

عناوین مقالاتی که در ژورنال کلاب های گروه ژنتیک ارائه شده

ارائه دهنده: دانشجو آقای مهدی هاشمی	تاریخ: ۱۴۰۰/۷/۲۵
Transcriptomic landscape of early age onset of colorectal cancer identifies novel genes and pathways	عنوان مقاله
ارائه دهنده: دانشجو خانم غزل شایان کیا	تاریخ: ۱۴۰۰/۸/۹
Variant PNLDC1, defective piRNA processing and azoospermia	عنوان مقاله
ارائه دهنده: دانشجو خانم مونا پیروز	تاریخ: ۱۴۰۰/۸/۱۶
Susceptibility to ischaemic heart disease :Focusing on genetic variants for ATP-sensitive potassium channel beyond traditional risk factors	عنوان مقاله
ارائه دهنده: دانشجو خانم نرگس طاهری	تاریخ: ۱۴۰۰/۸/۲۳
EPB41L4A and LEP gene polymorphisms are associated with antipsychotic-induced QTc interval prolongation in Han Chinese	عنوان مقاله
ارائه دهنده: آقای دکتر میثم یوسفی	تاریخ: ۱۴۰۰/۸/۳۰
Clinical significance of circulating tumor cell related markers in patients with epithelial ovarian cancer before and after chemotherapy	عنوان مقاله

عناوین مقالاتی که در ژورنال کلاب های گروه ژنتیک ارائه شده

ارائه دهنده: آقای دکتر اسکندر تقی زاده	تاریخ: ۱۴۰۰/۹/۷
CRISPR-Cas9 Gene Editing for Sickle Cell Disease and $\beta$ -Thalassemia	عنوان مقاله
ارائه دهنده: خانم دکتر مریم طهماسبی	تاریخ: ۱۴۰۰/۹/۱۴
Identification of deleterious variants in patients with male infertility due to idiopathic non-obstructive azoospermia	عنوان مقاله
ارائه دهنده: خانم دکتر پگاه قنديل	تاریخ: ۱۴۰۰/۹/۲۱
Performance of non-invasive prenatal testing for foetal chromosomal abnormalities in 1048 twin pregnancies	عنوان مقاله
ارائه دهنده: آقای دکتر مهدی بیژن زاده	تاریخ: ۱۴۰۰/۹/۲۸
Rapid acute care genomics :challenges and opportunities for genetic counselors	عنوان مقاله
ارائه دهنده: آقای دکتر علی حسین صابری	تاریخ: ۱۴۰۰/۱۰/۵
Homozygous pathogenic variants in ACTL9 cause fertilization failure and male infertility in humans and mice	عنوان مقاله

ارائه دهنده: دانشجو آقای مهدی هاشمی	تاریخ: ۱۴۰۰/۱۱/۸
-------------------------------------	------------------

عناوین مقالاتی که در ژورنال کلاب های گروه ژنتیک ارائه شده

SLC25A32 sustians cancer cell proliferation by regulating flavin adenin nucleotide(FAD) metabolism	عنوان مقاله
ارائه دهنده: دانشجو خانم غزل شایان کیا	تاریخ: ۱۴۰۰/۱۲/۱۵
Association of ESX1 gene variants with non-obstructive azoospermia in Chinese maile	عنوان مقاله
ارائه دهنده: دانشجو خانم مونا پیروز	تاریخ: ۱۴۰۰/۱۲/۲۲
Susceptibility to ischaemic heart disease focusing on genetic variants for ATP-sensitive potassium channel beyond traditional risk factor	عنوان مقاله
ارائه دهنده: دانشجو خانم نرگس طاهری	تاریخ: ۱۴۰۱/۱/۲۱
Testing the role of genetic variation of the MC4R gene in Chinese population in antipsychotic-induced metabolic disturbance	عنوان مقاله
ارائه دهنده: دانشجو خانم رویا سینایی	تاریخ: ۱۴۰۱/۱/۲۸
Biallelic mutations in spermatogenesis and centriole-associated 1 like (SPATC1L) cause acephalic spermatozoa syndrome and male infertility	عنوان مقاله
ارائه دهنده: دانشجو خانم فریما صیدعلی سامانی	تاریخ: ۱۴۰۱/۲/۴

عناوین مقالاتی که در ژورنال کلاب های گروه ژنتیک ارائه شده

Idiopathic male infertility and polymorphisms in the DNA methyltransferase genes involved in epigenetic marking	عنوان مقاله
ارائه دهنده: دانشجو خانم پریسا صفری	تاریخ: ۱۴۰۱/۲/۱۱
Silencing circular RNAPTPN12 promoted the growth of keloid fibroblast by activating wnt signaling pathway via targeting microRNA-21-5p	عنوان مقاله
ارائه دهنده: دانشجو آقای امیرحسین مهدی زاده	تاریخ: ۱۴۰۱/۲/۱۸
miR-32 promotes MYC-driven prostate cancer	عنوان مقاله
ارائه دهنده: دانشجو خانم فاطمه عزیزی	تاریخ: ۱۴۰۱/۲/۲۵
Identification and Characterization of BTB gene mutations in Jordanian Children with Biotinidase Deficiency	عنوان مقاله
ارائه دهنده: دانشجو زهره غیبی پور	تاریخ: ۱۴۰۱/۳/۱
Association between the HER2 Ile655val polymorphism and response to trastuzumab in women with operable primary breast cancer	عنوان مقاله
ارائه دهنده: آقای دکتر میثم یوسفی	تاریخ: ۱۴۰۱/۳/۸
PD-1 Blockade in mismatch repair-deficient ,locally advanced rectal cancer	عنوان مقاله

عناوین مقالاتی که در ژورنال کلاب های گروه ژنتیک ارائه شده

ارائه دهنده: آقای دکتر اسکندر تقی زاده	تاریخ: ۱۴۰۱/۳/۲۲
Integrative bioinformatics analysis of miRNA&mRNA espression profile identified some potential biomarkers for breast cancer	عنوان مقاله
ارائه دهنده: خانم دکتر مریم طهماسبی	تاریخ: ۱۴۰۱/۳/۲۹
Identification of deleterious variants in patients with male infertility due to idiopathic non-obstructive azoospermia	عنوان مقاله
ارائه دهنده: خانم دکتر پگاه قندیل	تاریخ: ۱۴۰۱/۴/۵
Attitudes of sperm ,egg and embryo donors and recipients towards genetic information and screening of donors	عنوان مقاله
ارائه دهنده: آقای دکتر مهدی بیژن زاده	تاریخ: ۱۴۰۱/۴/۱۲
Sperm DNA methylation epimutation biomarker for pateral offspring autism susceptibility	عنوان مقاله
ارائه دهنده: آقای دکتر علی حسین صابری	تاریخ: ۱۴۰۱/۷/۱۰
Recurrent de novo missense variants across multiple histone H4 genes underlie a neuro developmental syndrome	عنوان مقاله
ارائه دهنده: دانشجو خانم رویا سینایی	تاریخ: ۱۴۰۱/۷/۱۷

عناوین مقالاتی که در ژورنال کلاب های گروه ژنتیک ارائه شده

Homozygous variant in PANX1 cause human oocyte death and female infertility	عنوان مقاله
ارائه دهنده : دانشجو خانم غزل شایان کیا	تاریخ: ۱۴۰۱/۷/۲۴
A human infertility- associated KASH5 variant promotes mitochondrial localization	عنوان مقاله
ارائه دهنده : دانشجو خانم مونا پیروز	تاریخ: ۱۴۰۱/۸/۱
Clinical and genetic spectrum of neonatal Arrhythmia in NICU	عنوان مقاله
ارائه دهنده : دانشجو آقای مهدی هاشمی	تاریخ: ۱۴۰۱/۸/۱۵
Folat pathway genes linked to mitochondrial biogenesis and respiration are associated with outcome of patients with stagell colorectal cancer	عنوان مقاله
ارائه دهنده : دانشجو خانم فریما صید علی سامانی	تاریخ: ۱۴۰۱/۸/۲۲
A homozygous missense variant inDND1 causes non-obstructive azoospermia in heman	عنوان مقاله
ارائه دهنده : دانشجو خانم نرگس طاهری	تاریخ: ۱۴۰۱/۸/۲۹

عناوین مقالاتی که در ژورنال کلاب های گروه ژنتیک ارائه شده

<p>The association between BDNF levels and risperidone-induced weight gain is dependent on the BDNF val166met polymorphism in antipsychotic naive first episode schizophrenia patients :a 12 weak prospective study</p>	<p>عنوان مقاله</p>
<p>ارائه دهنده: دانشجو خانم فاطمه عزیزی نژاد</p>	<p>تاریخ: ۱۴۰۱/۹/۶</p>
<p>High frequency of biotinidase deficiency in Italian population identified by newborn screening molecular genetics and metabolism report</p>	<p>عنوان مقاله</p>
<p>ارائه دهنده: دانشجو خانم پریسا صفری</p>	<p>تاریخ: ۱۴۰۱/۹/۱۳</p>
<p>Genome-wide analysis of Chinese keloid patients identifies novel causative genes</p>	<p>عنوان مقاله</p>
<p>ارائه دهنده: دانشجو آقای امیرحسین مهدی زاده</p>	<p>تاریخ: ۱۴۰۱/۹/۲۰</p>
<p>Differential gene expression of BCL2 , ZWB-AS1 and BALR2 in prostate cancer and benign prostatic hyperplasia</p>	<p>عنوان مقاله</p>
<p>ارائه دهنده: دانشجو خانم زهره غیبی پور</p>	<p>تاریخ: ۱۴۰۱/۹/۲۷</p>
<p>Impacts of clinicopathological factors on efficacy of trastuzumab deruxtecan in patients with HER2-positive metastatic breast cancer</p>	<p>عنوان مقاله</p>
<p>ارائه دهنده: آقای دکتر میثم یوسفی</p>	<p>تاریخ: ۱۴۰۱/۱۰/۴</p>
<p>Combining exome/genome sequencing data repository analysis reveals novel gene disease associations for a wide range of genetic diseases</p>	<p>عنوان مقاله</p>

عناوین مقالاتی که در ژورنال کلاب های گروه ژنتیک ارائه شده

ارائه دهنده: آقای دکتر اسکندر تقی زاده	تاریخ: ۱۴۰۱/۱۰/۱۱
Conventional and genetic evidence on alcohol and vascular disease aetiology :a prospective study of 500000 men and women in china .	عنوان مقاله

ارائه دهنده: دکتر پگاه قنديل	تاریخ: ۱۴۰۱/۱۰/۲۵
Application of Prenatal Whole Exome Sequencing for Structural Congenital Anomalies—Experience from a Local Prenatal Diagnostic Laboratory	عنوان مقاله

ارائه دهنده: آقای دکتر مهدی بیژن زاده	تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۰۲
Familial transmission of chromoanagenesis leads to unpredictable unbalanced rearrangements through meiotic recombination	عنوان مقاله

ارائه دهنده: آقای دکتر علی حسین صابری	تاریخ: ۱۴۰۱/۱۱/۳۰
A Retrospective Review of Copy Number Variants and Ultrasound-Detected Soft Markers	عنوان مقاله



عناوین مقالاتی که در ژورنال کلاب های گروه ژنتیک ارائه شده

تاریخ:	۱۴۰۱/۱۲/۷	ارائه دهنده: آقای مهدی هاشمی
عنوان مقاله	YAP inhibits autophagy and promotes progression of colorectal cancer via upregulating Bcl-2 expression.	

تاریخ:	۱۴۰۲/۱/۲۰	ارائه دهنده: آقای دکتر میثم یوسفی
عنوان مقاله	Detection of	

تاریخ:	۱۴۰۲/۱/۲۷	ارائه دهنده: خانم فاطمه عزیزی نژاد
عنوان مقاله	Molecular Background and Disease Prevalence of Biotinidase Deficiency in a Polish Population—Data Based on the National Newborn Screening Programme	

تاریخ:	۱۴۰۲/۲/۱۰	ارائه دهنده: خانم رویا سینایی
عنوان مقاله	Novel loss-of-function mutation in MCM8 causes premature ovarian insufficiency	

عناوین مقالاتی که در ژورنال کلاب های گروه ژنتیک ارائه شده

ارائه دهنده: خانم فریماصید علی سامانی	۱۴۰۲/۲/۱۷	تاریخ:
Association of methylenetetrahydrofolate reductase polymorphism and male infertility in type 2 diabetes mellitus patients	عنوان مقاله	

ارائه دهنده: خانم پریسا صفری فروشانی	۱۴۰۲/۲/۲۴	تاریخ:
Identification of nanoparticle-mediated siRNA-ASPN as a key gene target in the treatment of keloids	عنوان مقاله	

ارائه دهنده: خانم مونا پیروز	۱۴۰۲/۲/۳۱	تاریخ:
First report of genetic variants detected in Argentinian patients with clinical Long QT Syndrome diagnosis	عنوان مقاله	

ارائه دهنده: آقای امیرحسین مهدی زاده	۱۴۰۲/۳/۷	تاریخ:
MicroRNA-32 Suppression: its Effects on Prostate Cancer Cells' Capability to Proliferate and Migrate	عنوان مقاله	

عناوین مقالاتی که در ژورنال کلاب های گروه ژنتیک ارائه شده

ارائه دهنده: خانم زهره غیبی پور	تاریخ: ۱۴۰۲/۳/۲۱
PTEN rs701848 Polymorphism is Associated with Trastuzumab Resistance in HER2-positive Metastatic Breast Cancer and Predicts Progression-free Survival	عنوان مقاله
ارائه دهنده: خانم دکتر مریم طهماسبی بیرگانی	تاریخ: ۱۴۰۲/۳/۲۸
Autosomal recessive variantsc.953A>C and c.97-1G>C inNSUN2causing intellectualdisability: a molecular dynamicssimulation study of loss-of-function mechanisms	عنوان مقاله
ارائه دهنده: خانم نسترن رضایی	تاریخ: ۱۴۰۲/۴/۴
Detection of p53 codon 72 polymorphisms among Sudanese women with recurrent spontaneous abortion	عنوان مقاله

ارائه دهنده: آقای دکتر اسکندر تقی زاده	تاریخ: ۱۴۰۲/۴/۱۱
Inherited deletion of 9p22.3-p24.3 and duplication of 18p11.31-p11.32 associated with neurodevelopmental delay: Phenotypic matching of involved genes	عنوان مقاله

عناوین مقالاتی که در ژورنال کلاب های گروه ژنتیک ارائه شده

ارائه دهنده: خانم دکتر پگاه قندیل	۱۴۰۲/۴/۱۸	تاریخ:
		عنوان مقاله
ارائه دهنده: آقای دکتر مهدی بیژن زاده	۱۴۰۲/۴/۲۵	تاریخ:
Development and validation of a novel nomogram to predict the impact of the polymorphism of the ICAM-1 gene on the prognosis of ischemic cardiomyopathy		عنوان مقاله