



آخرین مدرک تحصیلی: دکترای تخصصی

نام و نام خانوادگی: سعید عسگری

رتبه علمی: استاد

تاریخ تولد: ۱۳۴۴

پست الکترونیک: saasgary@yahoo.com

گروه آموزشی: اندودانتیکس

مقالات ارائه شده در مجلات داخلی

ردیف	عنوان	نویسندگان	عنوان نشریه	دوره و شماره	سال	صفحه	ملاحظات
۱	برقراری زیبایی لبه برنده دندان های قدامی بدون استفاده از مواد ترمیمی	سعید عسگری	مجله دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۷	۱۳۶۶	۴۸-۴۹	تابستان
۲	بررسی هیستولوژیک روند ترمیم متعاقب جراحی های پری اپیکال بدون کورتاژ ضایعه در دندان گربه	عبدالله سلوتی؛ سعید عسگری	مجله دانشکده دندانپزشکی مشهد	(۱)۱۸	۱۳۷۳	۹-۱۷	بهار
۳	شیوع پوسیدگی دندان در دانش آموزان ۱۲ ساله شهر قزوین در سال ۱۳۷۵	سعید عسگری؛ محمد جعفر اقبال	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قزوین	(۲)۱۴	۱۳۷۶	۱۴-۲۱	تابستان
۴	ارائه تکنیک جدید وایتال پرفیوژن.	سعید عسگری؛ محمد جعفر اقبال؛ مسعود پریخ	طب و تزکیه	۲۰	۱۳۷۷		۲۸
۵	بررسی هیستولوژیک اثر معالجه ریشه در ۳ میلیمتری اپکس بر واکنش بافتهای پری اپیکال دندان کانین گربه پس از ۶ ماه	سعید عسگری؛ محمد جعفر اقبال؛ علی تابش	مجله دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	(۱)۱۶	۱۳۷۷	۱۱۶-۱۲۷	تابستان
۶	مطالعه بافت شناسی اثر معالجه ریشه با پرکردگی دو میلیمتر در ورای اپکس بر واکنش بافتهای پری اپیکال دندان کانین گربه پس از ۶ ماه	سعید عسگری؛ محمد جعفر اقبال	مجله پژوهنده دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۱	۱۳۷۷	۱۱	
۷	ارائه تکنیک جدید - Vital Perfusion-Fixation	سعید عسگری، محمد جعفر اقبال، مسعود پریخ	مجله طب و تزکیه	۲۸	۱۳۷۷	۲۰-۲۲	بهار
۸	مطالعه بافت شناسی اثر معالجه ریشه با پرکردگی در یک میلیمتری اپکس بر واکنش بافتهای پری اپیکال دندان کانین گربه پس از ۶ ماه	سعید عسگری؛ محمد جعفر اقبال	مجله دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	(۳)۱۸	۱۳۷۹	۲۳۱-۲۳۷	پاییز
۹	مقایسه اثر اینسترومنتیشن با دو روش مختلف بر قطر کانال و عاج باقیمانده در محدوده فضای Post room ریشه اصلی دندان های مولر	سعید عسگری	مجله علمی - پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مازندران	(۳۱)۱۱	۱۳۸۰	۳۱-۳۵	تابستان
۱۰	اصلاح یک اشتباه مصطلح در مورد تعداد کانالهای دندان مولر اول بالا	محمد جعفر اقبال؛ سعید عسگری؛ رضا عبداللهوند	مجله دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	(۴)۲۰	۱۳۸۱	۴۵۹-۴۶۳	زمستان
۱۱	اثرات نوروتوکسیک سیلر Roth 801 بر فعالیت	حبیب خلیل خانی،	نشریه پزشکی یاخته	(۱۵)۴	۱۳۸۱	۱۱۳-۱۱۵	پاییز



					سعيد عسگری، مهيار جان احمدی	بيوالکتریک خودبخودی نورون های F1 حلزون باغی (Helix Aspersa) با استفاده از تکنیک ثبت داخل سلولی (Current clamp)	
بهار	۱۱۵-۱۱۲	۱۳۸۳	(۱)۲۲	مجله دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	سعيد عسگری؛ محمد جعفر اقبال	گزارش مورد- مولار دوم بالا با دو ریشه پالاتال	۱۲
تابستان	۲۵۵-۲۴۷	۱۳۸۳	(۲)۲۲	مجله دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	سعيد عسگری؛ حبيب خليل خانی، مهيار جان احمدی	معرفی تکنیک ثبت داخل سلولی (Current Clamp) به عنوان روشی جدید در بررسی اثرات مواد اندودانتیک Endodontic Materials	۱۳
زمستان	۲۰-۱۴	۱۳۸۳	(۱)۱۲	مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان	مسعود پریخ، سعيد عسگری، آزاده قاسم زاده، سکینه محمدعلیزاده	مقایسه واکنش بالینی مخاط دهان خرگوش سفید آزمایشگاهی به دو نوع نخ بخیه Silk و PVDF (Poly vinylidene flouride)	۱۴
زمستان	۵۰-۴۷	۱۳۸۳	(۵۵)۱۲	دانشور، مجله علمی پژوهشی دانشگاه شاهد	سعيد عسگری، محمدجعفر اقبال	گزارش موردی دندان پره مولر دوم پایین با سه کانال مجزا در یک سوم انتهایی ریشه	۱۵
تابستان	۲۱۳-۲۰۶	۱۳۸۴	(۲)۲۳	مجله دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	سعيد عسگری؛ محمد جعفر اقبال؛ مسعود پریخ	مطالعه میکروسکوپ الکترونی و میکرو آنالیز مقایسه‌ای دو نوع ماده رتروفیل با اشعه X.	۱۶
زمستان	۲۸-۲۲	۱۳۸۴	(۱)۱۳	مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان	مسعود پریخ، فائزه بهدانی، محمدجعفر اقبال، سعيد عسگری	مقایسه تطابق لبه ای و وجود نقص سطحی در دو ماده پرکننده انتهایی ریشه (MTA و root MTA)	۱۷
پاییز	۲۲۸-۲۲۱	۱۳۸۸	(۳)۲۱	مجله دندانپزشکی جامعه اسلامی دندانپزشکان	سعيد عسگری؛ محمد جعفر اقبال	ترکیب شیمیایی Mineral Trioxide Aggregate (MTA): مروری بر مقالات	۱۸
تابستان	۱۱۷-۱۰۵	۱۳۸۹	(۲)۲۸	مجله دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	سعيد عسگری؛ الهام سهیلی پور	مروری بر مواد پر کننده انتهایی ریشه دندان	۱۹
تابستان	۱۷۰-۱۶۱	۱۳۸۹	(۲)۳۴	مجله دانشکده دندانپزشکی مشهد	سعيد عسگری	درمان دندان های دائمی به روش پالپ زنده با استفاده از CEM Cement: مقاله مروری	۲۰
پاییز	۲۶ - ۱۹	۱۳۹۰	(۳)۱۵	مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قزوین	علیرضا اکبرزاده باغبان، مهدی صفری، سعيد عسگری، فرید زابری	بررسی موفقیت بالینی و رادیوگرافیک درمان پالپ زنده با استفاده از مدل‌های رگرسین حاشیه ای	۲۱

مقالات ارائه شده به زبان انگلیسی در مجلات داخلی

ردیف	عنوان	نویسندگان	عنوان نشریه	دوره و شماره	سال	صفحه	ملاحظات
1	Interface between newly formed dentine and mineral trioxide aggregate : a preliminary scanning electron microscopy study	Parirokh M , Asgary S , Eghbal M J , Ghodusi J	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .1 , Num .1	2006	25-30	



2	Endodontic therapy in a three canal mandibular second premolar	Asgary S	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .1 , Num .1	2006	43-44	
3	Scanning electron microscopy study of dental Gutta-Percha after cutting	Asgary S , Parirokh M , Eghbal M J , Ghodusi J	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .1 , Num .2	2006	57-59	
4	The effect of different suture removal time intervals on surgical wound healing	Parirokh M , Asgary S , Eghbal M J	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .1 , Num .3	2006	81-86	
5	Bacterial Leakage of mineral trioxide aggregates and Portland cement	Asna- Ashari M , Asgary S , Khatami A	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .1 , Num .3	2006	93-96	
6	Sealing ability of three commercial mineral trioxide aggregates and an experimental root –end filling material	Asgary S , Eghbal M J , Parirokh M , Torabzadeh H	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .1 , Num .3	2006	101-105	
7	SEM evaluation of pulp reaction to different pulp capping materials in dog's teeth	Asgary S , Parirkh M , Eghbal M J , Ghoddusi J	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .1 , Num .4	2006	117 - 123	
8	Effect of 808nm diode laser irradiation on root canal walls after smear layer removal: A scanning electron microscope study	Parirokh M , Eghbal M J , Asgary S , Ghodusi J , Stowe S , Forghani F , Shahravan A	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .2 , Num .2	2007	37 - 42	تابستان ۱۳۸۶
9	Endodontic treatment of a maxillary second molar with developmental anomaly: A case report	Asgary S	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .2 , Num .2	2007	73 - 76	تابستان ۱۳۸۶
10	The long-term effect of saline and phosphate buffer solution on MTA: an SEM and EPMA Investigation	Parirokh M , Asgary S , Eghbal M J , Ghodusi J , Brink F , Askarifard S , Torabinejad M , Raoof M	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .2 , Num .3	2007	81 - 86	پاییز ۱۳۸۶
11	Evaluation of antimicrobial effect of mineral trioxide aggregate, calcium hydroxide, and CEM cement	Asgary S , Akbari Kamrani F , Taheri S	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .2 , Num .3	2007	105 - 109	پاییز ۱۳۸۶
12	Simulated Root Resorption:A new study model	Ghoddusi J , Asgary S , Parirokh M , Eghbal M J , Vatanpour M , Shahrani F	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .2 , Num .4	2008	152 - 155	زمستان ۱۳۸۷
13	Coronal and apical sealing ability of a new endodontic cement	Zafar M , Irvani M , Eghbal M J , Asgary S	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .4 , Num .1	2009	15-19	زمستان ۱۳۸۷
14	Ion release and pH of a new endodontic cement, MTA and Portland cement	Amini Ghazvini S , Abdo Tabrizi M , Kobarfard F , Akbarzadeh Baghban AR , Asgary S	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .4 , Num .2	2009	74-78	Spring
15	Microleakage of CEM cement	Ghorbani Z,	IRANIAN	Vol .4 ,	2009	87-90	summer



	in two different media	Kheirieh S, Shadman B , Eghbal MJ , Asgary S	ENDODONTIC JOURNAL	Num .3			
16	Antifungal effect of calcium enriched mixture cement against Candida albicans	Kangarlou A , Sofiabadi S , Yadegari Z , Asgary S	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .4 , Num .3	2009	101-105	summer
17	Particle size of a new endodontic cement compared to Root MTA and calcium hydroxide	Soheilipour E, Kheirieh S , Madani M , Akbarzadeh Baghban AR, Asgary S	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .4 , Num .3	2009	112-116	summer
18	Autogenous transplantation of mandibular third molar to replace tooth with vertical root fracture	Asgary S	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .4 , Num .3	2009	117-121	summer
19	Periapical status and quality of root canal fillings and coronal restorations in Iranian population	Asgary S, Shadman B, Ghalamkarpour Z ,Shahravan A , Ghodduji J , Bagherpour A , Akbarzadeh Baghban A , Hashemipour M , Ghasemian Pour M	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .5 , Num .2	2010	74-82	Spring
20	Sealing ability of MTA and CEM cement as root-end fillings of human teeth in dry, saliva or blood-contaminated conditions	Hasheminia M, Loriaei Nejad S, Asgary S	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol :5 Num :4	2010	151-156	Fall
21	Management of a hopeless mandibular molar: A case report	Asgary S	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol :6 Num :1	2011	35-38	Winter-Scopus
22	One-visit RCT of maxillary incisors with extensive inflammatory root resorption and periradicular lesions: A case report	Asgary S, Ahmadyar M	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol :6 Num :2	2011	95 -98	Spring - Scopus
23	Bone Augmentation Potential in Rabbit Calvaria and Ex Vivo Cytotoxicity of Four Bone Substituting Materials	Ghanavati F, Gholami GA, Asgary S , Eghbal M J , Ghanavati F, Rahimi H, Karamlou M, Tamizi M	Journal of Periodontology & Implant Dentistry	Vol 3, No 1	2011	51 - 55	June
24	Microleakage comparison of four dental materials as intra-orifice barriers in endodontically treated teeth	Yavari HR , Samiei M , Shahi1 SH , Aghazadeh M , Jafari F, Abdolrahimi M , Asgary S	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol :7 Num :1	2012	25-30	Winter-Scopus
25	Published endodontic articles in PubMed-indexed journals from Iran	Asgary S ,Sabbagh S , Eghbal M J	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol :7 Num :1	2012	1-4	Winter-Scopus
26	A scientometric study of	Eghbal M J ,	IRANIAN	Vol 7, No 2	2012	56-59	scopus



	PubMed-indexed endodontic articles: A comparison between Iran and other regional countries	Ardakani N , Asgary S	ENDODONTIC JOURNAL				
27	Comparing the Effects of Mineral Trioxide Aggregate and Calcium Enriched Mixture on Neuronal Cells Using an Electrophysiological Approach	Abbasipour F, Akheshteh V, Rastqar A, Khalilkhani H, Asgari S, Janahmadi M	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol :7 Num :2	2012	79-87	Spring - Scopus
28	Assessment of antifungal activity of ProRoot mineral trioxide aggregate and mineral trioxide aggregate-Angelus	Kangarlou A , Sofiabadi S, Asgary S , Mahjour F, dianat O , Yadegari Z , Younessian F	Dental Research Journal	Vol .9 , Num .3	2012	256 - 260	May - Pubmed
29	A REVIEW OF THE PROPERTIES AND APPLICATIONS OF OZONE IN ENDODONTICS: AN UPDATE	Mohammadi Z, Shalavi S, Soltani M.K, Asgary S	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .8 , Num .2	2013	40 - 43	Spring - Pubmed
30	FINITE ELEMENT RECONSTRUCTION OF A MANDIBULAR FIRST MOLAR	Ehsani S, Mirhashemi F.S , Asgary S	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .8 , Num .2	2013	44 - 47	Spring - Pubmed
31	PERIRADICULAR SURGERY OF HUMAN PERMANENT TEETH WITH CALCIUM-ENRICHED MIXTURE CEMENT	Asgary S , Ehsani S	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	Vol .8 , Num .3	2013	140- 144	summer-Pubmed
32	Treatment outcomes of primary molars direct pulp capping after 20 months: a randomized controlled trial	Fallahinejad Ghajari M , Asgharian Jeddi T, Iri S, Asgary S	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	8(4)	2013	149- 152	Fall-Pubmed
33	Microleakage of CEM Cement and ProRoot MTA as Furcal Perforation Repair Materials in Primary Teeth	Haghgoo R, Arfa S, Asgary S	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	8(4)	2013	151- 156	Fall-Pubmed
34	Indications and case series of intentional replantation of teeth	Asgary S , Alim Marvasti L , Kolahdouzan A	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	9(1)	2014	71 - 78	Winter-Pubmed
35	Repair of an Extensive Furcation Perforation with CEM Cement: A Case Study	Eghbal MJ , Fazlyab M , Asgary S	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	9(1)	2014	79 - 82	Winter-Pubmed
36	Mineral Trioxide Aggregate vs. Calcium Hydroxide in Primary Molar Pulpotomy: A Systematic Review	Shirvani A , Hassanizadeh R , Asgary S	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	9(2)	2014	83 - 88	Spring - Pubmed
37	An In vitro Comparison of Furcal Perforation Repaired with Pro-root MTA and New Endodontic Cement in Primary Molar Teeth- A	Haghgoo R , Niyakan M , Nazari Moghaddam K , Asgary S , Mostafaloo N	J Dent (Shiraz)	15(1)	2014	28- 32	Mar-Pubmed



	Microleakage Study						
38	Efficacy of MTA and CEM Cement with Collagen Membranes for Treatment of Class II Furcation Defects	Ghanbari H, Taheri M, Abolfazli S, Asgary S, Maryam Gharechahi M	Journal of Dentistry of Tehran University of Medical Sciences	11(3)	2014	343-354	May-Pubmed
39	Management of Complicated Crown Fracture with Miniature Pulpotomy: A case report	Asgary S, Fazlyab M	Iran Endod J	9(3)	2014	233-4	Summer-Pubmed
40	calcium-enriched mixture cement: a case report	Eghbal MJ, Fazlyab M, Asgary S	Iran Endod J	9(3)	2014	225-8	Summer-Pubmed
41	Comparison of CT-Number and Gray Scale Value of Different Dental Materials and Hard Tissues in CT and CBCT	Emadi N, Safi Y, Akbarzadeh Bagheban A, Asgary S	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	9(4)	2014	283-286	Fall - Pubmed
42	Agonistic and Antagonistic Interactions between Chlorhexidine and Other Endodontic Agents: A Critical Review	Zahed Mohammadi, Luciano Giardino, Flavio Palazzi, Saeed Asgary	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	10(1)	2015	1-5	Winter - Pubmed
43	Fluoride Varnish as Root Canal Sealer: A Scanning Electron Microscopy and Bacterial Penetration Study	Masoud Parirokh, Mohammad Talebizad, Farshid Reza Forghani, Ali Akbar Haghdoost, Saeed Asgary, Mohammad Jafar Eghbal, Jamileh Ghoddusi	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	10(1)	2015	55-58	Winter - Pubmed
44	The Effect of Thickness on the Sealing Ability of CEM Cement as a Root-end Filling Material	Saeed Rahimi, Saeed Asgary, Mohammad Samiei, Mahmoud Bahari, Seyyed Mahdi Vahid Pakdel, Rasoul Mahmoudi	JODDD	9(1)	2015	6-10	Winter - Pubmed
45	Nano-Hydroxyapatite and Calcium-Enriched Mixture for Pulp Capping of Sound Primary Teeth: A Randomized Clinical Trial	Roza Haghgoo, Saeed Asgary, Fatemeh Mashhadi Abbas, Roshanak Montazeri Hedeshi	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	10(2)	2015	107-111	SPRING - Pubmed
46	THE IN VITRO EFFECT OF IRRIGANTS WITH LOW SURFACE TENSION ON ENTEROCOCCUS FAECALIS	Luciano Giardino, Carlos Estrela, Luigi Generali, Zahed Mohammadi, Saeed Asgary	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	10(3)	2015	174-178	Summer - Pubmed
47	A SUCCESSFUL ENDODONTIC OUTCOME WITH NON-OBTURATED CANALS	Saeed Asgary, Mahta Fazlyab	IRANIAN ENDODONTIC JOURNAL	10(3)	2015	208-210	Summer - Pubmed



مقالات ارائه شده در مجلات خارجی

ردیف	عنوان	نویسندگان	عنوان نشریه	دوره و شماره	سال	صفحه	ملاحظات
1	A comparative study of white mineral trioxide aggregate and white Portland cements using X-ray microanalysis	Asgary S, Parirokh M, Eghbal MJ, Brink F.	Aust Endod J	30(3)	2004	89-92	Dec-pubmed
2	A scanning electron microscope study of plaque accumulation on silk and PVDF suture materials in oral mucosa	Parirokh M, Asgary S, Eghbal MJ, Stowe S, Kakoei S.	Int Endod J	37(11)	2004	776-81	Nov-pubmed
3	The benefits of using low accelerating voltage to assess endodontic instruments by scanning electron microscopy	Stowe S, Parirokh M, Asgary S, Eghbal MJ.	Aust Endod J	30(1)	2004	5-10	Apr-pubmed
4	An energy-dispersive X-ray analysis and SEM study of debris remaining on endodontic instruments after ultrasonic cleaning and autoclave sterilization	Parirokh M, Asgary S, Eghbal MJ.	Aust Endod J	31(2)	2005	53-8	Aug-pubmed
5	A comparative study of white and grey mineral trioxide aggregate as pulp capping agents in dog's teeth	Parirokh M, Asgary S, Eghbal MJ, Stowe S, Eslami B, Eskandarizade A, Shabahang S.	Dent Traumatol	21(3)	2005	105-4	Jun-pubmed
6	Chemical differences between white and gray mineral trioxide aggregate	Asgary S, Parirokh M, Eghbal MJ, Brink F.	Aust Endod J	31(2)	2005	101-3	Feb-pubmed
7	SEM evaluation of neodentinal bridging after direct pulp protection with mineral trioxide aggregate	Asgary S, Parirokh M, Eghbal MJ, Ghoddsi J, Eskandarizadeh A.	Aust Endod J	32(1)	2006	26-30	Apr-pubmed
8	A qualitative X-ray analysis of white and	Asgary S,	J Mater Sci Mater	17(2)	2006	187-91	Feb-



	grey mineral trioxide aggregate using compositional imaging	Parirokh M, Eghbal MJ, Stowe S, Brink F.	Med				pubmed
9	Sealing ability of a novel endodontic cement as a root-end filling material	Asgary S, Eghbal MJ, Parirokh M.	J Biomed Mater Res A.	87(3)	2008	706-709	Dec-pubmed
10	A comparative study of histologic response to different pulp capping materials and a novel endodontic cement.	Asgary S, Eghbal MJ, Parirokh M, Ghanavati F, Rahimi H.	Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod	106(4)	2008	609-614	Oct-pubmed
11	The properties of a new endodontic material.	Asgary S, Shahabi S, Jafarzadeh T, Amini S, Kheirieh S	J Endod	34(8)	2008	990-993	Aug-pubmed
12	Antibacterial effects of five different root canal sealing materials	Asgary S, Akbari Kamrani F	Journal of Oral Science	5(4)	2008	469-474	December
13	Comparison of mineral trioxide aggregate's composition with portland cements and a new endodontic cement.	Asgary S, Eghbal MJ, Parirokh M, Ghoddusi J, Kheirieh S, Brink F	J Endod	35(2)	2009	243-250	pubmed
14	MTA pulpotomy of human permanent molars with irreversible pulpitis	Eghbal MJ, Asgary S, Baglue RA, Parirokh M, Ghoddusi J	Aust Endod J	35(1)	2009	4-8	Apr pubmed
15	Effect of two storage solutions on surface topography of two root-end fillings	Asgary S, Eghbal MJ, Parirokh M, Ghoddusi J	Aust Endod J	35(3)	2009	147-152	Dec- ISI-pubmed
16	A comparative study of dental pulp response to several pulpotomy agents	Tabarsi B, Parirokh M, Eghbal MJ, Haghdooost AA, Torabzadeh H, Asgary S	Int Endod J.	43(7)	2010	565-571	JUL - ISI-pubmed
17	Periradicular regeneration after endodontic surgery with calcium-enriched mixture cement in dogs	Asgary S, Eghbal MJ, Ehsani S	J Endod.	Volume 36, Issue 5	2010	837-41	May- ISI-pubmed
18	Apexogenesis Treatment with a New Endodontic Cement: A Case Report	Nosrat A, Asgary S	J Endod.	Volume 36, Issue 5	2010	912-914	May- ISI-pubmed
19	The effect of pulpotomy using a calcium-enriched mixture cement versus one-visit root canal therapy on postoperative pain relief in irreversible pulpitis: a randomized clinical trial	Asgary S, Eghbal MJ	Odontology	98(2)	2010	126-33	Jul-pubmed
20	A Clinical Trial of Pulpotomy vs. Root Canal Therapy of Mature Molars	Asgary S, Eghbal MJ	J Dent Res.	89(10)	2010	1080-5	Oct-pubmed-isi



21	Apexogenesis of a symptomatic molar with calcium enriched mixture	Nosrat A, Asgary S	Int J Endod.	43(10)	2010	940-944	ISI- Oct pubmed
22	Repair of furcal perforation using a new endodontic cement.	Samiee M, Eghbal MJ, Parirokh M, Abbas FM, Asgary S	Clinical Oral Investigations	14(6)	2010	653-658	Dec pubmed-isi
23	Furcal perforation repair using calcium enriched mixture cement	Asgary S	J Conserv Dent	13(3)	2010	156-8	Jul- pubmed
24	Management of inflammatory external root resorption by using calcium-enriched mixture cement: a case report.	Asgary S, Nosrat A, Seifi A	J Endod	37(3)	2011	411-413	Mar- ISI pubmed
25	Regenerative endodontic treatment (revascularization) for necrotic immature permanent molars: a review and report of two cases with a new biomaterial	Nosrat A, Seifi A, Asgary S.	J Endod	37(4)	2011	562-7	Apr- ISI pubmed
26	A Comparative Study of Using a Combination of Calcium Chloride and Mineral Trioxide Aggregate as the Pulp-capping Agent on Dogs' Teeth	Parirokh, M, Asgary S, Eghbal, MJ, Kakoei, S, Samiee, M	JOURNAL OF ENDODONTICS	37(6)	2011	786 - 788	JUN- ISI
27	Calcium-enriched mixture cement as artificial apical barrier: A case series	Asgary S, Eghbal MJ, Ghoddusi J, Bayat M	Journal of Conservative Dentistry	Volume 14, Issue 4	2011	427-431	October - scopus
28	Comparison of Shear Bond Strength of Calcium-enriched Mixture Cement and Mineral Trioxide Aggregate to Composite Resin.	Oskoe SS, Kimyai S, Bahari M, Motahari P, Eghbal MJ, Asgary S.	J Contemp Dent Pract.	12(6)	2011	457-462	Nov - pubmed
29	A Clinical Trial of Pulpotomy vs. Root Canal Therapy of Mature Molars (Retraction of vol 89, pg 1080, 2010)	Asgary S, Eghbal MJ	JOURNAL OF DENTAL RESEARCH	Volume 90, Issue 9	2011	1145 - 1145	Sep - isi
30	MTA resorption and periradicular healing in an open-apex incisor: A case report	Asgary S, Ehsani S	Saudi Dental Journal	Volume 24, Issue 1	2012	55 -59	scopus - January
31	Can miniature pulpotomy procedure improve treatment outcomes of direct pulp capping?	Asgary S, Ahmadyar M.	Medical Hypotheses	78(2)	2012	283-285	Scopus- ISI- February
32	Trend in dental research output in Iran over a period of 20 years (1990-2009)	Sadeghi M, Shahravan A, Haghdoost A.A, Asgary S, Rad M	International Dental Journal	Volume 62, Issue 2	2012	84-89	April - ISI, pubmed
33	Cytotoxic effect of MTA and CEM cement in human gingival fibroblast cells. Scanning electronic microscope evaluation.	Asgary S, Moosavi SH, Yadegari Z, Shahriari	N Y State Dent J.	78(2)	2012	51 - 54	Mar- pubmed
34	A Case Series and Literature Review of Intentional Replantation of Teeth	Asgary S, Laleh Alim Marvasti, Alireza	Research Journal of	Volume 7, Issue 3	2012	107 - 111	



		Kolahdouzan	Biological Sciences				
35	Radiopacity of Various Dental Biomaterials	Torabzadeh H, Aslanzadeh S, Asgary S	Research Journal of Biological Sciences	Volume 7, Issue 4	2012	152 - 158	
36	Cytotoxicity of calcium enriched mixture cement compared with mineral trioxide aggregate and intermediate restorative material.	Mozayeni MA, Milani AS, Marvasti LA, Asgary S	Aust Endod J	38(2)	2012	70 - 75	Aug- ISI-pubmed
37	Osseous reaction to implantation of two endodontic cements: Mineral trioxide aggregate (MTA) and calcium enriched mixture (CEM)	Rahimi S, Mokhtari H, Shahi S, Kazemi A, Asgary S, Eghbal MJ, Mesgariabbasi M, Mohajeri D.	Med Oral Patol Oral Cir Bucal.	17(5)	2012	e907-911	Sep- ISI-pubmed
38	One-visit endodontic retreatment of combined external/internal root resorption using a calcium-enriched mixture	Asgary S, Ahmadyar M	Gen Dent	60(4)	2012	e244-248	Jul-Aug-pubmed
39	One-year results of vital pulp therapy in permanent molars with irreversible pulpitis: an ongoing multicenter, randomized, non-inferiority clinical trial	Asgary S, Eghbal MJ, Ghoddsi J, Yazdani S	Clinical Oral Investigations	-	2012	1 - 9	Scopus-pubmed
40	Periapical Healing After Direct Pulp Capping With Calcium-Enriched Mixture Cement: A Case Report.	Nosrat A, Asgary S, Homayounfar N	Oper Dent.	37(6)	2012	571-575	Nov-Dec-pubmed
41	Push-out bond strength of two root-end filling materials in root-end cavities prepared by Er,Cr:YSGG laser or ultrasonic technique	Shokouhinejad N, Razmi H, Fekrazad R, Asgary S, Neshati A, Assadian H, Kheirieh S	Aust Endod J	38(3)	2012	113-117	Dec
42	Vital pulp therapy using calcium-enriched mixture: An evidence-based review.	Asgary S, Ahmadyar M	J Conserv Dent.	16(2)	2013	92 - 98	Mar-pubmed
43	High-level evidences in endodontics	Asgary S, Mehrdad L, Kheirieh S	Scientometrics	94(3)	2013	955 - 962	Scopus
44	Pulpotomy in caries-exposed immature permanent molars using calcium-enriched mixture cement or mineral trioxide aggregate: A randomized clinical trial	Nosrat A, Seifi A, Asgary S	International Journal of Paediatric Dentistry	23(1)	2013	56 - 63	Jan-Scopus-ISI
45	Indirect pulp therapy in a symptomatic mature molar using calcium enriched mixture cement	Torabzadeh, H., Asgary, S	Journal of Conservative Dentistry	16(1)	2013	83 - 86	January 2013-Scopus



46	Treatment outcomes of pulpotomy in permanent molars with irreversible pulpitis using biomaterials: A multi-center randomized controlled trial	Asgary S, Eghbal MJ	Acta Odontologica Scandinavica	Vol. 71, No. 1:	2013	130- 136	Jan- isi
47	A preliminary report on histological outcome of pulpotomy with endodontic biomaterials vs calcium hydroxide.	Nosrat A, Peimani A, Asgary S	Restor Dent Endod	38(4)	2013	227- 233	Nov- pubmed
48	Bond strength of composite resin to pulp capping biomaterials after application of three different bonding systems	Jaberi-Ansari Z, Mahdilou M, Ahmadyar M, Asgary S	Journal of Dental Research, Dental Clinics, Dental Prospects	Vol: 7, No: 3	2013	151 - 155	pubmed
49	Calcium enriched mixture cement for primary molars exhibiting root perforations and extensive root resorption: report of three cases	Tavassoli-Hojjati S , Kameli S , Rahimian-Emam S , Ahmadyar M , Asgary S	Pediatr Dent	36(1)	2014	23E- 27E	Jan-Feb- pubmed
50	Two-year results of vital pulp therapy in permanent molars with irreversible pulpitis: an ongoing multicenter randomized clinical trial.	Asgary S , Eghbal MJ, Ghoddusi J	Clin Oral Investig	18(2)	2014	635 - 641	Mar- pubmed
51	Management of failed periodontal surgical intervention for a furcal lesion with a nonsurgical endodontic approach	Asgary S, Fazlyab M	Restor Dent Endod	39(2)	2014	115- 119	May- pubmed
52	Surgical management of a failed internal root resorption treatment: a histological and clinical report	Asgary S, Eghbal MJ, Mehrddad L, Kheirieh S, Nosrat A	Restor Dent Endod	39(2)	2014	137- 142	May- pubmed
53	Concurrent intentional replantation of maxillary molars using a novel root-end filling	Asgary S, Nosrat A	Gen Dent	62(3)	2014	30- 33	May- pubmed
54	Mineral trioxide aggregate versus formocresol pulpotomy: a systematic review and meta-analysis of randomized clinical trials	Shirvani A, Asgary S	Clin Oral Investig	18(4)	2014	1023- 30	May- pubmed
55	Comment on methodological problems of 'Is there sufficient evidence to support the long-term efficacy of mineral trioxide aggregate for endodontic therapy in primary teeth?' by Anthonappa RP et al. (International Endodontic Journal, 46, 198-204, 2013)	Asgary S , Shirvani A	Int Endod J	47(6)	2014	611- 612	Jun- pubmed
56	Nonsurgical management of an extensive endodontic lesion in an orthodontic patient by calcium-enriched mixture apical plug	Asgary S , Fazlyab M	Contemp Clin Dent.	5(2)	2014	278-81	Apr- pubmed
57	Genotoxicity and cytotoxicity of mineral trioxide aggregate and calcium enriched mixture cements on L929 mouse fibroblast cells	Naghavi N , Ghoddusi J, Sadeghnia HR, Asadpour E,	Dent Mater J	33(1)	2014	64 -69	pubmed



		Asgary S					
58	Five-year results of vital pulp therapy in permanent molars with irreversible pulpitis: a non-inferiority multicenter randomized clinical trial	Asgary S, Eghbal MJ, Fazlyab M, Baghban AA, Ghoddusi J	Clin Oral Investig	19(2)	2015	335 - 341	Mar - pubmed

مقالات ارائه شده در کنگره‌های داخلی

ردیف	موضوع	ارائه دهندگان	عنوان و محل کنگره	سال	ملاحظات
۱	کنترل عفونت در دندانپزشکی	سعید عسگری	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی قزوین	۱۳۷۶	
۲	ارائه تکنیک جدید وابداعی وایتال پرفیوژن	سعید عسگری	اولین کنگره انجمن اندودانتیست‌های ایران	۱۳۷۶	
۳	تازه‌های جراحی‌های پری اپیکال و بازنگری در تکنیک‌های مرسوم	سعید عسگری	اولین کنگره انجمن اندودانتیست‌های ایران	۱۳۷۶	
۴	استراتژی‌های تمیز کردن و شکل دادن به کانال دندان	سعید عسگری	سی و هشتمین کنگره علمی سالانه و پنجمین کنگره بین‌المللی انجمن دندانپزشکی ایران، تهران	۱۳۷۷	۲۵ - ۲۸ فروردین
۵	دیدگاه‌های نوین در جراحی‌های پری رادیکولر	سعید عسگری	سی و هشتمین کنگره علمی سالانه و پنجمین کنگره بین‌المللی انجمن دندانپزشکی ایران، تهران	۱۳۷۷	۲۵ - ۲۸ فروردین
۶	مقایسه دو روش اینسترونیشن در تهیه Post-room	سعید عسگری	دومین همایش بین‌المللی انجمن اندودانتیست‌های ایران	۱۳۷۷	
۷	اینسترومنتیشن و راهبردهای آن	سعید عسگری	سومین همایش بین‌المللی انجمن اندودانتیست‌های ایران	۱۳۷۸	
۸	عوامل موفقیت در جراحی‌های پری رادیکولر	سعید عسگری	سومین همایش بین‌المللی انجمن اندودانتیست‌های ایران	۱۳۷۸	
۹	آشنایی با مراحل جراحی پری رادیکولر به صورت گام به گام	سعید عسگری	چهلمین کنگره علمی سالانه و هفتمین کنگره بین‌المللی انجمن دندانپزشکی ایران، تهران	۱۳۷۹	۲۳ - ۲۶ فروردین
۱۰	نقش آنتی بیوتیک تراپی در درمان‌های اندودانتیکس	سعید عسگری	چهارمین همایش بین‌المللی انجمن اندودانتیست‌های ایران	۱۳۷۹	
۱۱	ملاحظات بیولوژیک در تمیز کردن و شکل دادن به کانال ریشه دندان	سعید عسگری	چهل و یکمین کنگره علمی سالانه و هشتمین کنگره بین‌المللی انجمن دندانپزشکی ایران؛ تهران	۱۳۸۰	۲۸ - ۳۱ فروردین
۱۲	Problem solving در اندودانتیکس	سعید عسگری	چهل و یکمین کنگره علمی سالانه و هشتمین کنگره بین‌المللی انجمن دندانپزشکی ایران؛ تهران	۱۳۸۰	۲۸ - ۳۱ فروردین
۱۳	آشنایی با نحوه آماده سازی انتهای ریشه توسط رتروتیپ اولتراسونیک	سعید عسگری	پنجمین همایش بین‌المللی اندودانتیست‌های ایران	۱۳۸۰	
۱۴	انتخاب بیمار در اندودانتیکس	سعید عسگری	چهل و دومین کنگره علمی سالانه ونهمین کنگره بین‌المللی انجمن دندانپزشکی ایران؛ تهران	۱۳۸۱	۲۷ - ۳۰ فروردین



۱۵	اهداف و استراتژیهای مکانیکال و بیولوژیک در درمان روت کانال سیستم	سعید عسگری	چهل و سومین کنگره علمی سالانه و دهمین کنگره بین المللی انجمن دندانپزشکی ایران	۱۳۸۲	۲۶ - ۲۹ فروردین
۱۶	بررسی خاصیت ضد میکروبی مواد Portland , MTA , Calcium Hydroxide و CEM بصورت آزمایشگاهی (Invitro)	فرشید اکبری کامرانی ، سعید عسگری	نهمین کنگره دانشجویان دندانپزشکی سراسر کشور	۱۳۸۶	۲۶ - ۲۸ اردیبهشت
۱۷	مقایسه MTA و CEM Cement (ماده دندان جدید)	سعید عسگری	چهل و هفتمین کنگره علمی سالانه و چهاردهمین کنگره بین المللی انجمن دندانپزشکی ایران	۱۳۸۶	۲۲ - ۲۵ خرداد ماه
۱۸	قابلیت سیل مخلوط غنی شده کلسیمی به عنوان ماده پر کردن انتهای ریشه	سعید عسگری ، محمد جعفر اقبال ، مسعود پربرخ ، صنم خیریه	دهمین همایش بین المللی انجمن اندودانتیست های ایران - تهران	۱۳۸۶	۴ - ۶ مردادماه
۱۹	آشنایی با ماده جدید " CEM Cement "	سعید عسگری	دهمین همایش بین المللی انجمن اندودانتیست های ایران - تهران	۱۳۸۶	۴ - ۶ مردادماه
۲۰	سیمان مخلوط غنی شده کلسیمی	سعید عسگری	اولین کنفرانس زیست مواد بین المللی ایرانی	۱۳۸۶	۲۱ - ۲۴ آبان
۲۱	Bone reaction to different bone grafting materials: A histopathologic animal study	فرزین قنوازی، سعید عسگری، غلامعلی غلامی، محمد جعفر اقبال ، حسام رحیمی ، صنم خیریه	دومین همایش سالیانه شاخه ایرانی انجمن جهانی تحقیقات دندانپزشکی - تهران	۱۳۸۶	۱۵ - ۱۶ آذر
۲۲	Sealing ability of two root-end fillings and a new endodontic material	صنم خیریه ، سعید عسگری ، محمد جعفر اقبال ، مسعود پربرخ	دومین همایش سالیانه شاخه ایرانی انجمن جهانی تحقیقات دندانپزشکی - تهران	۱۳۸۶	۱۵ - ۱۶ آذر
۲۳	Compositional comparison of a new endodontic material, MTAs, and Portland cements	سعید عسگری ، مسعود پربرخ ، محمد جعفر اقبال ، جمیله قدوسی، ف پرینک	دومین همایش سالیانه شاخه ایرانی انجمن جهانی تحقیقات دندانپزشکی - تهران	۱۳۸۶	۱۵ - ۱۶ آذر
۲۴	Different storage solutions' effect on mineral trioxide aggregate and a new endodontic material as root-end fillings	محمد جعفر اقبال سعید عسگری ، مسعود پربرخ ، صنم خیریه	دومین همایش سالیانه شاخه ایرانی انجمن جهانی تحقیقات دندانپزشکی - تهران	۱۳۸۶	۱۵ - ۱۶ آذر
۲۵	Antibacterial effect of MTA, calcium hydroxide, Portland cement, and a new endodontic material	F. AKHBARI KAMRANI , S. ASGARY , S. TAHERI	دومین همایش سالیانه شاخه ایرانی انجمن جهانی تحقیقات دندانپزشکی - تهران	۱۳۸۶	۱۵ - ۱۶ آذر
۲۶	Physical properties of mineral trioxide aggregate and a new endodontic material	S. SHAHABI, T. JAFAR ZADEH, S. ASGARY	دومین همایش سالیانه شاخه ایرانی انجمن جهانی تحقیقات دندانپزشکی - تهران	۱۳۸۶	۱۵ - ۱۶ آذر
۲۷	Apical and coronal sealing ability of single cone obturated root canals with MTA and a new endodontic material	مروارید ظفر ، مریم ایروانی ، سعید عسگری ، محمد جعفر اقبال	دومین همایش سالیانه شاخه ایرانی انجمن جهانی تحقیقات دندانپزشکی - تهران	۱۳۸۶	۱۵ - ۱۶ آذر
۲۸	Comparative study of subcutaneous tissue responses to a novel root-end filling material with white and grey mineral trioxide aggregate	M.PARIROKH, M RAOF ,B. MIRSOLTANI, H TABRIZCHI, S. ASGARY	دومین همایش سالیانه شاخه ایرانی انجمن جهانی تحقیقات دندانپزشکی - تهران	۱۳۸۶	۱۵ - ۱۶ آذر
۲۹	مقایسه MTA و CEM Cement (ماده دندان جدید)	سعید عسگری	ششمین کنگره بین المللی انجمن دندانپزشکی کودکان ایران. مرکز همایشهای میلاد	۱۳۸۷	۱۹ - ۲۱ تیر



۲۶-۲۸ تیر ماه	۱۳۸۷	یازدهمین همایش بین‌المللی انجمن اندودانتیست‌های ایران - تهران - هتل المپیک	سعید عسگری	خصوصیات "سیمان مخلوط غنی شده کلسیمی" به عنوان یک ماده پرکننده انتهای ریشه دندان	۳۰
۵-۶ دیماه	۱۳۸۷	سومین همایش سالیانه شاخه ایرانی انجمن جهانی تحقیقات دندانپزشکی - تهران	M. VATANPOUR, S. ASGARAY, S. SHIRAZIAN	PAIN RELIEF METHODS FOR IRREVERSIBLE PULPITIS: A META-ANALYSIS	۳۱
۱۵-۱۸ اردیبهشت	۱۳۸۸	چهل و نهمین کنگره علمی سالانه انجمن دندانپزشکی ایران-تهران - برج میلاد	سارا قزوینی ، مریم عبده ، تبریزی ، فرزاد کبارد فرد ، علیرضا اکبر زاده باغبان ، سعید عسگری	میزان آزاد سازی یونهای کلسیم و فسفات و PH سمان اندودنتیک جدید و mineral trioxide aggregate	۳۲
۱۵-۱۸ اردیبهشت	۱۳۸۸	چهل و نهمین کنگره علمی سالانه انجمن دندانپزشکی ایران-تهران - برج میلاد	محمد سمیعی ، سعید عسگری ، محمد جعفر اقبال ، مسعود پریخ ، فاطمه مشهدی عباس	مقایسه هیستولوژیک ترمیم پرفوراسیون فورکا با استفاده از MTA و یک سمان اندودنتیک جدید	۳۳
۱۵-۱۸ اردیبهشت	۱۳۸۸	چهل و نهمین کنگره علمی سالانه انجمن دندانپزشکی ایران-تهران - برج میلاد	سعید عسگری ، محمد جعفر اقبال ، جمیله قدوسی ، شهرام یزدانی	درمان پالپ زنده با سمان جدید اندودنتیک در مقایسه با درمان کانال ریشه	۳۴
۱۵-۱۸ اردیبهشت	۱۳۸۸	چهل و نهمین کنگره علمی سالانه انجمن دندانپزشکی ایران-تهران - برج میلاد	مهدی وطن پور ، سعید عسگری ، شیوا شیرازیان	روش های تسکین درد بعد از درمان پالپیت برگشت ناپذیر : یک مرور نظام مند	۳۵
۱۵-۱۸ اردیبهشت	۱۳۸۸	چهل و نهمین کنگره علمی سالانه انجمن دندانپزشکی ایران-تهران - برج میلاد	محسن هاشمی نیا ، سام لوریایی نژاد ، سعید عسگری	قابلیت سیل MTA و سمان اندودنتیک جدید به عنوان پرکننده های انتهای ریشه دندان های انسان در محیط های آلوده به بزاق یا خون	۳۶
۱۳-۱۶ مرداد ماه	۱۳۸۸	دوازدهمین همایش بین‌المللی انجمن اندودانتیست‌های ایران - تهران - هتل المپیک	سعید عسگری ، محمد جعفر اقبال	پالپتومی با سمان غنی شده در برابر درمان کانال ریشه	۳۷
۱۳-۱۶ مرداد ماه	۱۳۸۸	دوازدهمین همایش بین‌المللی انجمن اندودانتیست‌های ایران - تهران - هتل المپیک	نوشین شکوهی نژاد، رضا فکرازاد ، سعید عسگری ، عمار نشاطی	مقایسه استحکام باند مواد پرکننده انتهای ریشه (MTA و CEM cement) به دنبال تهیه حفرات با اولتراسونیک یا لیزر Er.Cr:YSGG	۳۸
۱۳-۱۶ مرداد ماه	۱۳۸۸	دوازدهمین همایش بین‌المللی انجمن اندودانتیست‌های ایران - تهران - هتل المپیک	سعید عسگری	درمان دندانپزشکی با استفاده از بیومتریال دندانپزشکی جدید ایرانی (مخلوط غنی شده کلسیمی)	۳۹
۱۳-۱۶ مرداد ماه	۱۳۸۸	دوازدهمین همایش بین‌المللی انجمن اندودانتیست‌های ایران - تهران - هتل المپیک	سعید عسگری ، شهریار شهیری ، سید حسن موسوی	مقایسه نحوه چسبندگی سلول های فیبروبلاست لته انسانی در تماس با MTA و یک ماده پرکننده انتهای ریشه جدید (CEM Cement) با استفاده از SEM	۴۰
۱۳-۱۶ مرداد ماه	۱۳۸۸	دوازدهمین همایش بین‌المللی انجمن اندودانتیست‌های ایران - تهران - هتل المپیک	وحید آخسته ، فاطمه عباسی پور، سعید عسگری ، علی راستگار ، مهیار جان احمدی	MTA سفید تحریک پذیری سلولهای عصبی را کاهش می دهد: استفاده از تکنیک ثبت الکتروفیزیولوژیک داخل سلولی	۴۱
۸-۱۰ مهرماه	۱۳۸۸	پنجمین کنگره دندانپزشکی نیروهای مسلح- مرکز همایش های بین المللی صدا و سیما	سعید عسگری	مخلوط غنی شده کلسیم و درمان های اندودنتیک	۴۲
۴-۶ آذر	۱۳۸۸	اولین کنگره ملی مطالعات اپیدمیولوژیک بالینی در دندانپزشکی	سعید عسگری ، بهاره شادمان ، زهره قلمکار پور ، آرش شهروان ، جمیله قدوسی	وضعیت پری اپیکال دندان ها و ارتباط آن با کیفیت درمان های ریشه و پرکردگی های تاجی در ایران	۴۳
۹-۱۰ دیماه	۱۳۸۸	چهارمین همایش سالیانه شاخه ایرانی انجمن جهانی تحقیقات دندانپزشکی -	S.Asgary, S.Kheirieh,	Particle size of a new endodontic cement compared to MTA and Portland cement	۴۴



		تهران	E.Soheilipour		
۲۴-۲۱ اردیبهشت ماه	۱۳۸۹	پنجاهمین کنگره علمی سالانه انجمن دندانپزشکی ایران؛ تهران	سعید عسگری	دورنمای درمان دندان های دائمی با روش پالپ زنده و توسط CEM cement	۴۵
۲۵-۲۳ تیر ماه	۱۳۸۹	نهمین کنگره انجمن دندانپزشکی کودکان ایران. تهران - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	سعید عسگری	درمان پالپ دندان های شیری با استفاده از CEM cement	۴۶
۲۵-۲۳ تیر ماه	۱۳۸۹	نهمین کنگره انجمن دندانپزشکی کودکان ایران. تهران - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مسعود فلاحی نژاد قاجاری، سعید عسگری، طاهره اصغریان جدی، سونای ابری	مقایسه موفقیت کلینیکی و رادیوگرافیک Mineral Enriched Calcium و Aggregate Trioxide Mixture در پوشش مستقیم پالپ دندانهای شیری	۴۷
۲۵-۲۳ تیر ماه	۱۳۸۹	نهمین کنگره انجمن دندانپزشکی کودکان ایران. تهران - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	بهشته ملک افضلی، سعید عسگری، فاطمه شکارچی	بررسی مقایسه ای نتایج کلینیکی و رادیوگرافیک پالپوتومی دندان های مولر شیری با استفاده از دو ماده Mineral و Mixture Enriched Calcium (Aggregate Trioxide کارآزمایی بالینی تصادفی)	۴۸
۸-۶ مرداد ماه	۱۳۸۹	سیزدهمین همایش بین المللی انجمن اندودانتیست های ایران - مشهد	سعید عسگری	درمان پالپ زنده با سیمان مخلوط غنی شده کلسیمی (cem cement)	۴۹
۸-۶ مرداد ماه	۱۳۸۹	سیزدهمین همایش بین المللی انجمن اندودانتیست های ایران - مشهد	علی نصرت، سعید عسگری	گزارش درمان آپکسوزنزیس یک مولر سمپتوماتیک با استفاده از سمان غنی شده با کلسیم (CEM)	۵۰
۱۰-۸ دیماه	۱۳۸۹	اولین همایش ملی پژوهش دندانپزشکی در ایران (گذشته، حال و آینده)	محمد جعفر اقبال، سعید عسگری	درمان پالپ زنده با CEM روشی برای ارتقا سلامت دهان و دندان جامعه	۵۱
۲۰-۲۲ مهرماه	۱۳۹۰	ششمین کنگره دندانپزشکی نیروهای مسلح- هتل المپیک - تهران	سعید عسگری	استراتژ های درمان پالپ در قرن بیست و یکم چه خواهد بود؟	۵۲
۴-۶ آبانماه	۱۳۹۰	یازدهمین کنگره سالانه انجمن متخصصین دندانپزشکی ترمیمی ایران- هتل المپیک - تهران	سعید عسگری	مواد مورد استفاده در پالپ کپ از گذشته تا کنون	۵۳
۱۴-۱۱ اردیبهشت	۱۳۹۱	پنجمین جشنواره آموزشی شهید مطهری (فرآیندهای برتر)	آزیتا تهرانچی، رسول مفید، محمد جعفر اقبال، مجتبی وحید گلپایگانی، محمد رضا صفوی، مهتاب نوری، عبدالحمید ظفرمند، محمد جعفریان، حسن تراب زاده، سعید عسگری، مهدی نصیبی، محمد حسین خوشنویسان	برگزاری اولین دوره ph.d سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی مشترک بین دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و دانشگاه هلسینکی فنلاند	۵۴
۲۳-۲۱ تیر ماه	۱۳۹۱	یازدهمین کنگره انجمن دندانپزشکی کودکان ایران. تهران - میلاد	سعید عسگری	کاربردهای کلینیکی CEM در دندانپزشکی کودکان	۵۵
۲۳-۲۱ تیر ماه	۱۳۹۱	یازدهمین کنگره انجمن دندانپزشکی کودکان ایران. تهران - میلاد	سارا رحیمیان امام، سمیه کاملی، سارا توسلی حجتی، سعید عسگری	کاربرد سیمان مخلوط غنی شده CEM Cement در درمان پالپ مولرهای شیری: مروری بر مقالات و گزارش چند مورد	۵۶
۳-۱ آبان ماه	۱۳۹۲	سیزدهمین کنگره انجمن دندانپزشکی ترمیمی ایران - تهران - هتل المپیک	ندا نقوی، جمیله قدوسی، سعید عسگری	بررسی سیتوتوکسیسیته و ژنوتوکسیسیته MTA و CEM cement	۵۷
۹-۷ مرداد	۱۳۹۴	چهاردهمین کنگره بین المللی انجمن دندانپزشکی کودکان ایران. تهران سالن همایش های بیمارستان میلاد	قاسم انصاری، سعید عسگری، سیده پویا مروتی	مقایسه موفقیت کلینیکی و رادیو گرافیک فرموکرزول، سولفات فریک، سمان کلسیم غنی شده به تنهایی و همراه با لیزر کم توان در پالپوتومی مولر های شیری	۵۸



۵۹	بررسی هیستولوژیک و رادیوگرافیک (CBCT) پالپوتومی یک دندان مولر اول شیری با استفاده از سمان غنی شده کلسیمی (CEM)	لیدا مهرداد ، بهشته ملک افضلی ، فاطمه شکارچی ، یاسر صافی ، سعید عسگری	چهاردهمین کنگره بین‌المللی انجمن دندانپزشکی کودکان ایران. تهران سالن همایشهای بیمارستان میلاد	۱۳۹۴	۷ - ۹ مرداد
----	--	---	---	------	-------------

مقالات ارائه شده در کنگره‌های خارجی

ردیف	موضوع	ارائه دهندگان	عنوان و محل کنگره	سال	ملاحظات
1	Histological study of apexogenesis using 3 different material in open apex teeth of cats	Asgari S, Ghoddusi J., Eghabal MJ., Razmi H	IFEA fifth endodontic world congerss	2001	Madrid, Spain
2	Sealing Ability of White and Grey mta root-ent filling materials	Asgari S, Ghorbani Z, SHademan B, Eghabal MJ	IADR. TORONTO	2008	2- 5 July

پایان نامه‌های تحقیقاتی تخصصی

ردیف	استاد راهنما	استاد مشاور	عنوان	نویسنده	سال تحصیلی	شماره پایان نامه
۱	سعید عسگری ، مهیار جان احمدی	نیره رساییان	مقایسه اثرات سیلر AH-26 سیلر Roth 801 و سیلر Sealapex بر فعالیت بیوالکتریک سلولهای عصبی Helix apersa	حبیب خلیل خانی	۸۰-۱۳۷۹	۲۹۴
۲	سعید عسگری ، مریم عبده تبریزی	فرزانه کبارفرد ، مشاور آمار : علیرضا اکبرزاده	بررسی آزاد سازی یون ها و مقادیر PH در دو MTA سمان پرتلند و یک سمان تجربی به صورت آزمایشگاهی	سارا امینی قزوینی	۸۶-۱۳۸۵	۴۵۲
۳	سعید عسگری	فاطمه مشهدی عباس	مقایسه هیستولوژیک ترمیم پرفوریشن ناحیه فورکیش با استفاده از MTA و CEM Cement	محمد سمیعی	۸۷-۱۳۸۶	۵۱۷
۴	قاسم انصاری	مجتبی وحید گلپایگانی ، سعید عسگری	مقایسه موفقیت کلینیکی و رادیوگرافیکی پالپوتومی دندانهای مولر شیری با استفاده از فرموکرزول و سمان کلسیم غنی شده (C.E.M) با و بدون لیزر کم توان	بهناز عرفانیان	۹۱ - ۱۳۹۰	۶۲۳
۵	قاسم انصاری	سعید عسگری	مقایسه موفقیت کلینیکی و رادیوگرافیک فرموکرزول، سولفات فریک، سمان کلسیم غنی شده به تنهایی و همراه با لیزر کم توان در پالپوتومی مولرهای شیری	سیده پویا مروتی	۹۳ - ۱۳۹۲	۶۷۱



پایان نامه‌های تحقیقاتی عمومی

ردیف	استاد راهنما	استاد مشاور	عنوان	نویسنده	سال تحصیلی	شماره پایان نامه
۱	مسعود یغمایی	-	عصب سه قلو	سعید عسگری	۶۸-۱۳۶۷	۲۷۱
۲	سعید عسگری	نیر رساییان	بررسی نحوه کنترل انتقال عفونت توسط دندانپزشکان شرکت کننده در پنجمین و ششمین همایش بین المللی انجمن اندودانتیست های ایران در سالهای ۱۳۸۰ و ۱۳۸۱	علی حایری طباطبایی	۸۲-۱۳۸۱	۲۳۰۴
۳	سعید عسگری	نیر رساییان	بررسی تحلیلی کنترل انتقال عفونت توسط دندانپزشکان شرکت کننده در پنجمین و ششمین همایش بین المللی انجمن اندودانتیست های ایران در سالهای ۱۳۸۰ و ۱۳۸۱	مهدی بردول	۸۲-۱۳۸۱	۲۳۰۵
۴	محمد جعفر اقبال	سعید عسگری فاطمه مشهدی عباس	مقایسه هیستولوژیک واکنش پالپ دندان های دایمی مبتلا به پالپیت برگشت ناپذیر پس از پالپوتومی با استفاده MTA از و هیدروکسید کلسیم	رضا علی بکلو	۸۴-۱۳۸۳	۲۶۰۰
۵	بهشته ملک افضلی	سعید عسگری	بررسی مقایسه ای نتایج کلینیکی و رادیوگرافیک پالپوتومی دندان های مولر شیری با استفاده از دو ماده Calcium Enriched Mineral Trioxide Aggregate و Mixture	فاطمه شکارچی	۸۸-۱۳۸۷	۲۸۵۴
۶	علی کنگرلو	زهرا یادگاری - سعید عسگری	مقایسه اثر ضدقارچی سه ماده پرکردگی انتهایی ریشه دندان (ProRoot ، Angelous MTA ، CEM Cement) بر کاندیدا آلبیکنس (MTA)	سمیرا صوفی آبادی	۸۸-۱۳۸۷	۲۸۸۹
۷	مسعود فلاحی نژاد قاجاری ، سعید عسگری	-	مقایسه میزان موفقیت کلینیکی کاربرد Mineral Trioxide Calcium Enriched Mixture و Aggregate در پوشش مستقیم پالپ دندان های مولر شیری	طاهره اصغریان جدی	۸۸-۱۳۸۷	۲۵۸۲
۸	مسعود فلاحی نژاد قاجاری ، سعید عسگری	-	مقایسه میزان موفقیت رادیو گرافیک کاربرد Mineral Trioxide Calcium Enriched و Trioxide Aggregate Mixture در درمان پوشش مستقیم پالپ دندان های شیری	سونای ایری	۸۹-۱۳۸۸	۲۸۵۳
۹	محمد جعفر اقبال	سعید عسگری ، علیرضا اکبرزاده باغبان	مقایسه میکروسکوپیکی دو روش پاک سازی مجدد در دندان های معالجه ریشه شده با تکنیک های تراکم جانبی و مخروط منفرد با MTA و CEM	زینب اسکندری زاده	۹۰- ۱۳۸۹	۲۹۴۳
۱۰	محمد جعفر اقبال	سعید عسگری	ارزیابی میزان و آزادسازی آرسنیک در CEM Cement و سه نوع Portland Cement و MTA	بهاره شیرازی	۹۰- ۱۳۸۹	۳۰۲۱
۱۱	سعید عسگری	حسن ترابزاده	بررسی مقایسه ای میزان رادیوایستیته ی انواع مواد پرکننده انتهایی ریشه دندان با یکدیگر و نسبت به مواد پرکننده کانال ریشه دندان	سارا اصلانزاده	۹۱ - ۱۳۹۰	۲۹۶۷

طرح های تحقیقاتی



ردیف	مجریان اصلی طرح	همکاران طرح	عنوان طرح	سال شروع	سال خاتمه	سازمان اعتبار دهنده	مکان اجرا
۱	سعید عسگری	فرزین قنواتی؛ بهنام اسلامی؛ مسعود پریخ	مقایسه هیستولوژیک اثر مواد مختلف محافظت کننده پالپ پس از انجام Direct pulp capping دندانهای کانین سگ پس از ۲ ماه	۱۳۸۴	۱۳۸۵	مرکز تحقیقات دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۲	سعید عسگری	محمدجعفر اقبال	بررسی میزان سیل اپیکال انواع MTA و یک ماده جدید پرکننده انتهای ریشه	۱۳۸۵	۱۳۸۵	مرکز تحقیقات دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۳	سعید عسگری	محمدجعفر اقبال؛ مسعود پریخ	بررسی میکروسکوپ الکترونی اثر مواد مختلف محافظت کننده پالپ پس از انجام Capping direct pulp دندانهای کانین سگ	۱۳۸۵	۱۳۸۵	مرکز تحقیقات دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۴	سعید عسگری	فرشید اکبری کامرانی	بررسی Invitro خاصیت آنتی باکتریال سمانه‌های Calcium Portland ,MTA ,hydroxide CEM و	۱۳۸۵	۱۳۸۵	مرکز تحقیقات دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۵	غلامعلی غلامی	فاطمه صالح ، فرزین قنواتی ، سعید عسگری ، ثابتی	مقایسه ترمیم استخوان پس از جراحی انتهای ریشه با استفاده از مواد قابل جذب	۱۳۸۵	۱۳۸۵	معاونت پژوهشی دانشگاه شهید بهشتی	دانشکده دندانپزشکی دانشگاه شهید بهشتی
۶	سعید عسگری	سارا امینی قزوینی، حسن ترابزاده، مریم عبده تبریزی	بررسی اثرات هیستومورفولوژیک ماده MTA در حفرات عمیق تهیه شد تاجی نزدیک پالپ در انسان	۱۳۸۵	۱۳۸۶	مرکز تحقیقات دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۷	زهرا قربانی	سعید عسگری، محمدجعفر اقبال	بررسی آزمایشگاهی میزان میکرولیکیج مواد تروفیل مختلف با استفاده از روش انتقال مایع	۱۳۸۶	۱۳۸۷	مرکز تحقیقات دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۸	محمدجعفر اقبال، سعید عسگری	مجید کاظم	مقایسه میزان ریزش ۸ ماده به عنوان پرکننده انتهای ریشه با استفاده از دو روش نفوذ باکتری و رنگ	۱۳۸۶	۱۳۸۷	مرکز تحقیقات دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۹	مروارید ظفر	محمدجعفر اقبال، سعید عسگری	مقایسه سیل اپیکالی و کرونالی ریشه های پر شده دندان با استفاده از سه ماده AH26 ,CEM ,MTA (روش جدید)	۱۳۸۵	۱۳۸۶	مرکز تحقیقات دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

تألیفات

ردیف	عنوان کتاب	نویسندگان	انتشارات	سال نشر	ملاحظات
۱					



کتاب ترجمه شده

ردیف	عنوان کتاب	نویسندگان	انتشارات	سال نشر	ملاحظات
۱					

ابداعات و اختراعات ثبت شده

ردیف	مجری	عنوان اختراع	سال	محل ثبت اختراع	ملاحظات
۱	سعید عسگری	ابداع روش جدی ثبوت بافتهای زنده از طریق عروق	۱۳۷۸	اداره کل ثبت شرکت ها و مالکیت صنعتی	
۲	سعید عسگری	سیمان مخلوط غنی شده کلسیمی	۱۳۸۵	اداره کل ثبت شرکت ها و مالکیت صنعتی	شماره ثبت ۳۷۸۱۱

طرحهای منتخب در جشنوارهها

ردیف	مجریان طرح	عنوان طرح	سال	عنوان جشنواره	ملاحظات
۱	سعید عسگری؛ مسعود پریخ؛ محمد جعفر اقبال	Chemical Differences Between White and Gray Mineral Trioxide Aggregate	۱۳۸۴	ششمین جشنواره علمی پژوهشی دندانپزشکی شهید دکتر احمد هدایت	مقاله برتر اندودانتیکس
۲	سعید عسگری	سیمان مخلوط غنی شده کلسیمی	۱۳۸۶	هشتمین جشنواره علمی پژوهشی دندانپزشکی شهید دکتر احمد هدایت	رتبه اول نوع آوری و اختراع

سایر موارد (عضویت در انجمن های علمی و شوراهای پژوهشی)

ردیف	نام عضو	عنوان انجمن ها و شوراهای	مدت و سال	ملاحظات
۱	سعید عسگری	عضو هیات تحریریه مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی قزوین	۱۳۷۳-۷۶	
۲	سعید عسگری	عضو شورای پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی قزوین	۱۳۷۳-۷۶	
۳	سعید عسگری	عضو کمیته ناظر بر نشریات دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۷۸	