

بررسی هیستوپاتولوژیک تأثیر آمینوگوانیدین بر شدت التهاب ضایعات پری آپیکال القاء شده در دندانهای نیش گربه

*بررسی مقایسه ای بین کارایی دو نوع بزاق مصنوعی Biotene و Bioxtra در کاهش علائم خشکی دهان در بیمارانی که در بیمارستان سیدالشهدا اصفهان در سال ۱۳۸۷ تحت رادیوتراپی سر و گردن بوده اند.

*مقایسه رادیوگرافی معمولی (conventional) و رادیوگرافی دیجیتال در ارزیابی سیر ترمیم ضایعات استخوانی در استخوان فک سگ

*بررسی مقایسه ای تأثیر کاربرد ژل آسکوربات سدیم بر استحکام باند برشی کامپوزیت رزین و گلاس آینومر هیبرید با عاج بلیچ شده

*بررسی تأثیر زمان Air-Drying و زمان Light-curing آدهزیوهای Self Etch روی استحکام باند ریزبرشی کامپوزیت رزین ها به عاج

*بررسی مقایسه ای کاربرد آدهزیوهای توتال اچ و سلف اچ بر استحکام باند کامپوزیت رزین به مینای بلیچ و آنتی اکسید شده

*طراحی ماکرودیزاین فیکسچر یک سیستم ایمپلنت دندانی جدید و ارزیابی مقایسه ای ویژگیهای بیومکانیک آن با دو سیستم ایمپلنت ITI و Xive به وسیله روش آنالیز اجزا محدود (Finite Element Analysis)

*مقایسه ارزش تشخیصی رادیوگرافی کانونشنال و استرورادیوگرافی در تعیین موقعیت دندانهای کائین نهفته ماگزینا در بیماران کاندید جراحی

*بررسی مقایسه ای استحکام اتصال ریزبرشی کامپوزیت به مینا و عاج با استفاده از آدهزیوهای دارای فیلر و بدون فیلر

*بررسی مقایسه ای ریزنشست آدهزیوهای حاوی فیلرهای نانورس

*بررسی میزان بیان mRNA نروتروفین های تولید شده در سلول های بنیادی پالپ دندان انسان فاز I : جداسازی RNA نروتروفین های تولید شده از سلول های بنیادی پالپ دندان انسان

*بررسی مقایسه ای کاربرد آدهزیوهای توتال اچ و سلف اچ بر استحکام باند برشی کامپوزیت رزین با عاج پس از بلیچینگ و کاربرد آنتی اکسیدان

* بررسی کارایی روش دمرجیان در تعیین سن دندانی در افراد ۵ تا ۲۵ سال استان مازندران .

*بررسی شیوع تبخال لیبی عودکننده به تفکیک در کادر پروازی و اداری شرکت هواپیمایی در سال ۱۳۸۶

*بررسی کلینیکی و رادیولوژیکی ایمپلنت های Biohorizone (اینترنال) در طی ۱۸ ماه بعد از کاشت به روش Osteotome sinus lift

*بررسی نحوه نگرش و عملکرد دندانپزشکان عمومی و متخصص استان اصفهان نسبت به رعایت کنترل عفونت در بیماری های ایدز و هپاتیت B در سال ۱۳۸۶

*طراحی ماکرودیزاین فیکسچر یک سیستم ایمپلنت دندانی جدید و ارزیابی مقایسه ای ویژگیهای بیومکانیک آن با دو سیستم ایمپلنت ITI و Xive بوسیله روش آنالیز اجزا محدود (Finite Element Analysis)

* مقایسه ارزش تشخیصی رادیوگرافی کانونشنال و استرورادیوگرافی در تعیین موقعیت دندانهای کائین نهفته ماگزینا در بیماران کاندید جراحی

*بررسی مقایسه ای تأثیر ۴ نوع خمیردندان کودکان بر تغییرات surface microhardness پوسیدگیهای مصنوعی مینای دندانهای شیری

* بررسی مقایسه ای دقت چند تکنیک قالبگیری مختلف بر روی نشست رستوریشن

* بررسی مقایسه ای ریز نشست پلاگ MTA تهیه شده با دو روش ترکیب نرمال سالیین و سفیده تخم مرغ

* بررسی تغییرات PH و انتشار یون کلسیم در محیط اطراف ریشه دندان در موارد استفاده از کلسیم هیدروکساید و MTA

* تأثیر محل کاربرد کلسیم هیدروکساید بر PH و غلظت یون کلسیم در محیط اطراف ریشه

* Patch venoplasty to inferion venacava withamniotic membrane

* بررسی هیستولوژیک اوستئوپروز و درمان دارویی ALD و اوسنواینگریشن ایمپلنت تیتانیومی در استخوان فمور رت

- * بررسی عملکرد حرکتی و بیان ژنی NGF در موشهای صحرایی (رت های نخاعی شده)
- * بررسی تاثیر تابش لیزر ND:YAG بر ریز نشت میکروبیال متعاقب با Apicoectomy توسط MTA
- * بررسی اثر پلیچینگ و کاربرد آنتی اکسیدان بر مقاومت به شکست تاجی دندانهای معالجه ریشه شده
- * بررسی مقایسه ای استحکام باند برشی و پاسخ های بافت شناسی استخوان مندیبل خرگوش به باندینگ براکت تیتانیومی با دو روش آماده سازی سطحی اسید اچینگ و سند پلاست
- * بررسی نتایج حاصل از کاربرد موقت گرفت بصورت Punch و Strip
- * بررسی مقایسه ای درمانی دو رژیم دارویی MMP1 و کورتیکواستروئید با MMP1 و مدرکسی پروژسترون استات بر روند التیام زخم قرنیه القا شده با سود در چشم خرگوش
- * بررسی رادیوگرافی، هیستولوژی التیام آناستوموز کلون بدون آمادگی متعاقب استفاده از چسب بافتی نو ترکیب
- * مطالعه ایمونوهیستوشیمیایی اثرات عصاره پوست انار، بر روند التیام در زخم های جراحی و زخم ناشی از سوختگی ایجاد شده در رت
- * بررسی هیستولوژیک موفقیت کاشت ایمپلنت محل دندانهای ضایعه دار، ضایعه ترمیم شده و بدون ضایعه پری اپیکال
- * بررسی تاثیر پرپوفول بر روی برخی شاخص های عملکرد بخش برون ریز پاتکراس در سگ
- * بررسی هیستولوژیک دو ماده MTA و MTA با سفیده تخم مرغ به عنوان پر کردگی انتهای ریشه
- * بررسی تاثیر درجات مختلف التهاب بر میزان بروز گیرنده های Nav 1/8 در پالپ رت
- * بررسی مقایسه ای تاثیر روشهای مختلف آماده سازی سطح آمالگام بر میزان استحکام باند برشی اتچمنت های ارتودنسی بر آن سطوح
- * بررسی اثر فاصله لیزر Er:YAG تا سطح عاج و مینا بر روی استحکام باند کامپوزیت در سیستم های باندینگ توتال اچ و سلف اچ
- * بررسی تاثیر داکسی سایکلین بر کینتیک بیان استنو پرو تگرین RANK, RANKL(OPG)، در ضایعات پری اپیکال
- * بررسی اثر کاربرد ترکیب حساسیت زدای ریلیف بر استحکام باند برشی کامپوزیت رزین به مینتای بلج شده
- * بررسی اثر Ovalbumine بر میزان تحلیل سطح خارجی ریشه دندان رت تحت نیروی ارتودنتیک
- * بررسی پایداری استنوبلاستهای حاصل از تمایز سلولهای بنیادی مشتق از چربی و داربست آلژینات در ناحیه آسیب استخوان تیپیا سگ
- * بررسی مقایسه ای اثر مرطوب سازی قطعات شکسته و خشک شده دندان در محیط های نگهداری مختلف بر نمای میکروسکوپ الکترونی (SEM) و استحکام باند ترمیم پس از بازسازی با روش اتصال مجدد
- * بررسی مقایسه ای اثر Bio-OSS و DFDBA انسانی به همراه غشای کلژن روی ترمیم نقایص دهسینس ایجاد شده اطراف ایمپلنت در سگ با روشهای هیستومورفومتریکی و آنالیز فرکانس رزونانسی
- * بررسی اثر Ovalbumine بر میزان تحلیل سطح خارجی ریشه دندان رت تحت نیروی ارتودنتیک
- * بررسی اثر کازنین فسفو هپتید - آموفوس کلسیم فسفات بر استحکام خمشی ترکیب عاج و مینا پس از درمان پلیچینگ
- * بررسی روند ترمیم عصب فاشیال با استفاده از سلول های بنیادی بدست آمده از بافت چربی
- * بررسی مقایسه ای اثر کربامید پراکساید ۵ درصد و پرپورات سدیم به روش WB در اصلاح رنگ دندان های تغییر رنگ یافته با سیلر AH26 نقره دار
- * بررسی رادیوگرافی، هیستولوژی و هیستومورفومتری، تاثیر ترکیب ماده پیوندی چادرینه به همراه پلی کاپرولاکتون در کمیت و کیفیت ترمیم نقیصه استخوانی ایجاد شده در درشت نی گربه
- * مقایسه استخوان تولید شده توسط تکنیک مهندسی بافت از سلولهای بنیادی بافت چربی با استخوان اوتژن در ترمیم شکاف آلونول فک بالای سگ
- * بررسی مقایسه ای تاثیر کاربرد سیستم های ادهزیو اچ و شستشو و سلف اچ بر ریز نشت ترمیم سرویکالی گلاس اینومر اصلاح شده با رزین (RMGI)

- * تاثیر تجویز تاموکسیفن بر روی کیفیت استخوان پس از قرار دادن پیچ تیتانیومی در استخوان فمور رت های منوپوز شده به روش میکروسکوپ الکترونی
- * تاثیر تجویز ویتامین A بر روی کیفیت استخوان پس از قرار دادن پیچ تیتانیومی در استخوان فمور رت های مبتلا به دیابت به روش میکروسکوپ الکترونی
- * بررسی مقایسه ای واکنش بافت سخت Gray,MTA و یک ماده پرکننده جدید (material a new Endodontics filling) در استخوان فک کوچک هندی

* بررسی مقایسه ای ریز نشست ادھزیر های حاوی فیلر و بدون فیلر در زمان های مختلف

* بررسی اثر کارونین فسفوپیتید آمورفوس کلسیم فسفات و ژل اسیدولیت فسفات فلوراید بر سایش مینا در محیط اسیدی

*** بررسی مقایسه ای میانگین زمان ریزنشست میکروبی با استفاده از محلول شستشوی EDTA و اسید سیتریک با کاربرد سیستم زمان سیل در دندان تک کاناله انسانی**

* بررسی تاثیر مقایسه ای تاثیر آماده سازی سطوح کامپوزیتی بر میزان استحکام باند برشی اتچمنتهای ارتودنسی بر آن سطوح در روشهای مختلف

* ارزیابی هیستولوژیک زیست سازگاری نانو پودر شیشه زیست فعال با سه ترکیب مختلف در بافت همبند زیر جلدی موشهای آزمایشگاهی

* بررسی مقایسه ای خشونت سطحی گچ با چند نوع ماده قالبگیری بهسازی بافت TC در زمانهای مختلف

* ارزیابی هیستولوژیک زیست سازگاری نانو پودر شیشه زیست فعال با سه ترکیب مختلف در بافت همبند زیر جلدی موشهای آزمایشگاهی

* ترمیم قطعه ای ورید تحتانی با پرده آمونوتیک

* بررسی مقایسه ای دقت چند تکنیک قالبگیری مختلف بر روی نشست رستوریش

* بررسی مقایسه ای ریز نشست پلاگ MTA تهیه شده با دو روش ترکیب نرمال سالین و سفیده تخم مرغ

* بررسی تغییرات PH و انتشار یون کلسیم در محیط اطراف ریشه دندان در موارد استفاده از کلسیم هیدروکساید و MTA

* تاثیر محل کاربرد کلسیم هیدروکساید بر PH و غلظت یون کلسیم در محیط اطراف ریشه

*** بررسی تاثیر تابش لیزر ND:YAG بر ریز نشست میکروبیال متعاقب با Apicoectomy توسط MTA**

* بررسی اثر بلیچینگ و کاربرد آنتی اکسیدان بر مقاومت به شکست تاجی دندانهای معالجه ریشه شده

* بررسی مقایسه ای تاثیر روشهای مختلف آماده سازی سطح آمالگام بر میزان استحکام باند برشی اتچمنت های ارتودنسی بر آن سطوح

* بررسی اثر فاصله لیزر Er:YAG تا سطح عاج و مینا بر روی استحکام باند کامپوزیت در سیستم های باندینگ توتال اچ و سلف اچ

* بررسی اثر کاربرد ترکیب حساسیت زدای ریلیف بر استحکام باند برشی کامپوزیت رزین به مینای بلیچ شده

* بررسی مقایسه ای اثر مرطوب سازی قطعات شکسته و خشک شده دندانی در محیط های نگهداری مختلف بر نمای میکروسکوپ الکترونی (SEM) و استحکام باند ترمیم پس از بازسازی با روش اتصال مجدد

* بررسی اثر کارونین فسفو هیتید - آموفوس کلسیم فسفات بر استحکام خمشی ترکیب عاج و مینا پس از درمان بلیچینگ

* بررسی مقایسه ای اثر کربامید پراکساید ۵ درصد و پرپورات سدیم به روش WB در اصلاح رنگ دندان های تغییر رنگ یافته با سیلر AH26 نقره دار

* بررسی مقایسه ای تاثیر کاربرد سیستم های ادھزیو اچ و شستشو و سلف اچ بر ریزنشست ترمیم سرویکالی گلاس اینومر اصلاح شده با رزین (RMGI)

* بررسی مقایسه ای ریز نشست ادھزیر های حاوی فیلر و بدون فیلر در زمان های مختلف

* بررسی اثر کارونین فسفوپیتید آمورفوس کلسیم فسفات و ژل اسیدولیت فسفات فلوراید بر سایش مینا در محیط اسیدی

* بررسی مقایسه استحکام باند کامپوزیت به دندانهای درمان شده به وسیله دو نوع ترکیب cppacp

* بررسی مقایسه ای دوام مارجینال integrity ، ترمیم کامپوزیت در کاربرد ادھزیو Etch-rinse با استفاده از دو تکنیک Ethanol wet bonding ، Water wet bonding

* بررسی مقایسه ای سایش دندانهای مصنوعی گلامور، یاقوت ، اپل و ایو کلار

* بررسی مقایسه ای تراکم گوتاپرکا پس از پر کردن کانال ها به روش لترال با استفاده از دو نوع اسپریدر Stainless Steel , Nikel-Titanium

* بررسی مقاومت کششی ترمیم کامپوزیت دندان های کاتین شیری با استفاده از روش های مختلف پست گذاری

*** بررسی SEM آلودگی توپول های عاجی با MTA در حین عبور آن از کانال در دندان های با ایکس باز**

* بررسی مقایسه ای هماهنگی رنگ و تطابق کران با ساپورت اباتمنت

* بررسی مقایسه ای تداوم باند مینایی و عاجی دو سیستم ادھزیو سلف اچ یک و دو مرحله ای جدید

*** بررسی مقایسه ای میانگین زمان ریزنشست میکروبی با استفاده از محلول شستشوی EDTA و اسید سیتریک با کاربرد سیستم رنل سیل (Real seal) در دندان تک کاناله انسانی**

* بررسی اثر اعمال چرخه های حرارتی و نگهداری در آب بر ریزنشست دو سیستم ادھزیو سلف اچ جدید

* بررسی مقایسه ای ریز نشست ادھزیوهای حاوی فیارهای نانورس

* مقایسه پوسیدگی های پروکزیمال در دو حالت رزولوشن بالا و استاندارد در دو سیستم رادیو گرافی دیجیتال (Sordex, Schik)

- * بررسی مقایسه ای کاربرد ادهزیو های توتال اچ و سلف اچ بر استحکام باند کامپوزیت رزین به مینای بلیچ و آنتی اکسید شده

- * بررسی مقایسه ای کاربرد ادهزیو های توتال اچ و سلف اچ بر استحکام باند برشی کامپوزیت رزین به عاج پس از بلیچینگ و کاربرد آنتی اکسیدان
- * تاثیرباندینگ ووسایل تراش حفره بر میزان میکرولیکیج ترمیم های کامپوزیتی کلاس v در پوسیدگی های تاج و ریشه

- * بررسی مقایسه ای تاثیر استفاده از کویترون در گیر پست های فلزی پیش ساخته چسبانده شده با سمان های رزینی پاناویا و مکسم الیت
- * بررسی اثر آماده سازی سطحی و نوع زیر کونیا بر استحکام برشی باند بین زیر کونیا و پرسنل پوشاننده آن
- * بررسی مقایسه ای اثر ژل اسکوریات بر استحکام باند برشی کامپوزیت رزین و گلاس آینومر هیبرید به عاج بلیچ شده
- * مقایسه گیر روکش های سمان شده در سه گلاس آینومر، رزین ، رزینی اصلاح شده به مواد سازنده تاجی مختلف
- * بررسی ریزشست سیستم ادهزیو به کار رفته به عنوان فیشرسیلانت
- * **Patch venoplasty to inferion venacava withamniotic membrane**
- * بررسی مقایسه ای استحکام باند برشی و پاسخ های بافت شناسی استخوان مندیبل خرگوش به باندینگ براکت تیتانیومی با دو روش آماده سازی سطحی اسید اچینگ و سند پلاست
- * بررسی عملکرد حرکتی و بیان ژنی NGF در موشهای صحرایی (رت های نخاعی شده)
- * بررسی مقایسه ای درمانی دو رژیم دارویی MMPI و کورتیکواستروئید با MMPI و مدروکسی پروژسترون استات بر روند التیام زخم قرنیه القا شده با سود در چشم خرگوش
- * بررسی مقایسه ای اثر Bio-OSS و DFDBA انسانی به همراه غشای کلژن روی ترمیم نقایص دهسینس ایجاد شده اطراف ایمپلنت در سگ با روشهای هیستومورفومتریکی و آنالیز فرکانس رزونانسی
- * بررسی هیستولوژیک موفقیت کاشت ایمپلنت محل دندانهای ضایعه دار ، ضایعه ترمیم شده و بدون ضایعه پری اپیکال
- * بررسی هیستولوژیک دو ماده MTA و MTA با سفیده تخم مرغ به عنوان پر کردگی انتهای ریشه
- * بررسی تاثیر درجات مختلف التهاب بر میزان بروز گیرنده های Nav 1/8 در پالپ رت
- * بررسی تاثیرداکسی سایکلین بر کینتیک بیان استنو پرو تگرین RANK,RANKL(OPG) ، در ضایعات پری اپیکال
- * بررسی اثر Ovalbumine بر میزان تحلیل سطح خارجی ریشه دندان رت تحت نیروی ارتودنتیک

- * بررسی رادیو اپاسیتی یک نوع ماده پرکننده انتهای ریشه دندان (nrefm) به همراه دو نوع رادیوآپاسی فایر و مقایسه آنها با Pro-root MTA و سمان پورتلند

- * بررسی رادیو اپاسیتی (WOLCA) calcium & aluminate (CAA) Wollastonite , Calcium alminate & aluminate به همراه دو نوع رادیو پاسی فایبر و مقایسه آنها با Pro-root MTA و سمان پورتلند
- * بررسی مقایسه ای واکنش بافت سخت Gray,MTA و یک ماده پر کننده جدید (material a new Endodontics filling) در استخوان فک کوچکه هندی
- * بررسی القاء عاج سازی توسط سلولهای بنیادی پالپ در RAT به صورت اگزوزنوس
- * بررسی مقایسه ای تاثیر سه محیط نگهداری مختلف بر قابلیت تکثیر سلولهای پالپ دندانهای نابالغ خرگوش
- * تاثیر تجویز ویتامین D بر روی کیفیت استخوان پس از قرار دادن ایمپلنت تیتانیومی در استخوان تیبیای رت های مبتلا به دیابت نوع II در دوره های زمانی مختلف
- * بررسی تاثیر استفاده از سلولهای بنیادی در باسازی پالپ دندان
- * بررسی مقایسه ای واکنش بافت هم بند زیر جلدی موش های آزمایشگاهی به کامپوزیت رزین سخت شده و دستگاه های لایت کیور و QTH,LED
- * مقایسه ای رادیوگرافی که استخوان تولید شده توسط تکنیک مهندسی بافت از سلولهای بنیادی چربی با استخوان اتوزن در ترمیم شکاف آلونل فک بالای سگ با استفاده از رادیوگرافی دیجیتال
- * اثر کاربرد Emdogain(EMD) بر کیفیت استخوان پیرامون سطح ایمپلنت کاشته شده در استخوان تیبیای سگ
- * بررسی هیستولوژیک ، هیستومورفومتریک و ایمنو هستیوشیمیایی تاثیر کاربرد همزمان Bovine Porous bone mineral , enam matrix derivate در سرعت و کیفیت ترمیم ضایعات استخوانی در فکین سگها
- * بررسی پایداری کندروسیتها حاصل از تمایز سلولها بنیادی مشتق از چربی اتولوگ در ناحیه آسیب تراشه سگ
- * مقایسه استخوان تولید شده توسط تکنیک مهندسی بافت از سلولهای بنیادی بافت چربی با استخوان اتوزن در ترمیم شکاف آلونول فک بالای سگ
- * بررسی روند ترمیم عصب فاشیال با استفاده از سلول های بنیادی بدست آمده از بافت چربی
- * بررسی پایداری استنوبلاستهای حاصل از تمایز سلولهای بنیادی مشتق از چربی و داربست آلژینات در ناحیه آسیب استخوان تیبیای سگ