|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ردیف | دانشجو | ورودی | عناوین | تاریخ سمینار | استاد راهنما | | 1 | فرزاد روشن ضمیر | 90 | Aplin | 26/7/91 | دکتر خوشدل | | 2 | شیرین فتاح پور | 90 | AGEs | 1/8/91 | دکتر محمودی | | 3 | زهرا اژدری | 90 | بیولوژی بینایی | 5/8/91 | دکتر محمودی | | 4 | مهدی چهاردولی | 91 | Smc پروتئین | 29/7/92 | دکتر محمودی | | 5 | آتنا السادات قریشی | 91 | بررسی عوامل موثر بر تمایز سلول های بنیادی مزانشیمی به استئوسیت ها | 5/8/92 | دکتر خوشدل | | 6 | حسین محمد پور | 91 | تمایز سلول های بنیادی به بافت چربی | 10/8/92 | دکتر خوشدل | | 7 | فهیمه محمدیان | 91 | اپی ژنتیک | 6/9/92 | دکتر حاجی زاده | | 8 | حدیث احمدی | 91 | متابولیسم پیروات و بیماری مربوط به آن | 18/9/92 | دکتر حاجی زاده | | 9 | فرزانه السادات حسینی | 91 | سیاهدانه | 24/9/92 | دکتر محمودی | | 10 | نوید طغرلی | 91 | گیاه کنجد و تاثیر آن بر دیابت و پروفایل چربی | 4/10/92 | دکتر محمودی | | 11 | شیما زنگنه | 92 | مروری بر اثرات بیوشیمیایی و فیزیولوژیکی آدیپوکاین کمرین | 31/3/94 | دکتر حاجی زاده | | 12 | میترا جلالی | 92 | Amylin and the toxicity Islet Amyloidosis | 12/4/94 | دکتر محمودی | | 13 | فرزاد روستایی | 92 | از ابتدا تا کنون resistin | 15/4/94 | دکتر حاجی زاده | | 14 | گیتی فارسی | 92 | چگونگی تظاهر کاشکسیا و علائم آن | 16/4/94 | دکتر خوشدل | | 15 | مریم حسینی پور | 92 | جفت و اهمیت آن به عنوان منبع سلول های بنیادی | 12/7/94 | دکتر خوشدل | | 16 | زهرا یار احمدی | 92 | Recombinant human adiponectin as a potential protien | 22/7/94 | دکتر محمودی | | 17 | حمیدرضا حقانیت | 93 | کوشینگ و راه کارهای تشخیصی و درمانی | 24/7/94 | دکتر خوشدل | | 18 | سعیده سالاری | 93 | Roles and Functions of KIM-1 in Kidney Disease | 26/7/94 | دکتر محمودی | | 19 | مرضیه رضایی | 93 | بررسی خواص درمانی عسل(زخم پای دیابتی، سرطان، بیماری های عصبی، استرس اکسیداتیو) | 21/11/94 | دکتر محمودی | | 20 | صدیقه نیک نیا | 93 | مروری بر مکانیسم اثر سالوسین بر آترواسکلروز | 21/11/94 | دکتر حاجی زاده | | 21 | مهدی پور امینایی | 94 | نقش سیستم یوبی کویتین پروتئازوم در بیماری آلزایمر | 14/3/95 | دکتر فهمیده کار | | 22 | فاطمه محمدی زاده | 94 | سرطان ریه، خواص درمانی موسیر و اثر ترکیبات آن | 25/3/95 | دکتر محمودی | | 23 | محدثه رهبان | 94 | هورمون گرلین، مکانیسم عمل و جنبه های بالینی آن | 13/4/95 | دکتر خوشدل | | 24 | فاطمه اسدی | 94 | بررسی اثر چای سبز بر برخی بیماری های مزمن | 13/4/95 | دکتر محمودی | | 25 | منیره السادات فضائلی | 94 | هایپرکلسترولمی خانوادگی، PCSK9و کاربردهای درمانی آن | 13/4/95 | دکتر خوشدل | | 26 | افسانه میرزاحسینی | 95 | Disorders Amyloidosis | 7/8/96 | دکتر محمودی | | 27 | پریسا امامی | 95 | mTor | 14/8/95 | دکتر حاجی زاده | | 28 | نجمه پرواز | 95 | متفورمین و سرطان | 21/8/96 | دکتر حاجی زاده | | 29 | ریحانه تائبی | 95 | Alpa synuclein and Parkinson's Disease | 3/9/96 | دکتر حاجی زاده | | 30 | زینب سادات جوادی | 95 | Asporsin | 5/9/96 | دکتر خوشدل | | 31 | مریم مزرعه سفیدی | 94 | کبد چرب غیر الکلی و نقش ویتامین ها در پاتوژنز آن | 12/9/96 | دکتر محمودی | | 32 | مهدی افشاری نسب | 95 | گیاه جغجغه و خواص درمانی آن | 22/9/96 | دکتر محمودی | | 33 | مهدیه ظهوریان | 95 | اپسین و اهمیت بیوشیمیایی آن | 26/9/96 | دکتر خوشدل | | 34 | هانیه ملکی | 95 | D-limonene and clinical Application | 29/9/96 | دکتر حاجی زاده | | 35 | فاطمه رحیمی | 96 | microRNAs and Diabetes | 29/7/97 | دکتر حاجی زاده | | 36 | فاطمه رنجبر | 96 | Naringenin Therapeutic potential | 6/8/97 | دکتر خوشدل | | 37 | ندا نعیمی پور | 96 | OX-LDL and Biochemical importance | 7/9/97 | دکتر محمودی | | 38 | رامین ذاکری | 96 | Carum carvi | 14/7/97 | دکتر محمودی | | 39 | سحر سالمی | 97 | Iricin | 21/8/98 | دکتر حاجی زاده | | 40 | مریم صاحب الزمانی | 97 | Role of IRE1 in Breast cancer | 12/9/98 | دکتر محمودی | | 41 | سیدمحمدسادات اشکوری | 97 | عملکرد پروتئین سرتلین در تنظیم کتابولیسم لیپید | 25/10/98 | دکتر حاجی زاده | | 42 | عاطفه عزیزی | 98 | نقش عناصر کمیاب ضروری در بیماری آلزایمر | 30/10/99 | دکتر باقری | | 43 | امین مرشدی شهربابکی | 98 | مروری بر ساختار و پاتوژنز Sars-cov2 | 15/11/99 | دکتر حاجی زاده | | 44 | هما السادات اوحدی | 98 | هورمون های تیروئیدی در پیری | 5/12/99 | دکتر جلالی | | 45 | مریم مهدی خانلو | 98 | ابر پلی ساکارید لیسیوم بارباروم | 23/12/99 | دکتر حاجی زاده | | 46 | مهسا رسافر | 98 | Pentraxin 3 and its function in disease | 24/1/1400 | دکتر محمودی | | 47 | مهسا نیک سرشت | 98 | تخمدان پلی کیستیک | 7/2/1400 | دکتر محمودی | |