت ▪ بخش دوم درس
مدت زمان : ۱۵ دقیقه	• جمع بندی و نتیجه گیری



دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی لارستان

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی



طرح درس روزانه (lesson Plan) ترکیبی

جلسه یازدهم

دانشکده: بهداشت اوز گروه آموزشی: بهداشت عمومی	
مقطع / رشته تحصیلی: کارشناسی / بهداشت عمومی	
سال تحصیلی: ۹۹-۴۰۰	تاریخ ارائه درس: نیمسال دوم ۱۴۰۰/۳/۳۰
نام درس (واحد) میکروبی شناسی ۱	روز: یکشنبه ساعت: ۸-۱۰
نوع واحد: نظری و عملی	تعداد دانشجویان:
تعداد واحد: ۲ تئوری	مسئول درس: محمدرضا فروتنی
مدت کلاس: ۳۰ دقیقه	مدرس: محمد سبحانی لاری
تاریخ تدوین / بازنگری: بهمن ماه ۱۳۹۹	
عنوان جلسه: طبقه بندی قارچ ها. براساس محل بیماریزایی	
هدف کلی جلسه: دانشجو با انواع بیماریهای قارچی (سطحی. جلدی) و مشخصات آن آشنا شود.	
اهداف اختصاصی: دانشجو در پایان دوره باید بتواند: - مشخصات بیماریهای قارچی را بشناسد. - راههای انتقال بیماری قارچی را نام ببرد. - راههای درمان و کنترل بیماری قارچی را نام ببرد.	

روش آموزش: حضوری / مجازی / ترکیبی	
امکانات آموزشی: کلاس درس، سیستم کامپیوتر، سامانه نوید	
فعالیت آموزشی: تکلیف / پروژه / نالار گفتگو	
عنوان و نوع آزمون: مشخصات هر کدام از بیماری فارچی را نام ببرد.	
منبع درس: در صورت استفاده از کتاب، مقاله، جزوه یا هر نوع محتوای یادگیری مشخصات آن طبق فرمت طرح دوره ترکیبی نوشته شود. - قارچ شناسی پزشکی. دکتر شهلا شادزی. چاپ اول ۱۳۶۳ - قارچ شناسی پزشکی. دکتر مسعود امامی. چاپ اول ۱۳۶۵	
• مقدمه: (این قسمت صرفاً جهت کلاس های حضوری تکمیل گردد.)	مدت زمان: دقیقه
• کلیات درس	
▪ بخش اول درس	مدت زمان: ۳۵ دقیقه
▪ پرسش و پاسخ و استراحت	مدت زمان: ۱۰ دقیقه
▪ بخش دوم درس	مدت زمان: ۲۵ دقیقه
• جمع بندی و نتیجه گیری	مدت زمان: ۱۵ دقیقه



دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی لارستان

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی



طرح درس روزانه (lesson Plan) ترکیبی

جلسه دوازدهم

دانشکده: بهداشت اوز گروه آموزشی: بهداشت عمومی	
کارشناسی / بهداشت عمومی	
سال تحصیلی: ۹۹-۴۰۰	تاریخ ارائه درس: نیمسال دوم ۱۴۰۰/۴/۶
نام درس (واحد) میکروبی شناسی ۱	روز: یکشنبه ساعت: ۸-۱۰
نوع واحد: نظری و عملی	تعداد دانشجویان:
تعداد واحد: ۲ تئوری	مسئول درس: محمدرضا فروتنی
مدت کلاس: ۳۰ دقیقه	مدرس: محمد سبحانی لاری
تاریخ تدوین / بازنگری: بهمن ماه ۱۳۹۹	
عنوان جلسه: طبقه بندی فارچ ها. براساس محل بیماریزایی	
هدف کلی جلسه: دانشجو با انواع بیماریهای فارچی (زیرجلدی، احشایی) و مشخصات آن آشنا شود.	
اهداف اختصاصی:	
دانشجو در پایان دوره باید بتواند:	

<p>– مشخصات بیماریهای قارچی را بشناسد..</p> <p>– راههای انتقال بیماری قارچی را نام ببرد.</p> <p>– راههای درمان و کنترل بیماری قارچی را نام ببرد.</p>	
<p>روش آموزش: حضوری / مجازی / ترکیبی</p>	
<p>امکانات آموزشی: کلاس درس، سیستم کامپیوتر، سامانه نوید</p>	
<p>فعالیت آموزشی: تکلیف / پروژه / تالار گفتگو</p>	
<p>عنوان و نوع آزمون: مشخصات هر کدام از بیماری قارچی را نام ببرد.</p>	
<p>منبع درس: در صورت استفاده از کتاب، مقاله، جزوه یا هر نوع محتوای یادگیری مشخصات آن طبق فرمت طرح دوره ترکیبی نوشته شود.</p> <p>– قارچ شناسی پزشکی. دکتر شهلا شادزی. چاپ اول ۱۳۶۳</p> <p>– قارچ شناسی پزشکی. دکتر مسعود امامی. چاپ اول ۱۳۶۵</p>	
مدت زمان: دقیقه	• مقدمه: (این قسمت صرفاً جهت کلاس های حضوری تکمیل گردد.)
<p>مدت زمان: ۳۵ دقیقه</p> <p>مدت زمان: ۱۰ دقیقه</p> <p>مدت زمان: ۲۵ دقیقه</p>	<p>• کلیات درس</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ بخش اول درس ▪ پرسش و پاسخ و استراحت ▪ بخش دوم درس
مدت زمان: ۱۵ دقیقه	• جمع بندی و نتیجه گیری