

فهرست مطالب

۹	معاینه دهان و سایر ساختارهای وابسته	۶۹	چرخه زندگی دندان	۱۱۸	نتیجه گیری
۱۱	روش تشخیصی	۷۱	تکامل و کلسیفیکاسیون اولیه دندان‌های قدامی شیری	۱۱۹	پیت و فیشر سیلانت و ترمیم‌های رزینی پیشگیرانه
۱۵	یکسان کردن پرونده‌های دندانپزشکی	۷۱	کلسیفیکاسیون و تکامل اولیه دندان‌های شیری خلفی و اولین مولر دائمی	۱۱۹	مطالعات بالینی
۱۵	معاینه رادیوگرافی	۷۱	مورفولوژی انفرادی دندان‌های شیری	۱۲۰	دلایل منطقی استفاده از سیلانت‌ها
۱۵	معاینه زود هنگام	۷۱	بهداشت دهانی در منزل با روش‌های شیمیایی و مکانیکی	۱۲۰	انتخاب دندان برای سیلانت کردن
۱۷	تشخیص سوء مصرف مواد	۷۶	جنبه‌های میکروبی بهداشت دهان و تشکیل پلاک	۱۲۱	تکنیک سیلانت
۱۸	تمایل به خودکشی در کودکان و نوجوانان	۷۷	روش‌های مکانیکی کنترل پلاک	۱۲۲	کاربرد سیلانت
۱۹	کنترل عفونت در مطب دندانپزشکی	۸۴	کنترل شیمیایی پلاک	۱۲۳	ترمیم‌های رزینی پیشگیرانه (ترمیم کامپوزیتی سیل شده)
۲۰	بیوفیلم	۸۶	دستورالعمل‌های بهداشت دهانی در خانه متناسب با هر سن	۱۲۵	دندانپزشکی ترمیمی
۲۱	تکنیک‌های رادیوگرافی	۹۱	ملاحظات تغذیه‌ای برای بیمار دندانپزشکی کودکان	۱۲۵	گلاس اینومرها
۲۱	اصول پایه‌ای محافظت در برابر اشعه	۹۱	مقدمه	۱۲۵	کامپوزیت‌ها
۲۳	محافظت از کارکنان دندانپزشکی	۹۱	رژیم غذایی مدیترانه‌ای	۱۲۵	امالگام
۲۳	محافظت از بیمار	۹۳	سوتغذیه و ناامنی تغذیه‌ای (Malnutrition and food insecurity)	۱۲۵	روکش‌های استیل زنگ نزن (SSC)
۲۴	رستپورهای تصویر رادیوگرافی	۹۶	پر خوری در کودکان (over-nutrition)	۱۳۴	بلیچینگ و میکروآبریزن
۲۶	شرایط مشاهده تصویر	۹۷	اثر مصرف بالای نمک بر سلامتی	درمان پوسیدگی‌های عمیق، اکسپوزر پالپی زنده و دندان‌های نان وایتال	۱۳۵
۲۶	تکنیک‌های رادیوگرافی	۹۸	تغذیه و اختلالات خوردن (feeding and eating disorder)	۱۳۵	کمک‌های تشخیصی در انتخاب دندان برای وایتال پالپ تراپی
۲۹	تکنیک موقعیت‌یابی (Localization Techniques)	۱۰۰	ریفلاکس گاستروازوفازیتال (GER)	۱۳۷	بررسی پروگنوز درمان پیش از درمان پالپ
۲۹	رادیوگرافی خارج دهانی	۱۰۰	پرسش پاسخی در حیطه تغذیه کودکان	۱۳۷	تکنیک‌های وایتال پالپ تراپی
۳۱	معیارهای انتخاب و معاینات رادیوگرافی	۱۰۰	پوسیدگی کودکان و نوجوانان	۱۳۷	درمان پوسیدگی عمیق
۳۲	تفسیر رادیوگرافی	۱۰۲	نقش دندان‌پزشک در ارزیابی ریسک و مدیریت پوسیدگی	۱۳۸	اکسپوزر پالپ زنده
۳۵	سؤالات مهم فصل	۱۰۲	سبب شناسی پوسیدگی	درمان پالپ غیرزنده با پالپیت برگشت‌ناپذیر یا پالپ نکروتیک	۱۴۱
اختلالات اکتسابی و تکاملی دندان‌ها و ساختارهای دهانی وابسته	۳۶	۱۰۲	پوسیدگی‌های زودرس کودکی (ECC)، پوسیدگی‌های زودرس شدید کودکی (SEVERE ECC)، پوسیدگی دندان ناشی از شیشه شیر (BABY BOTTLE TOOTH DECAY)	۱۴۱	مواد پر کردن کانال
اختلالات شایع در کودکان	۳۶	۱۰۴	فاکتورهای تأثیرگذار بر پوسیدگی‌های دهانی	۱۴۲	خلاصه درمان پالپ
آبسه‌های دنتوآلوئولار	۳۶	۱۰۶	تشخیص زود هنگام فعالیت پوسیدگی	۱۴۳	ترمیم دندان‌های دچار درگیری پالپ
سلولیت	۳۷	۱۰۸	پیش‌بینی خطر بیماران برای پوسیدگی در آینده (risk assessment)	۱۴۳	واکنش پالپ به مواد پوشاننده مختلف
ناهنجاری‌های تکاملی دندان‌ها	۳۹	۱۱۱	روش‌های مراقبتی برای مدیریت پوسیدگی	۱۴۳	شکست‌های بعد از درمان پالپ زنده
هایپوپلازی مینا	۴۶	۱۱۶	دیگر درمان‌های پیشگیرانه	۱۴۷	افتادن زود هنگام دندان شیری درمان پالپ شده
درمان دندان‌های هایپوپلاستیک	۵۱	۱۱۷	ابزارهای تشخیصی	۱۴۸	باقی ماندن بیش از حد دندان شیری درمان پالپ شده
میکروآبریزن مینا جهت حذف تغییر رنگ‌های سطحی مینا	۵۱	۱۵۰	ژنژیویت و بیماری‌های پریدنتال	۱۴۸	طبقة‌بندی فعلی بیماری‌ها و شرایط پریدنتال و پری ایمپلنت سلامت پریدنتال و ژنژیوال
آژنزی دندان‌ها	۵۹	۱۵۰	سلامت پریدنتال و ژنژیوال	۱۵۰	
ناهنجاری‌های زبان	۶۵				
تکامل و مورفولوژی دندان‌های شیری	۶۹				

۲۶۸	کم خونی داسی شکل	۲۰۸	الگوی کرانیوفاسیال	۱۶۰	بیماری‌های پریدنتال در کودکان
۲۶۹	لوسمی	۲۰۹	رشد و الگوی صورتی	۱۶۳	آسیب‌های ساختگی دهانی (خودآزاری)
۲۷۴	پیوند سلول‌های بنیادی خون ساز (HSCT)	۲۱۰	رشد و الگوی اکلوژن	۱۶۴	انصال غیرطبیعی فرنوم
۲۷۵	بیماری پیوند علیه میزبان (GvHD)	۲۱۲	رشد و الگوی قوس دندانی	۱۶۹	بی‌حسی موضعی و کنترل درد در کودکان و نوجوانان
۲۷۵	تومورهای جامد (solid)	۲۱۶	مدیریت اکلوژن در حال تکامل	۱۶۹	بی‌حس کننده‌های توپیکال
۲۷۶	استئورادیونکروز	۲۱۶	تکامل اکلوژن و زمانبندی مداخلات	۱۶۹	تزریق فشاری (JET Injection)
۲۷۷	هیپاتیت ویروسی	۲۱۸	از دست رفتن زود هنگام دندان‌ها و حفظ فضا	۱۷۰	بی‌حسی موضعی با روش‌های تزریق معمول
۲۷۸	سندرم نقص ایمنی اکتسابی	۲۲۱	استراتژی‌های خاص در از دست دادن دندان	۱۷۰	بی‌حسی دندان‌ها و بافت نرم مندیبل
و	سندرم تنفسی حاد شدید کرونا ویروس ۲ (Sars-Cov 2)	۲۲۶	عادات دهانی در کودکان	۱۷۲	بی‌حسی انسیزورها و کاین‌های شیری و دائمی ماگزایلا
۲۸۰	COVID- 19	۲۳۲	کراس بایت خلفی در دنتیشن شیری و مختلط	۱۷۲	بی‌حسی مولرهای شیری و پره مولرهای ماگزایلا
۲۸۱	درمان آسیب به دندان‌ها و بافت‌های حمایت‌کننده	۲۳۸	هدایت رویشی در سگمنت انسیزوری فک پایین	۱۷۳	بی‌حسی مولرهای دائمی فک بالا
۲۸۱	شرح حال و معاینه	۲۴۱	دیاستم قدام ماگزایلا	۱۷۳	بی‌حسی بافت‌های کامی
۲۸۲	درمان اورژانس آسیب بافت نرم	۲۴۱	دندان‌های اضافه	۱۷۴	تکنیک‌های تزریقی مکمل
۲۸۲	درمان فوری و ترمیم موقت دندان شکسته بدون اکسپوزر پالپ		غیبت مادرزادی دندان‌ها (Congenitally Missing Teeth)	۱۷۵	تزریق لیگامان پریدنتال (تزریق Intra Ligamentary)
	دندان با اکسپوزر میزان قابل توجه عاج یا نیازمند درمان	۲۴۲		۱۷۶	مشکلات به دنبال بی‌حسی موضعی
۲۸۲	پوشش مستقیم پالپ	۲۴۷	مشکلات دندانپزشکی در کودکان نیازمند مراقب‌های خاص	۱۷۸	مسکن‌ها
	درمان برای تحریک رشد ریشه و ترمیم اپیکال در دندان‌های	۲۴۷	دسترسی دندانپزشکی	۱۸۰	مدیریت غیردارویی رفتارهای کودکان
۲۸۴	نابالغ با نکروز پالپ	۲۴۷	مراقبت دندانپزشکی در منزل	۱۸۰	بیماران دندانپزشکی کودکان
۲۸۴	روش‌های رزئراسیون اندودنتیک (REPs)	۲۴۸	ترمیم‌های پیشگیرانه		متغیرهای موثر بر رفتارهای کودکان تحت درمان
۲۸۶	واکنش دندان به تروما	۲۴۹	ناتوانی ذهنی (Intellectual Disability)	۱۸۵	دندانپزشکی
۲۸۷	واکنش جوانه دندان دائمی به آسیب	۲۵۵	بیماری‌های تنفسی	۱۸۶	طبقه‌بندی رفتار همکارانه کودکان
۲۸۷	جابجایی دندان‌های قدامی شیری و دائمی (luxation)	۲۵۶	آسیب شنوایی (Hearing Loss)	۱۸۶	پرسشنامه کاربردی Functional Inquiry
۲۸۸	اوالژن و ریپلنت دندان	۲۵۷	نقص بینایی	۱۸۷	والدین بیماران خردسال
۲۹۵	پیشگیری از آسیب	۲۵۸	بیماری قلبی	۱۸۷	استراتژی‌های تیم دندانپزشکی
۲۹۶	جراحی دهان در بیماران دندانپزشکی کودکان	۲۶۰	بیماران جراحی قلب	۱۹۲	محدودیت‌ها
۲۹۸	خارج کردن ساده دندان (Simple Exodontia)		مدیریت بیماران دارای ناتوانی پزشکی اختلالات		رویش دندان‌ها: فاکتورهای موضعی، سیستمیک و مادرزادی
۳۰۰	دندان‌های نهفته	۲۶۱	هماتولوژیک، سرطان، هیپاتیت و ایدز	۱۹۳	موثر در روند رویش
۳۰۴	ضایعات مرتبط با بافت سخت	۲۶۱	بیماری ون ویلبراند (VWD)	۱۹۳	تکامل وابسته به سن و رویش دندان‌ها
۳۰۵	اعمال جراحی بافت نرم	۲۶۲	هموفیلی		فاکتورهای موضعی و سیستمیک که رویش را تحت تأثیر قرار
۳۰۶	عفونت ناحیه سر و گردن	۲۶۴	سایر اختلالات خونریزی دهنده مادرزادی نادر	۱۹۹	می‌دهند
		۲۶۵	اقدامات دندانپزشکی	۲۰۵	رشد صورت و قوس‌های دندانی
		۲۶۸	ریسک‌های موجود برای کارکنان دندانپزشکی	۲۰۵	ماهیت رشد