

## معرفی دروس نظری و عملی Course Plan

نام درس آسیب شناسی عمومی عملی نیمسال اول ۱۴۰۳/۱۴۰۴

دانشکده پزشکی گروه آموزشی آسیب شناسی

*رشته و مقطع تحصیلی: پزشکی عمومی	*نام و شماره درس: آسیب شناسی عمومی عملی <b>۱۱۱۲۲۴۲۱۵۳</b>
*محل برگزاری: آزمایشگاه گروه	*روز و ساعت برگزاری: دوشنبه و چهارشنبه
*تعداد و نوع واحد (نظری/عملی): ( ۱واحد	
*دروس پیش نیاز: بافت شناسی عملی	
*تلفن و روزهای تماس: ۳۷۹۹۰۴۹	*نام مسوول درس: خانم دکتر شهناز اسکندری
*آدرس Email:	*آدرس دفتر: دانشکده پزشکی – گروه آسیب شناسی
*هدف کلی درس (در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی): رشته تخصصی پاتولوژی و اهمیت پاتولوژی در فرایند تشخیص و درمان بیماری	
*اهداف اختصاصی درس (در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی):	
۱- آشنایی دانشجو با چگونگی ارسال نمونه به آزمایشگاه پاتولوژی	
۲- آشنایی دانشجو با اهمیت ارتباط پزشک بالینی با آزمایشگاه در روند فرایند تشخیص	
۳- آشنایی با فرایند التهاب، مرگ سلولی، ترمیم و انواع پیگمانها	
۴- آشنایی با مفهوم متاپلازی، دیسپلازی و نئوپلاسم های خوش خیم و بدخیم	
۵- آشنایی با انواع نمونه سیتولوژی و پاتولوژی و روشهای رنگ آمیزی	
*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)	
Robbins Basic Patholog,KUMAR,ABBAS,ASTER,2017	

منابع فرعی درس: آسیب شناسی پایه عمومی رابینز مترجم دکتر مسلم بهادری، دکتر شیرین تراز جمشیدی، دکتر ندا کردونی، دکتر

مرضیه قادری، ۹۹۳۱، انتشارات رفیع

روش تدریس:

مسئولیت های فراگیران:

* نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی:
الف) در طول دوره (کوئیز، تکالیف، امتحان میان ترم) ... دانش جو به انتخاب خود تص ویر چهار عدد از همهای انتخابی خود را طراحی کند و ارایه گزارش آزمایشگاه در طول ترم. <b>بارم: ۲نمره</b>
ب) پایان دوره: <b>۲۰ نمره:</b>
* سیاست مسوول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس درس: <b>در صورت غیبت بیش از دو جلسه درس حذف می گردد.</b>

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس..... نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴					
ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
۱	جلسه اول ۱۴۰۳/۷/۱۶ ۱۴۰۳/۷/۱۸	دوشنبه ۱۰-۱۲ چهارشنبه ۱۰-۱۲	آشنایی با آزمایشگاه پاتولوژی، شیوه کار آن، پذیرش و آماده سازی نمونه ها، پاسخ دهی و بایگانی ، شیوه های نمونه برداری و ارزیابی نمونه در آزمایشگاه پاتولوژی ، شیوه ی درست ارسال انواع نمونه های بالینی به آزمایشگاه پاتولوژی ، ارتباط پزشک بالینی با آزمایشگاه	گروه مدرسين	
۲	جلسه دوم ۱۴۰۳/۷/۲۳ ۱۴۰۳/۷/۲۵	دوشنبه ۱۰-۱۲ چهارشنبه ۱۰-۱۲	تکروز و التهاب : آماس حاد چرکی با تکروز میعانی ، آماس گرانولومی با تکروز کازنوز (سل)، تکروز انعقادی ، آماس آلرژیک ، آماس مزمن غیر اختصاصی ، آماس حاد ( آپاندیسیت) - آماس مزمن (گاستریت مزمن ، کله سیستیت مزمن)	گروه مدرسين	مطالعه دروس نظری آسیب شناسی
۳	جلسه سوم ۱۴۰۳/۷/۳۰ ۱۴۰۳/۸/۲	دوشنبه ۱۰-۱۲ چهارشنبه ۱۰-۱۲	تغییر چربی در کبد، رسوب کلسیم ، گزانتولاسما ، رسوب آمیلوئید ، رسوب هیالین ، انباشتگی ملانین	گروه مدرسين	مطالعه دروس نظری آسیب شناسی
۴	جلسه چهارم ۱۴۰۳/۸/۷ ۱۴۰۳/۸/۹	دوشنبه ۱۰-۱۲ چهارشنبه ۱۰-۱۲	زخم و بافت جوانه ای ، اسکار یا کلویید ، پر خونی بافتی و احتقان ، ترومبوس ، انفارکتوس ، آمبولی	گروه مدرسين	مطالعه دروس نظری آسیب شناسی
۵	جلسه پنجم ۱۴۰۳/۸/۱۴ ۱۴۰۳/۸/۱۶	دوشنبه ۱۰-۱۲ چهارشنبه ۱۰-۱۲	پاپ اسمیر ، سیتولوژی ، ایدمنهستو شیمی ، کیست هیداتید و بیماری انگلی و قارچی (آسپرژیلوس ، موکورمایکوز ، سالک یا ..)	گروه مدرسين	مطالعه دروس نظری آسیب شناسی
۶	جلسه ششم ۱۴۰۳/۸/۲۱ ۱۴۰۳/۸/۲۳	دوشنبه ۱۰-۱۲ چهارشنبه ۱۰-۱۲	دیسپلازی و کارسینوم درجا ، متاپلازی اسکوآموس ، تراتوم ، هامارتوم ، آدنوم پلنومورفیک	گروه مدرسين	مطالعه دروس نظری آسیب شناسی
۷	جلسه هفتم ۱۴۰۳/۸/۲۸ ۱۴۰۳/۸/۳۰	دوشنبه ۱۰-۱۲ چهارشنبه ۱۰-۱۲	آدنوم ، پاپیلوم ، لیپوم ، پولیپ ، ضایعات کیستیک ، موسینوس سیست آدنوم	گروه مدرسين	مطالعه دروس نظری آسیب شناسی
۸	جلسه هشتم ۱۴۰۳/۹/۵ ۱۴۰۳/۹/۷	دوشنبه ۱۰-۱۲ چهارشنبه ۱۰-۱۲	آدنوکارسینوم ، اسکوآموسل کارسینوم ، استئوکندروم ، سارکوم ، لنفوم ، پلاسماسیتوم ، متاستاز	گروه مدرسين	مطالعه دروس نظری آسیب شناسی

\*تاریخ امتحان پایان ترم: ۱۴۰۳/۹/۲۴ از ساعت ۱۲:۳۰

\*تاریخ امتحان میان ترم ندارد

\* سایر تذکرات مهم برای دانشجویان:

رعایت کامل نظم و انضباط در جلسه های حضوری