

بسمه تعالی

نام درس: هیستوپاتولوژی آلودگی های انگلی نیمسال اول سال تحصیلی: ۱۴۰۳-۱۴۰۴

دانشکده: پزشکی گروه آموزشی: انگل و قارچ شناسی

نام و شماره درس: هیستوپاتولوژی آلودگی های انگلی نظری
۱۲۶۶۲۵

* رشته و مقطع تحصیلی: دکترای انگل شناسی

* روز و ساعت برگزاری: سه شنبه ها ساعت ۱۰-۸

* محل برگزاری: آزمایشگاه تاکسونومی و پاتولوژی

* تعداد و نوع واحد (نظری/عملی): ۱ واحد نظری

* دروس پیش نیاز: کرم شناسی پیشرفته و تک یاخته شناسی پیشرفته

* نام مسوول درس: دکتر نادر پسته چیان

* تلفن و روزهای تماس: ۳۷۹۲۹۰۲۷- ساعت ۱۳ تا ۱۵

* آدرس دفتر: گروه انگل شناسی و قارچ شناسی

* آدرس Email: Pestechian@med.mui.ac.ir

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

*اهداف اختصاصی درس (در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی):

✓ 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

* منابع اصلی درس (عنوان کتاب، 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)

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

منابع فرعی درس: استفاده از آخرین سایت ها و مقالات مرتبط

روش تدریس: به صورت سخنرانی با استفاده از اسلاید و پاورپینت و مشاهده میکروسکوپی و میکروسکوپی نمونه ها و مقاطع مسوولیت های فراگیران:

- حضور فعال دانشجویان ■ توصیه می شود تمامی دانشجویان در طول تدریس یادداشت برداری کنند.
- دانشجویان باید در اولین فرصت پروژه های محول شده را ارائه نمایند.

* نحوه ارزشیابی دانشجویان و بارم مربوط به هر ارزشیابی:

الف) در طول دوره (کوئیز و سمینار بارم: ۵ ■ ب) پایان دوره: امتحان پایان ترم بارم: ۱۵

* سیاست مسوول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجویان در کلاس درس: حضور فعال دانشجویان

ردیف	تاریخ	عنوان	مدرس
۱	۱۴۰۳/۶/۲۰	کلیات هیستوپاتولوژی آلودگیهای انگلی	دکتر پسته چیان
۲	۱۴۰۳/۶/۷۲	مطالعات میکروآناتومی انگلها	دکتر پسته چیان
۳	۱۴۰۳/۷/۳	التهاب و عفونتهای عمومی	دکتر ی محمدی زاده
۴	۱۴۰۳/۷/۱۰	مکانیسم ایجاد آسیب نسجی	دکتر ی محمدی زاده
۵	۱۴۰۳/۷/۱۷	گرانولوماهای نسجی و ترمیم در اعضاء مختلف	دکتر ی محمدی زاده
۶	۱۴۰۳/۷/۲۴	آسیب های هیستوپاتولوژیک ناشی از ترماتودها	دکتر پسته چیان
۷	۱۴۰۳/۸/۱	آسیب های هیستوپاتولوژیک ناشی از سستدها	دکتر پسته چیان
۸	۱۴۰۳/۸/۸	آسیب های هیستوپاتولوژیک ناشی از نماتودها و آکانتوسفالها	دکتر پسته چیان
۹	۱۴۰۳/۸/۱۵	آسیب های هیستوپاتولوژیک ناشی از حشرات و پنتاستومیدها	دکتر ابطحی
۱۰	۱۴۰۳/۸/۲۲	آسیب های هیستوپاتولوژیک ناشی از لیشمانیا ، تریپانوزومها	دکتر پسته چیان
۱۱	۱۴۰۳/۸/۲۹	آسیب های هیستوپاتولوژیک ناشی از مالاریا، توکسوپلازما	دکتر اسکندریان
۱۲	۱۴۰۳/۹/۶	آسیب های هیستوپاتولوژیک ناشی از تک یاخته های روده ای	دکتر پسته چیان
۱۳	۱۴۰۳/۹/۱۳	ایمنو هیستوشیمی	دکتر یوسفی
۱۴	۱۴۰۳/۹/۲۰	میکروآناتومی و اشکال نسجی سستدها و ترماتودها	دکتر پسته چیان
۱۵	۱۴۰۳/۹/۲۷	میکروآناتومی و اشکال نسجی نماتودها و آکانتوسفالها	دکتر پسته چیان
۱۶	۱۴۰۳/۱۰/۴	میکروآناتومی و اشکال نسجی تک یاخته ها و حشرات	دکتر پسته چیان
۱۷	۱۴۰۳/۱۰/۱۱	Gross pathology آلودگیهای انگلی ، انگلهای کاذب	دکتر پسته چیان

*تاریخ امتحان میان ترم :

*تاریخ امتحان پایان ترم:

*سایر تذکرات مهم برای دانشجویان:

بسمه تعالی

نام درس: هیستوپاتولوژی آلودگی های انگلی نیمسال اول سال تحصیلی: ۱۴۰۳-۱۴۰۴

دانشکده: پزشکی گروه آموزشی: انگل و قارچ شناسی

نام و شماره درس: هیستوپاتولوژی آلودگی های انگلی عملی
رشته و مقطع تحصیلی: دکترای انگل شناسی
۱۲۶۶۲۷

*روز و ساعت برگزاری: سه شنبه ها ساعت ۱۰-۱۲ *محل برگزاری: آزمایشگاه تاکسونومی و پاتولوژی

*تعداد و نوع واحد (نظری/عملی): ۱ واحد عملی

*دروس پیش نیاز: کرم شناسی پیشرفته و تک یاخته شناسی پیشرفته

*نام مسوول درس: دکتر نادر پسته چیان *تلفن و روزهای تماس: ۳۷۹۲۹۰۲۷- ساعت ۱۳ تا ۱۵

*آدرس دفتر: گروه انگل شناسی و قارچ شناسی *آدرس Email: Pestechian@med.mui.ac.ir

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

*اهداف اختصاصی درس (در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی):

✓ 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 تکنیکهای معمول در بخش آسیب شناسی

✓ آشنایی فراگیران با Gross pathology آلودگیهای انگلی، انگلهای کاذب

*منابع اصلی درس (عنوان کتاب، 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)

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

منابع فرعی درس: استفاده از آخرین سایت ها و مقالات مرتبط

روش تدریس: به صورت سخنرانی با استفاده از اسلاید و پاورپینت و مشاهده میکروسکوپی و میکروسکوپی نمونه ها و مقاطع مسوولیت های فراگیران:

- حضور فعال دانشجویان.
- توصیه می شود تمامی دانشجویان در طول تدریس یادداشت برداری کنند.
- دانشجویان باید در اولین فرصت پروژه های محول شده را ارائه نمایند.

*نحوه ارزشیابی دانشجویان و بارم مربوط به هر ارزشیابی:

ردیف	تاریخ	عنوان	مدرس
۱	۱۴۰۳/۶/۲۰	اشنایی با آزمایشگاه هیستوپاتولوژی و میکروآناتومی و ملزومات آزمایشگاه	دکتر پسته چیان
۲	۱۴۰۳/۶/۲۲	مطالعه آسیب های هیستوپاتولوژیک ناشی از نماتودها	دکتر پسته چیان
۳	۱۴۰۳/۷/۳	مطالعه آسیب های هیستوپاتولوژیک ناشی از سستده و آکانتوسفالها	دکتر پسته چیان
۴	۱۴۰۳/۷/۱۰	مطالعه آسیب های هیستوپاتولوژیک ناشی از ترماتودها	دکتر پسته چیان
۵	۱۴۰۳/۷/۱۷	مطالعه آسیب های هیستوپاتولوژیک ناشی از حشرات و پنتاستومیدها	دکتر پسته چیان
۶	۱۴۰۳/۷/۲۴	مطالعه آسیب های هیستوپاتولوژیک ناشی از لیشمانیا و تریپانوزوم و سارکوسیستیس	دکتر پسته چیان
۷	۱۴۰۳/۸/۱	آزمایشگاه پاتولوژی	دکتر محمدی زاده
۸	۱۴۰۳/۸/۸	آزمایشگاه پاتولوژی	دکتر محمدی زاده
۹	۱۴۰۳/۸/۱۵	بررسی ایمینو هیستوشیمی	دکتر یوسفی
۱۰	۱۴۰۳/۸/۲۲	مطالعه آسیب های هیستوپاتولوژیک ناشی از نگل مالاریا و توکسوپلازما	دکتر پسته چیان
۱۱	۱۴۰۳/۸/۲۹	مطالعه آسیب های هیستوپاتولوژیک ناشی از تک یاخته های روده ای	دکتر پسته چیان
۱۲	۱۴۰۳/۹/۶	مطالعه Gross pathology نمونه های موجود	دکتر پسته چیان
۱۳	۱۴۰۳/۹/۱۳	بررسی میکروآناتومی و اشکال نسجی نماتودها و آکانتوسفالها	دکتر پسته چیان
۱۴	۱۴۰۳/۹/۲۰	بررسی میکروآناتومی و اشکال نسجی سستدها و ترماتودها	دکتر پسته چیان
۱۵	۱۴۰۳/۹/۲۷	بررسی میکروآناتومی و اشکال نسجی تک یاخته های خونی نسجی و حشرات	دکتر پسته چیان
۱۶	۱۴۰۳/۱۰/۴	بررسی میکروآناتومی و اشکال نسجی تک یاخته های روده ای	دکتر پسته چیان
۱۷	۱۴۰۳/۱۰/۱۱	ارائه پروژه های دانشجویان	

الف) در طول دوره (پروژه) بارم: ۵ ■ ب) پایان دوره: امتحان پایان ترم و آزمایشگاه عملی بارم: ۱۵
سیاست مسوول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجویان در کلاس درس: حضور فعال دانشجویان

*تاریخ امتحان پایان ترم:

*تاریخ امتحان میان ترم:

*سایر تذکرات مهم برای دانشجویان:

