

لیست مقالات پذیرفته شده بصورت پوستر روز دوم

ارائه دهنده	عنوان	کد مقاله
دکتر کامیار امین	بررسی تغییرات سطح سرمی تروپونین قلبی، متعاقب آنژیوگرافی بدون عارضه عروق کرونر	A-10-130-1 P14
دکتر پریچهر حناچی	نشانگرهای بیوشیمیایی (بیومارکرها) برای بیماریهای قلبی - عروقی	A-10-125-1 P35
مهری علی اصغرپور	هموسیستین و اثر تجویز فولیک اسید روی بیماری های قلبی عروقی	A-10-98-1 P9
دکتر سید مهدی جعفری	ارتباط بالانس اکسیدان آنتی اکسیدان و فشار خون در بیماران مبتلا به لوپوس اریتماتوز سیستمیک	A-10-66-1 P57
حانیه شجاعیان	Magnesium and Cardiovascular Disease Risk	A-10-163-1 P55
ساناز سالار آملی	The Role of Beta-Carotene, Selenoproteins and Selenium Homeostasis in Cardiovascular System Protection	A-10-145-1 P54
بشرا حقی	Effects of Zinc on Cardiovascular Diseases and Type 2 Diabetes	A-10-162-1 P53
دکتر محمد حسین قینی	Assessment of Hematological Findings in Acute Coronary Syndrome	A-10-112-1 P49
محمود پورجم علویجه	نقش میکروRNAها در بیماری های قلبی و عروقی	A-10-202-1 P48
دکتر سید احسان اندرامی	Generation of cardiac cells from human induced pluripotent stem cells on PLLA/PVA nanofiber scaffold	A-10-122-1 P44
دکتر علی ملکی	افزایش کاذب سطح CK-MB به بالاتر از سطح CK توتال در یک بیمار مشکوک به اینفارکتوس میوکارد حاد: یک گزارش مورد	A-10-165-1 P11
دکتر دردی قوجق	مقایسه ارزش اندازه گیری کو پپتین سرم برای تشخیص انفارکتوس قلبی با سایر مارکرهای موجود	A-10-83-1 P34

بیوشیمی

۸:۱۰-۱۰:۱۵

عرفان مقسمی	بررسی اثر گیاهان دارویی بر کنترل عوارض قلبی _ عروقی ناشی از بیماری دیابت ملیتوس	P58	
محمد حسن صالح نژاد	بررسی ارتباط بین مارکر اندوتلین ۱ و نارسایی قلبی	A-10-114-1 P16	
دکتر مهدی حسام	مروری بر تأثیر پرفشاری ششی در ایجاد فیبریلاسیون دهلیزی	A-10-171-1 P15	
مرتضی حکیمیان	ارتباط پلی مورفیسم ژن RACDMS با بروز بیماری عروق کرونری قلبی در استان اردبیل	A-10-150-1 P1	
ساسان تالانه	بررسی ارتباط پلی مورفیسم A46G گیرنده ژن MGN28 با بروز بیماری عروق کرونر روی قلب	A-10-147-1 P32	
ساسان تالانه	بررسی اثر داروی دوکسوروبیسین بر میزان بیان ژن BCL2 در بیماران عروق کرونری قلب	A-10-147-2 P33	
علیرضا صادقی	آیا فعالیت بدنی می تواند با نارسایی قلبی ارتباط مثبت داشته باشد؟	A-10-133-1 P7	
محمد حسن صالح نژاد	بررسی تأثیر مارکرهاي پپتیدی برافزایش بقای بیماران با سندرم حاد کرونری	A-10-114-2 P6	قلب -۱۲:۰۰ ۱۰:۴۵
حسین کنولی نژاد	بررسی تاثیر مواد روان گردان بر بیماری های قلبی	A-10-103-1 P5	
فائزه پرچمی	نقش N-Terminal Pro-B-Type Natriuretic Peptide (NT-proBNP) در تشخیص کاردیومیوپاتی تا کوتسویو	A-10-108-1 P4	
زهرا سرحانی	ارتباط سطح سرمی ویتامین D با ریسک ابتلا به بیماری های قلبی - عروقی	A-10-101-2 P3	
هادی حدادی	بررسی مروری واکنش پذیری قلب در برابر فعالیت های بدنی	A-10-177-1 P18	
دکتر زهرا نصرالهی	Targeted Nanoscale β -1,3-glucan as a Novel Strategy to Reduce Cardiotoxicity of Doxorubicin in Her2 + Breast Cancer Therapy	A-10-159-1 P56	

بنفشه قربانی	سطح آدیپونکتین و بیماری‌های قلبی-عروقی	A-10-88-1 P50	
آزاده علی عرب	نقش میکرو RNA ها در شناسایی و تشخیص بیماری های قلبی عروقی	A-10-192-1 P43	
آزاده علی عرب	نقش سولفید هیدروژن در بیماری های قلبی عروقی	A-10-192-2 P42	
سیده سارا حسنی	بررسی و مقایسه ی دو تکنیک توموگرافی انسجام نوری و تکنیک توموگرافی کامپیوتری در آنژیوگرافی عروق کرونری	A-10-164-1 P12	
فاطمه زهرا ملوندی	ارتباط سطح سرمی ویتامین D با خطر ابتلا به بیماری های قلبی و عروقی	A-10-170-1 P59	
ساسان تالانه	بررسی ارتباط پلی مورفیسم T759G ژن نیتریک اکساید سنتتاز اندوتلیال با بروز بیماری عروق کرونری قلب	A-10-147-3 P30	
رامین نوری	بررسی ارتباط پلی مورفیسم ژن SMD509 ژن CD62L در بیماران مبتلا به عروق کرونری قلب	A-10-149-1 P31	
سمانه باصری	آیا miRNAs می توانند در پیشگیری از بیماریهای قلبی -عروقی نقش داشته باشند؟	A-10-95-1 P25	
مائده فکری	بررسی تأثیر برخی عوامل ژنتیکی در بیماری های قلب و عروق	A-10-74-2 P20	ژنتیک
دکتر نغمه قلی پور	Heart defects, Intellectual disability and Autistic features Findings Associated with the 15q11.2 Microdeletion Syndrome: A Case Report	A-10-106-1 P39	۱۳:۰۰-۱۵:۳۰
مریم حاجیلری	آخرین یافته ها در مورد نقش lncRNA های موثر در بیماری های قلبی عروقی	A-10-160-1 P45	
فرزاد دست آویز	بررسی میکرو RNA های خارج سلولی در پیش آگهی و تشخیص بیماری های قلبی-عروقی	A-10-135-1 P19	