

اولویت های پژوهشی دانشکده دندانپزشکی

بنابر پیشنهاد معاونت پژوهشی دانشکده مربوطه:

۱. مطالعه باندینگ های نسل ۷ و ۶ جهت باند به مینا (ملی)
۲. روش های جدید اتروماتیک در درمان پالپ کپ مستقیم و غیر مستقیم (ملی)
۳. مطالعه بر کاربرد کامپوزیت های تقویت شده با فایبر برای دندان های خلفی اندو شده
۴. روش های پیشگیری از ایجاد مال اکلوزن دندانی و اسکلتی (منطقه ای)
۵. روش های پیشگیری از ایجاد پوسیدگی در درمان ارتودنسی
۶. اتیولوژی پوسیدگی دوران کودکی (منطقه ای)
۷. روش های نوین تشخیص پوسیدگی
۸. روش های نوین درمان پالپ دندان های شیری
۹. مواد جدید کاربردی در ترمیم دندان های شیری
۱۰. کاربرد لیزر در دندانپزشکی کودکان
۱۱. روش های نوین درمان پالپ دندان های دائمی
۱۲. روش های نوین ترمیم دندان های دائمی
۱۳. روش های نوین درمان بی دندانی
۱۴. روش های نوین تشخیص ضایعات مخاط دهان
۱۵. روش های نوین درمان بیماری های پریدونتال
۱۶. اتیولوژی بیماری های مخاط دهان
۱۷. روش های نوین درمان شکستگی های فک و صورت (منطقه ای)
۱۸. روش های نوین پیشگیری از پوسیدگی دندان
۱۹. سلامت دهان و دندان و فاکتورهای روانشناختی اجتماعی مرتبط با آن
۲۰. کیفیت زندگی مرتبط با سلامت دهان و فاکتورهای مرتبط با آن (منطقه ای)
۲۱. مطالعات مرور سیستماتیک در زمینه درمان های مختلف دهان