

فهرست مطالب

تکنیک‌های مکمل برای دندان‌های مندیبل در اندودنتیکس	۴۰	آبسه مزمن اپیکال	۹
۸۰	۴۰	استئیت کندانسان	۹
پالپیت برگشت‌ناپذیر	۴۰	شکستگی‌های طولی	۹
۸۱	۴۰	یافتن شکستگی‌های طولی	۱۰
نکروز سمپتوماتیک پالپ Symptomatic pulp necrosis	۴۰	طبقه‌بندی انواع شکستگی‌ها	۱۱
۸۱	۴۰	تروما	۱۲
بی‌حسی برای برش و درناژ	۴۱	تحلیل	۱۳
۸۲	۴۱	تحلیل داخلی ریشه (IRR)	۱۴
استفاده از محلول بافرشده طی انسیژن-درناژ	۴۱	تحلیل خارجی ریشه (EIRR) = تحلیل التهایبی خارجی ریشه	۱۵
۸۲	۴۱	تحلیل تهاجمی سرویکالی ریشه (ICRR)	۱۶
بی‌حسی برای جراحی پری‌اپیکال	۴۲	روابط متقابل اندودنتیک - پریودنتال	۱۶
۸۲	۴۲	طبقه‌بندی و تشخیص‌های افتراقی برای ضایعه‌های اندو-پریو	۱۷
سؤالات مهم فصل	۴۲	بهبود یافتن بافت‌های پالپ و پری‌اپیکال	۱۷
سؤالات آزمون	۴۲	سؤالات مهم فصل	۱۸
۸۳	۴۲	خلاصه فصل ۱	۱۹
خلاصه فصل ۸	۴۲	ملاحظات سیستمیک در بیماران اندودانتیکس و سالمندان	۲۱
اورژانس‌های اندو و درمان‌هایشان	۴۲	تاریخچه پزشکی	۲۱
۸۶	۴۲	ارزیابی سلامت سیستمیک بیمار اندودنتیکس	۲۱
مقدمه	۴۲	معاینات بدنی	۲۱
۸۶	۴۲	ملاحظات سیستمیک	۲۱
درک درد و واکنش درد	۴۳	اندودنتیکس و بیماری‌های سیستمیک	۲۱
سیستم تشخیص	۴۳	دیابت ملیتوس	۲۱
۸۷	۴۳	خطر استورادیونکروز یا استئونکروز فک	۲۲
تست‌های وایتالیتی پالپ	۴۴	عفونت‌های ویروسی	۲۳
۸۷	۴۴	کم‌خونی داسی شکل (sickle cell anemia)	۲۳
تست‌های پری‌اپیکال	۴۴	سیگار کشیدن	۲۳
اورژانس‌های قبل از درمان	۴۷	استعداد ژنتیکی	۲۳
اورژانس‌های بین جلسات	۴۷	بیماری اندودنتیک در بزرگسالان مسن	۲۳
اورژانس‌های بعد از کار	۴۹	چالش اندودنتیک در افراد مسن	۲۴
سؤالات مهم فصل	۵۰	آناتومی	۲۴
۹۰	۵۰	سؤالات آزمون	۲۶
سؤالات مهم فصل	۵۵	خلاصه فصل ۲	۲۸
کمپلکس عاج- پالپ	۵۵	رادیولوژی	۲۹
۹۵	۵۷	بیولوژی اشعه	۲۹
خلاصه فصل ۹	۵۷	تجهیزات X-ray داخل دهانی	۲۹
مدیریت پالپ و ایستال در دندان‌های نابالغ	۵۹	قانون SLOB (Tube Shift)	۳۱
۹۵	۵۹	CBCT	۳۱
نکروز پالپ و تکامل ریشه	۶۱	کاربردهای CBCT در اندودنتیک	۳۲
۹۷	۶۱	سؤالات مهم فصل	۳۳
فاکتورهای اتیولوژیک آسیب کمپلکس عاج پالپ (تروما، پوسیدگی، آنومالی دندان، عوامل ایاتروژنیک)	۶۱	خلاصه فصل ۳	۳۴
۹۷	۶۱	تشخیص و طرح درمان در اندودانتیکس	۳۵
وایتال پالپ‌تراپی	۶۱	تشخیص و طرح درمان در اندودانتیکس	۳۵
پالپوتومی	۶۱	Subjective Examination	۳۵
درمان دندان‌های نابالغ با پالپ نکروز	۶۲	تاریخچه پزشکی	۳۵
۹۹	۶۲	Objective Examination / معاینات عینی	۳۶
رویکردهای مهندسی بافت	۶۲	تست سرما	۳۷
۱۰۰	۶۲	تست گرما	۳۷
سؤالات مهم فصل	۶۴	تست الکتریکی EPT	۳۷
۱۰۱	۶۴	ویژگی ضایعات اندو	۳۸
خلاصه فصل ۱۰	۶۴	پالپیت برگشت‌ناپذیر بدون علامت	۳۹
کنترل صدمات دندانی ناشی از تروما	۶۵	پالپیت برگشت‌ناپذیر علامت‌دار	۳۹
۱۰۴	۶۵	نکروز	۳۹
معاینه و تشخیص	۶۵	Previously initiated treatment	۳۹
۱۰۵	۶۵	Previously treated	۳۹
بافت‌های نرم	۶۵	نرمال	۳۹
۱۰۵	۶۵	پرودنتیت اپیکال علامت‌دار (SAP)	۳۹
اسکلت صورتی	۶۸	پرودنتیت اپیکال بدون علامت (AAP)	۳۹
دندان‌ها و بافت‌های حمایت‌کننده	۷۰	آبسه حاد اپیکال (AAA)	۳۹
طبقه‌بندی آسیب‌های دندانی	۷۱		
۱۰۶	۷۱		
آسیب بافت سخت دندان و پالپ	۷۳		
۱۰۶	۷۳		
آسیب به پریدنشیوم	۷۳		
۱۰۹	۷۳		
معاینه و تشخیص	۷۳		
۱۱۰	۷۳		
خارج شدن کامل دندان از ساکت آلوتل یا Avulsion	۷۴		
۱۱۱	۷۴		
عوارض ترومای دندان	۷۴		
۱۱۳	۷۴		
تحلیل ریشه	۷۴		
۱۱۳	۷۴		
شکستگی آلوتل	۷۵		
۱۱۳	۷۵		
مدیریت آسیب‌های تروماتیک در سیستم دندانی شیری	۷۵		
۱۱۴	۷۵		
سؤالات آزمون	۷۵		
۱۱۷	۷۵		
خلاصه فصل ۱۱	۷۶		
آناتومی کانال ریشه	۷۶		
۱۲۱	۷۶		
تنوعات آناتومیک	۷۷		
۱۲۱	۷۷		
تاریخچه	۷۷		
۱۲۲	۷۷		
منابع کسب دانش آناتومی داخلی	۷۸		
۱۲۲	۷۸		
طبقه‌بندی سیستم کانال ریشه	۷۹		
۱۲۳	۷۹		
اجزای سیستم کانال ریشه	۷۹		
۱۲۴	۷۹		
شکل سیستم کانال ریشه	۷۹		
۱۲۴	۷۹		
آنومالی‌های سیستم کانال ریشه	۷۹		

۲۱۱	پروگنوز	۱۷۱	ارزیابی عملکردی کانال	۱۲۶	افزایش سن
۲۱۲	سؤالات مهم فصل	۱۷۲	مواد پرکردگی موقت	۱۲۶	سانترال و لترال ماگزایلا
۲۱۲	سؤالات آزمون	۱۷۲	سؤالات مهم فصل	۱۲۶	سانترال و لترال مندیبل
۲۱۳	خلاصه فصل ۲۰	۱۷۲	سؤالات آزمون	۱۲۷	کانین ماگزایلا و مندیبل
۲۱۴	درمان های مکمل	۱۷۴	خلاصه فصل ۱۵	۱۲۸	پرمولرهای ماگزایلا و مندیبل
۲۱۴	Root Resection	۱۷۶	ترمیم دندان های اندو شده	۱۲۹	پرمولر اول و دوم مندیبل
۲۱۴	انسژن درناژ	۱۷۶	معیارها برای یک دندان قابل ترمیم	۱۳۰	مولرهای ماگزایلا و مندیبل
۲۱۵	Hemi section	۱۷۶	میزان ساختار تاج دندان باقی مانده	۱۳۳	تأثیر آناتومی کانال ریشه روی پروسه های اندودنتیک
۲۱۵	Crown lengthening	۱۷۶	ایجاد مجدد ساختار تاجی دندان	۱۳۳	سؤالات آزمون
۲۱۵	Root Extrusion	۱۷۷	عوارض مرتبط با دندان درمان ریشه شده	۱۳۵	خلاصه فصل ۱۲
۲۱۶	Tooth Replantation	۱۷۷	تغییرات ساختاری در عاج	۱۳۹	ایزولاسیون، تهیه حفره دسترسی و تعیین طول
۲۱۶	Transplantation	۱۷۷	فاکتورهای بیومکانیکال	۱۳۹	مزایای رابردم
۲۱۶	GTR & GBR in Endodontics	۱۷۷	شرایط لازم برای یک ترمیم نهایی	۱۴۰	ایزولاسیون دندان با ساختار تاجی ناکافی
۲۱۷	Socket Preservation	۱۷۸	طرح ترمیم	۱۴۰	جایگزینی ساختار تاجی
۲۱۷	سؤالات مهم فصل	۱۸۰	POST	۱۴۱	تهیه حفره دسترسی
۲۱۸	خلاصه فصل ۲۱	۱۸۲	سؤالات مهم فصل	۱۴۱	ملاحظات کلی
۲۱۹	ارزیابی نتایج اندودانتیک	۱۸۳	خلاصه فصل ۱۶	۱۴۲	سانترال و لترال ماگزایلا
۲۱۹	معیارهای ارزیابی نتایج درمان	۱۸۴	سفید کردن دندان و بلیچینگ	۱۴۳	کانین ماگزایلا
۲۲۰	Survival Rates	۱۸۴	تغییر رنگ های طبیعی یا اکتسابی	۱۴۳	پرمولرهای ماگزایلا
۲۲۱	پیش بینی کننده های موفقیت و شکست	۱۸۶	مواد بلیچینگ	۱۴۳	محل اوریفیس MB ₂
۲۲۱	مهمترین علل شکست درمان های RCT	۱۸۷	روش های سفید کردن داخلی	۱۴۳	انسیزورهای سانترال و لترال مندیبل
	نتایج درمان های مختلف پس از شکست درمان اولیه	۱۸۸	زمان سفید کردن	۱۴۴	پرمولرهای مندیبل
۲۲۲		۱۸۸	عوارض	۱۴۴	مولرهای مندیبل
۲۲۲	دلایل کشیده شدن دندان های اندو شده	۱۸۸	سؤالات مهم فصل	۱۴۴	خطاهای حین تهیه اکسس
۲۲۳	سؤالات آزمون	۱۸۹	سؤالات آزمون	۱۴۴	تعیین طول کارکرد (WL)
۲۲۴	خلاصه فصل ۲۲	۱۹۰	خلاصه فصل ۱۷	۱۴۵	آپکس لوکتیورهای الکترونیکی
			حوادث حین کار	۱۴۵	سؤالات آزمون
			پرفوریشن حین تهیه حفره دسترسی	۱۴۷	خلاصه فصل ۱۳
			۱- ایجاد لچ	۱۴۹	پاکسازی و شکل دهی
			۲- ایجاد کانال ساختگی	۱۴۹	اصول پاکسازی و شکل دهی
			۳- پرفوریشن های ریشه	۱۵۰	آماده سازی اپیکال کانال
			۴- شکستن وسایل	۱۵۰	میزان گشادسازی اپیکال
			۵- حوادث حین آپچوریشن	۱۵۰	حذف اتیولوژی
			۶- حوادث حین آماده سازی فضای پست	۱۵۱	Apical patency
			۷- آسپیراسیون یا بلعیدن وسایل	۱۵۱	ارزیابی قبل از درمان
			۸- خروج ماده شست و شو	۱۵۱	تحلیل ها و کلسیفیکاسیون ها
			۹- تزریق تصادفی	۱۵۱	اصول و روش های پاکسازی و شکل دهی
			سؤالات مهم فصل	۱۵۲	لایه اسمیر
			خلاصه فصل ۱۸	۱۵۲	محلول های شست و شو دهنده
			درمان مجدد غیر جراحی	۱۵۴	لوپریکنت ها
			مقدمه	۱۵۵	خطاهای آماده سازی کانال
			علل عدم بهبود ضایعات بعد از RCT اولیه	۱۵۵	روش های آماده سازی کانال
			تشخیص و انتخاب های درمان مجدد	۱۵۸	معیارهای ارزیابی پاکسازی و شکل دهی
			اندیکاسیون های درمان مجدد غیر جراحی	۱۵۹	داروهای داخل کانال
			کنتراندیکاسیون	۱۶۰	سؤالات مهم فصل
			طرح درمان برای درمان مجدد غیر جراحی	۱۶۱	سؤالات آزمون
			خطرات و مزایای درمان مجدد غیر جراحی	۱۶۲	خلاصه فصل ۱۴
			پروسه درمان مجدد	۱۶۵	پرکردن کانال ریشه و ترمیم موقت
			آماده سازی کانال ریشه	۱۶۵	اهداف پرکردن
			obturation بعد از درمان مجدد	۱۶۵	چه هنگام کانال ریشه پر شود
			انتخاب های رستوریشن	۱۶۵	حذف اسمیر لایر
			فالوآپ و عوارض پس از درمان	۱۶۵	مواد پرکننده اصلی
			پروگنوز	۱۶۶	الف) گوتا پرکا (GP)
			سؤالات مهم فصل	۱۶۶	ب) (MTA) mineral Trioxide Aggregate
			سؤالات آزمون	۱۶۶	ج) رزین
			خلاصه فصل ۱۹	۱۶۷	د) مخروط های نقره (Silver Cone)
			جراحی اندودانتیک	۱۶۷	مواد نیمه جامد (خمیرها)
			هموستاز	۱۶۷	سیلرها
			بستن flap	۱۶۷	انواع سیلرها
				۱۶۹	روش های پر کردن کانال