

۱. تاثیر درمان سفید کردن دندان های اندو شده با تکنیک سفید نمودن همزمان سطوح داخلی و خارجی دندان
۲. اثر سه عامل رمینرالیزه کننده آمورفوس کلسیم فسفات، هیدروکسی آپاتیت و بیوگلاس بر خشونت سطحی مینای بلیچ شده
۳. مقایسه میزان سختی مینا در فرایند رمینرالیزاسیون ضایعات سفید با استفاده از Cpp-ACP فلوراید و ترکیب آنها
۴. بررسی اثر دمای آب شستشو و مدت زمان نگهداری در آب بر استحکام باند برشی کامپوزیت به عاج در سیستم های باندینگ اچ و شستشو و خود اچ کننده
۵. مقایسه تاثیر رزین اینفیلتره و ترکیب رمینرالیزه کننده پس از کربامید پر اکساید ۲۰٪ شاخص های رنگ لکه قهوه ای ناشی از پوسیدگی دندان
۶. ارزیابی تاثیر دمای کامپوزیت رزین، ادهزیو، آب شستشو و هوای خشک کردن بر میزان دوام استحکام باند برشی کامپوزیت یه عاج یعد از ۶ ماه
۷. بررسی ارتباط استخوان مندبیل با حداکثر نیروی بایت، میزان رضایتمندی و کیفیت جویدن بیماران دارای دنچر کامل
۸. بررسی اثر جنس دندان مصنوعی بر فشار وارده بر زیر بیس دست دندان
۹. مقایسه پیامد های کلینیکی ۵ ساله پروتزیهای دندانی ثابت متکی بر ایمپلنت با بیس زیر کونیا و فلز- چینی
۱۰. بررسی ارتباط ارتفاع استخوان مندبیل با حداکثر نیروی بایت، میزان رضایتمندی و کیفیت جویدن بیماران دارای دنچر کامل
۱۱. بررسی ارتباط پوسیدگی دندان های شیری و مولر دائمی در کودکان ۹ ساله در یک مرکز دندانپزشکی جامعه نگر
۱۲. ابداع و رواسازی پرسشنامه نگرش نسبت به رفتارهای خود مراقبتی دهان و دندان در نوجوانان شهر اصفهان
۱۳. تهیه و رواسازی نسخه های فارسی مقیاس پیامدهای سلامت دهان و دندان برای کودکان ۵ ساله
۱۴. بررسی تاثیر فلوروزیس دندانی بر کیفیت زندگی دانش آموزان دختر مقطع متوسطه و پیش دانشگاهی (۱۵-۱۸ سال) توابع شهرستان بهبهان در سال ۱۳۹۳
۱۵. تدوین راهکارهای طبابت بالینی بومی سازی شده برای کودکان
۱۶. بررسی تاثیر استفاده از روش آموزشی تصویری بر میزان همکاری کودکان ۶ تا ۱۲ ساله اوتیسمی در معاینات و اعمال پیشگیرانه دندانپزشکی
۱۷. بررسی آگاهی دندانپزشکان شهر اصفهان نسبت به علت، پیشگیری و درمان های رایج تروماهای دندانی در سال ۹۲
۱۸. بررسی میزان شیوع کانال میدمیال در دندانهای مولر اول مندیولار با استفاده از رادیوگرافی CBCT در شهر اصفهان
۱۹. مقایسه عمق نفوذ اسپریدر و بروز ترک ایجاد شده حین پر کردن کانال دندان به روش تراکم جانبی سرد با روش تراکم جانبی مکانیکی با استفاده از هندپیس رسیپر وکال

۲۰. بررسی مقایسه ی سیل اپیکال، متعارف کاربرد چهارنوع محلول شستشو دهنده ی کانال ریشه در برداشتن لایه ی اسمیر در دندانهای تک کاناله ی انسان در محیط آزمایشگاه

۲۱. مقایسه قدرت سیل کنندگی MTA مخلوط با آب مقطر و یدید در پرفوراسیون ناحیه فورکا، با استفاده از روش ریز نشت پروتئین

۲۲. مقایسه قدرت سیل کنندگی MTA مخلوط با آب مقطر و یدید پتاسیم در پرفوراسیون ناحیه فورکا، با استفاده از روش ریز نشت پروتئین

۲۳. بررسی آزمایشگاهی خاصیت ضد قارچی پنج نوع سیر مورد استفاده در درمان ریشه

۲۴. بررسی و مقایسه طرح درمانهای دندانپزشکی انجام شده تحت بیهوشی عمومی در کودکان سالم و نا توان مراجعه کننده به دانشکده دندانپزشکی اصفهان

۲۵. بررسی ارتباط بین شاخص DMFS انواع مال اکلوزن در کودکان ۱۱-۱۴ ساله در شهر اصفهان

۲۶. بررسی رادیو گرافی تکامل دندان های مولر سوم و ارتباط آنها با سن دندانی و تقویمی در شهر اصفهان