

رادیولوژی دهان و فک و صورت – تخصصی

بروز شده در فروردین ماه ۱۴۰۳

شماره راهنما	سال تحصیل	استاد مشاور	استاد راهنما	عنوان	نویسنده
۱۶۷ ت	۱۳۷۵	معصومه نوری	محمد امین توکلی	بررسی کارآیی تکنیک های رادیوگرافیک بایت وینگ و موازی در اندازه گیری میزان تحلیل استخوان آلوئول	مژده مهدیزاده
۱۷۶ ت	۱۳۷۵	مسعود ورشوساز	اکبر دارابی	بررسی رادیوگرافیک میزان شیوع ضایعات (Multilocular چند حفره‌ای) در بخش جراحی فک و صورت بیمارستان طالقانی در سالهای ۷۱-۷۵	محمد مهدی اقدسی
۱۹۲ ت	۱۳۷۶	مسعود ورشوساز	محمد امین توکلی	بررسی تاثیر حرکات ارتودنسی در ایجاد تحلیل اپیکالی ریشه در دندانهای مولر اول پائین (در یک مطب خصوصی در تهران، سال ۷۱-۷۳)	مهکامه مشفق
۱۸۶ ت	۱۳۷۶	مسعود ورشوساز	اکبر دارابی	بررسی شیوع یافته های سینوس ماگزایلا در رادیوگرافی پانورامیک بیماران بدون علامت بالینی مراجعه کننده به یک مرکز رادیولوژی خصوصی در سال ۱۳۷۶-۷۷	سیما نیک نشان
۲۱۷ ت	۱۳۷۷	لادن اسلامیان	مسعود ورشوساز	بررسی رادیوگرافیک عمق فضاهای هوایی فوقانی در افراد دارای مال اکلوژن اسکلتال	نازنین بصیری
۳۰۴ ت	۱۳۸۰	مسعود ورشوساز	مسعود ورشوساز	بررسی و مقایسه دو تکنیک دیجیتال رادیوگرافی پری اپیکال به روش معمولی در تعیین طول کارکرد کانال (In Vitro)	معصومه دولتشاهی
۲۴۳ ت	۱۳۸۰	مسعود ورشوساز	محمد امین توکلی	بررسی دقت Digital subtraction Radiography در تشخیص ضایعات پرپودنتال (In Vitro)	حسین مسافری
۳۵۰ ت	۱۳۸۱	محمد امین توکلی	مسعود ورشوساز	بررسی شیوع نمای مشکوک به کلسیفیکاسیون شریان کاروتید در رادیوگراف پانورامیک بیماران بالای ۴۵ سال مراجعه کننده به بخش رادیولوژی دهان، فک و صورت دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی در سال ۱۳۸۱	مژگان مهران
۳۴۷ ت	۱۳۸۱	مسعود ورشوساز	محمد امین توکلی	بررسی دقت رادیوگرافی digital subtraction در تشخیص ضایعات دمیترالیزه دندانی در شرایط in vitro	روشنک غفاری
۳۴۹ ت	۱۳۸۱	کاوه سیدان	مسعود ورشوساز	بررسی تغییرات دانسیته استخوانی اطراف ایمپلنت با استفاده از رادیوگرافی دیجیتال ساب ترکشن	شادی داوری

رادیولوژی دهان و فک و صورت – تخصصی

بروز شده در فروردین ماه ۱۴۰۳

فرزاد اسماعیلی	بررسی قدرت تشخیصی رادیوگرافی معمولی و رادیوگرافی دیجیتال در شکستگی های ریشه دندان در شرایط <i>in vitro</i>	محمد امین توکلی	مسعود ورشوساز	۱۳۸۲	۳۶۵ ت
سپیده گورنگ	طراحی و ارزیابی نرم افزار تعیین لندمارکهای سفالومتری به صورت اتوماتیک = Development and Evaluation of a Software for Automatic Locating Cephalometric Landmarks	مسعود ورشوساز	محمد امین توکلی، سید کمال الدین ستاره‌دان	۱۳۸۲	۳۶۴ ت
سولماز ولیزاده	ارزیابی دقت تشخیصی رادیوگرافی دیجیتال ساب ترکشن همراه با کاربرد سولفات بارיום در تعیین عمق ضایعات پوسیدگی	محمد امین توکلی	مسعود ورشوساز	۱۳۸۳	۳۹۵ ت
احسان موعودی	بررسی دقت تشخیصی لیزر <i>Diagnodent</i> و <i>Digital subtraction</i> در تشخیص ضایعات دمینرالیزه سطح اکلوژال در شرایط <i>Invitro</i>	مسعود ورشوساز	رضا فکرآزاد، محمد امین توکلی	۱۳۸۴	۴۲۵ ت
سارا احسانی	بررسی ارتباط ابعاد مهره های سوم و چهارم گردن در رادیوگرافی سفالومتری طرفی ، با سن تقویمی و سن استخوانی (بر اساس رادیوگرافی مچ دست)	مسعود ورشوساز	مهتاب نوری ، محمدامین توکلی	۱۳۸۴	۴۲۸ ت
قربان اسمعیلی	بررسی مقایسه‌ای شیوع انواع خطاها در رادیوگرافی های پانورامیک تهیه شده در یک مرکز تخصصی (دانشگاهی) و چند مرکز غیر تخصصی (غیر دانشگاهی) در سال ۱۳۸۳-۸۴	نازنین بصیری		۱۳۸۴	۲۵۲۷
مهشید مبینی	تعیین ارزش تشخیصی رادیوگرافی معمولی و رادیوگرافی دیجیتال سابتراکشن در تشخیص ضایعات پری اپیکال دندان در شرایط <i>invitro</i>	محمد امین توکلی	مسعود ورشوساز	۱۳۸۴	۴۲۴ ت
رقیه بردال	مقایسه دقت توموگرافی <i>Cranex Tome</i> اسپیرال و <i>Promax</i> خطی جهت ارزیابی کمیت استخوان در قسمت خلف ماگزایلا	محمد امین توکلی	مسعود ورشوساز	۱۳۸۵	۴۶۱ ت
احسان خیام	بررسی ارتباط ایندکس های رادیومورفومتريک در رادیوگرافی پانورامیک با جنس، سن و وضعیت دندانی	محمد امین توکلی	مسعود ورشوساز	۱۳۸۶	۴۸۴ ت
علیرضا میرشکار	مقایسه سه گیرنده تصویر دیجیتال و نرم افزار مربوط در تشخیص ضایعات پوسیدگی بین دندانی (مطالعه <i>in vitro</i>)	مسعود ورشوساز	محمد امین توکلی، فاطمه مشهدی عباس ، علیرضا اکبرزاده	۱۳۸۶	۴۷۹ ت

رادیولوژی دهان و فک و صورت – تخصصی

بروز شده در فروردین ماه ۱۴۰۳

ت ۴۸۱	۱۳۸۷	محمد امین توکلی، سید محمودرضا آقامیری	مسعود ورشوساز	بررسی میزان دوز جذبی در تکنیکهای مختلف تصویر برداری سه بعدی (cross sectional) در درمانهای ایمپلنت دندانی	هانیه نظری نیا
ت ۵۰۰	۱۳۸۷	محمد امین توکلی، علیرضا اکبرزاده باغبان	مسعود ورشوساز	تعیین دقت cone beam computed tomography در تشخیص شکستگی های عمودی ریشه در مقایسه با رادیوگرافی های conventional	مریم مصطفوی
ت ۵۲۸	۱۳۸۷	سولماز ولیزاده	محمد امین توکلی	دقت تشخیصی Cone beam computed tomography در مقایسه با رادیوگرافی های داخل دهانی در تعیین ضایعات پوسیدگی دندانی	همایون کریمی وثیق
۲۸۹۳	۱۳۸۸	مهکامه مشفق	مسعود ورشوساز	بررسی تعداد و انواع رادیوگرافی های تجویز شده توسط دندانپزشکان و متخصصان در چند مرکز تخصصی رادیولوژی دهان و فک و صورت در شهر تهران در سال ۸۸-۸۷	الناز جلالی مقدم
ت ۵۶۵	۱۳۸۸	مهتاب نوری ، علیرضا اکبرزاده باغبان	مهکامه مشفق	بررسی ارتباط بین سمفیز و الگوی رشد افقی و عمودی مندیبل	صنم میربیگی
ت ۵۵۵	۱۳۸۸	مسعود ورشوساز	محمد امین توکلی	تعیین Reliability رادیوگرافی پانورامیک در ارزیابی ارتباط توپوگرافیک بین کانال مندیبل و مولرهای سوم نهفته در مقایسه با Cone beam computed tomography	ترانه ابراهیمی فرد
ت ۵۳۲	۱۳۸۸		سیما نیک نشان	بررسی کیفیت تشخیصی تصویر در فیلم های رادیوگرافی داخل دهانی، CCD تصاویر دیجیتالی شده توسط اسکنر و یا دوربین عکاسی بصورت invitro	بهرنگ مقدم زاده
ت ۵۳۳	۱۳۸۸	محسن شریفی	مسعود ورشوساز	مقایسه دقت Cone beam volumetric (tomography)(CBVT Conventional computed tomography در تشخیص بیماریهای سینوسهای پارانازال	ساناز شریفی
ت ۵۹۲	۱۳۸۹	محمد امین توکلی	مهکامه مشفق	بررسی دقت اندازه گیری های خطی به دست آمده توسط cone beam computed	احسان توکلی حسینی

رادپولوژی دهان و فک و صورت - تخصصی

بروز شده در فروردین ماه ۱۴۰۳

				tomography (newtom VG): in vitro	
ت ۵۸۱	۱۳۸۹		سیما نیک نشان	بررسی دقت اندازه گیری های خطی و زاویه ای در رادیوگرافی های پانورامیک در موقعیت های متفاوت در شرایط in vitro	محمد شرفی
ت ۵۸۲	۱۳۸۹	شهریار شهاب، مسعود ورشوساز	مهکامه مشفق	مقایسه قدرت سه دستگاه CBCT در تشخیص شکستگی عمودی ریشه invitro	مهديس محمدپور
ت ۵۷۲	۱۳۸۹	سپیده گورنگ، سارا احسانی	مسعود ورشوساز	مقایسه عدد دانسیته بافتی (Hounsfield Unit) در تصاویر Cone Beam CT با تصاویر CT	زینب عزیزی
ت ۶۲۴	۱۳۹۱	مهتاب نوری	سیما نیک نشان	بررسی تاثیر emboss enhancement بر روی reliability تعیین لندمارکهای آناتومیک در تصاویر سفالومتری دیجیتال	سوده محسنی
ت ۶۲۵	۱۳۹۱	نفیسه شاملو، محمد مهدی اقدسی	یاسر صافی	تعیین و مقایسه دقت تشخیصی روش های Cone beam computed tomography و سیستم دیجیتال (PSP) و فیلم های کانونشنال در تشخیص پوسیدگی های پروکسیمالی	سپیده رحیمیان
ت ۶۵۵	۱۳۹۱	محمد امین توکلی	مهکامه مشفق	بررسی دقت اندازه گیریهای خطی بدست آمده توسط Cone beam computed tomography با تغییر در ضخامت مقاطع (in vitro)	آيسان غزنوی
ت ۶۸۳	۱۳۹۱	علیرضا اکبرزاده باغبان	سیما نیک نشان، سعید عسگری	بررسی دقت تشخیصی و تعیین ابعاد کانال ریشه توسط CBCT در دندان مولر اول پایین (طرح مصوب مرکز تحقیقات اندودانتیکس)	نغمه عمادی
ت ۶۷۲	۱۳۹۱	محمد مهدی اقدسی	یاسر صافی	بررسی اثر field of view در تشخیص تحلیل خارجی ریشه در دستگاه Cone Beam Computed Tomography (CBCT)	سحر قائد شرف
ت ۶۵۶	۱۳۹۱		سیما نیک نشان	بررسی دقت اندازه گیری های خطی بدست آمده توسط Cone Beam Computed Tomography (New-Tom VGi) با تغییر در زاویه Volume orientation	سوده ساریخانی
ت ۷۰۲	۱۳۹۲	سیامک صبور	سولماز ولیزاده	ارزیابی کمی میزان آرتیفکت تولید شده توسط مواد دندانی پر کاربرد در دندانپزشکی در سیستم تصویربرداری Cone Beam CT	فاطمه عظیمی

رادیولوژی دهان و فک و صورت - تخصصی

بروز شده در فروردین ماه ۱۴۰۳

۶۶۸ ت	۱۳۹۲	زهرا واثق، مهدی کدخدازاده	یاسر صافی	بررسی شیوع روشهای انتخابی دندانپزشکان در اندازه گیری خطی استخوان آلوئولار در تصاویر CBCT جهت درمان های ایمپلنت	نیکا باهمت
۶۹۴ ت	۱۳۹۳	محمودرضا آقامیری	سیما نیک نشان	مقایسه دوز جذبی غده پاروتید، غده تیروئید و مغز استخوان در سه سیستم تصویربرداری CBCT	حورا هادیان
۷۲۶ ت	۱۳۹۳	مهکامه مشفق، بهزاد هوشمند	سیما نیک نشان	بررسی مقایسه‌ای آرتیفکت‌های beam hardening ناشی از ایمپلنت دندان‌ها در دستگاه‌های CBCT	امیرحسین کیارودی
۷۳۱ ت	۱۳۹۳	سیما نیک نشان	مهکامه مشفق	ارزیابی تأثیر ابعاد Field of view بر آرتیفکت‌های ایجاد شده توسط مواد دندان‌ها در تصویربرداری	شادی حمیدی اول
۷۳۳ ت	۱۳۹۳	سیامک صبور	سولماز ولی زاده	ارزیابی میزان آرتیفکت ایجاد شده توسط مواد دندان‌ها متداول در دندانپزشکی در رزولوشن های مختلف سیستم CBCT	زهرا صاحب نسق
۷۳۶ ت	۱۳۹۳	زهرا واثق	یاسر صافی	بررسی اثر شدت جریان بر آرتیفکتهای ناشی از مواد دندان‌ها در Cone beam computed tomography	محمود افصحی
۷۶۵ ت	۱۳۹۴	سیما نیک نشان، علیرضا اکبرزاده باغبان	مهکامه مشفق	تخمین سن با استفاده از روش kvaal بر اساس تصاویر CBCT دندان‌های کانین مندیبل در نمونه ای از جمعیت ایرانی	مهتاب خیرخواهی
۷۶۱ ت	۱۳۹۴	سپیده رحیمیان	یاسر صافی	بررسی تنوع آناتومیک کانال نازوپالاتین در تصاویر CBCT بیماران مراجعه کننده به ۴ مرکز رادیولوژی در تهران در سال ۱۳۹۲	مریم اسلامی منوجهری
۷۷۶ ت	۱۳۹۵	حمیدرضا پورعلی اکبر	سولماز ولیزاده	ارزیابی میزان آرتیفکت ایجاد شده در تصاویر رزونانس مغناطیسی توسط مواد دندان‌ها متداول در دندان پزشکی	ویدا ارزانی
۷۷۹ ت	۱۳۹۴		سولماز ولی زاده	مقایسه سیستمهای تصویربرداری CT، MRI، CBCT و Ultrasonography در تشخیص اجسام خارجی ناحیه ماگزیلوفاشیال	لیلا علی بخشی
۷۹۹ ت	۱۳۹۵		سیما نیک نشان	ارزیابی دقت عدد هانسفیلد استخوان اسفنجی در سیستم تصویربرداری promax CBCT در مقایسه با سیستم	فرزام تاجدینی

رادیولوژی دهان و فک و صورت - تخصصی

بروز شده در فروردین ماه ۱۴۰۳

		تصویربرداری MDCT			
۸۰۰ ت	۱۳۹۵	مهکامه مشفق	یاسر صافی	بررسی رابطه بین دندان عقل نهفته مندیبیل با کانال مندیبولار در تصاویر CBCT بیماران مراجعه کننده به بخش رادیولوژی دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی تهران در سال تحصیلی ۹۵- ۹۴	احمدرضا صحافی
۷۷۶ ت	۱۳۹۵	حمیدرضا پورعلی اکبر	سولماز ولیزاده	ارزیابی میزان آرتیفکت ایجاد شده در تصاویر رزونانس مغناطیسی توسط مواد دندانی متداول در دندان پزشکی	ویدا ارزانی
۸۱۹ ت	۱۳۹۵	یاسر صافی، رضا عمید	زهرا واثق	ارزیابی همبستگی شیوع ضایعات سطحی استخوان باکال ایمپلنت های قدامی فک بالا در نمای CBCT با بایوتایپ لثه تعیین شده با شاخص های بالینی	مه سیما طایفی نصرآبادی
۸۲۶ ت	۱۳۹۶	سیما نیک نشان	سولماز ولیزاده	بررسی اثر آیشن آرتیفکت ریمووال بر تشخیص تحلیل خارجی دندان های تک ریشه در تصاویر CBCT	هما رستگار
۸۴۹ ت	۱۳۹۷	سیما نیک نشان	مهکامه مشفق	بررسی اثر الگوریتم کاهش آرتیفکت در تصاویر CBCT بر تشخیص شکستگی های عمودی ریشه در دندان های با درمان ریشه	مایسا جعفری
۸۸۴ ت	۱۳۹۸	رضا عمید، محسن صادقی، مهشید نامداری	یاسر صافی	ارزیابی تنوعات استخوانی ناحیه خلف مندیبیل در بیماران بی دندان کامل کاندید پروتز ثابت متکی بر ایمپلنت با استفاده از CBCT : ارائه یک تقسیم بندی	مریم علی زاد رهور
۸۸۰ ت	۱۳۹۹	یاسر صافی، رضا عمید، مهشید نامداری	زهرا واثق	ارزیابی تنوعات استخوانی ناحیه اینترفورامینال مندیبل در بیماران کاندید درمان اور دنچر متکی بر ایمپلنت با استفاده از CBCT: ارائه یک طبقه بندی	میرا قاضی زاده احسائی
۹۲۶ ت	۱۴۰۰	یاسر صافی	مهکامه مشفق	ارزیابی تاثیر ابعاد فانتوم حاوی ایمپلنت دندانی بر آرتیفکت فلزی در سیستم های تصویربرداری CBCT	شیوا گندمی
۹۲۸ ت	۱۴۰۰	آرش خجسته، مریم رضایی راد	سولماز ولیزاده	بررسی اثرات رادیاسیون CBCT بر تکثیر و تمایز استئوژنیک سلول های بنیادی مژانسیمال مشتق از چربی گونه: یک	مینا ایران پرور علمداری

رادیولوژی دهان و فک و صورت – تخصصی

بروز شده در فروردین ماه ۱۴۰۳

		مطالعه آزمایشگاهی			
۹۳۸ ت	۱۴۰۱	میترا قاضی زاده	یاسر صافی	بررسی اثر ابعاد FOV بر آرتیفکت های تصاویر CBCT ناشی از وجود اجسام فلزی در exomass	مانده جعفریان
۹۵۰ ت	۱۴۰۱	مهدی کدخدازاده، سولماز ولیزاده، علیرضا اکبرزاده باغبان	زهرا واثق	ارزیابی کلینیکال و دیجیتال بافت نرم اطراف ایمپلنت تک دندان نسبت به موقعیت کرست استخوان	مسعود محمدپور
۹۶۳ ت	۱۴۰۱	میترا قاضی زاده احسانی	مهکامه مشفق	بررسی اثر فاکتور های مختلف اکسپوژر دستگاه CBCT، در آرتیفکت های ناشی از وجود اجسام فلزی متفاوت در exomass	نوید جمال زاده

dentistry.sbmu.ac.ir