



اطلاعات شخصی:

- * مجید دادمهر
- * اخذ مدرک پزشکی عمومی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، بهار ۱۳۸۶
- * اخذ مدرک PhD طب ایرانی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تابستان ۱۳۹۷
- * معدل کل دوره ی PhD طب ایرانی: ۱۹/۰۷
- * نشانی پست الکترونیکی: majiddadmehr@yahoo.com
- * نشانی: تهران، میدان حسن آباد، خیابان وحدت اسلامی، ضلع جنوبی پارک شهر
ابتدای خیابان بهشت، پلاک ۸۴۷، دانشکده طب ایرانی

سوابق کاری کنونی:

از فروردین ۱۳۹۸ در دانشکده طب ایرانی، دانشگاه علوم پزشکی ایران در حال گذراندن دوره ی تعهد خدمت می باشم. در حال حاضر در زمینه های مورد علاقه ام شامل طب سنتی ایرانی، تاریخ پزشکی، پزشکی تلفیقی و فیتوفارماکولوژی پژوهش می کنم.

سوابق کاری در دوره ی دستگیری:

- * دبیر اولین دوره ی شورای صنفی دانشکده طب ایرانی در سالهای ۹۶-۹۷
- * مساعدت مستقیم در راه اندازی اتاق کمیته ی پژوهشی دانشکده و چاپ بیش از هفت مقاله با افیلیشن کمیته
- * مشارکت مستقیم در ایده پردازی، نگارش و ویرایش مقالات دستیاران دانشکده طب ایرانی
- * کسب رتبه ی پژوهشگر برتر توسط کمیته ی کشوری تحقیقات دانشجویی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
- * عضویت در دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه علوم پزشکی ایران
- * **عنوان و نمره پایان نامه مقطع دستگیری طب ایرانی:** تبیین مراق و ارتباطات آن در طب سنتی ایرانی، به راهنمایی دکتر فرشاد امینی بهبهانی و دکتر باقر مینایی که با نمره ی بیست دفاع شد.

فهرست طرح ها و پایان نامه های مصوب

- * **طرح پژوهشی- همکار طرح:** فرمولاسیون دو فرآورده ی خوراکی طبیعی (شربت و محلول) و ارزیابی اثرات آنها در بیماران مبتلا به COVID-19 به روش کارآزمایی بالینی.
- * **پایان نامه ی دستگیری- استاد راهنما:** کارآزمایی بالینی تصادفی فاکتوریال دو سوکور: مقایسه اثربخشی شربت نسترن و شربت پردیجان بر علائم بالینی کودکان بیش فعال در سنین ۱۴ - ۵.
- * **پایان نامه ی دستگیری- استاد راهنما:** بررسی تاثیر خوراکی ژل گیاه آلوئه ورا بر کیفیت زندگی مبتلایان به نارسایی قلبی سیستمیک: یک مطالعه کارآزمایی بالینی تصادفی دو سوکور
- * **پایان نامه ی دستگیری- استاد مشاور:** تبیین مفهوم و کاربرد تریاق از دیدگاه طب ایرانی

فهرست مقالات منتشر شده

ردیف	IF	نام مجله	Indexed in	انگلیسی	سال انتشار	عنوان مقاله	رتبه
مسوول	2.57	Journal of Pharmacy and Pharmacology	ISI, Scopus, PubMed	*	2021	A review on phytochemical and therapeutic potential of <i>Iris germanica</i> L.	1
سوم	4	Phytotherapy Research	ISI, Scopus, PubMed	*	2020	Almond as a Nutraceutical and Therapeutic agent in Persian Medicine and Modern Phytotherapy: A narrative review.	2
سوم	-	Galen Medical Journal	ISI (ESCI), Embase	*	2020	Sweating as a preventive care and treatment strategy in traditional Persian medicine.	3
اول	30	The Lancet Neurology	ISI, Scopus, PubMed	*	2020	Avicenna: effects of opium on sensation and pain.	4
مسوول	-	Journal of Medical Ethics and History of Medicine	ISI (ESCI), Scopus, PubMed	*	2020	A brief historical overview of the anatomy of fascia in medieval Persian medicine	5
اول	-	Traditional and Integrative Medicine	Scopus, DOAJ	*	2020	Effectiveness of Dry Cupping Therapy in the Management of Uterine Fibroid	6
مسوول	4	Phytotherapy Research	ISI, Scopus, PubMed	*	2020	Cytokine storm in COVID-19 and parthenolide: Preclinical evidence	7
دوم	1.92	Urology	ISI, Scopus, PubMed	*	2020	A Review on Management of Urolithiasis in Medieval Persia	8
سوم	-	Traditional and Integrative Medicine	Scopus, DOAJ	*	2020	The Impact of Spleen Disorders in the Pathogenesis of Anemia from the Viewpoint of Persian Medicine.	9
نشتم	-	Galen Medical Journal	ISI (ESCI), Embase	*	2020	A Review on the Hypotheses about Arterial Hypertension from the Viewpoint of Traditional Persian Medicine.	10
دوم	2.65	Medical Teacher	ISI, Scopus, PubMed	*	2020	The earliest recorded model of clinical reasoning in Persian medicine: A historical perspective from the viewpoint of Haly Abbas	11
مسوول	1.29	Iranian Journal of Public Health	ISI, Scopus, PubMed	*	2019	Medicinal Herbal Recommendation for Irritable Bowel Syndrome in Medieval Persian Medicine	12
اول	22.67	European Heart Journal	ISI, Scopus, PubMed,	*	2018	Chest compression for syncope in medieval Persia	13
مسوول	1.29	Iranian Journal of Public Health	ISI, Scopus, PubMed	*	2018	The relationship between peritoneum and body organ in Persian medicine	14
اول	3.22	International Journal of Cardiology	ISI, Scopus, PubMed	*	2018	The effect of spleen in atherosclerosis in viewpoint of Avicenna	15

اول	2.4	Neurological Sciences	ISI, Scopus, PubMed,	*	2018	Peritoneum as an origin of epilepsy from the viewpoint of Avicenna	16
دوم	3.22	International Journal of Cardiology	ISI, Scopus, PubMed	*	2018	The effects of tastes on cardiac function	17
دوم	3.22	International Journal of Cardiology	ISI, Scopus, PubMed	*	2017	The importance of anatomy on viewpoint of Avicenna	18
دوم	3.22	International Journal of Cardiology	ISI, Scopus, PubMed	*	2017	Response to: Ibn Nafis and the early description of the role of coronary arteries in blood supply of the heart	19
اول	3.22	International Journal of Cardiology	ISI, Scopus, PubMed	*	2017	Response to: Avicenna (Ibn Sina) aspect of atherosclerosis	20
اول	3.22	International Journal of Cardiology	ISI, Scopus, PubMed	*	2017	Response to: Joveini (Al-Akhawayni) and the early knowledge on Circle of Willis	21
دوم	-	Anatomy and Cell Biology Journal	ISI (ESCI), Scopus, PubMed	*	2011	A simple technique for morphological measurement of cerebral arterial circle variations using public domain software (Osiris)	22
پنجم	0.98	Pediatric Neurosurgery	ISI, Scopus, PubMed	*	2009	Triple lumbar dermal sinuses: unusual presentation of a typically solitary midline lesion.	23
اول	2.11	Journal of Neurosurgery Pediatrics	ISI, Scopus, PubMed	*	2009	Risk factors associated with occipital encephalocele: a case-control study. Clinical	24
ششم	-	Saudi Journal of Kidney Diseases and Transplantation	ISI (ESCI), Scopus, PubMed	*	2008	Predicting hemodialysis access failure with the measurement of dialysis access recirculation	25
دوم	0.98	Pediatric Neurosurgery	ISI, Scopus, PubMed	*	2008	The cerebral arterial circle (circulus arteriosus cerebri). An anatomical study in fetus and infant samples	26
هشتم	2.11	Journal of Neurosurgery Pediatrics	ISI, Scopus, PubMed	*	2008	Breastfeeding: potential protective factor against ventriculoperitoneal shunts infection in young infant	27
چهارم	3.96	Journal of Neurosurgery	ISI, Scopus, PubMed	*	2007	Split cord malformation associated with myelomeningocele	28
دوم	3.96	Journal of Neurosurgery	ISI, Scopus, PubMed	*	2007	Cranial trephination in ancient Iran. Case illustration	29
دوم	3.96	Journal of Neurosurgery	ISI, Scopus, PubMed	*	2006	Possible genetic correlation of an occipital dermal sinus in a mother and son	30
دوم	2.35	BMC Neurology	ISI, Scopus, PubMed	*	2006	Are the distributions of variations of circle of Willis different in different populations? - Results of an anatomical study and review of literature	31
اول	3.96	Journal of Neurosurgery	ISI, Scopus, PubMed	*	2006	Ruptured occipitocervical teratoma mimicking an upper cervical myelomeningocele	32
سوم	2.12	Pediatric Infectious Disease Journal	ISI, Scopus, PubMed	*	2005	Extrusion of ventriculoperitoneal shunt catheter through the rectum and retrograde meningitis.	33