

لیست موضوعات ژورنال کلاب و Book Review

اساتید محترم گروه بیوشیمی بالینی

- - ۱- پی ژنتیک و بیماریهای نورودژنراتیو
 - ۲- Lnc RNAs در سرطان ها
 - ۳- کتاب هنری : فصل ارزیابی عملکرد غدد درون ریز

- پروفسور اسد ویسی رایگانی و پروفسور رضا خدارحمی
 - ۱- EGFR در سرطان ها
 - ۲- پروتئین Tau در بیماریهای degenerative
 - کتاب هنری : فصل ارزیابی عملکرد کبد

- دکتر حمید نعمانی و دکتر فریبرز بهره مند
 - ۱- تکنیک Microarray
 - ۲- ارزیابی شکست DNA با تست تونل
 - کتاب هنری : فصل ارزیابی عملکرد کلیه ، آب ، الکترولیتها و اسیدوباز

- دکتر لیدا حق نظری و دکتر هادی مظفری
 - ۱- miRNA در سرطان ها
 - ۲- اثرات متابولیسم ویتامین D و تغییرات ژنتیکی رسپتورها و حامل آن در بیماریها
 - کتاب هنری : فصل ارزیابی عملکرد آسیب قلبی

- دکتر نایب علی رضوانی و دکتر نازنین جلیلیان
 - ۱- پی ژنتیک (متیلاسیون DNA و میکرو RNA ها) در سرطان های دستگاه گوارش
 - ۲- کاربرد NGS در CLL و سایر سرطانها
 - کتاب هنری : فصل تشخیصی و مدیریت سرطان با استفاده از مایعات مختلف بدن

لیست عناوین ژورنال کلاب و Book Review گروه بیوشیمی بالینی

برحسب زمان تا تاریخ ۹۶/۱۲/۲۶

۹۶/۹/۲۶	Lnc RNAs در سرطان ها
۹۶/۱۰/۲	مرور کتاب هنری : ارزیابی عملکرد غدد درون ریز
۹۶/۱۰/۱۰	اپی ژنتیک و بیماریهای Neurodegenerative
۹۶/۱۰/۲۴	اثرات متابولیسم ویتامین D و تغییرات ژنتیکی رسپتورها و حامل آن در بیماریها
۹۶/۱۱/۲	مرور کتاب هنری :ارزیابی عملکرد آسیب قلب
۹۶/۱۱/۸	پروتئین Tau در بیماریهای degenerative
۹۶/۱۲/۲	مرور کتاب هنری : فصل ارزیابی عملکرد کلیه ، آب ، الکترولیتها و اسیدوباز
۹۶/۱۲/۶	EGFR در سرطان ها
۹۶/۱۲/۲۰	تکنیک Microarray

لیست عناوین ژورنال کلاب و Book Review گروه بیوشیمی بالینی

برحسب زمان تا تاریخ ۹۹-۹۸

عنوان ژورنال کلاب	نام و نام خانوادگی	تاریخ
Irisin Mediates Effects on Bone and Fat via a V Integrin al, Cell(2019) Receptors H.Kim et al,cell(2019)	دکتر سهیلا اسدی	۹۸/۱۰/۲۱
Whole-Blood Thiopurine S-Methyltransferase Genotype and Phenotype Concordance in Iranian Kurdish Ulcerative Colitis (UC) Patients.	دکتر فریبرز بهره مند	۹۸/۱۱/۵
CPT1A plays a Key role in the developmentAnd treatment of multiple sclerosis and experimental autoimmune encephalomyelitis	دکتر محمد سجاد امامی آل آقا	۹۸/۱۱/۱۹
GPR 146 Deficiency Protect against hypercholest erilemua and atherosclerosis	دکتر سهیلا اسدی	۹۸/۱۲/۳
Oxidative Stress Parameters, Trace Elements, and Lipid Profile in Iranian Patients with Gaucher Disease.	دکتر هادی مظفری	۹۸/۱۲/۱۷
CELA2A mutations predispose to early-onset atherosclerosis and metabolic syndrome and affect plasma insulin and platelet activation	دکتر نازنین جلیلیان	۹۹/۱/۲۳