

فهرست

مقدمه.....	۷
فصل ۱: ترمیم زخم متعاقب آسیب.....	۱۱
فصل ۲: پاسخ بافت دهانی به تروما.....	۳۱
فصل ۳: سلول‌های بنیادی و بازسازی بافت دندانی آسیب دیده.....	۳۷
فصل ۴: فعالیت استئوکلاستی.....	۴۲
فصل ۵: روش‌های فیزیکی و شیمیایی جهت بهبود ترمیم پالپی.....	۴۵
فصل ۶: جنبه‌های اجتماعی-روانی صدمات تروماتیک دندانی.....	۴۹
فصل ۷: کودک آزاری.....	۶۱
فصل ۸: طبقه‌بندی، اپیدمیولوژی و سبب شناسی.....	۶۵
فصل ۹: معاینه و تشخیص آسیب‌های دندانی.....	۷۳
فصل ۱۰: شکستگی تاج.....	۸۳
فصل ۱۱: شکستگی تاج-ریشه.....	۹۱
فصل ۱۲: شکستگی ریشه.....	۹۵
فصل ۱۳: صدمات لاکسیشن به دندان‌های دائمی: یافته‌های کلی.....	۱۰۵
فصل ۱۴: کانکاشن و ساب لاکسیشن.....	۱۲۳
فصل ۱۵: اکستروژن و لترال لاکسیشن.....	۱۲۷
فصل ۱۶: اینتروژن.....	۱۳۳

فصل ۱۷: اولژن.....	۱۳۹
فصل ۱۸: آسیب به استخوان حمایت کننده	۱۵۷
فصل ۱۹: آسیب‌های وارده به دندان‌های شیری	۱۶۵
فصل ۲۰: آسیب به دندان‌های در حال تکامل	۱۷۷
فصل ۲۱: صدمات بافت نرم	۱۸۵
فصل ۲۲: درمان اندودنتیک و استفاده از کلسیم هیدروکساید در دندان‌های دائمی ضربه دیده... ۱۹۱	
فصل ۲۳: روش‌های جدید درمان اندودنتیک با استفاده از MTA در دندان‌های ضربه دیده..... ۲۱۵	
فصل ۲۴: مدیریت ارتودنسی دندان ضربه دیده.....	۲۲۱
فصل ۲۵: ترمیم دندان‌های ضربه دیده با رزین کامپوزیت.....	۲۳۷
فصل ۲۶: بریج‌های وابسته به رزین و معمولی در ناحیه قدامی	۲۴۵
فصل ۲۷: اتوترانسپلنت دندان در ناحیه قدامی.....	۲۵۳
فصل ۲۸: ایمپلنت در ناحیه قدامی	۲۵۹
فصل ۲۹: ملاحظات زیبایی در ترمیم دندان ضربه دیده با رویکرد بیولوژیک	۲۷۱
فصل ۳۰: پیشگیری از صدمات تروماتیک دندان‌ی	۲۷۵
فصل ۳۱: پیش آگهی صدمات تروماتیک دندان‌ی.....	۲۷۹
فصل ۳۲: اسپلینت دندان‌های تروما دیده	۲۸۱
فصل ۳۳: سفید کردن دندان‌های ضربه دیده ی بدرنگ	۲۸۵
فصل ۳۴: جنبه‌های اقتصادی صدمات تروماتیک دندان‌ی.....	۲۸۹
فصل ۳۵: اطلاع رسانی به جامعه، بیماران و مراکز اورژانس در خصوص صدمات تروماتیک دندان‌ی ۲۹۱	