

پاتولوژی دهان، فک و صورت - تخصصی

بروز شده در آبان ماه ۱۴۰۳

شماره راهنما	سال تحصیل	استاد مشاور	استاد راهنما	عنوان	نویسنده
۹۵ت	۱۳۷۳	احمد قائم مقامی	محمد مشرف	بررسی اپیدمیولوژیک نمونه‌های بیوپسی دهان سه مرکز بهداشتی درمانی لقمان حکیم، طالقانی و دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در سال ۷۳-۱۳۶۹	مهرداد حسینی
۶۹ت	۱۳۷۳		محمد مشرف	بررسی رابطه تعداد ماست سلها با لیکن پلان دهانی	جهانفر جهانیانی
۸۶ت	۱۳۷۴		فرزانه رحیمی	تشخیص میکروسکوپی و هیستوشیمیائی ضایعات پیش سرطانی و ضایعات سرطانی مخاط حنجره با استفاده از رنگ آمیزی نیترات نقره	بهنام اسلامی
۱۳۲ت	۱۳۷۶	محمد مشرف	شیدا شمس	کاربرد ایمونوفلورسانس مستقیم در پیش بینی عود پمفیگوس دهانی در دوران تخفیف کلینیکی () Clinical Remission	محمد رضوی
۲۱۹ت	۱۳۷۷	بهنام اسلامی	محمد مشرف	اندازه‌گیری حساسیت و ویژگی محلول تولوئیدین بلو ۲ درصد در شناسائی تغییرات دیسپلاستیک	مریم رسالت‌پناه
۲۴۰ت	۱۳۷۸		محمد مشرف	بررسی قدرت تشخیصی FNA در ضایعاتی که ایجاد رادیولوژیک در فکین می‌نمایند	فاطمه مشهدی عباس
۲۲۱ت	۱۳۷۸	بهنام اسلامی	استپان الکسانیان	بررسی ارزش تشخیصی تعداد نقاط سازمان دهند ه هسته‌ای در ضایعاتی تومورهای غدد بزاقی	منیر مرادزاده خیاوی
۲۸۹ت	۱۳۷۹		علی کنگرلو، بهنام اسلامی	مقایسه واکنش نسجی دو نوع سیلر با بیس رزینی در فمور موش آلبینوس	مجیدرضا رحیم‌خانی
۲۷۸ت	۱۳۷۹	محمد مشرف، ناصر ولایی	بهنام اسلامی	بررسی میزان نقاط سازمان دهنده هسته‌ای در ضایعات منتخب ادنتوژنیک	مهرداد فیروزی
۲۸۳ت	۱۳۸۰	محمد مشرف، بهنام اسلامی	پروانه وصال	بررسی صحت تشخیص کلینیکی در ضایعات پوستی - مخاطی	علی لطفی
۳۱۳ت	۱۳۸۱		بهنام اسلامی	بررسی ارزش تشخیصی فلوسیتومتری در ردیابی اسکواموس سل کارسینومای دهان با استفاده از بزاق	کتایون علی محمد کلهری
۳۵۹ت	۱۳۸۲	بهرام کاظمی	بهنام اسلامی	بررسی ارزش تشخیصی آنزیم تلومراز در اسمیر تهیه شده از سرطان سلولهای	ابوالفضل باقری

پاتولوژی دهان، فک و صورت - تخصصی

بروز شده در آبان ماه ۱۴۰۳

				سنگفرشی حفره دهان	
ت ۳۴۲	۱۳۸۲	سودابه سرگلزایی، فاطمه مشهدی عباس	محمد مشرف	بررسی وضعیت و شدت بروز سیتوکراتین ۱۰ و ۱۹ به روش رنگ آمیزی ایمونوهیستوشیمی در ادنتوژنیک کراتوسیست (OKC) و مقایسه آن با کیست دنتی ژورس و فولیکول دندان	عبدالعظیم مجتهدی
ت ۳۹۱	۱۳۸۳		فاطمه مشهدی عباس	بررسی وضعیت نشانگرهای Ki - 67 و PCNA در فولیکول دندان و کیست دنتی ژورس	امیرعلاء آغبالی
ت ۴۲۳	۱۳۸۴		محمد مشرف	بررسی میزان رنگ پذیری مارکر CD31 و تعداد ماست سل ها در ضایعات دیسپلاستیک و کارسینومای سلول سنگفرشی حفره دهان	زهره جعفری اشکانندی
ت ۴۲۲	۱۳۸۴		سودابه سرگلزایی	بررسی میزان رنگ پذیری مارکرهای E- Cadherin و Alpha-Catenin در فولیکول دندان و آملوبلاستوما	آزاده اندیشه تدبیر
ت ۴۵۶	۱۳۸۵	(آمار) کامبیز عباچی زاده	فاطمه مشهدی عباس	بررسی بروز مارکر میوفیبروبلاست در استرومای کیست دنتی ژورس، ادنتوژنیک کراتوسیست و آملوبلاستوما به روش ایمونوهیستوشیمی و ساختار آن با میکروسکوپ الکترونی	ساعده عطار باشی مقدم
ت ۴۶۶	۱۳۸۶	مشهدی عباس، زهره محمد طاهری	محمد مشرف	بررسی رابطه میان میزان بروز EGFR و Laminin-5 با Stage و Grade مبتلایان به SCC حفره دهان	شیما نفرزاده
ت ۴۹۷	۱۳۸۷	مشهدی عباس، محمد جواد خرازی فرد، احمد رضا شمشیری	محمد مشرف، فرزانه جدلی	بررسی بروز و رابطه p53, p63 و عفونت HPV با stage کلینیکی و grade میکروسکوپی کارسینوم سلول سنگفرشی حفره دهان	لیلی مهرداد
ت ۴۹۶	۱۳۸۷	مشرف، علیرضاناچی، محمدجواد خرازی فرد	فاطمه مشهدی عباس	بررسی بروز P53 و P63 و ارتباط آن با ویروس HPV در ضایعات پیش سرطانی حفره دهان	ندا کارگهی
ت ۵۳۴	۱۳۸۸	بهرام کاظمی، خندان زارع، محمدجواد خرازی فرد	سودابه سرگلزایی	بررسی رابطه جهش ژن و بروز نشانگر p16 در squamous cell carcinoma دهان با grade و stage	ساره فرهادی

پاتولوژی دهان، فک و صورت – تخصصی

بروز شده در آبان ماه ۱۴۰۳

۵۴۰ ت	۱۳۸۸	فریدونی	نسیم تقوی	بررسی رابطه وضعیت بروز MMP9 و TGF-B در کارسینوم سلول سنگفرشی (SCC) دهان با متاستاز لنفاوی و درجه هیستولوژیک تومور	مریم الهی
۵۶۱ ت	۱۳۸۸	مشهدی عباس، فروزان محمدی، ژاله محسنی فر، پوردیزی	محمد مشرف	بررسی رابطه میزان بروز نشانگرهای P53 و Bc12 در squamous cell carcinoma دهان با Grade و Stage	شهرزاد جابری انصاری
۵۹۶ ت	۱۳۸۹		نسیم تقوی	بررسی تاثیر چگونگی بروز P53 توسط سلولهای تومورال بر T-cell mediated cytotoxicity در سرطان سلول سنگفرشی حفره دهان (OSCC) و ارتباط آن با متاستاز لنفاوی	آرش خالق جو
۵۹۵ ت	۱۳۸۹	محمد جواد خرازی فرد	فاطمه مشهدی عباس	بررسی ارتباط بین میزان بروز نشانگرهای (P57 (kip2) و CA19-9 در carcinoma Squamus cell دهان با grade و invasive front تومور	مونس رجبی
۶۳۰ ت	۱۳۹۰		نسیم تقوی	بررسی وضعیت بیان دو مارکر-BCL-2 و COX-2 در لیکن پلان دهانی	نازنین مهدوی
۶۱۵ ت	۱۳۹۰	نسیم تقوی	فهیمة اخلاقی، محمد حسین قادریان	بررسی سبب موریسمدو ژن PKM2 و MAPK8IP2 در تومور آملوبلاستیک کارسینوما در بیماران مراجعه کننده به بیمارستان طالقانی و دانشکده دندانپزشکی از سال ۱۳۷۰ الی ۱۳۸۷	علیرضا جهانگیرنیا
۶۲۹ ت	۱۳۹۰	محمد جواد خرازی فرد	سودابه سرگلزایی	بررسی ارتباط بروز نشانگرهای VEGF و VEGFR3 در کارسینوم سلول سنگفرشی دهان با متاستاز لنفاوی و درجه تمایز تومور	سپیده مختاری
۶۵۹ ت	۱۳۹۱	علی لطفی	مسعود سیفی	بررسی تاثیر فاکتور رشدی فیبروبلاستیک بازیک (bFGF) بر روی میزان حرکت دندان، تحلیل ریشه و آنژیوژنز، حین حرکات ارتودنتیک در Rat	محمد رضا بدیعی
۶۸۶ ت	۱۳۹۱	حمید نظریان،	فاطمه مشهدی	تهیه سل لاین از اسکواموس سل	یوسف جانباز

پاتولوژی دهان، فک و صورت - تخصصی

بروز شده در آبان ماه ۱۴۰۳

		حسن میرمحمد صادقی، فریدون پوردانش	عباس	کارسینومای دهانی (طرح مصوب مرکز تحقیقات علوم دندانپزشکی دانشگاه شهید بهشتی)	
۶۵۸ ت	۱۳۹۱	امید دیانت، علی لطفی	عبدالرحمن شوکت بخش	بررسی اثر جریان الکتریکی مستقیم بر حرکات ارتودنطیک دندان‌های در سگ: مطالعه مقدماتی	فرناز یونسیان
۶۷۶ ت	۱۳۹۱	علیرضا اکبرزاده	نسیم تقوی	بررسی وضعیت بروز نشانگرهای COX-2 و VEGF و میزان تراکم Mast cell در کارسینوم سلول سنگفرشی دهان با میزان بقای بیماران	مریم شهلا
۶۳۸ ت	۱۳۹۱		سودابه سرگلزایی	بررسی میزان بروز مارکرهای P27 و P21 در آملوبلاستوما و ادنتوزنیک کراتوکیست	نرجس مرادخانی
۶۷۷ ت	۱۳۹۱	علیرضا اکبرزاده	نسیم تقوی	بررسی ارتباط وضعیت بروز نشانگرهای Natural killer cells، TGFβ و CD16 در کارسینوم سلول سنگفرشی دهان با میزان بقای بیماران (طرح مصوب مرکز تحقیقات دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی)	سارا باقری
۶۵۷ ت	۱۳۹۲		ساعده عطاریانی مقدم	بررسی میزان بیان مارکرهای Cyclin D1 و CD34 در ژانت سل گرانولومای مرکزی مهاجم و غیرمهاجم و کیست استخوانی آنوریسمال فکین با استفاده از تکنیک Immunohistochemistry (طرح مصوب شورای پژوهشی)	مائده قربان پور
۶۹۲ ت	۱۳۹۲	نسیم تقوی، سارا جام برسنگ	نفسیه شاملو	بررسی بروز مارکر CD146 (Mel-Cam) در کارسینوم سلول سنگفرشی دهان و موکوپیدرموئید کارسینومای غدد بزاقی با استفاده از تکنیک ایمونوهیستوشیمی	سیمرا بهراد
۷۴۶ ت	۱۳۹۳	مهشید نامداری	سودابه سرگلزایی	بررسی ارتباط بروز نشانگرهای E-Cadherin و CD44 در کارسینومای سلول سنگفرشیدهان با متاستاز به لنفونود	لیلا حسامی مقدم

پاتولوژی دهان، فک و صورت – تخصصی

بروز شده در آبان ماه ۱۴۰۳

۷۴۷ ت	۱۳۹۳		فاطمه مشهدی عباس	بررسی بروز CFH و C4BP در کارسینوم سلول سنگفرشی و لکوپلاکیای دهان	معصومه فیاضی بروجنی
۷۴۸ ت	۱۳۹۳	محمد رضا طالبی اردکانی، فاطمه مشهدی عباس	منصور میمندی	مقایسه هستیتولوژیک و هیستومورفومتریک پیوند دو طرفه سینوس ماگزایلا با استفاده از Easygraft™ CRYSTAL (insitu hardening biphasic calcium Nanobone® phosphate) و (Nanosized hydroxyapatite)	مصطفی صولتی
۷۵۵ ت	۱۳۹۴	فرزاد یزدانی، علیرضا اکبرزاده	نسیم تقوی	مقایسه میزان بروز نشانگرهای P63، Maspin و MMP2 در موکوپیدرموئید کارسینوما و ادنوئید کیستیک کارسینوما بزاقی	پریسا کردونی خوزستانی
۷۶۷ ت	۱۳۹۵	فاطمه مشهدی عباس، زهرا یادگاری، علیرضا اکبرزاده باغبان	نسیم تقوی، فرزاد یزدانی	بررسی چگونگی میزان بروز پروتئین P21 WAF و موتاسیون ژن CDKN1A در آدنوئید سیستیک کارسینوم غدد بزاقی	شهلا وفادار
۸۲۳ ت	۱۳۹۶	کامبیز کامیاب، علیرضا اکبرزاده باغبان	فاطمه مشهدی عباس	مقایسه میزان بروز مارکرهای P21، P27 و P53 در اسکواموس سل کارسینوما دهانی و اسکواموس سل کارسینوما پوستی	نازان بهارنوری
۸۷۵ ت	۱۳۹۸	فاطمه مشهدی عباس، فرزاد یزدانی، علیرضا اکبرزاده باغبان	ساعده عطارباشی مقدم	مقایسه میزان بروز مارکرهای cd44 و sox2 در تومورهای بدخیم بزاقی موکوپیدرموئید کارسینوما و ادنوئید سیستیک کارسینوما	حمیرا صائب نوری
۸۹۶ ت	۱۳۹۹	علیرضا اکبرزاده	فاطمه مشهدی عباس	مقایسه بروز ایمونو هیستوشیمی مارکرهای CD3, COX-2, Galectin-3 در لیکن پلان دهانی، ضایعات لیکنوئید تحریکی،	ساناز غلامی طوقچی

پاتولوژی دهان، فک و صورت – تخصصی

بروز شده در آبان ماه ۱۴۰۳

				ضایعات لیکنوئید دیسپلازی و لیکن پلان با دیسپلازی	
۹۱۰ ت	۱۴۰۰	فاطمه مشهدی عباس، علیرضا اکبرزاده باغبان	نسیم تقوی	بررسی میزان بروز مارکر P53 و پیگیری بیماران مبتلا به ضایعات پیش بدخیم حفره دهان مراجعه کننده به بخش پاتولوژی دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی از سال ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۹	روح اله صفرپور
۹۹۵ ت	۱۴۰۱	علیرضا اکبرزاده باغبان	فاطمه مشهدی عباس	بررسی مقایسه ای مارکر podoplanin در بیماران دارای دیسپلازی شدید، کارسینوم درجا، اسکواموس سل کارسینوما micro invasive، اسکواموس سل early invasive و اسکواموس سل کارسینوما مهاجمی حفره دهان مراجعه کننده به بخش پاتولوژی دانشکده دندانپزشکی شهید بهشتی	مریم محمدعلی زاده چافجیری

dentistry.sbm.ac.ir