

طرح دوره نظری و عملی یا Course plan

سال تحصیلی ۱-۰-۰+	نیمسال: اول	تعداد دانشجوی: ۲
رشته: دکترای انگل شناسی	دوره: علوم پایه	نام نماینده و شماره همراه:
گروه آموزشی: گروه انگل و قارچ شناسی	نام درس: هیستوپاتولوژی آلودگی های انگلی	آدرس دفتر: گروه انگل و قارچ شناسی بخش انگل شناسی
نام مسوول درس (واحد): دکتر نادر پسته چیان	شماره درس: ۱۲۶۶۲۵	ساعت و روزهای تماس:
روز و ساعت برگزاری: دو شنبه ها ساعت ۱۰-۸	محل برگزاری: کلاس	تلفن: 031 37929127
ساعت و نوع درس: نظری	دروس پیش نیاز: کرم شناسی پیشرفته و تک یاخته شناسی پیشرفته	E-mail: pestechian@med.mui.ac.ir
<p>هدف کلی درس: آشنایی فراگیران با آسیبهای بافتی ایجاد شده توسط انگلها در بافت میزبانان انگل و بررسی هیستوپاتولوژی بیماریهای ناشی از انگلها و بررسی میکرواناتومی انگلها</p> <p>اهداف اختصاصی:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ آشنایی فراگیران با هیستوپاتولوژی بیماریهای ناشی از انگلها ✓ آشنایی فراگیران با میکرواناتومی انگلها ✓ آشنایی فراگیران با نحوه تشخیص بیماریهای انگلی در مقاطع بافتی ✓ آشنایی فراگیران با مکانیسم ایجاد آسیب نسجی ✓ آشنایی فراگیران با گرانولوماهای نسجی و ترمیم در اعضاء مختلف ✓ آشنایی فراگیران با التهاب و عفونتهای عمومی ✓ آشنایی فراگیران با Gross pathology آلودگیهای انگلی ، انگلهای کاذب ✓ 		
<p>منابع اصلی درس (عنوان کتاب یا درسنامه، نام نویسنده، سال و محل انتشار، نام ناشر، شماره فصول یا صفحات مورد نظر در این درس- در صورتی که مطالعه همه کتاب یا همه مجلدات آن به عنوان منبع ضروری نباشد)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Diagnostic pathology of parasitic infection with Clinical correlation , Yezid Gutierrez 2- Parasite in Human Tissues, Thomas C Orihel & Lawrence R.Ash 3- Diagnostic parasitology: Garcia <p>منابع فرعی درس (کتاب، مجله، سامانه و...):</p>		
نحوه ارزشیابی دانشجویان و بارم مربوط به هر ارزشیابی		

الف) تکوینی (ارزشیابی حین دوره شامل کوئیز، تکالیف، سمینار...): ۵ نمره

ب) تراکمی (ارزشیابی پایان دوره): ۱۵ نمره

- وظایف دانشجو:
- حضور فعال دانشجو یان.
- توصیه می شود تمامی دانشجویان در طول تدریس یادداشت برداری کنند.
- دانشجو باید در اولین فرصت سمینارهای محول شده را ارائه نماید.

سیاست مسؤؤل دوره در مورد نظم و انضباط و اجرای قوانین آموزشی در طول دوره: در صورت غیبت بیش از حد مجاز که توسط کارشناس محترم معاونت آموزشی صورت می گیرد طبق مقررات آموزشی نمره کسر یا ترم حذف خواهد شد.

تاریخ امتحان میان ترم: تاریخ امتحان پایان ترم: طبق تقویم آموزشی دانشکده پزشکی

تاریخ امتحان میان ترم:

سایر تذکرات مهم برای دانشجویان: با توجه به اینکه شروع امتحانات بلافاصله بعد از پایان کلاس ها می باشد و زمانی تحت عنوان فرجه امتحان در نظر گرفته نشده است، دانشجویان محترم در طول ترم باید آمادگی امتحان را داشته باشند.

ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان (بر اساس سرفصل های برنامه ملی تدوین گردد)	مدرس	نظری یا عملی	منبع این سرفصل		
						اسم منبع	فصل	صفحات
۱	۱۴۰۰/۶/۲۲	۸-۱۰	کلیات هیستوپاتولوژی آلودگیهای انگلی	دکتر پسته چیان	نظری	منابع ذکر شده در بالا طبق نظر مدرس مربوطه		
۲	۱۴۰۰/۶/۲۹	۸-۱۰	مطالعات میکروآناتومی انگلها	دکتر پسته چیان	نظری			
۳	۱۴۰۰/۷/۶	۸-۱۰	التهاب و عفونتهای عمومی	دکتر محمدی زاده	نظری			
۴	۱۴۰۰/۷/۱۳	۸-۱۰	مکانیسم ایجاد آسیب نسجی	دکتر محمدی زاده	نظری			
۵	۱۴۰۰/۷/۲۰	۸-۱۰	گرانولوماهای نسجی و ترمیم در اعضاء مختلف	دکتر محمدی زاده	نظری			
۶	۱۴۰۰/۷/۲۷	۸-۱۰	آسیب های هیستوپاتولوژیک ناشی از ترماتودها	دکتر محمدی زاده	نظری			
۷	۱۴۰۰/۸/۴	۸-۱۰	آسیب های هیستوپاتولوژیک ناشی از سستدها	دکتر پسته چیان	نظری			

			نظری	دکتر پسته چیان	آسیب های هیستوپاتولوژیک ناشی از نماتودها و آکانتوسفالها	۱۰-۸	۱۴۰۰/۸/۱۱	۸
			نظری	دکتر ابطحی	آسیب های هیستوپاتولوژیک ناشی از حشرات و پنتا ستومیدها	۱۰-۸	۱۴۰۰/۸/۱۸	۹
			نظری	دکتر حجازی	آسیب های هیستوپاتولوژیک ناشی از لیشمانیا ، تریپانوزومها	۱۰-۸	۱۴۰۰/۸/۲۵	۱۰
			نظری	دکتر اسکندریان	آسیب های هیستوپاتولوژیک ناشی از مالاریا، توکسوپلازما	۱۰-۸	۱۴۰۰/۹/۲	۱۱
			نظری	دکتر پسته چیان	آسیب های هیستوپاتولوژیک ناشی از تک یاخته های روده ای	۱۰-۸	۱۴۰۰/۹/۹	۱۲
			نظری	دکتر یوسفی	ایمنو هیستوشیمی	۱۰-۸	۱۴۰۰/۹/۱۶	۱۳
			نظری	دکتر پسته چیان	میکروآناتومی و اشکال نسجی سستدها و ترماتودها	۱۰-۸	۱۴۰۰/۹/۲۳	۱۴
			نظری	دکتر پسته چیان	میکروآناتومی و اشکال نسجی نماتودها و آکانتوسفالها	۱۰-۸	۱۴۰۰/۹/۳۰	۱۵
			نظری	دکتر پسته چیان	میکروآناتومی و اشکال نسجی تک یاخته ها و حشرات	۱۰-۸	۱۴۰۰/۱۰/۷	۱۶
			نظری	دکتر پسته چیان	Gross pathology آلودگیهای انگلی ، انگلهای کاذب	۱۰-۸	۱۴۰۰/۱۰/۱۴	۱۷