

سمینارهای دوره کارشناسی ارشد

ردیف	دانشجو	ورودی	عناوین	تاریخ سمینار	استاد راهنما
۱	فرزاد روشن ضمیر	۹۰	Aplin	۹۱/۷/۲۶	دکتر خوشدل
۲	شیرین فتاح پور	۹۰	AGEs	۹۱/۸/۱	دکتر محمودی
۳	زهرا اژدری	۹۰	بیولوژی بینایی	۹۱/۸/۵	دکتر محمودی
۴	مهدی چهاردولی	۹۱	Smc پروتئین	۹۲/۷/۲۹	دکتر محمودی
۵	آتنا السادات قریشی	۹۱	بررسی عوامل موثر بر تمایز سلول های بنیادی مزانشیمی به استئوسیت ها	۹۲/۸/۵	دکتر خوشدل
۶	حسین محمد پور	۹۱	تمایز سلول های بنیادی به بافت چربی	۹۲/۸/۱۰	دکتر خوشدل
۷	فهیمه محمدیان	۹۱	اپی ژنتیک	۹۲/۹/۶	دکتر حاجی زاده
۸	حدیث احمدی	۹۱	متابولیسم پیرووات و بیماری مربوط به آن	۹۲/۹/۱۸	دکتر حاجی زاده
۹	فرزانه السادات حسینی	۹۱	سیاهدانه	۹۲/۹/۲۴	دکتر محمودی
۱۰	نوید طغرلی	۹۱	گیاه کنجد و تاثیر آن بر دیابت و پروفایل چربی	۹۲/۱۰/۴	دکتر محمودی
۱۱	شیمای زنگنه	۹۲	مروری بر اثرات بیوشیمیایی و فیزیولوژیکی آدیپوکاین کمرین	۹۴/۳/۳۱	دکتر حاجی زاده
۱۲	میترا جلالی	۹۲	Amylin and the toxicity Islet Amyloidosis	۹۴/۴/۱۲	دکتر محمودی
۱۳	فرزاد روستایی	۹۲	از ابتدا تا کنون resistin	۹۴/۴/۱۵	دکتر حاجی زاده
۱۴	گیتی فارسی	۹۲	چگونگی تظاهر کاشکسیا و علائم آن	۹۴/۴/۱۶	دکتر خوشدل
۱۵	مریم حسینی پور	۹۲	جفت و اهمیت آن به عنوان منبع سلول های بنیادی	۹۴/۷/۱۲	دکتر خوشدل
۱۶	زهرا یار احمدی	۹۲	Recombinant human adiponectin as a potential protien	۹۴/۷/۲۲	دکتر محمودی
۱۷	حمیدرضا حقانیت	۹۳	کوشینگ و راه کارهای تشخیصی و درمانی	۹۴/۷/۲۴	دکتر خوشدل
۱۸	سعیده سالاری	۹۳	Roles and Functions of KIM-1 in Kidney Disease	۹۴/۷/۲۶	دکتر محمودی
۱۹	مرضیه رضایی	۹۳	بررسی خواص درمانی عسل(زخم پای دیابتی، سرطان، بیماری های عصبی، استرس اکسیداتیو)	۹۴/۱۱/۲۱	دکتر محمودی

دکتر حاجی زاده	۹۴/۱۱/۲۱	مروری بر مکانیسم اثر سالوسین بر آترواسکلروز	۹۳	صدیقه نیک نیا	۲۰
دکتر فهمیده کار	۹۵/۳/۱۴	نقش سیستم یوبی کوئین پروتئازوم در بیماری آلزایمر	۹۴	مهدی پور امینایی	۲۱
دکتر محمودی	۹۵/۳/۲۵	سرطان ریه، خواص درمانی موسیر و اثر ترکیبات آن	۹۴	فاطمه محمدی زاده	۲۲
دکتر خوشدل	۹۵/۴/۱۳	هورمون گرلین، مکانیسم عمل و جنبه های بالینی آن	۹۴	محدثه رهبان	۲۳
دکتر محمودی	۹۵/۴/۱۳	بررسی اثر چای سبز بر برخی بیماری های مزمن	۹۴	فاطمه اسدی	۲۴
دکتر خوشدل	۹۵/۴/۱۳	هایپرکلسترولمی خانوادگی، PCSK ^۹ و کاربردهای درمانی آن	۹۴	منیره السادات فضائلی	۲۵
دکتر محمودی	۹۶/۸/۷	Disorders Amyloidosis	۹۵	افسانه میرزاحسینی	۲۶
دکتر حاجی زاده	۹۵/۸/۱۴	mTor	۹۵	پریسا امامی	۲۷
دکتر حاجی زاده	۹۶/۸/۲۱	متفورمین و سرطان	۹۵	نجمه پرواز	۲۸
دکتر حاجی زاده	۹۶/۹/۳	Alpa synuclein and Parkinson's Disease	۹۵	ریحانه تائبی	۲۹
دکتر خوشدل	۹۶/۹/۵	Asporsin	۹۵	زینب سادات جوادی	۳۰
دکتر محمودی	۹۶/۹/۱۲	کبد چرب غیر الکلی و نقش ویتامین ها در پاتوژنز آن	۹۴	مریم مزرعه سفیدی	۳۱
دکتر محمودی	۹۶/۹/۲۲	گیاه جغجغه و خواص درمانی آن	۹۵	مهدی افشاری نسب	۳۲
دکتر خوشدل	۹۶/۹/۲۶	اپسین و اهمیت بیوشیمیایی آن	۹۵	مهديه ظهوریان	۳۳
دکتر حاجی زاده	۹۶/۹/۲۹	D-limonene and clinical Application	۹۵	هانیه ملکی	۳۴
دکتر حاجی زاده	۹۷/۷/۲۹	microRNAs and Diabetes	۹۶	فاطمه رحیمی	۳۵
دکتر خوشدل	۹۷/۸/۶	Naringenin Therapeutic potential	۹۶	فاطمه رنجبر	۳۶
دکتر محمودی	۹۷/۹/۷	OX-LDL and Biochemical importance	۹۶	ندا نعیمی پور	۳۷
دکتر محمودی	۹۷/۷/۱۴	Carum carvi	۹۶	رامین ذاکری	۳۸
دکتر حاجی زاده	۹۸/۸/۲۱	Iricin	۹۷	سحر سالمی	۳۹
دکتر محمودی	۹۸/۹/۱۲	Role of IRE1 in Breast cancer	۹۷	مریم صاحب الزمانی	۴۰
دکتر حاجی زاده	۹۸/۱۰/۲۵	عملکرد پروتئین سرتلین در تنظیم کتابولیس لیپید	۹۷	سیدمحمدسادات اشکوری	۴۱
دکتر باقری	۹۹/۱۰/۳۰	نقش عناصر کمیاب ضروری در بیماری آلزایمر	۹۸	عاطفه عزیزی	۴۲
دکتر حاجی زاده	۹۹/۱۱/۱۵	مروری بر ساختار و پاتوژنز - Sars-cov2	۹۸	امین مرشدی شهریابی	۴۳

دکتر جلالی	۹۹/۱۲/۵	هورمون های تیروئیدی در پیری	۹۸	هما السادات اوحدی	۴۴
دکتر حاجی زاده	۹۹/۱۲/۲۳	ابر پلی ساکارید لیسیموم بارباروم	۹۸	مریم مهدی خانلو	۴۵
دکتر محمودی	۱۴۰۰/۱/۲۴	Pentraxin 3 and its function in disease	۹۸	مهسا رسافر	۴۶
دکتر محمودی	۱۴۰۰/۲/۷	تخمدان پلی کیستیک	۹۸	مهسا نیک سرشت	۴۷