

فرم طرح درس روزانه

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلستان

نام درس : قارچ شناسی پزشکی (۲)، واحد نظری	
شماره جلسه : ۱	تاریخ برگزاری: ۱۳۹۸-۹۹:
موضوع جلسه : کلیات قارچ ها - روش های تکثیر قارچ ها - تقسیم بندی بیماری های قارچی	محل برگزاری : دانشکده پیرا پزشکی، کلاس...
مدت جلسه (دقیقه) : ۹۰	مدرس : دکتر فرهاد نیک نژاد- دکتر سیده صدیقه حسینی
رشته و مقطع تحصیلی فرآگیران : کارشناسی نایپوسته علوم آزمایشگاهی	منابع :
	۱- قارچ شناسی پزشکی جامع، دکتر فریده زینی، دکتر سیدعلی مهدود دکتر مسعود امامی. ۱۳۸۸
	۲- قارچ شناسی پزشکی، دکتر شهلا شادزی، آخرین چاپ موجود

هدف کلی درس : کلیات قارچ ها - روش های تکثیر قارچ ها - تقسیم بندی بیماری های قارچی

رؤوس مطالب (عناوین فرعی)	اهداف اختصاصی در سه حیطه شناختی، عاطفی و روانی حرکتی	حیطه- طبقه	زمان بندی مطلوب (دقیقه)	روش تدریس	رسانه ها و وسائل آموزشی	تکالیف دانشجو	شیوه ارزشیابی و درصد آن
۱. کلیات قارچ ها	<p>در پایان درس انتظار می رود دانشجو بتواند:</p> <p>۱- نحوه زندگی قارچ ها و زیستگاه آن ها را توضیح دهد.</p> <p>۲- ترکیبات موجود در دیواره سلولی قارچ ها را لیست نماید.</p> <p>۳- خصوصیات فیزیولوژی آن ها را شرح دهد.</p> <p>۴- نیاز های تغذیه ای آنها را نام ببرد.</p> <p>۵- مرفوولوژی قارچ ها را توضیح دهد.</p> <p>۶- کاربرد های صنعتی قارچ ها را نام ببرد.</p> <p>۷- مهمترین کاربرد قارچ ها در صنایع داروئی را ذکر</p>	شناختی-دانش	۵۵	سخنرانی و پرسش و پاسخ	ویدئو پروژکتور، کامپیوتر، وایتبرد	طراحی دو سوال از مباحثت تدریس شده	سئوالات ۴ گزینه ای و پاسخ کوتاه در کوییز، امتحان میان ترم و پایان ترم

				۲۰ دقیقه		۱-۸- مکانیسم بیماری زائی قارچ ها را شرح دهد. ۱-۹- مکانیسم های دفاعی بدن در برابر قارچ ها را توضیح دهد.	کند.
				۲۰ دقیقه		۲-۱- روش های تکثیر غیر جنسی در قارچ های رشته ای را نام ببرد. ۲-۲- روش های تکثیر غیر جنسی در قارچ های مخمری را نام ببرد. ۲-۳- روش های تکثیر جنسی در قارچ ها توضیح دهد.	۲. روش های تکثیر قارچ ها
						۳-۱- با نحوه نام گذاری بیماری های قارچی ذکر کند. ۳-۲- تقسیم بندی بیماری های قارچی را ذکر کند.	۳. تقسیم بندی بیماریهای قارچی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلستان

نام درس : قارچ شناسی پزشکی (۲)، نظری	
تاریخ برگزاری : ۱۳۹۸-۹۹	شماره جلسه : ۲
محل برگزاری : دانشکده پیراپزشکی، کلاس...	موضوع جلسه : قارچ های سaproوفیت و تشخیص آزمایشگاهی آن ها
مدرس : دکتر فرهاد نیک نژاد	مدت جلسه (دقیقه) : ۹۰
منابع :	روشه و مقطع تحصیلی فراغیان : کارشناسی نایپوسته علوم آزمایشگاهی
۱- قارچ شناسی پزشکی جامع، دکتر فریده زینی، دکتر سیدعلی مهدو و دکتر مسعود امامی. ۱۳۸۸.	
۲- قارچ شناسی پزشکی، دکتر شهلا شادزی، آخرین چاپ موجود	

هدف کلی درس : قارچ های سaproوفیت و تشخیص آزمایشگاهی آن ها

رئوس مطالب (عناوین فرعی)	اهداف اختصاصی در سه حیطه شناختی، عاطفی و روانی حرکتی	حیطه - طبقه	زمان بندی مطلوب (دقیقه)	روش تدریس	رسانه ها و وسائل آموزشی	تکالیف دانشجو	شیوه ارزشیابی و درصد آن
۱. تقسیم بندی قارچ های سaproوفیت	در پایان درس انتظار می‌رود دانشجو بتواند: ۱-۱- تقسیم بندی قارچ های سaproوفیت را نام ببرد. ۱-۲- شایع ترین قارچ های سaproوفیت دارای تیغه عرض لیست نماید. ۳-۱- شایع ترین قارچ های سaproوفیت فاقد تیغه عرضی را لیست نماید ۴-۱- شایع ترین قارچ های سaproوفیت سیاه (رنگی) را نام ببرد.	شناختی - دانش	۲۰ دقیقه	سخنرانی و پرسش و پاسخ	ویدئو پروژکتور، کامپیوتر، وايتبرد	طرahi دو سوال از مباحثه تدریس شده	سئوالات ۴ گزینه‌ای و پاسخ در کوتاه در کوییز، امتحان میان ترم و پایان ترم
۲. آشنائی با قارچ های سaproوفیت: آسپرژیلوس پنی سیلیوم	۱-۲- خصوصیات ماکروسکوپی آنها را توضیح دهد. ۲- با خصوصیات میکروسکوپی آنها را توضیح دهد. ۳- با مهمترین بیماریهای ایجاد شده توسط آنها را ذکر نماید.	۷۰ دقیقه					

نام درس : فارج شناسی پزشکی (۲)، نظری	
تاریخ برگزاری : ۱۳۹۸-۹۹	شماره جلسه : ۳
محل برگزاری : دانشکده پیرا پزشکی، کلاس...	موضوع جلسه : بیمارهای فارچی و باکتریائی شبه فارچی سطحی
مدرس : دکتر فرهاد نیک نژاد	مدت جلسه (دقیقه) : ۹۰
منابع :	رشته و مقطع تحصیلی فراغیران : کارشناسی نایپوسته علوم آزمایشگاهی
۱- فارج شناسی پزشکی جامع، دکتر فریده زینی، دکتر سیدعلی مهدو و دکتر مسعود امامی. ۱۳۸۸.	
۲- فارج شناسی پزشکی، دکتر شهلا شادزی، آخرین چاپ موجود	

هدف کلی درس : بیمارهای فارچی و باکتریائی شبه فارچی سطحی

رئوس مطالب (عنایون فرعی)	اهداف اختصاصی در سه حیطه شناختی، عاطفی و روانی حرکتی	حیطه- طبقه	زمان بندی مطلوب (دقیقه)	روش تدریس	رسانه ها و وسائل آموزشی	تکالیف دانشجو	شیوه ارزشیابی و درصد آن
۱- بیماری تینه آورسیکالر	در پایان درس انتظار می‌رود دانشجو بتواند: ۱-۱- علائم بیماری تینه آورسیکالر را توضیح دهد. ۱-۲- اسمای متراوف بیماری را نام ببرد. ۱-۳- تظاهرات بالینی بیماری را ذکر نماید. ۱-۴- فارج مولد بیماری را نام برد و انتشار جغرافیائی آن را شرح دهد. ۱-۵- روش‌های تشخیص بیماری را توضیح دهد. ۱-۶- راههای پیشگیری از بیماری را نام ببرد. ۱-۷- تست‌های تشخیص آزمایشگاهی آن را توضیح دهد. ۱-۸- داروهای موثر جهت درمان بیماری را نام ببرد.	شناخنی-دانش	۱۵ دقیقه	سخنرانی و پرسش و پاسخ	ویدئوپروژکتور، کامپیوتر، وايتبرد	طراحی دو سوال از مباحث تدریس شده	سئوالات ۴ گزینه‌ای و پاسخ کوتاه در کوییز، امتحان میان‌ترم و پایان‌ترم

				۵ دقیقه	<p>۱-۲- علائم بیماری تینه آنیگرا را توضیح دهد.</p> <p>۲-۲- اسامی متراծ بیماری را نام ببرد.</p> <p>۲-۳- قارچ مولد بیماری را نام برد و انتشار جغرافیائی آن را شرح دهد</p> <p>۴- روشن های تشخیص بیماری را توضیح دهد.</p> <p>۵- تشخیص افتراقی آن را از سایر بیماری های مشابه توضیح دهد.</p> <p>۶- داروهای موثر جهت درمان بیماری را نام ببرد.</p>	۲- بیماری تینه آنیگرا
				۱۵ دقیقه	<p>۱-۳- علائم بیماری پیدرا را توضیح دهد.</p> <p>۲-۳- انواع بیماری را نام ببرد.</p> <p>۳-۳- تظاهرات بالینی بیماری هر دو فرم بیماری را ذکر نماید.</p> <p>۴-۳- قارچ های مولد بیماری و انتشار جغرافیائی آن را شرح دهد.</p> <p>۵- راههای پیشگیری را لیست نماید.</p> <p>۶- روشن های تشخیص بیماری را توضیح دهد.</p> <p>۷-۳- داروهای موثر جهت درمان بیماری را نام ببرد.</p>	۳- بیماری پیدرا (سیاه و سفید)
				۱۰ دقیقه	<p>۱-۴- علائم بیماری را توضیح دهد.</p> <p>۲-۴- عوامل مولد بیماری و انتشار جغرافیائی آن را توضیح دهد.</p> <p>۳-۴- روشن های تشخیص بیماری را توضیح دهد.</p> <p>۴-۴- راههای پیشگیری و درمان را شرح دهد.</p>	۴- بیماری قارچی گوش خارجی (اتومایکوزیس)
				۱۰ دقیقه	<p>۱-۵- علائم بیماری را توضیح دهد.</p> <p>۲-۵- عوامل مولد بیماری و انتشار جغرافیائی آن را توضیح دهد.</p> <p>۳-۵- روشن های تشخیص بیماری را توضیح دهد.</p> <p>۴-۵- راههای پیشگیری و درمان را شرح دهد.</p>	۵- کراتیت قارچی

				۱۵ دقیقه	<p>۱-۶- علائم بیماری را توضیح دهد.</p> <p>۲-۶- عامل مولد بیماری و انتشار جغرافیائی آن را توضیح دهد.</p> <p>۳-۶- روش های تشخیص بیماری را توضیح دهد.</p> <p>۴-۶- راههای پیشگیری و درمان را شرح دهد..</p>	۶- بیماری اربتراسما
				۱۰ دقیقه	<p>۷-۱- علائم بیماری را توضیح دهد.</p> <p>۷-۲- عامل مولد بیماری و انتشار جغرافیائی آن را توضیح دهد.</p> <p>۷-۳- روش های تشخیص بیماری را توضیح دهد.</p> <p>۷-۴- راههای پیشگیری و درمان را شرح دهد..</p>	۷- بیماری تراپیکومایکوزیس آگزیلاریس
				۵ دقیقه	<p>۸-۱- علائم بیماری را توضیح دهد.</p> <p>۸-۲- عامل مولد بیماری و انتشار جغرافیائی آن را توضیح دهد.</p> <p>۸-۳- روش های تشخیص بیماری را توضیح دهد.</p> <p>۸-۴- راههای پیشگیری و درمان را شرح دهد..</p>	-۸ درماتوفیلولوژیس
				۵ دقیقه	<p>۹-۱- علائم بیماری را توضیح دهد.</p> <p>۹-۲- عامل مولد بیماری و انتشار جغرافیائی آن را توضیح دهد.</p> <p>۹-۳- روش های تشخیص بیماری را توضیح دهد.</p> <p>۹-۴- راههای پیشگیری و درمان را شرح دهد..</p>	۹- کراتولیز حفره ای

نام درس : فارج شناسی پزشکی (۲)، ۱ واحد نظری	
تاریخ برگزاری : ۱۳۹۸-۹۹	شماره جلسه ۴
محل برگزاری : دانشکده پیرا پزشکی، کلاس...	موضوع جلسه : بیماری های قارچی جلدی (درماتوفیتوزیس)
مدرس : دکتر فرهاد نیک نژاد	مدت جلسه (دقیقه) : ۹۰
منابع :	روشنه و مقطع تحصیلی فراغیران : کارشناسی نایپوسته علوم آزمایشگاهی
۱- فارج شناسی پزشکی جامع، دکتر فریده زینی، دکتر سیدعلی مهدود و دکتر مسعود امامی. ۱۳۸۸.	
۲- فارج شناسی پزشکی، دکتر شهلا شادزی، آخرین چاپ موجود	

هدف کلی درس : بیماری های قارچی جلدی(درماتوفیتوزیس)

رئوس مطالب (عناوین فرعی)	اهداف اختصاصی در سه حیطه شناختی، عاطفی و روانی حرکتی	حیطه- طبقه	زمان بندی مطالعه (دقیقه)	روش تدریس	رسانه ها و وسائل آموزشی	تکالیف دانشجو	شیوه ارزشیابی و درصد آن
۱- کلیات درماتوفیتوزیس	۱-۱- مفهوم درماتوفیتوزیس و عوامل مولد آن را شرح دهد. ۱-۲- تقسیم بندی های موجود درماتوفیت ها را توضیح دهد. ۱-۳- مهمترین گونه های درماتوفیت ها را لیست کند. ۱-۴- اپیدمیولوژی و پراکندگی جغرافیائی آن را توضیح دهد. ۱-۵- منابع عفونت و راههای انتقال بیماری را شرح دهد. ۱-۶- زیان های اقتصادی ناشی از درماتوفیت ها را ذکر نماید.	دانش	شناختی -	سخنرانی و پرسش و پاسخ	ویدئو پروژکتور، کامپیوتر، وایتبرد	طراحی دو سوال از مباحث تدریس شده	سئوالات ۴ گزینه‌ای و پاسخ کوتاه در کوییز، امتحان میان ترم و پایان ترم
۲- فرم های کلینیکی بیماری	۲-۱- انواع کلینیکی درماتوفیتوزیس (کچلی سر-بدن - ناخن- کشاله ران- دست- پا- ریش) را توضیح دهد. ۲-۲- مهمترین تظاهرات هر شکل را توضیح دهد. ۲-۳- مهمترین درماتوفیت های مولد هر فرم را ذکر نماید.	۴۵ دقیقه					

				۲۰ دقیقه	۱-۳- روش های آزمایش تشخیص بیماری را توضیح دهد. ۳-۲- محیط های کشت مورد نیاز درماتوفیت ها آشنا را توضیح داده و کاربرد هر کدام را شرح دهد. ۳-۲- روش های پیشگیری و کنترل بیماری را ذکر نماید.	۳- تشخیص و پیشگیری
				۵ دقیقه	۴-۱- داروهای رایج در بازار برای درمان را لیست نماید.	۴- درمان

نام درس : قارچ شناسی پزشکی (۲)، واحد نظری	
تاریخ برگزاری : ۱۳۹۸-۹۹	شماره جلسه : ۵
محل برگزاری : دانشکده پیرا پزشکی، کلاس...	موضوع جلسه : بیماری های قارچی زیر جلدی
مدرس : دکتر سیده صدیقه حسینی	مدت جلسه (دقیقه) : ۹۰
منابع :	رشته و مقطع تحصیلی فراغیران : کارشناسی نایپوسته علوم آزمایشگاهی
۱- قارچ شناسی پزشکی جامع، دکتر فریده زینی، دکتر سیدعلی مهدو و دکتر مسعود امامی. ۱۳۸۸	
۲- قارچ شناسی پزشکی، دکتر شهلا شادزی، آخرین چاپ موجود	

هدف کلی درس : بیماری های قارچی زیر جلدی

رئوس مطالب (عناوین فرعی)	اهداف اختصاصی در سه حیطه شناختی، عاطفی و روانی حرکتی	حیطه - طبقه	زمان بندی مطلوب (دقیقه)	روش تدریس	رسانه ها و وسائل آموزشی	تکالیف دانشجو	شیوه ارزشیابی و درصد آن
۱- بیماری مایستوما	۱-۱- بیماری را تعریف کند. ۱-۲- علائم بالینی و راههای انتقال بیماری را توضیح دهد. ۱-۳- اشکال کلینیکی بیماری را شرح دهد. ۱-۴- انتشار جغرافیائی بیماری را ذکر نماید. ۱-۵- اکتینومایکوتیک مایستوما را شرح دهد. ۱-۶- عوامل باکتریائی مولد بیماری را نام ببرد. ۱-۷- بیماری های سیستمیک اکتینومایست ها و نوکاردیاها را توضیح دهد. ۱-۸- یومایکوتیک مایستوما را شرح دهد. ۱-۹- مهمترین عوامل قارچی مولد بیماری را نام ببرد.	دانش	۲۰	سخنرانی و پرسش و پاسخ	طراحی دو سوال از مباحث کامپیوتر، وايتبرد تدریس شده	ویدئو پروژکتور، کامپیوتر، وايتبرد	سئوالات ۴ گزینهای و پاسخ کوتاه در کوییز، امتحان میان ترم و پایان ترم
۲- تشخیص و درمان مایستوما	۲-۱- روش های تشخیص بیماری را ذکر کند. ۲-۲- داروهای موثر در درمان اکتینومایکوتیک مایستوما را نام ببرد. ۲-۳- داروهای موثر در درمان یومایکوتیک مایستوما را	۱۵ دقیقه					

							نام ببرد.	
				۱۵ دقیقه			۱-۳- بیماری را تعریف کند. ۲- علائم بالینی و راههای انتقال بیماری را توضیح دهد. ۳- اشکال کلینیکی بیماری را نام ببرد. ۴- فرم جلدی بیماری آشنا را توضیح دهد. ۵- فرم جلدی - لنفاوی بیماری را توضیح دهد. ۶- فرم جلدی - مخاطی بیماری را توضیح دهد. ۷- فرم های خارج جلدی بیماری را توضیح دهد. ۸- انتشار جغرافیائی بیماری را ذکر نماید. ۹- قارچ مولد بیماری را نام ببرد. ۱۰- ویژگی های دمائی قارچ جهت رشد و تکثیر (دیمرفیسم) را ذکر نماید.	۳- بیماری اسپوروترویکوزیس (بیماری و علائم آن)
				۱۵ دقیقه			۱- روش های تشخیص بیماری را توضیح دهد. ۲- نحوه درمان بیماری را توضیح دهد.	۴- تشخیص و درمان اسپوروترویکوزیس
				۱۵ دقیقه			۱- بیماری را تعریف کند. ۲- علائم بالینی و راههای انتقال بیماری را توضیح دهد. ۳- اشکال کلینیکی بیماری را نام ببرد. ۴- انتشار جغرافیائی بیماری شرح دهد.	۵- بیماری کروموبلاستومایکوزیس
				۱۰ دقیقه			۱- روش های تشخیص بیماری را توضیح دهد. ۲- داروهای موثر در درمان بیماری را نام ببرد.	۶- تشخیص و درمان کروموبلاستومایکوزیس

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلستان

نام درس : قارچ شناسی پزشکی (۲)، واحد نظری	
تاریخ برگزاری: ۱۳۹۸-۹۹	شماره جلسه: ۶
محل برگزاری: دانشگاه پیرا پزشکی، کلاس...	موضوع جلسه: بیماری های قارچی احشائی ناشی از قارچ های سaproوفیت
مدرس: دکتر سیده صدیقه حسینی	مدت جلسه (دقیقه): ۹۰ :
منابع: ۱- قارچ شناسی پزشکی جامع، دکتر فریده زینی، دکتر سیدعلی مهبد و دکتر مسعود امامی. ۱۳۸۸. ۲- قارچ شناسی پزشکی، دکتر شهلا شادزی، آخرین چاپ موجود	رشته و مقطع تحصیلی فرآگیران: کارشناسی نایپوسته علوم آزمایشگاهی

هدف کلی درس: بیماری های قارچی احشائی ناشی از قارچ های سaproوفیت

عنوانین فرعی)	رؤوس مطالب	اهداف اختصاصی در سه حیطه شناختی، عاطفی و روانی حرکتی	حیطه	زمان بندی مطالع (دقیقه)	روش تدریس	رسانه ها و وسائل آموزشی	تکالیف دانشجو	شیوه ارزشیابی و درصد آن
۱- تعریف بیماری های قارچی احشائی	در پایان درس انتظار می‌رود دانشجو بتواند: ۱-۱- بیماری های قارچی احشائی را توضیح دهد. ۱-۲- عوامل ایجاد کننده آن را ذکر نماید. ۱-۳- شرایط ایجاد آن در میزبان را شرح دهد. ۱-۴- تفاوت و شرایط میزبان برای ایجاد بیماری با قارچ های سaproوفیت و پاتوژن واقعی را توضیح دهد.	در پایان درس انتظار می‌رود دانشجو بتواند: ۱-۱- بیماری های قارچی احشائی را توضیح دهد. ۱-۲- عوامل ایجاد کننده آن را ذکر نماید. ۱-۳- شرایط ایجاد آن در میزبان را شرح دهد. ۱-۴- تفاوت و شرایط میزبان برای ایجاد بیماری با قارچ های سaproوفیت و پاتوژن واقعی را توضیح دهد.	دانش	۱۰	سخنرانی و پرسش و پاسخ	ویدئو پروژکتور، کامپیوتر، وايتبرد	طرحی دو سوال از مباحث تدریس شده	۴- سوالات گزینه‌ای و پاسخ کوتاه، امتحان کوییز، امتحان میان‌ترم و پایان‌ترم
۲- کاندیدایزیس	۲-۱- مرغولوژی قارچ مولد بیماری را شرح دهد.. ۲-۲- زیستگاه قارچ را نام ببرد. ۲-۳- نحوه استقرار قارچ را توضیح دهد. ۲-۴- شرایط مناسب جهت کلونیزاسیون قارچ در میزبان را ذکر کند. ۲-۵- ریسک فاکتور های شایع در بیماری را نام ببرد.	۲-۱- مرغولوژی قارچ مولد بیماری را شرح دهد.. ۲-۲- زیستگاه قارچ را نام ببرد. ۲-۳- نحوه استقرار قارچ را توضیح دهد. ۲-۴- شرایط مناسب جهت کلونیزاسیون قارچ در میزبان را ذکر کند. ۲-۵- ریسک فاکتور های شایع در بیماری را نام ببرد.	-	۲۰				

					<p>۶-۲- فرم های شایع بیماری را لیست نماید.</p> <p>۷-۲- مهمترین اشکال جلدی بیماری را نام برد و تظاهرات آن را توضیح دهد.</p> <p>۸-۲- مهمترین اشکال جلدی- مخاطی بیماری را نام برد و تظاهرات آن را توضیح دهد.</p> <p>۹-۲- مهمترین اشکال سیستمیک بیماری را ذکر کرده و تظاهرات آن را توضیح دهد.</p> <p>۱۰-۲- روش های تشخیص بیماری را ذکر کند.</p> <p>۱۱-۲- داروهای موثر در درمان را نام ببرد.</p>	-۳ کریپتوکوزیس
			۲۰ دقیقه		<p>۳-۱- مرفولوژی قارچ مولد و گونه های شایع آن را ذکر نماید.</p> <p>۳-۲- زیستگاه قارچ در طبیعت را توضیح دهد.</p> <p>۳-۳- نحوه استقرار قارچ را شرح دهد.</p> <p>۴-۳- شرایط مناسب جهت کلونیزاسیون قارچ در میزبان را ذکر نماید.</p> <p>۵-۳- ریسک فاکتور های شایع در بیماری را لیست نماید.</p> <p>۶-۳- فرم های شایع بیماری را نام ببرد.</p> <p>۷-۳- فرم جلدی بیماری و تظاهرات آن را توضیح دهد.</p> <p>۸-۳- مهمترین اشکال سیستمیک بیماری و تظاهرات آنها را توضیح دهد.</p> <p>۹-۳- منزهیت کریپتوکوکی و علائم آن را توضیح دهد.</p> <p>۱۰-۳- روش های تشخیص بیماری را ذکر نماید.</p> <p>۱۱-۳- داروهای موثر در درمان را نام ببرد.</p>	-۴ موکورمايكوزیس
			۲۰ دقیقه		<p>۴-۱- مرفولوژی قارچ مولد و جنس ها و گونه های شایع آن را ذکر نماید.</p> <p>۴-۲- زیستگاه قارچ را توضیح دهد.</p> <p>۴-۳- نحوه استقرار قارچ را شرح دهد.</p> <p>۴-۴- شرایط مناسب جهت کلونیزاسیون قارچ در میزبان را ذکر نماید.</p>	

						<p>را توضیح دهد.</p> <p>۵-۴- ریسک فاکتور های شایع در بیماری را لیست نماید.</p> <p>۶-۴- فرم های شایع بیماری را نام ببرد.</p> <p>۷-۴- فرم جلدی بیماری و تظاهرات آن را توضیح دهد.</p> <p>۸-۴- فرم ریوی بیماری و تظاهرات آن را توضیح دهد.</p> <p>۹-۴- فرم رینوسبرال و تظاهرات آن را توضیح دهد.</p> <p>۱۰-۴- فرم گوارشی بیماری و تظاهرات آن را توضیح دهد.</p> <p>۱۱-۴- روش های تشخیص بیماری را شرح دهد.</p> <p>۱۲-۴- داروهای موثر در درمان را نام ببرد.</p>	-۵ آسپرژیلوزیس
				۲۰ دقیقه	<p>۱-۵- مرفولوزی قارچ مولد و جنس ها و گونه های شایع آن را ذکر نماید.</p> <p>۲-۵- زیستگاه قارچ را توضیح دهد.</p> <p>۳-۵- نحوه استقرار قارچ را شرح دهد.</p> <p>۴-۵- شرایط مناسب جهت کلونیزاسیون قارچ در میزبان را توضیح دهد.</p> <p>۵-۵- ریسک فاکتور های شایع در بیماری را لیست نماید.</p> <p>۶-۵- فرم های شایع بیماری را نام ببرد.</p> <p>۷-۵- فرم های آلرژیک بیماری و تظاهرات آن را توضیح دهد.</p> <p>۸-۵- اشکال ریوی بیماری و تظاهرات آن را توضیح دهد.</p> <p>۹-۵- مهمترین اشکال سیستمیک بیماری و تظاهرات آنرا شرح دهد.</p> <p>۱۰-۵- مهمترین توکسین قارچی (مانند آفلاتوکسین) که توسط برخی از گونه های قارچ ایجاد می شود را نام ببرد.</p> <p>۱۱-۵- روش های تشخیص بیماری را ذکر کند.</p> <p>۱۲-۵- داروهای موثر در درمان را نام ببرد.</p>		

نام درس : فارج شناسی پزشکی (۲)، ۱ واحد نظری	
تاریخ برگزاری: ۱۳۹۸-۹۹	شماره جلسه: ۷
محل برگزاری : دانشکده پیرا پزشکی، کلاس...	موضوع جلسه : بیماری های قارچی احشائی ناشی از فارج های پاتوژن
مدرس : دکتر سیده صدیقه حسینی	مدت جلسه (دقیقه) : ۱۰۵
منابع :	رشته و مقطع تحصیلی فراغیران : کارشناسی نایپوسته علوم آزمایشگاهی
۱- فارج شناسی پزشکی جامع، دکتر فریده زینی، دکتر سیدعلی مهدود و دکتر مسعود امامی. ۱۳۸۸	
۲- فارج شناسی پزشکی، دکتر شهلا شادزی، آخرین چاپ موجود	

هدف کلی درس : بیماری های قارچی احشائی ناشی از فارج های پاتوژن

رئوس مطالب (عناوین فرعی)	اهداف اختصاصی در سه حیطه شناختی، عاطفی و روانی حرکتی	حیطه- طبقه	زمان بندی مطالب (دقیقه)	روش تدریس	رسانه ها و وسائل آموزشی	نکالیف دانشجو	شیوه ارزشیابی و درصد آن
۱- بیماری هیستوپلاسموزیس	۱-۱- بیماری را تعریف کند. ۱-۲- اپیدمیولوژی بیماری را توضیح دهد. ۱-۳- مناطق اندمیک بیماری را ذکر نماید. ۴- اشکال بالینی بیماری را نام ببرد. ۵- قارچ مولد بیماری را نام ببرد. ۶- ویژگی دیمرفیسم حرارتی قارچ را ذکر نماید.	- دانش	۲۰ دقیقه	سخنرانی و پرسش و پاسخ	ویدئو پروژکتور، کامپیوتر، وایتبرد	طراحی دو سوال از مباحث تدریس شده	۴ سئوالات گزینه‌ای و پاسخ کوتاه در کوییز، امتحان میان ترم و پایان ترم
۲- تشخیص و درمان هیستوپلاسموزیس	۲-۱- تشخیص افتراقی بیماری را توضیح دهد. ۲-۲- روش های تشخیص بیماری را شرح دهد. ۲-۳- داروهای موجود جهت درمان بیماری را ذکر نماید.	۱۰ دقیقه					
۳- بیماری بلاستومایکوزیس	۳-۱- بیماری را تعریف کند. ۳-۲- اپیدمیولوژی بیماری را توضیح دهد. ۳-۳- مناطق اندمیک بیماری را ذکر نماید. ۳-۴- اشکال بالینی بیماری را نام ببرد.	۱۵ دقیقه					

						۴-۳- قارچ مولد بیماری را نام ببرد. ۴-۶- ویژگی دیمرفیسم حرارتی قارچ را ذکر نماید.	۴- تشخیص و درمان بلاستومایکوزیس
				۱۰ دقیقه		۴-۱- تشخیص افتراقی بیماری را توضیح دهد. ۴-۲- روش های تشخیص بیماری را شرح دهد. ۴-۳- داروهای موجود جهت درمان بیماری را ذکر نماید.	۴- بیماری کوکسیدیوئیدومایکوزیس
				۱۵ دقیقه		۵-۱- بیماری را تعریف کند. ۵-۲- اپیدمیولوژی بیماری را توضیح دهد. ۵-۳- مناطق اندمیک بیماری را ذکر نماید. ۵-۴- اشکال بالینی بیماری را نام ببرد. ۵-۵- قارچ مولد بیماری را نام ببرد. ۵-۶- ویژگی دیمرفیسم حرارتی قارچ را ذکر نماید.	۵- بیماری کوکسیدیوئیدومایکوزیس
				۱۰ دقیقه		۶-۱- تشخیص افتراقی بیماری را توضیح دهد. ۶-۲- روش های تشخیص بیماری را شرح دهد. ۶-۳- داروهای موجود جهت درمان بیماری را ذکر نماید.	۶- تشخیص و درمان کوکسیدیوئیدومایکوزیس
				۱۵ دقیقه		۷-۱- بیماری را تعریف کند. ۷-۲- اپیدمیولوژی بیماری را توضیح دهد. ۷-۳- مناطق اندمیک بیماری را ذکر نماید. ۷-۴- اشکال بالینی بیماری را نام ببرد. ۷-۵- قارچ مولد بیماری را نام ببرد. ۷-۶- ویژگی دیمرفیسم حرارتی قارچ را ذکر نماید.	۷- بیماری پاراکوکسیدیوئیدومایکوزیس
				۱۰ دقیقه		۸-۱- تشخیص افتراقی بیماری را توضیح دهد. ۸-۲- روش های تشخیص بیماری را شرح دهد. ۸-۳- داروهای موجود جهت درمان بیماری را ذکر نماید.	۸- تشخیص و درمان پاراکوکسیدیوئیدومایکوزیس

نام درس : فارج شناسی پزشکی (۲)، ۱ واحد نظری

شماره جلسه: ۸	تاریخ برگزاری ۱۳۹۸-۹۹
موضوع جلسه : توکسین های قارچی و عفونت های قارچی نادر	محل برگزاری : دانشکده پیراپزشکی، کلاس...
مدت جلسه (دقیقه) : ۹۰ :	مدرس : دکتر سیده صدیقه حسینی
منابع :	رشته و مقطع تحصیلی فراغیران : کارشناسی نایبسوسته علوم آزمایشگاهی ۱- فارج شناسی پزشکی جامع، دکتر فریده زینی، دکتر سیدعلی مهبد و دکتر مسعود امامی. ۱۳۸۸. ۲- فارج شناسی پزشکی، دکتر شهلا شادزی، آخرین چاپ موجود

هدف کلی درس : توکسین های قارچی و عفونت های قارچی نادر

رئوس مطالب (عناوین فرعی)	اهداف اختصاصی در سه حیطه شناختی، عاطفی و روانی حرکتی	حیطه - طبقه	زمان بندی مطلوب (دقیقه)	روش تدریس	رسانه ها و وسائل آموزشی	نکالیف دانشجو	شیوه ارزشیابی و درصد آن
۱. توکسین های قارچی	۱- مهمترین توکسین های قارچی را نام ببرد. آفلاتوكسین ها - فومونیزین ها - اوخراتوكسین - تریکوتیسین - زرالئون) ۲- فارج های مولد هر توکسین را ذکر نماید. ۳- مهمترین راه های ورود توکسین به بدن را شرح دهد. ۴- مهمترین مخاطرات اقتصادی و بهداشتی آنها را ذکر نماید. ۵- روش های شناسائی و اندازه گیری آنها را نام ببرد. ۶- روش های حذف با تخریب آنها را توضیح دهد.	دانش	شناختی -	سخنرانی و پرسش و پاسخ	ویدئو پروژکتور، کامپیوتر، وایتبرد	طراحی دو سوال از مباحثت در تدریس شده	سئوالات ۴ گزینه های و پاسخ کوتاه در کوییز، امتحان میان ترم و پایان ترم
۲. عفونت های قارچی نادر <i>Lobomycosis</i> ۲-۱	۱-۱ علائم بیماری را توضیح دهد. ۲-۱ عامل مولد بیماری و انتشار جغرافیائی آن را توضیح دهد. ۳-۱ روش های تشخیص بیماری را توضیح دهد. ۴-۱ راههای پیشگیری و درمان را شرح دهد....	۱۵ دقیقه					

						۵-۱-۲ روش های تشخیص آزمایشگاهی بیماری را ذکر نماید.	
				۱۵ دقیقه		۲-۱ علائم بیماری را توضیح دهد. ۲-۲ عامل مولد بیماری و انتشار جغرافیائی آن را توضیح دهد. ۲-۳ روش های تشخیص بیماری را توضیح دهد. ۲-۴ راههای پیشگیری و درمان را شرح دهد... ۲-۵ روش های تشخیص آزمایشگاهی بیماری را ذکر نماید.	Prothecosis ۲-۲
				۱۵ دقیقه		۲-۱ علائم بیماری را توضیح دهد. ۲-۲ عامل مولد بیماری و انتشار جغرافیائی آن را توضیح دهد. ۲-۳ روش های تشخیص بیماری را توضیح دهد. ۲-۴ راههای پیشگیری و درمان را شرح دهد... ۲-۵ روش های تشخیص آزمایشگاهی بیماری را ذکر نماید.	۲-۳ Rhinosporidiosis
				۱۵ دقیقه		۲-۱ علائم بیماری را توضیح دهد. ۲-۲ عامل مولد بیماری و انتشار جغرافیائی آن را توضیح دهد. ۲-۳ روش های تشخیص بیماری را توضیح دهد. ۲-۴ راههای پیشگیری و درمان را شرح دهد... ۲-۵ روش های تشخیص آزمایشگاهی بیماری را ذکر نماید.	Pneumocystis ۲-۴