

# دانلود

گذ درس	۱۲۸	
نام درس	انقل شناسی پزشکی	
علوم پایه	علوم پایه	
مرحله ارائه درس	-	
دروس پیش نیاز	-	
نوع درس	علمی	
تاریخ	کل	
ساعت آموزش	۷۸ ساعت	
هزف های کلی	-	
آنچه این روزه دانشجو در پایان این درس با عوامل انقلاب ایجاد کننده بیماری ها آشنایی داشته باشد، انقل های مهم بیماری را را به ترتیب متعلق داشتن به گروه های تک یاخته ای و گرم بنشاند. سروولوژیک، جرعته های زندگی، راه های انقلاب، میزان، میزان های انقل بدن پایان به عنوان ناظرین بیولوژیک و مکانیکی در انقلاب، بیولوژیک و عالمی بالبس انتقام هر یک از آنها را بشناسد. از انتشار سیراپاتیکی هر یک از عوامل های انقلاب، وضیت بروز و شیوه آنها عموماً در مناطق مختلف کشور ایران آنکه داشته باشد، و روش های پیشگیری و کنترل هر یک از بیماری های انقلاب را بشناسد.		
شرح درس	در این درس دانشجویان با عوامل ایتوولوژیک، جرعته سیک، راه انقلاب، پاتوزن، روش های نمونه گیری، مرغوبات نوع آزمایش و تشخیص آزمایشگاهی، روش های پیشگیری و کنترل بیماری های انقلاب (با ذکر موارد بالیس آن ها) آشنا می شوند.	
محظوظی ضروری	۱- کلیات انقل شناسی ۲- کلیات کرم شناسی پزشکی ۳- ترمادنهای کبدی ۴- ترمادنهای ریوی ۵- ترمادنهای روده ای ۶- ترمادنهای خونی ۷- سندنهای روده ای ۸- بیماری ناشی از لارو سیدهها ۹- نماتودها ۱۰- نماتودهای خونی- نسی ۱۱- کلیات تک یاخته شناسی ۱۲- عوامل بیماریهای تک یاخته ای خونی- نسی ۱۳- عوامل بیماریهای تک یاخته ای روده ای- تسلی ۱۴- انقل های شایع مانند، توکسیلانسما، لیشمایی، مالاریا، تک یاخته ایهای فرمت طلب، کیست هدایت ۱۵- کثیر تئت های سروولوژیک بیماری های انقلاب ۱۶- اصول نمونه گیری برای انقل های ۱۷- کلیات بندپایان ۱۸- روش های مبارزه با آنواح بندپایان مباحثت انقل شناسی عمل:	
۱- مشاهده گستر، آمد، انقل های شایع و تخم آن ها زیر میکروسکوپ بصورت موردی Case Presentation	-	
۲- شیوه های نمونه گیری و تهیه گستر، انتقالها و برسی میکروسکوپیک آن ها	-	
۳- کثیر تئت های سروولوژیک بیماری های انقلاب (از آن مورد Case Presentation و آزمایشات واقعی)	-	
توضیحات	-	

# دانش

۱۲۹	گذ درس
قارچ تاسی بزنکی	نام درس
علوم پایه	مرحله ارائه درس
-	دروس پیش نیاز
نظری	نوع درس
۱۵ ساعت	ساعت آموزشی
<p>نتقال می روید و تشخیص های دیگر این درس بتواند قارچهای مجه بیماری را را بستاند عوامل قارچی ایجاد کنند بیماری های را بازتابیس کند. از نتقال سینه ای های هر یک از علائم های قارچی و دستیت بروز و شیخ آنها تسبیما می باشند مبتلایان کشیده ایوان آنکه داشته باشند بیماری های ناشی از قارچ های مجه را بتوان با استفاده از لام تشخیص دهد و روش های بینایی و کشیده هر یک از بیماری های قارچی را بدانند و بتوانند توهین دهد.</p>	
<p>در این درس داشتجویان با عوامل ایمولوژیک بیماری های قارچی آشنا می شوند راه انتقال هر یک، پاتولوژی و پیش آنها اینها را میورش خواهند دید تشخیص از مارشکائی و در تواتر نوع از مارشک و نیز آشنایی با اصول درمان با استفاده از داروهای موقت و دائم هر کشیده و نیز آشنایی با روش های بینایی و کشیده این بیماری ها از موارد عده آموزشی های درس قارچ تاسی بزنکی می باشد</p>	
<p><b>محظوظی ضروری</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- کلیک قارچ تسلی بزنکی</li> <li>- عوامل بیماریهای قارچی سطحی</li> <li>- عوامل بیماریهای قارچی پیشی (صلدی)</li> <li>- عوامل بیماریهای قارچی زیستی (لزیجی)</li> <li>- عوامل بیماریهای قارچی سیلیک شامل علائم های قارچی در بیماران نارسای این</li> <li>- کشیده های غذایی، کادیانا الیکاتس، آسپریلوس، موکر مایکروس، کچلی ها و سایر موارد غذای</li> <li>- تسمیه عوامل ایمولوژیک و بیولوژیک عوامل قارچی</li> <li>- پیشنهاد زندگی عوامل قارچی، عوامل بیولوژیک، معیطری و دیگر رفتارهای فردی موتوری و بیرونی از بر تکامل آنها</li> <li>- مختار اصلی، میزان های بیانی و اول است هر اشکل و علیش بیولوژیک تلقین در تیشه و تکامل عوامل قارچی</li> <li>- عوامل ایمولوژیک، انتقال سینه ای های قارچی و علائم بالیس و بیولوژیک بیماری های قارچی</li> <li>- اثواب روش های تشخیص از مارشکائی علائم های قارچی</li> <li>- اصول درمان بیماری های قارچی و میزان حافظت آنها تبیه به داروهای دائم</li> <li>- راه های کشیده و بینایی عوامل قارچی بیماریا</li> </ul> <p>شایون گل مباحثه عملی</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مفاهمه گشته از پیش تبیه شده قارچهای شایع زیر میکروستکوب صوره با موارد Case Presentation بالیس</li> <li>- نمونه اگزیزی، تبیه گشته با روش KOH و پرس میکروستکوب و تشخیص نمونه برای قارچ ها</li> </ul>	
توضیحات	