

گزارش فعالیتهای آموزشی و پژوهشی اعضای هیئت علمی

عضو هیئت علمی: پیمانی

دانشگاه: علوم پزشکی ایران

تاریخ تکمیل فرم توسط: ۱۳۹۸/۸/۹

مرکز تحقیقات: کولورکتال

اچ ایندکس (اسکوپوس): ۱۷

اچ ایندکس (اسکولار): ۲۱

معاونت: معاونت تحقیقات و فن آوری

مشخصات عضو هیئت علمی

محل تولد: خرم آباد-لرستان

تاریخ تولد: ۱۳۶۲/۶/۳۰

نام: آرش

نام خانوادگی: سروآزاد

پایه فعلی: ۷

مرتبه فعلی: استادیار

سوابق تحصیلی دانشگاهی به ترتیب تاریخ اخذ مدرک :

ردیف	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	نام دانشگاه	محل دانشگاه		مدت تحصیل		تاریخ اخذ مدرک تحصیلی	درجه	عنوان ارزشیابی شده مدرک تحصیلی
				کشور	شهر	از	تا			
۱	کارشناسی	پرستاری	علوم پزشکی کرمان	ایران	کرمان	۱۳۸۱	۱۳۸۵	۱۳۸۵		
۲	کارشناسی ارشد	آناتومی	علوم پزشکی کرمان	ایران	کرمان	۱۳۸۶	۱۳۸۹	۱۳۸۹		
۳	دکتری (Ph.D)	آناتومی	علوم پزشکی ایران	ایران	تهران	۱۳۹۰	۱۳۹۴	۱۳۹۴		

عنوان پایان نامه و تاریخ تصویب آن:

کارشناسی ارشد: بررسی تاثیر مصرف مزمن همزمان الکل و نیکوتین بر ساختار و عملکرد بافت بیضه در موش صحرایی بالغ (نمره ۲۰، به علت نداشتن مقاله چاپ شده ۱۸)
Ph.D: بررسی تاثیر پیوند توأم سلول های بنیادی مشتق شده از بافت چربی انسانی (hADSCs) و آنزیم کندرویتین آز ABC (Chondroitinase ABC) بر عملکرد حرکتی درمدل تجربی ضایعه نخاعی در موش صحرایی بالغ (نمره ۲۰)

ردیف	ترم تحصیلی	نام درس	تعداد واحد	تدریس برای اولین بار یا تکراری	تعداد مدرسین (درس مشترک)	نوع درس نظری، بالینی، آزمایشگاهی	تدریس موظف یا حق التدریس	ملاحظات
۱	اول (۹۴)	آناتومی ۱	۲	تکراری	۱	نظری-عملی	حق التدریس	کارشناسی هوشبری
۲	اول (۹۶)	آناتومی ۱	۲	تکراری	۱	نظری-عملی	حق التدریس	کارشناسی هوشبری
۳	اول (۹۷)	تشریح ۱	۲	تکراری	۱	نظری-عملی	حق التدریس	کارشناسی اتاق عمل
۴	اول (۹۶)	تشریح عمومی	۲	تکراری	۱	نظری-عملی	حق التدریس	کارشناسی پرستاری
۵	اول (۹۵)	تشریح عمومی	۲	تکراری	۱	نظری-عملی	حق التدریس	کارشناسی پرستاری
۶	دوم (۹۷)	آناتومی لگن و پرینه	۳	تکراری	۱	نظری-عملی	موظفی	فلوشیپ جراحی عمومی
۷	دوم (۹۵)	آناتومی لگن و پرینه	۴	تکراری	۱	نظری-عملی	موظفی	فلوشیپ جراحی کولورکتال
۸	دوم (۹۴)	آناتومی لگن و پرینه	۴	تکراری	۱	نظری-عملی	موظفی	فلوشیپ جراحی کولورکتال
۹	اول (۹۵)	آناتومی لگن و پرینه	۴	تکراری	۱	نظری-عملی	موظفی	فلوشیپ جراحی کولورکتال
۱۰	دوم (۹۴)	آناتومی اندام تحتانی	۲	اولین بار	۱	نظری-عملی	حق التدریس	کارشناسی کاردرمانی
۱۱	اول (۹۱)	آناتومی سروگردن و تنه	۲	اولین بار	۱	نظری-عملی	حق التدریس	کارشناسی اعضا مصنوعی

	استاد راهنما	مرجان مخترع، آرش سروآزاد، منصور بهاردوست، محسن بوری پور	بیمارستان حضرت رسول اکرم			*			۱	بررسی یافته های اپیدمیولوژیک بیماران مبتلا به هپاتیت C مراجعه کننده به بیمارستان رسول اکرم(ص) از سال ۹۳ تا ۹۵
	استاد راهنما	شهرام آگاه، آرش سروآزاد، ابوالفضل نمازی، منصور بهاردوست	بیمارستان حضرت رسول اکرم	*					۲	ارزیابی فاکتورهای پیش گویی کننده سیروز کبدی در بیماران مبتلا به هپاتیت C در فاصله ی سال های ۹۰ تا ۹۸ در بیماران مراجعه کننده به بیمارستان رسول اکرم (ص)
	استاد راهنما	شهرام آگاه، آرش سروآزاد، منصور بهاردوست، وحید سمیعی پاقلعه	دانشگاه علوم پزشکی ایران(دانشک ده پزشکی)			*			۳	بررسی یافته های اپیدمیولوژیک بیماران مبتلا به هپاتیت B مراجعه کننده به بیمارستان رسول اکرم(ص) از سال ۹۲ تا ۹۵
	استاد مشاور	مینا افتخارزاده، آرش سروآزاد، میلاد کاظمی ها، فاطمه مرادی، مریم شریعتی	دانشگاه علوم پزشکی ایران(دانشک ده پزشکی)				*		۴	بررسی میزان N-acetylaspartate synthetase (NAT8L) در هیپوکامپ مدل الزایمری موش صحرایی نر پس از تزریق وریدی سلول های بنیادی مشتق شده از بافت چربی انسانی(hADSCs)

	استاد مشاور	میثا افتخارزاده، آرش سروآزاد، مریم دشمن زیاری، فاطمه مرادی، مریم شریعتی	دانشگاه علوم پزشکی ایران(دانشک ده پزشکی))				*			تاثیر تزریق وریدی سلول های بنیادی مشتق شده از بافت چربی انسانی (hADSCs) بر میزان بیان CD11b و سیناپتوفیزین در هایپوکامپ مدل بیماری آلزایمر موش صحرائی نر	۵	
	استاد مشاور	حسین اسدی، کرم احمدی، محمد نقی ای، آرش سروآزاد	دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله				*			Protective effects of boron and vitamin E on ethylene glycol-induced renal crystal calcium deposition in rat	۶	
امضاء دبیر کمیته منتخب دانشکده:			امضاء مدیر گروه مربوطه:						امضاء عضو هیئت علمی			

*

کسب جوایز آموزشی - پژوهشی (دانشگاهی، کشوری، بین المللی)

ملاحظات	امتیاز	سمت در ارتباط با	**اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)	مرجع اهدا کننده			*عنوان	ردیف
				بین المللی	کشوری	دانشگاهی		
		عضو هیئت علمی پژوهشی	آرش سروآزاد			*	پژوهشگر جوان برتر دانشگاه علوم پزشکی ایران دارای مقالات پر استناد در سال ۲۰۱۷	۱
		عضو هیئت علمی پژوهشی	آرش سروآزاد			*	پژوهشگر برتر مجتمع آموزشی، پژوهشی، درمانی حضرت رسول اکرم (ص) در سال ۱۳۹۶	۲
		جمع						

کارگاهها و دوره های آموزشی و پژوهشی

ملاحظات	امتیاز	محل دوره	مدت بر حسب ساعت	تاریخ		نام دوره	ردیف
				از	تا		
		بیمارستان فیروزگر	۵	۹۸/۶/۲۶	تا ۹۸/۶/۲۶	روش تحقیق مقدماتی	۱
		دانشکده پزشکی علوم پزشکی ایران	۶	۹۸/۹/۱۳		روش تدریس مقدماتی	۲
		دانشکده پزشکی علوم پزشکی ایران	۵	۹۲/۶/۲۷	تا ۹۲/۶/۲۴	روش تحقیق مقدماتی	۳
		دانشکده پزشکی علوم پزشکی ایران	۱۸	۹۷/۶/۱۵	تا ۹۷/۶/۱۳	Good Clinical Practice	۴
		دانشکده پزشکی علوم پزشکی ایران	۶	۹۵/۱۲/۲	تا ۹۵/۱۲/۲	آشنایی با نرم افزارهای تولید محتوا	۵
		دانشکده پزشکی علوم پزشکی ایران	۱۲	۹۵/۸/۲۵	تا ۹۵/۸/۲۴	استخراج و کشت سلول های بنیادی	۶
		ساختمان مرکزی علوم پزشکی ایران	۸	۹۵/۳/۸	تا ۹۵/۳/۸	آشنایی با شاخص های جدید ارزشیابی فعالیت های پژوهشی مراکز تحقیقاتی دانشگاه های علوم پزشکی کشور	۷
		دانشکده پزشکی علوم پزشکی تهران	۱۸	۹۴/۷/۷	تا ۹۴/۷/۵	Advances in Tissue Engineering	۸
		کتابخانه مرکزی علوم پزشکی ایران	۸	۹۸/۷/۱۵	تا ۹۸/۷/۱۵	چگونه یک استارت آپ راه اندازی کنیم؟	۹
		دانشکده توانبخشی علوم پزشکی ایران	۶۶	۹۷/۵/۱۸	تا ۹۵/۵/۱۴ و ۹۷/۵/۲۷ تا ۹۵/۵/۲۲	دوره آموزشی چند جانبه و مدون تکمیلی فیزیوتراپی در اختلالات کف لگن	۱۰
		دانشکده توانبخشی علوم پزشکی ایران	۶۶	۹۷/۱۱/۱۰	تا ۹۵/۱۰/۳۰	دوره آموزشی چند جانبه و مدون تکمیلی فیزیوتراپی در اختلالات کف لگن (ویژه فیزیوتراپ ها)	۱۱
		کتابخانه مرکزی علوم پزشکی ایران	۸	۱۳۹۸/۶/۲۳		چگونه مقاله بنویسیم؟	۱۲

		کتابخانه مرکزی علوم پزشکی ایران	۸	۱۳۹۸/۶/۲۴	چگونه مقاله منتشر کنیم؟	۱۳
		کتابخانه مرکزی علوم پزشکی ایران	۷	۱۳۹۸/۶/۳۰	مدیریت منابع الکترونیکی	۱۴
		مرکز تحقیقات مراقبت های پرستاری	۲	۱۳۹۹/۶/۲۶	کاربرد سلول های بنیادی در ترمیم آسیب های لگن بدنبال زایمان	۱۵

الف) مقالات معتبر به زبان خارجی		ب) مقالات معتبر به زبان فارسی	
جایگاه نویسنده	مقالات ISI- PubMed- Medlin	مقالات در مجلات سایر نمایه ها	جایگاه نویسنده
تعداد مقاله نفر اول	۱۴	تعداد مقاله نفر اول	۰
تعداد مقاله نویسنده مسوول	۵	تعداد مقاله نویسنده مسوول	۰
تعداد مقاله نفر دوم و به بعد	۲۸	تعداد مقاله نفر دوم و به بعد	۴

*از مجموع مقالات، ۱۶ مقاله مروری است که ۱۱ عدد از آنها سیستماتیک ریویو متاآنالیز ایندکس شده در ISI- PubMed- Medlin می باشند (۶ تا اسم اول یا مسیول و ۵ تا نویسنده همکار) و ۵ عدد آنها مروری ساده است (۳ تا اسم اول یا مسیول و ۲ تا همکار).

جدول مقالات منتشر شده در مجلات معتبر به زبان خارجی (داخلی و خارجی)

ردیف	عنوان مقاله	نام کامل نشریه	نام کشور	سال چاپ مقاله	تعداد نویسندگان	جایگاه نویسنده* *نویسنده*	نویسنده مسوول*	ISI PubMed Medlin	Impact Factor	امتیاز
۱	The effect of chondroitinase ABC and photobiomodulation therapy on neuropathic pain after spinal cord injury in adult male rats	Physiology & Behavior	USA	۲۰۲۰	۶	اول (به طور مشترک)		ISI PubMed Scopus	۲,۸۲	
۲	Efficacy of adipose derived stem cells on functional and neurological improvement following ischemic stroke: a systematic review and meta-analysis	BMC neurology	USA	۲۰۲۰	۴		مسئول	ISI PubMed Scopus	۲,۳۵	
۳	Value of chest computed tomography scan in diagnosis of COVID-19; a systematic review and meta-analysis	Clinical and Translational Imaging	USA	۲۰۲۰	۶	چهارم		ISI PubMed Scopus	۲,۵	
۴	The effect of adding duloxetine to lansoprazole on symptom and quality of life improvement in patients with gastroesophageal reflux diseases: A randomized double-blind clinical trial	Journal of Research in Medical Sciences	Iran	۲۰۲۰	۷		مسئول	ISI PubMed Scopus	۱,۴۶	
۵	Dual Antiplatelet Therapy before Coronary Artery Bypass Grafting; a Systematic Review and Meta-Analysis	Archives of Academic Emergency Medicine	Iran	۲۰۲۰	۵		مسئول	ISI PubMed Scopus	No	
۶	Accuracy of Urine Kidney Injury Molecule-1 in Predicting Acute Kidney Injury in Children; a Systematic Review and Meta-Analysis	Archives of Academic Emergency Medicine	Iran	۲۰۲۰	۵	دوم		ISI PubMed Scopus	No	

۴,۶۲	ISI PubMed Scopus	-	اول	۱۰	۲۰۱۹	USA	Stem Cell Research & Therapy	Combination of laser and human adipose-derived stem cells in repair of rabbit anal sphincter injury: a new therapeutic approach	۷
۴,۸۹	ISI PubMed Scopus	-	اول	۷	۲۰۱۷	USA	Stem Cell Research & Therapy	A new method for treating fecal incontinence by implanting stem cells derived from human adipose tissue: preliminary findings of a randomized double-blind clinical trial	۸
۱,۲	ISI PubMed Scopus	-	اول	۵	۲۰۱۹	Iran	Basic and Clinical Neuroscience	Posterior tibial nerve stimulation in fecal incontinence; a systematic review and meta-analysis	۹
۰,۴۴	ISI	مسئول	-	۴	۲۰۱۹	Iran	International Journal of Pediatrics	Efficacy of Enema via Cecostomy for Fecal Disorders in Children: A Systematic Review and Meta-Analysis	۱۰
۰,۴۴	ISI	-	اول	۵	۲۰۱۷	Iran	International Journal of Pediatrics	Efficacy of neuromodulation in fecal incontinence in children; a systematic review and meta-analysis	۱۱
No	google scholar	مسئول -	-	۳	۲۰۱۷	Iran	Journal of Medical Physiology	Stem cell therapy in fecal incontinence: a narrative review	۱۲
No	google scholar	مسئول	-	۳	۲۰۱۸	Iran	Journal of Medical Physiology	Stem cell therapy in anal fistula: a mini review	۱۳
۲,۲۱	ISI PubMed Scopus	-	پنجم	۷	۲۰۱۷	USA	Cancer investigation	Quantification of plasma cell-free circulating DNA at different stages of colorectal cancer	۱۴
۱,۲۳	ISI PubMed Scopus	-	ششم	۷	۲۰۱۷	Iran	Asian Pacific journal of cancer prevention	Homeodomain protein transforming growth factor beta-induced factor 2 like, X-linked function in colon adenocarcinoma cells	۱۵
۳,۷۸	ISI PubMed Scopus	-	ششم	۸	۲۰۲۰	USA	Methods	Decellularized human amniotic membrane: from animal models to clinical trials	۱۶
۲,۸۲	ISI PubMed Scopus	-	پنجم	۶	۲۰۱۸	USA	Free radical research	Hydrogen peroxide: a potent inducer of differentiation of human adipose-derived stem cells into chondrocytes	۱۷

۲,۱	ISI PubMed Scopus	-	دوم	۸	۲۰۱۸	Germany	Archives of physiology and biochemistry	Combined effect of retinoic acid and calcium on the in vitro differentiation of human adipose-derived stem cells to adipocytes	۱۸
۰,۴۴	ISI	-	اول	۳	۲۰۱۷	Iran	International Journal of Pediatrics	Human adipose-derived stem/stromal cells from children or adults?	۱۹
۱,۶۶	ISI PubMed Scopus	-	ششم	۸	۲۰۱۶	United Kingdom	Tissue and Cell	Evaluation of umbilical cord blood CD34+ hematopoietic stem cells expansion with inhibition of TGF- β receptorII in co-culture with bone marrow mesenchymal stromal cells	۲۰
۱,۹۶	ISI PubMed Scopus	-	پنجم	۶	۲۰۱۵	Iran	Iranian journal of basic medical sciences	In vitro differentiation of rat mesenchymal stem cells to hepatocyte lineage	۲۱
No	google scholar	-	اول	۳	۲۰۱۹	Iran	Journal of Medical Physiology	Seasonal changes in the therapeutic efficacy of human adipose derived stem cells; yes or no?	۲۲
۱,۴۶	ISI PubMed Scopus	-	اول	۵	۲۰۱۹	Iran	Journal of Research in Medical Sciences	Predictors of 5 year survival rate in hepatocellular carcinoma patients	۲۳
No	PubMed	مسئول	-	۴	۲۰۱۷	Iran	Middle East journal of digestive diseases	Unusual Cause of Dysphagia	۲۴
No	google scholar	-	سوم	۷	۲۰۱۹	Iran	International Journal of Epidemiologic Research	Epidemiology and Estimating the Risk Factors for the Transfer of Hepatitis B Virus Using Multivariate Analysis Model: A Retrospective Case-Control Study	۲۵
۴,۶۲	ISI PubMed Scopus	-	اول	۶	۲۰۱۹	USA	Stem Cell Research & Therapy	Co-administration of human adipose-derived stem cells and low-level laser to alleviate neuropathic pain after experimental spinal cord injury	۲۶
۰,۳۱	ISI PubMed Scopus	-	دهم	۱۲	۲۰۱۹	United Arab Emirates	Recent patents on biotechnology	The Effect of Alpha-Tocopherol on Morphine Tolerance-induced Expression of c-fos Proto-oncogene from a Biotechnological Perspective	۲۷
۴,۸۷	ISI PubMed Scopus	-	دوم	۱۰	۲۰۱۹	USA	Journal of neurochemistry	Potential diagnostic and prognostic value of serum and cerebrospinal fluid biomarkers in traumatic spinal cord injury: A systematic review.	۲۸

	۵,۷۷	ISI PubMed Scopus	-	دوم	۸	۲۰۲۰	USA	Nutrition reviews	The effect of vitamins C and E administration on motor function recovery after spinal cord injury: a systematic review and meta-analysis of current animal studies	۲۹
	۲,۶۱	ISI PubMed Scopus	-	دوم	۱۱	۲۰۱۹	USA	Current stem cell research & therapy	Neuroprotective Effects of Trolox, Human Chorionic Gonadotropin, and Carnosic Acid on Hippocampal Neurodegeneration After Ischemia-reperfusion Injury	۳۰
	۰,۱۷	ISI PubMed Scopus	-	پنجم	۷	۲۰۱۹	Iran	Iranian journal of child neurology	A Novel Intervention Technology for Cerebral Palsy: Brain Stimulation	۳۱
	۰,۴۴	ISI	-	چهارم	۸	۲۰۱۸	Iran	International Journal of Pediatrics	The Effects of Different Dose of Chronic Ritalin on the Brain of Prepubertal Female Balb/C Mice	۳۲
	۱,۲۳	ISI PubMed Scopus	-	اول	۴	۲۰۱۸	Iran	Asian Pacific journal of cancer prevention	5-year survival rates and prognostic factors in patients with synchronous and metachronous breast cancer from 2010 to 2015	۳۳
	۲,۴۸	ISI PubMed Scopus	-	دوم	۷	۲۰۱۷	Australia	Neuropeptides	Combine effect of Chondroitinase ABC and low level laser (660 nm) on spinal cord injury model in adult male rats	۳۴
	۲,۴۸	ISI PubMed Scopus	-	اول	۱۳	۲۰۱۷	Australia	Neuropeptides	The combined application of human adipose derived stem cells and Chondroitinase ABC in treatment of a spinal cord injury model	۳۵
	۰,۴۴	ISI	-	سوم	۴	۲۰۱۷	Iran	International Journal of Pediatrics	Short and long term complications after pediatric liver transplantation: A review and literature	۳۶
	۱,۴۶	ISI PubMed Scopus	-	چهارم	۵	۲۰۱۷	Germany	EXCLI journal	Meta-analysis of neuron specific enolase in predicting pediatric brain injury outcomes	۳۷
	۱,۲۵	ISI PubMed Scopus	-	اول	۶	۲۰۱۷	switzerland	International Journal for Vitamin and Nutrition Research	Neuroprotective role of trolox in hippocampus after ischemia reperfusion injury in mouse	۳۸

	۰,۴۴	ISI	-	چهارم	۸	۲۰۱۷	Iran	International Journal of Pediatrics	Prediction of clinically important traumatic brain injury in pediatric minor head trauma; proposing pediatric traumatic brain injury (PTBI) prognostic rule	۳۹
	۱,۴۵	ISI PubMed Scopus	-	دوم	۱۱	۲۰۱۶	Germany	Andrologia	Efficacy of Crocus sativus L. on reduction of cadmium-induced toxicity on spermatogenesis in adult rats	۴۰
	۱,۴۴	ISI PubMed Scopus	-	ششم	۶	۲۰۱۶	Germany	Endocrine regulations	Protective effects of boron and vitamin E on ethylene glycol-induced renal crystal calcium deposition in rat	۴۱
	۳,۱۷	ISI PubMed Scopus	-	هفتم	۱۱	۲۰۱۶	USA	Neurotoxicity research	Efficacy of human adipose tissue-derived stem cells on neonatal bilirubin encephalopathy in rats	۴۲
	۲,۲۹	ISI PubMed Scopus	-	چهارم	۵	۲۰۱۶	Iran	Cell Journal (Yakhteh)	Immunohistochemistry study on androgen and estrogen receptors of rat seminal vesicle submitted to simultaneous alcohol-nicotine treatment	۴۳
	۲,۵۴	ISI PubMed Scopus	-	سوم	۷	۲۰۱۵	USA	Journal of Molecular Neuroscience	Differentiation potential of human bone marrow mesenchymal stem cells into motoneuron-like cells on electrospun gelatin membrane	۴۴
	۱,۹۶	ISI PubMed Scopus	-	اول	۱۰	۲۰۱۴	Iran	Iranian journal of basic medical sciences	Comparison of human adipose-derived stem cells and chondroitinase ABC transplantation on locomotor recovery in the contusion model of spinal cord injury in rats	۴۵
	۰,۹۲	ISI PubMed Scopus	-	سوم	۸	۲۰۱۴	Iran	Nephro-urology monthly	Saffron improves epididymal sperm parameters in rats exposed to cadmium	۴۶
	۱,۴۵	ISI PubMed Scopus	-	سوم	۶	۲۰۱۲	Germany	Andrologia	Effects of concurrent chronic administration of alcohol and nicotine on rat sperm parameters	۴۷
	۲,۵۲	ISI PubMed Scopus	-	پنجم	۸	۲۰۱۲	Netherlands	Journal of physiology and biochemistry	Cardiovascular effects of black tea and nicotine alone or in combination against experimental induced heart injury	۴۸
	No	google scholar	-	هفتم	۷	۲۰۱۵	Iran	Anatomical Sciences Journal	Association of rs12913832 in the HERC2 gene affecting human iris color variation	۴۹
	No	google scholar	-	سوم	۵	۲۰۱۷	Iran	Journal of Medical Physiology	The relationship of hemodynamic parameters with 6-month mortality in trauma patients; a prospective cohort study	۵۰

	No	google scholar	-	چهارم	۴	۲۰۱۷	Iran	Journal of Medical Physiology	Variations in levels of interleukins and adiponectin in normal and obese adults; a case-control study	۵۱
	No	google scholar	-	دوم	۹	۲۰۱۸	Iran	Thrita	Histological and Behavioral Alterations Following hADSCs Intravenous Administration in Alzheimer's Rat Model	۵۲
	No	google scholar	-	سوم	۵	۲۰۱۸	Iran	Journal of Medical Physiology	DNA methylation in phenylketonuria: a narrative review	۵۳
	No	google scholar	-	دوم	۷	۲۰۱۹	Iran	Thrita	Evaluation of A β Deposits in the Hippocampus of a Rat Model of Alzheimer's Disease After Intravenous Injection of Human Adipose Derived Stem Cells by Immuno-and Thioflavin S	۵۴

جدول مقالات منتشر شده در مجلات معتبر فارسی

ملاحظات	نویسنده مسول*	جایگاه نویسنده**	تعداد نویسندگان	سال چاپ	نام کشور	نام نشریه	عنوان مقاله	ردیف
-	-	پنجم	۶	۲۰۱۱	Iran	Journal of Reproduction & Infertility	Effects of nicotine and ethanol administration on the seminal vesicle of adult rats	۱
-	-	چهارم	۶	۲۰۱۳	Iran	Journal of Gorgan University of Medical Sciences	Effect of human chorionic gonadotropin and vitamine E on cellular density of CA1 hippocampal area, learning ability and memory, following ischemia-reperfusion injury in mice	۲
Indexed in: Scopus	-	پنجم	۷	۲۰۱۸	Iran	Scientific Journal of Kurdistan University of Medical Sciences	The ability of H2O2 to induce differentiation of human mesenchymal stem cells into chondrocytes	۳
Indexed in: Scopus		سوم	۸	۲۰۱۸	Iran	Tehran University Medical Journal	Comparison of hepatitis C virus risk factors in genotypes 1a and 3a	۴

ارائه متن کامل / خلاصه مقاله شرکت در مجامع علمی و بین المللی

امتیاز	خلاصه سخنرانی یا متن کامل	اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی)	محل برگزاری	موضوع بحث مجمع	تاریخ	دعوت یا ماموریت	ردیف
	A new method for treating fecal incontinence by implanting stem cells derived from human adipose tissue	Arash Sarveazad, Graham L Newstead, Rezvan Mirzaei, Mohammad Taghi Joghataei, Mehrdad Bakhtiari, Asrin Babahajian, Bahar Mahjoub	تهران - ایران	the 2th national festival and international congress on stem cell and regenerarive medicine	۲۰۱۷	دعوت- به عنوان سخنران	۱
	عضو پنل	Arash sarveazad	تهران - ایران	4 th Iranian congress on progress un tissue engineering and regenerarive medicine	۲۰۱۸/۹/ ۱۹ تا ۱۷	دعوت- به عنوان عضو پنل	۲
	Stem cells and Regenerative Medicine in Gastrointestinal, Pancreatic and Liver diseases	Arash Sarveazad, Rezvan Mirzaei, Mohammad Taghi Joghataei	تبریز- ایران	2th Symposium of stem cells and Regenerative Medicine	۲۰۱۸/۶/۱۰	دعوت- به عنوان سخنران	۳
	Repair of external anal sphincter with adipose derived stem cells for managment of fecal incontinence:RCT phase I	Arash Sarveazad, Graham L Newstead, Rezvan Mirzaei, Mohammad Taghi Joghataei, Mehrdad Bakhtiari, Asrin Babahajian, Bahar Mahjoub	تهران - ایران	3th Iranian Congress on Progress in Tissue Engineering and Regenerative Medicine	۱۹ تا ۲۱ ۲۰۱۶/۱۰/	دعوت- به عنوان سخنران	۴

	عضو کمیته	Arash sarveazad	تهران- ایران	5 th Ahwazi Award	۹ تا ۷/۱۰/۲۰۱۶	دعوت- به عنوان عضو کمیته جایزه اهوازی	۵
	عضو پنل	Arash sarveazad	تهران- ایران	5 th Basic and Clinical neuro Scinces Congress	۹ تا ۷/۱۰/۲۰۱۶	دعوت- به عنوان عضو پنل	۶
	Assessment of BDNF, VEGF and NGF Secration from hADSCs by indirect ELISA	Arash Sarveazad, Mohammad Taghi Joghataei, Mehrdad Bakhtiari, Asrin Babahajian	تهران- ایران	7 th International Congress of Laboratory and Clinic and Congress of Clinical Virology	۱۵ تا ۱۲/۲/۲۰۱۶	دعوت- ارایه پوستر	۷

*

انجام فعالیت برای اولین بار در ایران

ردیف	نوع فعالیت	محل انجام فعالیت	اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)	سمت در ارتباط با فعالیت	امتیاز	ملاحظات
۱	ترمیم صدمات اسفنکتر خارجی مقعد با پیوند سلول های بنیادی مشتق شده از بافت چربی انسانی به منظور کنترل بی اختیاری مدفوع در بیماران مبتلا به فیستول مقعدی، پارگی های زایمانی و یا هموروئید	بیمارستان حضرت رسول اکرم، مرکز تحقیقات کولورکتال، بخش اندوسکوپی و کولونوسکوپی	آرش سروآزاد، بهار محجوبی، رضوان میرزایی، محمد تقی جغتایی، مهرداد بختیاری، اسرین باباجانین، گراهام نیوستد	ایده پرداز و مدیر اجرایی پروژه		با همکاری مرکز تحقیقات سلولی مولکولی و مرکز پزشکی بازساختی شهید مطهری
۲	تقویت قدرت انقباضی اسفنکتر تحتانی مری (LES) با پیوند سلول های بنیادی مشتق شده از بافت چربی انسانی به منظور کنترل ریفلاکس در بیماران مبتلا به گاستروازوفازال ریفلاکس	بیمارستان حضرت رسول اکرم، مرکز تحقیقات کولورکتال، بخش اندوسکوپی و کولونوسکوپی	آرش سروآزاد، شهرام آگاه، محمد تقی جغتایی، ناصر امینی، محمود یوسفی فرد	ایده پرداز و مدیر اجرایی پروژه		این کار نه تنها در ایران برای اولین بار است که انجام می شود بلکه برای اولین بار در دنیا انجام شده است و هیچ گونه مشابه مطالعه انسانی وجود ندارد.

جذب اعتبار پژوهشی (گرنده) داخلی

امتیاز	سمت در ارتباط با فعالیت	اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)	میزان جذب اعتبار	تاریخ انجام	محل عرضه			نام و موضوع	ردیف
					ملی	استانی	موسسه		
	ایده پرداز و مدیر اجرایی پروژه	آرش سروآزاد، بهار محجوبی، رضوان میرزایی، محمد تقی جغتایی، مهرداد بختیاری، اسرین باباحاجیان، گراهام نیوستد	۱۵۰۰۰۰۰۰۰ ریال	۲۰۱۵	ستاد سلول های بنیادی ریاست جمهوری			ترمیم صدمات اسفنکتر خارجی مقعد با پیوند سلول های بنیادی مشتق شده از بافت چربی انسانی به منظور کنترل بی اختیاری مدفوع در بیماران مبتلا به فیستول مقعدی، پارگی های زایمانی و یا هموروئید	۱
	ایده پرداز و مدیر اجرایی پروژه	آرش سروآزاد، محمود یوسفی فرد، اسرین باباحاجیان	۱۵۰۰۰۰۰۰۰ ریال	۲۰۱۹	وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی			گرنده پژوهشگر جوان برتر - سیستماتیک ریویو و متآنالیز	۲

*

کتابها

امتیاز	اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی)	تاریخ انتشار یا قبولی برای چاپ توسط هیات موسسه مورد تأیید هیات ممیزه	ناشر	چاپ چندم	نوع فعالیت					عنوان کتاب به زبان اصلی	ردیف
					تصحیح انتقادی	ویراستاری	تجدید چاپ	ترجمه	تالیف		
	ملیحه نوبخت، فاطمه مرادی، بنفشه اسماعیل زاده، آرش سروآزاد، فاطمه مغنی قرقی، غزاله مشکدانیان، فاطمه صباغ زیارانی، راضیه قربان زاده، اسرین باباحاجیان	۲۰۱۳	آرتین طب	دوم		ویراستاری	-	ترجمه	-	بافت شناسی پایه پزشکی - جان کوییرا	۱
	ملیحه نوبخت، اسرین باباحاجیان و روناک شعبانی	۲۰۱۲	تیمورزاده نوین	اول		ویراستاری	-	ترجمه	-	اطلس بافت شناسی از دیدگاه میکروسکوپ الکترونی	۲

*

داوری و نظارت بر فعالیتهای پژوهشی

ردیف	عنوان	داوری مقاله های علمی	نظارت و داوری طرحهای پژوهشی	داوری کتاب	امتیاز	ملاحظات
۱	داوری مقالات دومین دوره جایزه مغز و شناخت علی بن عباس مسعودی اهوازی	*	-	-		گواهی به پیوست ضمیمه می باشد
۲	داوری ۳۰ مقاله به عنوان reviewer ثابت ژورنال انگلیسی زبان Emergency (دارای هر سه نمایه پابمد، اسکوپوس، ISI)	*	-	-		گواهی به پیوست ضمیمه می باشد
۳	داوری ۳۲ مقاله به عنوان reviewer ثابت ژورنال انگلیسی زبان Iranian Journal of Emergency Medicine	*	-	-		گواهی به پیوست ضمیمه می باشد
۴	داوری ۲۶ مقاله به عنوان reviewer ثابت ژورنال انگلیسی زبان Journal of medical sciences	*	-	-		گواهی به پیوست ضمیمه می باشد
۵	داوری پایان نامه: بررسی مسیر استرس اکسیداتیو و آنتی اکسیدان ها در بافت ریوی مصدومین شیمیایی مواجه یافته با گاز خردل	-	*	-		گواهی به پیوست ضمیمه می باشد
۶		-	*	-		گواهی به پیوست ضمیمه می باشد

گواهی به پیوست ضمیمه می باشد					داوری پایان نامه: مقایسه اثر متیل پردنیزولون و لیزر کم توان بر میزان درد و بیان اینترلوکین ۶ پس از ضایعه نخاعی در موش صحرایی نر	
------------------------------	--	--	--	--	---	--

