

برنامه آموزش پاتولوژی عمومی نظری نیمسال دوم ۹۸-۹۷ دکترای پزشکی

روز	تاریخ	ساعت	مبحث	استاد
یکشنبه	۹۷/۱۱/۲۸	۸-۹/۵۰	کلیات پاتولوژی	آقای دکتر بهادری
دوشنبه	۹۷/۱۱/۲۹	۸-۹/۵۰	سلول به عنوان واحد سلامتی و بیماری	خانم دکتر ستوده
یکشنبه	۹۷/۱۲/ ۵	۸-۹/۵۰	سلول به عنوان واحد سلامتی و بیماری	خانم دکتر ستوده
دوشنبه	۹۷/۱۲/ ۶	۸-۹/۵۰	آسیب و مرگ سلولی و سازگاری سلولی	آقای دکتر صفوی
یکشنبه	۹۷/۱۲/۱۲	۸-۹/۵۰	آسیب و مرگ سلولی و سازگاری سلولی	آقای دکتر احمدی
دوشنبه	۹۷/۱۲/۱۳	۸-۹/۵۰	آسیب و مرگ سلولی و سازگاری سلولی	آقای دکتر احمدی
یکشنبه	۹۷/۱۲/۱۹	۸-۹/۵۰	التهاب حاد و مزمن	خانم دکتر افتخار جوادی
دوشنبه	۹۷/۱۲/۲۰	۸-۹/۵۰	التهاب حاد و مزمن	خانم دکتر افتخار جوادی
یکشنبه	۹۸/۱/۱۸	۸-۹/۵۰	بازسازی سلول، فیروز و التیام زخم	خانم دکتر نوزریان
دوشنبه	۹۸/۱/۱۹	۸-۹/۵۰	اختلالات همودینامیک، ترومبوز و شوک و خیز	خانم دکتر سفیدبخت
یکشنبه	۹۸/۱/۲۵	۸-۹/۵۰	اختلالات همودینامیک، ترومبوز و شوک و خیز	خانم دکتر سفیدبخت
دوشنبه	۹۸/۱/۲۶	۸-۹/۵۰	نئوپلازی	آقای دکتر واسعی
یکشنبه	۹۸/۲/ ۱		تعطیل (ولادت حضرت قائم (عج))	
دوشنبه	۹۸/۲/ ۲	۸-۹/۵۰	نئوپلازی	آقای دکتر واسعی
یکشنبه	۹۸/۲/۸	۸-۹/۵۰	نئوپلازی	آقای دکتر قنادان
دوشنبه	۹۸/۲/۹	۸-۹/۵۰	نئوپلازی	آقای دکتر قنادان
یکشنبه	۹۸/۲/۱۵	۸-۹/۵۰	نئوپلازی	آقای دکتر قنادان
دوشنبه	۹۸/۲/۱۶	۸-۹/۵۰	بیماریهای ژنتیکی	خانم دکتر آذری یام
یکشنبه	۹۸/۲/۲۲	۸-۹/۵۰	بیماریهای ژنتیکی و تستهای تشخیصی در مولکولار پاتولوژی	خانم دکتر آذری یام
دوشنبه	۹۸/۲/۲۳	۸-۹/۵۰	بیماریهای کودکان	خانم دکتر یوسفی
یکشنبه	۹۸/۲/۲۹	۸-۹/۵۰	بیماریهای کودکان	خانم دکتر یوسفی
دوشنبه	۹۸/۲/۳۰	۸-۹/۵۰	آسیب شناسی عمومی بیماریهای عفونی	آقای دکتر شاه سیاه
یکشنبه	۹۸/۳/ ۵		تعطیل (رحلت حضرت علی (ع))	
دوشنبه	۹۸/۳/ ۶	۸-۹/۵۰	اختلالات ایمنولوژیک	خانمها دکتر هانا صفار - دکتر هیوا صفار
یکشنبه	۹۸/۳/۱۲	۸-۹/۵۰	اختلالات ایمنولوژیک	خانمها دکتر هانا صفار - دکتر هیوا صفار

دوشنبه	۹۸/۳/۱۳		اختلالات ایمنولوژیک	خانمها دکترهانا صفار - دکتر هیوا صفار
یکشنبه	۹۸/۳/۱۹	۸-۹/۵۰	اختلالات ایمنولوژیک	خانمها دکترهانا صفار - دکتر هیوا صفار
دوشنبه	۹۸/۳/۲۰	۸-۹/۵۰	بیماریهای محیطی و آلودگی محیط زیست	خانم دکتر شهبازی
یکشنبه	۹۸/۳/۲۶	۸-۹/۵۰	بیماریهای تغذیه ای	خانم دکتر سرمدی

هیئت علمی مسئول برنامه : خانم دکتر مریم ستوده انواری

محل برگزاری کلاسهای نظری : تالار حبیبی دانشکده پزشکی

قابل توجه اساتید محترم : این برنامه درسی بر اساس کتاب **Rabbin's basic pathology** سال ۲۰۱۸ تدریس می گردد

برنامه آموزش عملی پاتولوژی عمومی نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۸-۹۷ مقطع دکترای پزشکی

ساعت : ۱۴/۵۰ - ۱۳

مکان : تالار حبیبی دانشکده پزشکی

روز	تاریخ	مبحث	اساتید
یکشنبه	۹۷/۱۲/۱۲	آشنایی با کلیات و مقدمات آسیب شناسی تشریحی و بالینی	خانم دکتر هیوا صفار
یکشنبه	۹۷/۱۲/۱۹	ماکروسکوپی در پاتولوژی	خانم دکتر آذری یام
یکشنبه	۹۸/۱/۱۸	تجمعات غیرطبیعی: تجمع کلسترول (گزانتولاسما)، کلسیفیکاسیون جدار عروق، آمیلوئیدوز	آقای دکتر سلیمانی
یکشنبه	۹۸/۱/۲۵	تغییر برگشت پذیر: تغییر چربی (کبد)، متاپلازی اسکواموس، ضایعه پیش سرطانی (دیسپلازی) تغییر برگشت ناپذیر: نکروز چربی (شالازیون)، نکروز تو موری	آقای دکتر صفوی
یکشنبه	۹۸/۲/۱	تعطیل (میلاد حضرت قائم (عج))	
یکشنبه	۹۸/۲/۸	آماس و ترمیم: آماس حاد (آپاندیس)، آماس مزمن (معدده)، آماس خیزدار (پولیپ بینی)، جوانه گوشتی (نسج گرانولاسیون)، گرانولاسیون جسم خارجی آزمایشات کلی در ضایعات التهابی و آشنایی میکروسکوپی با سلولهای التهابی	خانم دکتر افتخار جوادی
یکشنبه	۹۸/۲/۱۵	اختلالات همودینامیک: پرخونی (کلیه)، ترومبوس، انفارکتوس (قلب و طحال) آزمایشات انعقادی (PT, PTT, BT, CT)	خانم دکتر سفیدبخت

یکشنبه	۹۸/۲/۲۲	همارتوم (ریه)، نئوپلاسم خوش خیم: لیپوم، همانژیوم (کاپیلر- کاورنو) نئوپلاسم برگرفته از سه لایه جنینی: تراتوم	خانم دکتر صفائی
یکشنبه	۹۸/۲/۲۹	نئوپلاسم خوش خیم اپی تلیالی (آدنوم روده) نئوپلاسم های بدخیم اپیتلیالی با درجات تمایز مختلف (آدنوکارسینوم با تمایز خوب و متوسط و آدنوکارسینوم با تمایز اندک) نئوپلاسم های خوش خیم مزانشیمی (لیومیوم) نئوپلاسم بدخیم مزانشیمی (لیومیو سارکوم)	خانم دکتر ستوده
یکشنبه	۹۸/ ۳/ ۵	تعطیل رسمی (رحلت حضرت علی(ع))	
یکشنبه	۹۸/۳/۱۲	بیماریهای اطفال و سیتوژنتیک: سندروم دیسترس تنفسی نوزاد(بیماری مامبران هیالن)، تومورهای کودکی (سلول گرد و کوچک: نوروبلاستوم)	آقای دکتر شاه سیاه
یکشنبه	۹۸/۳/۱۹	عفونت های ویروسی و باکتریایی: سیتومگالوویروس (ریه) ضایعه سلولی (ریه - عقده لنفاوی) ، اکتینومایکوز	خانم دکتر شهبازی
یکشنبه	۹۸/۳/۲۶	عفونتهای قارچی وانگلی: آسپرژیلوس، کیست هیداتیک، لیشمانیوز	آقای دکتر کامیاب
دوشنبه	۹۸/۴/۳	مرور لامها ۸/۳۰-۱۲/۳۰	خانم دکتر شهبازی خانم دکتر جهان بین
دوشنبه	۹۸/۴/۱۰	امتحان عملی ۸-۱۵	خانم دکتر اطهری خانم دکتر هیوا صفار

هیئت علمی مسئول برنامه: خانم دکتر هیوا صفار

برنامه آموزش عملی پاتولوژی عمومی نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۸-۹۷ مقطع دکترای پزشکی

ساعت: ۱۴/۵۰-۱۳

مکان: تالار حبیبی دانشکده پزشکی

روز	تاریخ	مبحث	اساتید
دوشنبه	۹۷/۱۲/۱۳	آشنایی با کلیات و مقدمات آسیب شناسی تشریحی و بالینی	خانم دکتر هیوا صفار
دوشنبه	۹۷/۱۲/۲۰	ماکروسکپی در پاتولوژی	خانم دکتر آذری یام
دوشنبه	۹۸/۱/۱۹	تجمعات غیر طبیعی: تجمع کلسترول (گزانتولاسما)، کلسیفیکاسیون جدار عروق ، آمیلوئیدوز	آقای دکتر سلیمانی

آقای دکتر صفوی	تغییر برگشت پذیر: تغییر چربی (کبد)، متابلازی اسکواموس، ضایعه پیش سرطانی (دیسپلازی) تغییر برگشت ناپذیر: نکروز چربی (شالازیون)، نکروز توموری	۹۸/۱/۲۶	دوشنبه
خانم دکتر افتخار جوادی	آماس و ترمیم: آماس حاد (آپاندیس)، آماس مزمن (معهده)، آماس خیزدار (پولیپ بینی)، جوانه گوشتی (نسخ گرانولاسیون)، گرانولاسیون جسم خارجی آزمایشات کلی در ضایعات التهابی و آشنایی میکروسکوپی با سلولهای التهابی	۹۸/۲/۲	دوشنبه
خانم دکتر سفیدبخت	اختلالات همودینامیک: پرخونی (کلیه)، ترومبوس، انفارکتوس (قلب وطحال) آزمایشات انعقادی (PT,PTT,BT,CT)	۹۸/۲/۹	دوشنبه
خانم دکتر سالاروند	همارتوم (ریه)، نئوپلاسم خوش خیم: لیپوم، همانژیوم (کاپیلر - کاورنو) نئوپلاسم برگرفته از سه لایه جنینی: تراتوم	۹۸/۲/۱۶	دوشنبه
خانم دکتر عاملی	نئوپلاسم خوش خیم اپی تلیالی (آدنوم روده) نئوپلاسم های بدخیم اپیتلیالی با درجات تمایز مختلف (آدنوکارسینوم با تمایز خوب و متوسط و آدنوکارسینوم با تمایز اندک) نئوپلاسم های خوش خیم مزانشیمی (لیومیوم) نئوپلاسم بدخیم مزانشیمی (لیومیو سارکوم)	۹۸/۲/۲۳	دوشنبه
آقای دکتر شاه سیاه	بیماریهای اطفال و سیتوژنتیک: سندروم دیسترس تنفسی نوزاد (بیماری مامبران هیالین)، تومورهای کودکی (سلول گرد و کوچک: نوروبلاستوم)	۹۸/۲/۳۰	دوشنبه
خانم دکتر شهبازی	عفونت های ویروسی و باکتریایی: سیتومگالوویروس (ریه) ضایعه سلی (ریه - عقده لنفاوی)، اکتینومایکوز	۹۸/۳/۶	دوشنبه
خانم دکتر نیلی	عفونتهای قارچی وانگلی: آسپرژیلوس، کیست هیداتیک، لیشمانیوز	۹۸/۳/۱۳	دوشنبه
خانم دکتر شهبازی خانم دکتر جهان بین	مرور لامها ۸/۳۰ - ۱۲/۳۰	۹۸/۴/۳	دوشنبه
خانم دکتر اطهری خانم دکتر هیوا صفار	امتحان عملی ۸-۱۵	۹۸/۴/۱۰	دوشنبه

هیئت علمی مسئول برنامه: خانم دکتر هیوا صفار