


دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان
فرم اطلاعات علمی اعضای هیأت علمی

CURRICULUM VITAE(CV)

	مشخصات فردی : Personal Details
نام خانوادگی: هاشمی جزی Surname: Hashemi Jazi	نام: سید محمد Name: Seyed mohammad
لاین تحقیقاتی: Research Line: Athero sclerosis	پست الکترونیکی: mohammad_hashemi@med.mui.ac.ir

Work

کشور/ شهر محل تحصیل	نام واحد آموزشی	مدت تحصیل		رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی
		تا	از		
ایران اصفهان	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۱۳۶۹	۱۳۶۴	پزشکی	دکترای حرفه ای
ایران اصفهان	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۱۳۷۲	۱۳۶۹	قلب و عروق	دکترای تخصصی
ایران تهران	دانشگاه علوم پزشکی ایزن-بیمارستان شهید رجایی	۱۳۷۸	۱۳۷۶	اینترنشنال کار دیپلوموزی	فلو شپ

۱- وضعیت استخدامی:

محل خدمت	جمع مدت		تاریخ		مرتبۀ دانشگاهی	تمام وقت یا پاره وقت	نوع استخدام (پیمانی - رسمی) رسمی قطعی
	ماه	سال	تا	از			
					استاد		

۲- فعالیت های علمی اجرائی:

مدت	تاریخ انجام فعالیت		مرجع صدور ابلاغ	محل انجام فعالیت	موضوع فعالیت اجرائی	ردیف
	از تاریخ	تا تاریخ				
	۷۲/۰۷		وزارت بهداشت درمان	بروجن	عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی چهارمهل و بختیاری	۱
۷۴/۰۶	۷۲/۰۷		دانشگاه علوم پزشکی چهارمهل و بختیاری	بروجن	زییس مرکز آموزشی درمانی ولیعصر بروجن	۲
۷۶/۱۰	۷۴/۰۷		دانشگاه علوم پزشکی چهارمهل و بختیاری	شهر کرد	مهاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی چهارمهل و بختیاری	۳
	۱۳۸۰/۰۱		وزارت بهداشت درمان	اصفهان	عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۴
۸۸/۰۸	۸۴/۰۴		دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	اصفهان	زییس مرکز آموزشی درمانی نور و حضرت علی اصغر	۵
۹۶/۰۵	۹۳/۰۴		دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	اصفهان	مدیر امور پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۶

Publications

۴- مقالات در مجله های فارسی (عنوان، اسامی نویسندگان، سال، مجله):

۱- Factors associated with the no-reflow phenomenon following percutaneous intervention of saphenous vein coronary bypass grafts
M Hashemi-Jazi, SM Hosseini, A Gholamrezaei
ARYA Atheroscler ۱۳(۵), ۲۲۱-۲۲۹

۲- The quality of life in patients undergoing coronary artery bypass surgery: The predictive role of psychological and underlying medical factors
R Bagherian-Sararoodi, M Vafae-Shahi, GR Kheirabadi, M Hashemi, ...
Journal of Isfahan Medical School 34 (417), 19-25
۶

۳- Epidemiology of constipation and functional constipation and their risk factors in Iranian population
A Hassanzadeh-Keshteli, MS Hashemi-Jazi, B Dehestani, P Adibi
Journal of Isfahan Medical School 34 (404), 1282-1289

۴- Staged inflation: An approach with achievement of optimal luminal gain and reduced rate of spontaneous coronary artery dissection
M Hashemi, M Behjati
ARYA atherosclerosis 11 (6), 315

۵- مقالات در ژورنالهای لاتین (عنوان، اسامی نویسندگان، سال، مجله)

۱- Association between cognitive function and parameters of echocardiography and coronary artery angiography
M Hashemi, ZT Jervekani, S Mortazavi, MR Maracy, M Barekataan
Arquivos de neuro-psiquiatria 76 (4), 225-230

۲- Evaluation of the predictive value of Gensini score on determination of severity of coronary artery disease in cases with left bundle branch block
M Hashemi, M Karimian, P Nilforoush, M Taheri, M Behjati
Comparative Clinical Pathology, ۱-۵

۳- Demographic and psychological predictors of recovery from coronary artery bypass graft
M Sadeghi, M Hashemi, RB Sararoudi, MR Merasi, M Molaeinezhad, ...
Journal of education and health promotion 6

۴- Evaluation of Energy Balance on Human Telomerase Reverse Transcriptase (hTERT) Alternative Splicing by Semi-quantitative RT-PCR in Human Umbilical Vein E...
M Behjati, M Hashemi, M Kazemi, M Salehi, SH Javanmard

Advanced biomedical research

Δ- Evaluation of the Effects of Cucumis sativus Seed Extract on Serum Lipids in Adult Hyperlipidemic Patients: A Randomized Double - Blind Placebo - Controlled Clinic...

R Soltani, M Hashemi, A Farazmand, G Asghari, K Heshmat - Ghahdarijani, ...

Journal of food science 82 (1), 214-218

ϕ- Dorothy Warburton (1936-2016)(vol 99, pg 5, 2016)

N Li, L Subrahmanyam, E Smith, X Yu, S Zaidi, M Choi, S Mane, ...

AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS 99 (4), 1000-1000

Υ- Radon decay monitoring in air using characteristic emission of species in metal-assisted LIBS

A Moosakhani, P Parvin, A Majdabadi, MM Hashemi

Radiation Measurements 92, 39-48

Λ- Transient expression of recombinant ACKR4 (CCRL1) gene, an atypical chemokine receptor in human embryonic kidney (HEK 293) cells

B Parsi, A Esmaili, M Hashemi, M Behjati

Molecular biology reports 43 (7), 583-589

ϑ- Mutations in the histone modifier PRDM6 are associated with isolated nonsyndromic patent ductus arteriosus

N Li, L Subrahmanyam, E Smith, X Yu, S Zaidi, M Choi, S Mane, ...

The American Journal of Human Genetics 98 (6), 1082-109