

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

روز	تاریخ	ساعت	مبحث	استاد
یکشنبه	۹۷/۷/۱	۸-۹/۵۰	کلیات پاتولوژی	آقای دکتر بهادری
دوشنبه	۹۷/۷/۲	۸-۹/۵۰	سلول به عنوان واحد سلامتی و بیماری	خانم دکتر ستوده
یکشنبه	۹۷/۷/۸	۸-۹/۵۰	سلول به عنوان واحد سلامتی و بیماری	خانم دکتر ستوده
دوشنبه	۹۷/۷/۹	۸-۹/۵۰	آسیب و مرگ سلولی و سازگاری سلولی	آقای دکتر صفوی
یکشنبه	۹۷/۷/۱۵	۸-۹/۵۰	آسیب و مرگ سلولی و سازگاری سلولی	آقای دکتر احمدی
دوشنبه	۹۷/۷/۱۶	۸-۹/۵۰	آسیب و مرگ سلولی و سازگاری سلولی	آقای دکتر احمدی
یکشنبه	۹۷/۷/۲۲	۸-۹/۵۰	التهاب حاد و مزمن	خانم دکتر افتخار جوادی
دوشنبه	۹۷/۷/۲۳	۸-۹/۵۰	التهاب حاد و مزمن	خانم دکتر افتخار جوادی
یکشنبه	۹۷/۷/۲۹	۸-۹/۵۰	بازسازی سلول، فیبروز و التیام زخم	خانم دکتر لطفی
دوشنبه	۹۷/۷/۳۰	۸-۹/۵۰	اختلالات همودینامیک، ترومبوز و شوک و خیز	خانم دکتر سفیدبخت
یکشنبه	۹۷/۸/۶	۸-۹/۵۰	اختلالات همودینامیک، ترومبوز و شوک و خیز	خانم دکتر سفیدبخت
دوشنبه	۹۷/۸/۷	۸-۹/۵۰	نئوپلازی	آقای دکتر واسعی
یکشنبه	۹۷/۸/۱۳	۸-۹/۵۰	نئوپلازی	آقای دکتر قنادان
دوشنبه	۹۷/۸/۱۴	۸-۹/۵۰	نئوپلازی	آقای دکتر قنادان
یکشنبه	۹۷/۸/۲۰	۸-۹/۵۰	نئوپلازی	آقای دکتر قنادان
دوشنبه	۹۷/۸/۲۱	۸-۹/۵۰	نئوپلازی	آقای دکتر قنادان
یکشنبه	۹۷/۸/۲۷	۸-۹/۵۰	بیماریهای ژنتیکی	خانم دکتر آذری بام
دوشنبه	۹۷/۸/۲۸	۸-۹/۵۰	بیماریهای ژنتیکی و تستهای تشخیصی در مولکولار پاتولوژی	خانم دکتر آذری بام
یکشنبه	۹۷/۹/۴		تعطیل رسمی {ولادت حضرت رسول اکرم (ص)}؛	
دوشنبه	۹۷/۹/۵	۸-۹/۵۰	بیماریهای کودکان	خانم دکتر آذری بام
یکشنبه	۹۷/۹/۱۱	۸-۹/۵۰	بیماریهای کودکان	خانم دکتر آذری بام
دوشنبه	۹۷/۹/۱۲	۸-۹/۵۰	آسیب شناسی عمومی بیماریهای عفونی	آقای دکتر شاه سیاه
یکشنبه	۹۷/۹/۱۸	۸-۹/۵۰	اختلالات ایمنولوژیک	خانمها دکتر هانان صفار - دکتر هیوا صفار
دوشنبه	۹۷/۹/۱۹	۸-۹/۵۰	اختلالات ایمنولوژیک	خانمها دکتر هانان صفار - دکتر هیوا صفار
یکشنبه	۹۷/۹/۲۵	۸-۹/۵۰	اختلالات ایمنولوژیک	خانمها دکتر هانان صفار - دکتر هیوا صفار
دوشنبه	۹۷/۹/۲۶	۸-۹/۵۰	اختلالات ایمنولوژیک	خانمها دکتر هانان صفار - دکتر هیوا صفار
یکشنبه	۹۷/۱۰/۲	۸-۹/۵۰	بیماریهای محیطی و آلودگی محیط زیست	خانم دکتر شهبازی
دوشنبه	۹۷/۱۰/۳	۸-۹/۵۰	بیماریهای تغذیه ای	خانم دکتر سرمدی
دوشنبه	۹۷/۱۰/۱۷	۱۲	امتحان پایان ترم نظری (مکان: سالن شهدا)	

هیئت علمی مسئول برنامه : خانم دکتر مریم ستوده انواری  
محل برگزاری کلاسهای نظری : تالار حبیبی دانشکده پزشکی

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

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

اساتید	مبحث	تاریخ	روز
خانم دکتر هیوا صفار	آشنایی با کلیات و مقدمات آسیب شناسی تشریحی و بالینی	۹۷/ ۷/ ۸	یکشنبه
خانم دکتر میرزائیان	ماکروسکوپی در پاتولوژی	۹۷/۷/۱۵	یکشنبه
آقای دکتر سلیمانی	تجمعات غیرطبیعی: تجمع کلسترول (گزانتولاسما)، کلسیفیکاسیون جدار عروق، آمیلوئیدوز	۹۷/۷/۲۲	یکشنبه
آقای دکتر صفوی	تغییر برگشت پذیر: تغییر چربی (کبد)، متابلازی اسکواموس، ضایعه پیش سرطانی (دیسپلازی) تغییر برگشت ناپذیر: نکروز چربی (شالازیون)، نکروز توموری	۹۷/۷/۲۹	یکشنبه
خانم دکتر افتخار جوادی	آماس و ترمیم: آماس حاد (آپاندیس)، آماس مزمن (معده)، آماس خیزدار (پولیپ بینی)، جوانه گوشتی (نسج گرانولاسیون)، گرانولاسیون جسم خارجی آزمایشات کلی در ضایعات التهابی و آشنایی میکروسکوپی با سلولهای التهابی	۹۷/ ۸/ ۶	یکشنبه
خانم دکتر سالاروند	اختلالات همودینامیک: پرخونی (کلیه)، ترومبوس، انفارکتوس (قلب و طحال) آزمایشات انعقادی (PT, PTT, BT, CT)	۹۷/۸/۱۳	یکشنبه
خانم دکتر صفائی	همارتوم (ریه)، نئوپلاسم خوش خیم: لیوم، همانژیوم (کاپیلر - کاورنو) نئوپلاسم برگرفته از سه لایه جنینی: تراتوم	۹۷/۸/۲۰	یکشنبه
خانم دکتر ستوده	نئوپلاسم خوش خیم اپی تلیالی (آدنوم روده) نئوپلاسم های بدخیم اپیتیلیالی 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)	۹۷/۸/۲۷	یکشنبه
	تعطیل رسمی {ولادت حضرت رسول اکرم (ص)}	۹۷/ ۹/ ۴	یکشنبه
آقای دکتر شاه سیاه	بیماریهای اطفال و سیتوژنتیک: سندروم دیسترس تنفسی نوزاد (بیماری مامبران هیالن)، تومورهای کودکانی (سلول گرد و کوچک: نوروبلاستوم)	۹۷/۹/۱۱	یکشنبه
خانم دکتر شهبازی	عفونت های ویروسی و باکتریایی: سیتومگالوویروس (ریه) ضایعه سلی (ریه - عقده لنفاوی)، اکتینومایکوز	۹۷/۹/۱۸	یکشنبه
آقای دکتر کامیاب	عفونتهای قارچی و انگلی: آسپرژیلوس، کیست هیداتیک، لیشمانیوز	۹۷/۹/۲۵	یکشنبه

سه شنبه	۹۷/۹/۲۷	مرور لامها ۸-۱۳	خانم دکتر شهبازی خانم دکتر صفائی
شنبه	۹۷/۱۰/۱	امتحان عملی ۸-۱۳	خانم دکتر سفیدبخت خانم دکتر هیوا صفار

هیئت علمی مسئول برنامه : خانم دکتر هیوا صفار  
محل برگزاری کلاسهای عملی : تالار حبیبی دانشکده پزشکی

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

روز	تاریخ	مبحث	اساتید
دوشنبه	۹۷/۷/۹	آشنایی با کلیات و مقدمات آسیب شناسی تشریحی و بالینی	خانم دکتر هیوا صفار
دوشنبه	۹۷/۷/۱۶	ماکروسکوپی در پاتولوژی	خانم دکتر میرزائیان
دوشنبه	۹۷/۷/۲۳	تجمعات غیرطبیعی: تجمع کلاسترول (گزانتولاسما)، کلسیفیکاسیون جدار عروق، آمیلوئیدوز	آقای دکتر سلیمانی
دوشنبه	۹۷/۷/۳۰	تغییر برگشت پذیر: تغییر چربی (کبد)، متابلازی اسکواموس، ضایعه پیش سرطانی (دیسپلازی) تغییر برگشت ناپذیر: نکروز چربی (شالازیون)، نکروز توموری	آقای دکتر صفوی
دوشنبه	۹۷/۸/۷	آماس و ترمیم: آماس حاد (آپاندیس)، آماس مزمن (معده)، 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
دوشنبه	۹۷/۸/۱۴	اختلالات همودینامیک: پرخونی (کلیه)، ترومبوس، انفارکتوس (قلب و طحال) آزمایشات انعقادی (PT, PTT, BT, CT)	خانم دکتر سالاروند
دوشنبه	۹۷/۸/۲۱	همارتوم (ریه)، نئوپلاسم خوش خیم: لیوم، همانژیوم (کاپیلر- کاورنو) نئوپلاسم برگرفته از سه لایه جنینی: تراوم	خانم دکتر صفائی
دوشنبه	۹۷/۸/۲۸	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 عاملی
دوشنبه	۹۷/۹/۵	بیماریهای اطفال و سیتوزنتیک: سندروم دیسترس تنفسی نوزاد (بیماری مامبران هیالن)، تومورهای کودکی (سلول گرد و کوچک: نوروبلاستوم)	آقای دکتر شاه سیاه

خانم دکتر شهبازی	عفونت های ویروسی و باکتریایی: سیتومگالوویروس (ریه) ضایعه سلی (ریه - عقده لنفاوی ) ، اکتینومایکوز	۹۷/۹/۱۲	دوشنبه
خانم دکتر نیلی	عفونتهای قارچی وانگلی : آسپرژیلوس ، کیست هیداتیک ، لیشمانیوز	۹۷/۹/۱۹	دوشنبه
خانم دکتر شهبازی خانم دکتر صفائی	مرور لامها ۸-۱۳	۹۷/۹/۲۷	سه شنبه
خانم دکتر سفید بخت خانم دکتر هیوا صفار	امتحان عملی ۸-۱۳	۹۷/۱۰/۱	شنبه

هیئت علمی مسئول برنامه : خانم دکتر هیوا صفار  
محل برگزاری کلاسهای عملی : تالار حبیبی دانشکده پزشکی