

برنامه جلسات ژرنال کلاب

دانشجویان Ph.D. علوم اعصاب و مطالعات اعتیاد

دانشگاه علوم پزشکی مازندران و دانشگاه علوم پزشکی شاهرود

مکان	عنوان مقاله	دانشگاه	سمت	ارائه دهنده	تاریخ
اتاق 324	A Circadian Rhythm in both Complement Cascade (ComC) Activation and Sphingosine-1-Phosphate (S1P) Levels in Human Peripheral Blood Supports a Role for the ComC-S1P Axis in Circadian Changes in the Number of Stem Cells Circulating in Peripheral Blood	دانشگاه علوم پزشکی شاهرود	عضو هیئت علمی	دکتر امیر آتشی	1400/9/1
https://www.skyroom.online/ch/shmu/joint-club-journal-of-neuroscience-department-shahroud-and-mazandaran-medical-sciences	Endocannabinoid system: Role in depression, reward and pain control	دانشگاه علوم پزشکی مازندران	دانشجوی دکتری علوم اعصاب	فاطمه رحیمی	1400/9/15
اتاق 324	Circadian rhythm resynchronization improved isoflurane-induced cognitive dysfunction in aged mice	دانشگاه علوم پزشکی شاهرود	دانشجوی دکتری مطالعات اعتیاد	طیبه محتشمی	1400/9/29
https://www.skyroom.online/ch/shmu/joint-club-journal-of-neuroscience-department-shahroud-and-mazandaran-medical-sciences	Cannabinoid Receptors and the Endocannabinoid System: Signaling and Function in the Central Nervous System	دانشگاه علوم پزشکی مازندران	دانشجوی دکتری علوم اعصاب	سمیه نظری	1400/10/13
اتاق 324	Bidirectional Relationship between Opioids and Disrupted Sleep: Putative Mechanisms	دانشگاه علوم پزشکی شاهرود	دانشجوی دکتری مطالعات اعتیاد	علیرضا عزیزی	1400/10/27

https://www.skyroom.online/ch/shmu/joint-club-journal-of-neuroscience-department-shahroud-and-mazandaran-medical-sciences	The positive effects of running exercise on hippocampal astrocytes in a rat model of depression	دانشگاه علوم پزشکی مازندران	دانشجوی دکتری علوم اعصاب	سیده زهرا یوسفیان	1400/11/11
اتاق 324	efficacy of short-term treatment of internet and computer game addiction	دانشگاه علوم پزشکی شاهرود	دانشجوی دکتری مطالعات اعتیاد	رقیه برزویی	1400/11/25
https://www.skyroom.online/ch/shmu/joint-club-journal-of-neuroscience-department-shahroud-and-mazandaran-medical-sciences	Risky decision-making: An fMRI study of youth at high risk for alcoholism	دانشگاه علوم پزشکی مازندران	دانشجوی دکتری علوم اعصاب	صبا نیکنام فر	1400/12/9
اتاق 324	Fetal alcohol spectrum disorders: Genetic and epigenetic mechanisms	دانشگاه علوم پزشکی شاهرود	دانشجوی دکتری مطالعات اعتیاد	ژاله جمالی	1401/1/22
https://www.skyroom.online/ch/shmu/joint-club-journal-of-neuroscience-department-shahroud-and-mazandaran-medical-sciences	Circadian rhythm dysfunction: a novel environmental risk factor for Parkinson's disease	دانشگاه علوم پزشکی مازندران	دانشجوی دکتری علوم اعصاب	حمیده رحمتی	1401/2/5
اتاق 304	The Effect of Krocina™ on Decreasing Substance User Withdrawal Syndrome, Craving, Depression and Stress: A Double-Blind Randomized Parallel Clinical Trial	دانشگاه علوم پزشکی شاهرود	دانشجوی دکتری مطالعات اعتیاد	حمید جمعه پور	1401/2/19
https://www.skyroom.online/ch/shmu/joint-club-journal-of-neuroscience-department-shahroud-and-mazandaran-medical-sciences	Cannabinoid Transmission in the Hippocampus Activates Nucleus Accumbens Neurons and Modulates Reward and Aversion-Related Emotional Salience	دانشگاه علوم پزشکی مازندران	دانشجوی دکتری علوم اعصاب	فاطمه رحیمی	1401/3/2

mazandaran-medical-sciences					
اتاق 324	DAILY—A Personalized Circadian Zeitgeber Therapy as an Adjunctive Treatment for Alcohol Use Disorder Patients: Study Protocol for a Randomized Controlled Trial	دانشگاه علوم پزشکی شاهرود	دانشجوی دکتری مطالعات اعتیاد	محمد نیرومند	1401/3/16
https://www.skyroom.online/ch/shmu/joint-club-journal-of-neuroscience-department-shahroud-and-mazandaran-medical-sciences	Transcutaneous auricular neurostimulation (tAN): a novel adjuvant treatment in neonatal opioid withdrawal syndrome	دانشگاه علوم پزشکی مازندران	دانشجوی دکتری علوم اعصاب	سمیه نظری	1401/3/30
اتاق 324	Atomoxetine efficacy in methamphetamine dependence during methadone maintenance therapy	دانشگاه علوم پزشکی شاهرود	دانشجوی دکتری مطالعات اعتیاد	محمد حسین صالحی	1401/4/13
https://www.skyroom.online/ch/shmu/joint-club-journal-of-neuroscience-department-shahroud-and-mazandaran-medical-sciences	Whole body vibration training improves depression-like behaviors in a rat chronic restraint stress model	دانشگاه علوم پزشکی مازندران	دانشجوی دکتری علوم اعصاب	سیده زهرا یوسفیان	1401/5/24

➤ جلسات روزهای دوشنبه در تاریخ های ارائه شده، برگزار می شود.

➤ جلسه ساعت 13 الی 15 برگزار می شود.