

۱. بررسی فراوانی ضایعات پاتولوژیک فکین بر اساس نمای رادیولوژی ثبت شده در بخش پاتولوژی دهان فک و صورت دانشکده دندانپزشکی اصفهان طی سالهای ۱۳۷۰ تا ۱۳۹۵
۲. بررسی اثر فتودینامیک تراپی با ماده ایندوسیانین گرین بر روی چندین گونه متفاوت از کاندیدا
۳. مطالعه مرور سیستماتیک و متا آنالیز تاثیر روش های مکانیکی و شیمیایی آماده سازی سطوح بر استحکام باند در تعمیر سطح روکش های فلز-سرامیک با کامپوزیت
۴. بررسی میزان استفاده از CBCT در بین اندودنتیست ها و دستیاران اندو در ایران در سال ۱۳۹۶
۵. مقایسه تاثیر تجویز سیستمیک آنتی بیوتیک آزیترومایسین با آموکسی سیلین / مترونیدازول بر پرئودنتیک مزمن در بیماران مراجعه کننده به بخش پرئودنتیکس دانشکده دندانپزشکی اصفهان
۶. مطالعه مرور سیستماتیک و متا آنالیز تاثیر روش های مکانیکی و شیمیایی آماده سازی سطوح بر استحکام باند در تغییر سطح روکش های فلز-سرامیک با کامپوزیت
۷. بررسی مقایسه ای ریز نشت ترمیم های سرویکالی با کاربرد باندینگ های یونیورسال و سلف اچ دو مرحله ای به روش بررسی نفوذ رنگ
۸. مقایسه کارآیی سه نوع خمیر دندان ضد جرم بر روی اسیدپته فسفات و کلسیم بزاق و تشکیل جرم در بیماران مبتلا به ژنویت
۹. بررسی میزان آگاهی مادران باردار مراجعه کننده به مطب های زنان زایمان و درمانگاه های شهر اصفهان در مورد سلامت دهان و دندان کودکان در اولین بارداری در سال ۱۳۹۶
۱۰. بررسی ارتباط عوامل شخصیتی و همکاری در بیماران بالغ کاندید درمان ارتودنسی ثابت مراجعه کننده به درمانگاه ها و مطب های تخصصی ارتودنسی شهر اصفهان
۱۱. بررسی دانش، نگرش و عملکرد دندانپزشکان عمومی شهر اصفهان در رابطه با تجویز محصولات جدید حاوی کلسیم و فلوراید
۱۲. بررسی تغییرات ابعادی عمودی و افقی در دست دندان کامل آکریلی در روش های آکریل گذاری تزریقی و فشاری
۱۳. بررسی توزیع فراوانی از دست رفتن تماس پروگزیمالی دندان های خلفی طی سه ماه در بیماران درمان شده با پروتز ثابت در دانشکده ی دندانپزشکی اصفهان در سال ۱۳۹۶

۱۴. بررسی مقایسه ای اثر برخی روش های آماده سازی سطحی بر استحکام باند اتچمنت های ارتودنسی به سطح آمالگام
۱۵. بررسی میزان شیوع واکنش های آلرژیک ناشی از آلرژن های محیط کار دندانپزشکی، گزارش شده در بین دانشجویان بالینی، دستیاران و اعضا هیئت علمی دانشکده دندانپزشکی اصفهان
۱۶. بررسی تاثیر دمای عملیات حرارتی بر خواص مکانیکی و ماشین کاری شیشه سرامیک لیتیوم دی سیلیکات
۱۷. مقایسه روش های آماده سازی سطح پرسنل تقویت شده با لیتیوم دی سیلیکات با استفاده از لیزرهای Nd: YAG و CO<sub>2</sub> و روش کاربرد هیدروفلوریک اسید بر استحکام باند برشی براکت های فلزی
۱۸. ارزیابی مقایسه ای حضور میوفیبروبلاست ها و ماست سل های استرومای همبندی در ادنتوزنیک کراتوسیست، ادنتوزنیک میگزوما و تومور ادنتوزنیک آدنوماتوئید
۱۹. بررسی رضایت بیماران از خدمات نوبت دهی دانشکده دندانپزشکی اصفهان در سال ۱۳۹۷
۲۰. بررسی و مقایسه ی شیوع خطاهای درمان ریشه دانشجویان دندانپزشکی عمومی آموزش دیده با و بدون ماکت سر در دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
۲۱. بررسی میزان کلسیم و فسفات بزاق و رابطه ی آن با پوکی استخوان در زنان یائسه با سن بیش از ۵۰ سال شهر اصفهان
۲۲. بررسی اثربخشی برنامه آموزشی جامع سلامت دهان در آگاهی، نگرش و عملکرد مربیان مدارس ابتدایی دولتی شهر اصفهان در خصوص سلامت دهان در سال ۱۳۹۷
۲۳. بررسی اثر بلیچینگ و کاربرد مواد رمینرالیزه کننده بر مقاومت به شکست تاجی دندان های معالجه ریشه شده
۲۴. بررسی تاثیر افزودن نانوپارٹیکل دی اکسید تیتانیوم به ژل بلیچینگ بر میزان تغییر رنگ مینای دندان در چند محلول رنگی
۲۵. بررسی تاثیر دمای عملیات حرارتی بر خواص مکانیکی و ماشین کاری شیشه سرامیک لیتیوم دی سیلیکات