

لیست مقالات منتشر شده گروه بیوشیمی بالینی

ردیف	عنوان مقالات منتشر شده	نویسندها	سال
۱	The study of the serum level of IL-4, TGF-β, IFN-γ, and IL-6 in overweight patients with and without diabetes mellitus and hypertension	دکتر غلامرضا اسدی کرم و دکتر محمد هادی نعمت اللهی و دکتر نادر شاهرخی و ...	۲۰۱۹
۲	CD36 gene polymorphism rs1761667 (G > A) is associated with hypertension and coronary artery disease in an Iranian population	دکتر غلامرضا اسدی کرم و دکتر محمد خاکساری و ..	۲۰۱۹
۳	In silico and in vitro study of magnetic niosomes for gene delivery: The effect of ergosterol and cholesterol	دکتر غلامرضا اسدی کرم و دکتر عباس پرداختی و دکتر محمد هادی نعمت اللهی و ...	۲۰۱۹
۴	Organochlorine and organophosphorous pesticides may induce colorectal cancer; A case-control study	دکتر غلامرضا اسدی کرم و دکتر محمود آقایی افشار و دکتر حسین فلاح و دکتر وحید معاضد و ...	۲۰۱۹
۵	Can serum endocan levels predict the presence and severity of coronary artery ectasia?	دکتر غلامرضا اسدی کرم و دکتر محمود رضا عبادزاده و دکتر حسین فلاح و ...	۲۰۱۹
۶	Organochlorine and organophosphorus pesticides and bladder cancer: A case-control study	دکتر غلامرضا اسدی کرم و دکتر محمود رضا عبادزاده و دکتر حسین فلاح و ...	۲۰۱۹
۷	Serum levels of Organochlorine Pesticides and Breast Cancer Risk in Iranian Women	دکتر غلامرضا اسدی کرم و دکتر پیام خزاںی و دکتر حسین فلاح و ...	۲۰۱۹
۸	The relation of hypertension and aldosterone-renin ratio with the severity of coronary artery disease in non-diabetic patients	دکتر غلامرضا اسدی کرم و ...	۲۰۱۹
۹	The safety and efficacy of rosa damascena extract in patients with type ii diabetes: Preliminary report of a triple blind randomized acarbose controlled clinical trial	دکتر غلامرضا اسدی کرم و دکتر مژگان سنجاری و ...	۲۰۱۹
۱۰	Can CRP/melatonin ratio measurement be used as a predictor of multiple sclerosis?	دکتر غلامرضا اسدی کرم و دکتر حسینعلی ابراهیمی میند و ...	۲۰۱۹
۱۱	Atorvastatin and losartan may upregulate renalase activity in hypertension but not coronary artery diseases: The role of gene polymorphism	دکتر غلامرضا اسدی کرم و ...	۲۰۱۹
۱۲	Epigenetic modulation of BRCA-1 and MGMT genes, and histones H4 and H3 are associated with breast tumors	دکتر غلامرضا اسدی کرم و دکتر حسین فلاح و دکتر محمد هادی نعمت اللهی و دکتر وحید معاضد	۲۰۱۹
۱۳	Enhanced beta-catenin expression is associated with recurrence of papillary thyroid carcinoma	دکتر غلامرضا اسدی کرم و دکتر مژگان سنجاری و ...	۲۰۱۸
۱۴	Association of Klotho gene polymorphism with hypertension and coronary artery disease in an Iranian population	دکتر غلامرضا اسدی کرم و دکتر نادر شاهرخی ساردو و ..	۲۰۱۸
۱۵	Evaluation of serum arsenic and its effects on antioxidant alterations in relapsing-remitting multiple sclerosis patients	دکتر غلامرضا اسدی کرم و دکتر محمد هادی نعمت اللهی و ...	۲۰۱۸
۱۶	IL-17A and IL-23: plausible risk factors to induce age-associated inflammation in Alzheimer's disease	دکتر غلامرضا اسدی کرم و دکتر علی راوری و دکتر محمد کاظمی و ...	۲۰۱۸

لیست مقالات منتشر شده گروه بیوشیمی بالینی

۱۷	The role of acetylcholinesterase, paraoxonase, and oxidative stress in breast tumors	دکتر غلامرضا اسدی کرم و دکتر محمد هادی نعمت اللهی و دکتر وحید معاضد و...	۲۰۱۸
۱۸	Niosomes, an alternative for liposomal delivery	دکتر غلامرضا اسدی کرم و دکتر عباس پرداختی و دکتر محمد هادی نعمت اللهی	۲۰۱۸
۱۹	Elevated levels of DNA methylation at the OPRM1 promoter region in men with opioid use disorder	دکتر غلامرضا اسدی کرم و دکتر محمد هادی نعمت اللهی و...	۲۰۱۸
۲۰	Interleukin-6 and tumor growth factor-β are risk factors for idiopathic epistaxis	دکتر غلامرضا اسدی کرم و دکتر محمد کاظمی عرب آبادی و...	۲۰۱۸
۲۱	Association of polymorphisms of leptin, leptin receptor and apelin receptor genes with susceptibility to coronary artery disease and hypertension	دکتر غلامرضا اسدی کرم و دکتر نادر شاهرخی و...	۲۰۱۸
۲۲	Ternary complex of plasmid DNA with NLS-Mu-Mu protein and cationic niosome for biocompatible and efficient gene delivery: a comparative study with protamine and lipofectamine	دکتر غلامرضا اسدی کرم و دکتر عباس پرداختی و دکتر محمد هادی نعمت اللهی و	۲۰۱۸
۲۳	Optimization of in vitro refolding conditions of recombinant Lepidium draba peroxidase using design of experiments	دکتر غلامرضا اسدی کرم و	۲۰۱۸
۲۴	Downregulation of IL-22 can be considered as a risk factor for onset of type 2 diabetes	دکتر غلامرضا اسدی کرم و دکتر نادر شاهرخی و دکتر محمد خاکساری و...	۲۰۱۸
۲۵	Atorvastatin, losartan and captopril may upregulate IL-22 in hypertension and coronary artery disease; the role of gene polymorphism	دکتر غلامرضا اسدی کرم و...	۲۰۱۸
۲۶	Vitamin B12 in Association with Antipsychotic Drugs Can Modulate the Expression of Pro-/Anti-Inflammatory Cytokines in Alzheimer Disease Patients	دکتر غلامرضا اسدی کرم و علی راوری و محمد کاظمی عرب آبادی و...	۲۰۱۸
۲۷	Cardioprotective and anti-inflammatory effects of G-protein coupled receptor 30 (GPR30) on postmenopausal type 2 diabetic rats	دکتر غلامرضا اسدی کرم و محمد خاکساری و...	۲۰۱۸
۲۸	Therapeutic effects of tamoxifen on metabolic parameters and cytokines modulation in rat model of postmenopausal diabetic cardiovascular dysfunction: Role of classic estrogen receptors	دکتر غلامرضا اسدی کرم و دکتر محمد خاکساری و دکتر غلامرضا سپهری و دکتر حمید نجفی پور	۲۰۱۸
۲۹	Vitamin D and toll like receptors	دکتر غلامرضا اسدی کرم و دکتر محمد کاظمی عرب آبادی و...	۲۰۱۸
۳۰	Role of melatonin receptors in the effect of estrogen on brain edema, intracranial pressure and expression of aquaporin 4 after traumatic brain injury	دکتر غلامرضا اسدی کرم و دکتر زهرا سلطانی و دکتر نادر شاهرخی و دکتر محمد خاکساری و...	۲۰۱۸

لیست مقالات منتشر شده گروه بیوشیمی بالینی

۳۱	Effect of shilajit on the levels of pro-inflammatory and anti-inflammation cytokines in hepatic injury in male rats	دکتر غلامرضا اسدی کرم و دکتر محمد خاکساری و دکتر نادر شاهرخی	۲۰۱۸
۳۲	Mumijo protection against acetaminophen-induced acute hepatic injury: Role of oxidative stress	دکتر غلامرضا اسدی کرم و دکتر محمد خاکساری و دکتر نادر شاهرخی	۲۰۱۸
۳۳	Does the administration of melatonin during post-traumatic brain injury affect cytokine levels?	دکتر غلامرضا اسدی کرم و دکتر محمد خاکساری و دکتر نادر شاهرخی و دکتر زهرا سلطانی	۲۰۱۸
۳۴	The effects of opium addiction on thyroid and sex hormones in diabetic and non-diabetic male and female rats	دکتر غلامرضا اسدی کرم و دکتر نادر شاهرخی و ...	۲۰۱۸
۳۵	Comparison of serum levels of IL-6, IL-8, TGF-β and TNF-α in coronary artery diseases, stable angina and participants with normal coronary artery	دکتر غلامرضا اسدی	۲۰۱۸
۳۶	The effects of simvastatin on free fatty acids profile in fructose-fed insulin resistant rats	دکتر غلامعباس محمدی و دکتر حسین فلاح	۲۰۱۸
۳۷	Impact of gamma irradiation on fatty acid profile of different types of pistachios in Kerman province	دکتر غلامعباس محمدی و دکتر حسین فلاح	۲۰۱۸
۳۸	Gene-knocked out chimeric antigen receptor (CAR) T cells: Tuning up for the next generation cancer immunotherapy	دکتر غلامعباس محمدی- دکتر حسین پورقدیماری- دکتر حمیدرضا میرزایی و ..	۲۰۱۸
۳۹	Effect of LXR agonist T0901317 and miR-33inhibitor on SIRT1-AMPK and circulating HDL-C levels	دکتر غلامعباس محمدی و دکتر حسین فلاح- دکتر شاهوژه‌ی و دکتر نجفی پور	۲۰۱۸
۴۰	Target-triggered three-way junction in conjugation with catalytic concatemers-functionalized nanocomposites provides a highly sensitive colorimetric method for miR-21 detection	دکتر غلامعباس محمدی	۲۰۱۸
۴۱	Aptamer-integrated DNA nanoassembly: A simple and sensitive DNA framework to detect cancer cells	دکتر غلامعباس محمدی	۲۰۱۸
۴۲	The cytotoxicity effects of a novel Cu complex on MCF-7 human breast cancerous cells	دکتر مهدی محمودی و دکتر محمدرضا میرزایی و دکتر علیرضا خوشدل و دکتر محمدرضا حاجی زاده و ...	۲۰۱۸
۴۳	Nisin induces cytotoxicity and apoptosis in human astrocytoma cell line (SW1088)	دکتر مهدی محمودی و دکتر محمدرضا میرزایی و دکتر محمدرضا حاجی زاده و ...	۲۰۱۸
۴۴	Vanadium complex: an appropriate candidate for killing hepatocellular carcinoma cancerous cells	دکتر مهدی محمودی و دکتر محمدرضا میرزایی و ...	۲۰۱۸
۴۵	Effect of a Copper (II) complex on the induction of apoptosis in human hepatocellular carcinoma cells	دکتر مهدی محمودی و دکتر محمدرضا میرزایی و دکتر علیرضا خوشدل و دکتر محمدرضا حاجی زاده و ...	۲۰۱۸

لیست مقالات منتشر شده گروه بیوشیمی بالینی

۴۶	Conditioned media derived from human adipose tissue mesenchymal stromal cells improves primary hepatocyte maintenance	دکتر مهدی محمودی و دکتر محمدرضا حاجی زاده و دکتر مسعود وثوق و دکتر عباس پیریایی و ...	۲۰۱۸
۴۷	Expression of inhibitor of apoptosis gene family members in bladder cancer tissues and the 5637 tumor cell line	دکتر مهدی محمودی و دکتر محمدرضا میرزایی و خانم دکتر فلاحتی پور و ...	۲۰۱۸
۴۸	A novel copper (II) complex activated both extrinsic and intrinsic apoptotic pathways in liver cancerous cells	دکتر مهدی محمودی و دکتر محمدرضا حاجی زاده و ...	۲۰۱۹
۴۹	Effect of crocin carotenoid on BDNF and CREB gene expression in brain ventral tegmental area of morphine treated rats	دکتر مهدی محمودی و دکتر علیرضا خوشنده و دکتر محمدرضا حاجی زاده و ...	۲۰۱۸
۵۰	Molecular targets, anti-cancer properties and potency of synthetic indole-3-carbinol derivatives	دکتر مهدی محمودی و دکتر عبداله جعفر زاده و دکتر محمدرضا حاجی زاده و ...	۲۰۱۹
۵۱	Diosgenin-loaded niosome as an effective phytochemical nanocarrier: physicochemical characterization, loading efficiency, and cytotoxicity assay	دکتر مهدی محمودی و دکتر علیرضا خوشنده و دکتر محمدرضا حاجی زاده و دکتر محمد علی فهمیده کار و ...	۲۰۱۹
۵۲	Anti-cancer effects of hydro-alcoholic extract of pericarp of pistachio fruits	دکتر مهدی محمودی و خانم دکتر سوده فلاحتی پور	۲۰۱۸
۵۳	Indole itself and its novel derivative affect PML cells proliferation via controlling the expression of cell cycle genes	دکتر مهدی محمودی و دکتر عبداله جعفر زاده و دکتر محمدرضا حاجی زاده و ...	۲۰۱۹
۵۴	The effect of Prosopis farcta extract on the expression of some key genes of the glycolysis pathway and the genes involved in insulin signaling in HepG2 cells	دکتر مهدی محمودی و دکتر علیرضا خوشنده و دکتر محمدرضا حاجی زاده و ...	۲۰۱۹
۵۵	The relationship between the expression of small heat-shock proteins and suppression of OCT4B1	دکتر مهدی محمودی و دکتر محمدرضا میرزایی	۲۰۱۸
۵۶	Neuroprotective and antihyperalgesic effects of orexin-A in rats with painful diabetic neuropathy	دکتر مهدی محمودی و دکتر علیرضا خوشنده و دکتر محمدرضا حاجی زاده و دکتر محمد علی فهمیده کار و ...	۲۰۱۹
۵۷	Evaluating of induction of apoptosis by Cornus mass L. extract in the gastric carcinoma cell line (AGS)	دکتر مهدی محمودی و دکتر علیرضا خوشنده و دکتر محمدرضا حاجی زاده و دکتر محمد علی فهمیده کار و دکتر محمدرضا میرزایی و ...	۲۰۱۹
۵۸	Trigonella foenum-graecum seed extract modulates expression of lipid metabolism-related genes in HepG2 cells	دکتر مهدی محمودی و دکتر علیرضا خوشنده و دکتر محمد علی فهمیده کار و دکتر محمدرضا میرزایی و ...	۲۰۱۹
۵۹	A new copper complex enhanced apoptosis in human breast cancerous cells without considerable effects on normal cells	دکتر مهدی محمودی و دکتر محمدرضا حاجی زاده و دکتر محمدرضا میرزایی و ...	۲۰۱۹

لیست مقالات منتشر شده گروه بیوشیمی بالینی

۶۰	Downregulation of matrix metalloproteinases 2 and 9 is involved in the protective effect of trehalose on spinal cord injury	دکتر حسین فلاح و دکتر محمد خاکساری و دکتر مهدیه نظری و ...	۲۰۱۸
۶۱	Inhibition of interleukin-1 receptor-associated kinases 1/4, increases gene expression and serum level of adiponectin in mouse model of insulin resistance	دکتر حسین فلاح و دکتر مهدیه نظری	۲۰۱۸
۶۲	Inhibition of interleukin-1 receptor-associated kinases 1/4, increases gene expression and serum level of adiponectin in mouse model of insulin resistance	دکتر حسین فلاح و دکتر مهدیه نظری و ...	۲۰۱۸
۶۳	Effect of trehalose on the expression of heat shock protein 70 gene in PC12 cells treated with hydrogen peroxide	دکتر مهدیه نظری و ...	۲۰۱۹
۶۴	Trehalose protects against spinal cord injury through regulating heat shock proteins 27 and 70 and caspase-3 genes expression	دکتر مهدیه نظری و دکتر محمد خاکساری و ...	۲۰۱۹
۶۵	Trehalose attenuates spinal cord injury through the regulation of oxidative stress, inflammation and GFAP expression in rats	دکتر مهدیه نظری و دکتر محمد خاکساری و ...	۲۰۱۹
۶۶	Effect of trehalose on neurocan and neural-glia antigen 2 genes expression in rats with spinal cord injury	دکتر مهدیه نظری و دکتر محمد خاکساری و ...	۲۰۱۹
۶۷	Lawsone-loaded Niosome and its antitumor activity in MCF-7 breast Cancer cell line: a Nano-herbal treatment for Cancer	دکتر محمد هادی نعمت اللهی و ...	۲۰۱۸
۶۸	Protective effect of standardized extract of Myrtus communis L. (myrtle) on experimentally bleomycin-induced pulmonary fibrosis: biochemical and histopathological study	دکتر محمد هادی نعمت اللهی و دکتر علی ماندگاری و ...	۲۰۱۸
۶۹	Genetic and epigenetic analysis of the BAX and BCL2 in the placenta of pregnant women complicated by preeclampsia	دکتر محمد هادی نعمت اللهی و ...	۲۰۱۹
۷۰	Evaluation the effect of Myrtus communis L. extract on several underlying mechanisms involved in wound healing: An in vitro study	دکتر محمد هادی نعمت اللهی و دکتر عباس پرداختی و دکتر سید نور الدین نعمت اللهی ماهانی و ..	۲۰۱۸
۷۱	In vitro evaluation on the scolicidal effect of Myrtus communis L. and Tripleurospermum disciforme L. methanolic extracts	دکتر محمد هادی نعمت اللهی و دکتر مجید فصیحی هرندنی و ..	۲۰۱۹
۷۲	Sumatriptan ameliorates renal injury induced by cisplatin in mice	دکتر محمد هادی نعمت اللهی و ...	۲۰۱۹

لیست مقالات منتشر شده گروه بیوشیمی بالینی

۷۳	<u>Association of environmental exposure with hematological and oxidative stress alteration in gasoline station attendants</u>	دکتر محمد هادی نعمت اللهی و دکتر مهرناز مهربانی و ...	۲۰۱۹
۷۴	<u>MicroRNA in leukemia: Tumor suppressors and oncogenes with prognostic potential</u>	دکتر حسین پورقدمیاری و ...	۲۰۱۹
۷۵	<u>The hydroalcoholic extract of watercress attenuates protein oxidation, oxidative stress, and liver damage after bile duct ligation in rats</u>	دکتر حسین پورقدمیاری و ...	۲۰۱۹
۷۶	<u>Curcumin ameliorates palmitate-induced inflammation in skeletal muscle cells by regulating JNK/NF-κB pathway and ROS production</u>	دکتر آسیه صادقی و دکتر رضا مشکانی و ...	۲۰۱۸
۷۷	<u>Palmitate-induced impairment of autophagy turnover leads to increased apoptosis and inflammation in peripheral blood mononuclear cells</u>	دکتر آسیه صادقی و دکتر رضا مشکانی و ...	۲۰۱۸
۷۸	<u>Evidence for the link between defective autophagy and inflammation in peripheral blood mononuclear cells of type 2 diabetic patients</u>	دکتر آسیه صادقی و دکتر فرشید نوربخش و دکتر ابوالفضل گلستانی و ...	۲۰۱۸
۷۹	<u>Interplay between oxidative stress and autophagy function and its role in inflammatory cytokine expression induced by palmitate in skeletal muscle cells</u>	دکتر آسیه صادقی و دکتر رضا مشکانی و ...	۲۰۱۹