



اولویت های پژوهشی دانشکده دندانپزشکی

بخش رادیولوژی دهان و فک و صورت:

بررسی مدالیته های تصویر پیشرفته نظیر (CBCT) CONE Beam computed tomography

بررسی های اپیدمیولوژیک توسط انواع مختلف رادیوگرافی

بخش پرئودانتیکس:

ارتباط بیماری های سیستمیک با بیماری های پرئودنتال

رابطه درمان های آنتی میکروبیال مبتنی بر تکنولوژی نانو و لیزر در بیماریهای پرئودنتال

مطالعات بالینی و آزمایشگاهی در حوزه ایمپلنت و درمان های بازسازی ضایعات آلونلار و ضایعات در نسج سخت و نرم

پرئودنتال

بخش اندودنتیکس:

مواد دندان

بیو تکنولوژی در دندانپزشکی

پژوهش در آموزش

دردهای اندودنتیک

بخش ارتودنسی:

مطالعات اپیدمیولوژیک در مورد علل و انواع مال اکلوژن های شایع در استان
بررسی نتایج درمانهای تغییر رشد درمان های جدید در بهبود مشکلات ارتودنسی
پژوهش در آموزش و نیاز سنجی مطالعات آتی
بررسی تاثیر بیومتریال ها سمان های جدید در ارتودنسی

بخش کودکان:

بیومتریال و خصوصیات مواد مورد استفاده در دندانپزشکی کودکان
بررسی روش های کنترل رفتاری مورد کاربرد در دندانپزشکی کودکان
مطالعات اپیدمیولوژی مربوط به دندانپزشکی کودکان
بررسی اکلوژن و کنترل اکلوژن در حال تکامل در سنین دندان مختلط
بررسی روش های نوین پیشگیری از پوسیدگی در دندانپزشکی کودکان
روش های درمانی و متدهای پیشگیری از بیماریها در بیماران مبتلا به بیماریهای سیستمیک (نیازمند مراقبت خاص)

بخش ترمیمی:

پژوهش در آموزش
پوسیدگی (اپیدمیولوژی- اتیولوژی- پیشگیری- عوامل خطر - تشخیص بالینی)
مواد دندانهای جدید و تکنیکهای جدید
نقش لیزر در ترمیمی و دندانپزشکی زیبایی
دندانپزشکی زیبایی (اپیدمیولوژی- مواد و تکنیکهای جدید)
کنترل عفونت
کنترل درد و بزاق در دندانپزشکی