

فهرست مطالب

۶۴	درمان نگرانی‌های مربوط به زیبایی	۴۱	عوامل آنتی‌میکروبیال	۹	فصل ۱: اهمیت بالینی آناتومی دندان، بافت شناسی
۶۴	ملاحظات درمانی برای بیماران مسن		ترکیبات کلسیم و فسفات Calcium and Phosphate Compounds	۹	طبقه‌بندی دندان‌ها
			۴۲		بافت شناسی مینا
					فیزیولوژی و اکلوژن
۶۷	فصل ۴: اصول آماده‌سازی دندان	۴۲	پروبیوتیک‌ها	۹	لاملاهای مینایی (Enamel lamella)
۶۷	اصول تراش دندان	۴۲	سیلان‌ها	۹	اتصال بین مینا و عاج (DEJ)
۶۷	تعریف و مفاهیم بنیادین تراش دندان	۴۲	ترمیم‌ها	۱۱	کمپلکس پالپ-عاج
۶۸	تراش دندان: اصطلاحات	۴۲	ملاحظات کلینیکی در برداشت پوسیدگی	۱۱	خصوصیات فیزیکی و مکانیکی مینا و عاج
۶۹	تعیین کانتکت اکلوژالی و جهت‌دهی وسایل روتاری	۴۲	کنترل پوسیدگی‌های ریشه	۱۲	کمپلکس عاج-پالپ: پاسخ به چالش پاتولوژیک
۶۹	مرحله ابتدایی تراش دندان: گام‌های ۱-۴	۴۴		۱۴	سمان
۷۱	مرحله نهایی تراش دندان: گام‌های ۵-۹	۴۵	فصل ۳: ارزیابی بیمار، معاینه، تشخیص و طرح درمان	۱۴	فیزیولوژی شکل دندان
۷۴	تراش تونل آمالگام، کامپوزیت و گلاس آینومر		ارزیابی بیمار: سابقه پزشکی، دندان پزشکی، نگرانی اصلی	۱۴	ناحیه تماس پروگزیمال
۷۴	ترمیم‌های آمالگام ادهزیو	۴۶	معاینات مربوط به ملاحظات زیبایی	۱۵	امبرازورها
۷۴	ضد عفونی و حساسیت‌زدایی	۴۶	معاینه اکلوژن	۱۶	
۷۵	سؤالات آزمون	۴۷	معاینه دندان‌ها و ترمیم‌ها	۱۶	
		۴۷	معاینه بالینی پوسیدگی	۱۷	فصل ۲: پوسیدگی و پیشگیری
۷۶	فصل ۵: باندینگ‌های مینایی و عاجی	۴۸	سطوح اکلوژال	۱۸	کنترل پوسیدگی
۷۶	مکانیسم‌های ادهیژن	۵۰	سطوح پروگزیمال	۱۸	تعادل پوسیدگی‌ها براساس مدل پزشکی
۷۶	ادهیژن (چسبندگی) به مینا	۵۰	نواحی سرویکال	۱۸	تعاریف ضایعات پوسیدگی
۷۷	چالش‌های موجود در باند به عاج	۵۱	معاینات بالینی ترمیم‌های آمالگام	۱۸	اساس اکولوژیک پوسیدگی‌های دندان
۷۷	چسبندگی به عاج	۵۱	اورهنگ‌های پروگزیمالی	۱۹	باکتری‌های غالب در ۵ فضای مختلف دندان
۷۸	استرس‌های موجود در اینترفیس رزین-عاج	۵۱	معاینات بالینی ترمیم‌های فلزی غیرمستقیم	۲۲	بهداشت دهان و نقش آن در فرایند پوسیدگی
۷۸	تکنیک‌های کلینیکی کاهش استرس انقباضی پلیمریزاسیون	۵۲	معاینه کلینیکی کامپوزیت و دیگر ترمیم‌های هم‌رنگ دندان	۲۳	زدودن باکتری‌ها (Bacterial clearance)
۷۸	ضریب انبساط حرارتی CTE	۵۲	معاینات کلینیکی ایمپلنت‌های دندان و ترمیم‌های ساپورت شونده با ایمپلنت	۲۴	فعالیت ضدباکتریایی مستقیم
۷۹	نسل اول مواد ادهزیو	۵۲	ابریژن	۲۵	جایگاه‌های بالینی برای شروع پوسیدگی‌ها
۷۹	نسل‌های گوناگون باندینگ: از ابتدا تاکنون	۵۳	ایفرکشن	۲۶	پیشرفت ضایعات پوسیدگی
۷۹	نسل دوم مواد ادهزیو	۵۳	اتریشن	۲۶	تشخیص white spot از ضایعات هیپوکلسیفیه رشدی تکاملی مینا
۸۰	نسل سوم مواد ادهزیو	۵۴	معاینات رادیوگرافیک دندان‌ها و ترمیم‌ها	۲۶	مقایسه مراحل پیشرفت پوسیدگی
۸۰	ادهزیوهای سه‌مرحله‌ای Etch & Rinse (نسل چهارم)	۵۴	روش‌های مکمل برای معاینه دندان و ترمیم‌ها	۲۷	پوسیدگی عاجی
۸۱	ادهزیوهای دومرحله‌ای Etch & Rinse (نسل پنجم)	۵۷	فوتوگرافی در دندان پزشکی ترمیمی	۲۸	نواحی پوسیدگی‌های عاجی
۸۲	سیستم‌های دومرحله‌ای سلف اچ (نسل ششم)	۵۷	مدل‌های تشخیصی	۳۰	عاج نرم (سابقاً عاج Infected)
۸۳	ادهزیوهای یک‌مرحله‌ای سلف اچ (نسل هفتم)	۵۸	تکنولوژی‌های تشخیص پوسیدگی	۳۰	عاج Firm (سابقاً عاج Affected)
۸۴	ادهزیوهای یونیورسال	۵۸	تشخیص	۳۰	عاج Hard
	سطوح خشک عاجی در مقایسه با سطوح مرطوب در کاربرد ادهزیوهای Etch & Rinse (تکنیک Wet Bonding) ۸۴	۵۸	تشخیص	۳۰	تصویر پاتولوژیک آقای Ogawa
۸۵	نقش آب در ادهزیوهای سلف-اچ	۵۸	ارزیابی ریسک و ریسک پروفایل	۳۱	ارزیابی ریسک و کنترل پوسیدگی‌ها
۸۵	نقش پروتئین‌ها در باندینگ‌های عاجی	۶۰	پروگنوز	۳۱	وضعیت اجتماعی، اقتصادی و فرهنگی
۸۷	میکرولیکتیج و نانولیکتیج	۶۰	طرح درمان	۳۲	ارزیابی تغذیه
۸۸	سازگاری زیستی	۶۱	توالی / فازهای طرح درمان	۳۲	ارزیابی کلینیکی دندان (معاینه دندان‌ها)
۸۸	اهمیت مطالعات آزمایشگاهی (In Vitro)	۶۱	ملاحظات بین بخشی در طرح درمان ترمیمی	۳۲	ارزیابی بیوفیلم باکتریال
۸۹	عملکرد کلینیکی	۶۲	درمان ریشه	۳۲	ملاحظات خطر برای کودکان زیر ۶ سال
۸۹	شکست سالیانه در ترمیم‌های NCCL، (AFR)	۶۲	پریودنتیکس	۳۳	جدول تست‌های ارزیابی پوسیدگی
۹۰	کاربرد باندینگ‌های یونیورسال در تکنیک سلف‌اچ:	۶۲	ارتودنتیکس	۳۴	جدول ارزیابی اولیه ریسک پوسیدگی
۹۰	عدم سازگاری کامپوزیت‌های سلف کیور و دوال کیور	۶۳	جراحی دهانی	۳۴	کنترل پوسیدگی؛ پروتکل‌ها و استراتژی‌های پیشگیری
۹۰	اسیدیته ادهزیوهای یونیورسال	۶۳	پروتز ثابت، متحرک و ایمپلنت	۳۵	مداخلات پیشنهادهی براساس میزان ریسک پوسیدگی
۹۰	Desensitization (حساسیت‌زدایی)	۶۳	درمان ابریژن، اروژن، ایفرکشن و اتریشن	۳۶	سلامت عمومی
۹۱	ادهیژن با عاج کانال ریشه	۶۳	درمان پوسیدگی‌های سطح ریشه	۳۶	تغذیه
	نقش سیلرهای حاوی ازنول و تأثیر آن‌ها برگیر پست‌های سمان‌شونده	۶۳	درمان حساسیت‌های سطح ریشه	۳۶	بهداشت دهان
۹۲	رستوریشن‌های ادهزیو غیرمستقیم	۶۳	درمان از طریق تعمیر و ریکاننورینگ ترمیم‌های موجود	۳۸	روش‌های درمان با فلوراید
		۶۴	درمان از طریق جایگزینی ترمیم‌های موجود	۳۹	خمیردندان‌های حاوی فلوراید
۹۵	فصل ۶: درمان‌های زیبایی محافظه کارانه	۶۴	درمان با ترمیم آمالگام	۳۹	دی‌آمین فلوراید نقره (Silver Diamine Fluoride)
۹۵	شکل یا فرم	۶۴	درمان با کامپوزیت مستقیم و دیشگر ترمیم‌های هم‌رنگ دندان	۴۰	ایمن‌سازی
۹۶	تقارن و تناسب	۶۴	درمان با ترمیم‌های ریختگی فلزی غیرمستقیم	۴۰	عملکرد بزاقی
۹۶	موقعیت و Alignment	۶۴	درمان با ترمیم هم‌رنگ دندان به‌طور غیرمستقیم	۴۰	عوامل شیمیایی
۹۶	Surface Texture				
۹۶	رنگ				

۱۴۲	تراش اولیه دندان	۱۱۹	نواحی امراژور پروگزیمال	۹۷	ترانسلوسنسی
۱۴۳	تراش نهایی دندان	۱۱۹	برنیش پس از کارو	۹۸	ملاحظات کلینیکی
۱۴۴	روش ترمیم برای تهیه حفرات آمالگام کلاس III	۱۱۹	ارزیابی نواحی تماس اکلوزالی در ترمیم	۹۸	تغییرات در شکل دندان‌های طبیعی
۱۴۴	روش کلینیکی برای ترمیم‌های آمالگام کلاس V	۱۲۰	اتمام و پرداخت آمالگام	۹۸	ایتولوژی
۱۴۶	تراش دندان برای ترمیم‌های آمالگام کلاس V	۱۲۱	تعمیر ترمیم آمالگام	۹۹	تصحیح دیاستم‌ها
۱۴۶	تراش اولیه دندان	۱۲۱	روش‌های کلینیکی برای ترمیم‌های آمالگام کلاس I	۹۹	درمان‌های محافظه کارانه برای دندان‌های تغییررنگ یافته
۱۴۶	تراش نهایی دندان	۱۲۱	مراحل کلینیکی اولیه	۱۰۰	تغییر رنگ‌های داخلی
۱۴۷	روش ترمیم در حفرات کلاس V آمالگام	۱۲۱	تراش دندان برای ترمیم‌های آمالگام کلاس I	۱۰۰	تغییر رنگ‌های خارجی
۱۴۸	استقرار و کارو آمالگام	۱۲۳	اناملوپلاستی	۱۰۱	درمان‌های بلیچینگ
۱۴۸	فینیشینگ و پالیشینگ آمالگام	۱۲۳	ضایعه پوسیدگی کلاس I بزرگ یا «وسیع»	۱۰۱	روش‌های بلیچینگ دندان‌های غیرزنده
۱۴۹	روش کلینیکی در ترمیم‌های آمالگام کلاس VI	۱۲۳	تراش نهایی دندان	۱۰۲	روش‌های Vital Bleaching
۱۴۹	روش کلینیکی در ترمیم‌های پیچیده آمالگام	۱۲۴	سایر تهیه حفرات کلاس I آمالگام	۱۰۲	تاثیر بلیچینگ بر روی مواد دندان‌ی
۱۵۰	فاکتورهای مؤثر در ترمیم پیچیده آمالگام	۱۲۴	روش ترمیم در حفرات کلاس I آمالگام	۱۰۳	تکنیک In-Office Vital Bleaching
۱۵۰	وضعیت و پروگنوز دندان	۱۲۴	قراردهی و کارو کردن آمالگام	۱۰۷	ونیرهای بدون تراش
۱۵۰	نقش دندان در طرح درمان کلی	۱۲۴	اتمام و پرداخت آمالگام	۱۰۷	ونیرهای مستقیم پارسیل
۱۵۱	تراش دندان برای ترمیم‌های آمالگام پیچیده	۱۲۵	تراش دندان برای ترمیم‌های آمالگام کلاس I اکلوزولینگوال و اکلوزوفیشیال	۱۰۷	ونیرهای مستقیم کامل
۱۵۱	تراش برای آمالگام‌های پیچیده پوشاننده کاسپ	۱۲۵	تراش دندان	۱۰۷	تکنیک‌های ونیر غیرمستقیم
۱۵۱	پره مولر اول مندیبل	۱۲۶	روش ترمیم برای حفرات آمالگام کلاس I اکلوزولینگوال یا اکلوزوفیشیال	۱۰۸	ونیرهای پرسلنی اچ‌شونده
۱۵۲	مولر اول ماگزایلا	۱۲۶	قرار دادن آمالگام	۱۱۰	ونیرهای سرامیکی PRESSED
۱۵۲	مولر اول مندیبل	۱۲۶	شکل دهی و فینیشینگ ترمیم آمالگام	۱۱۱	ساخت موقتی برای ونیرها
۱۵۲	تراش دندان در ترمیم‌های آمالگام نگهداری شونده با slot (slot-retained)	۱۲۷	ترمیم‌های آمالگام کلاس I اکلوزوفیشیال	۱۱۱	ونیر برای ترمیم‌های فلزی موجود
۱۵۲	slot	۱۲۷	روش‌های کلینیکی در ترمیم‌های آمالگام کلاس II	۱۱۱	علت شکست ونیرهای زیبایی
۱۵۳	تراش دندان در ترمیم‌های آمالگام نگهداری شونده با پین (pin-retained)	۱۲۷	اقدامات کلینیکی اولیه	۱۱۱	تعمیر ونیرهای پرسلنی
۱۵۳	انواع پین‌های گیر پاراپالپال	۱۲۷	تراش اولیه	۱۱۲	فصل ۷: روش‌های کلینیکی در ترمیم‌های آمالگام
۱۵۳	فاکتورهای مؤثر بر گیر پین در عاج و آمالگام	۱۲۸	شکل حدود خارجی باکس پروگزیمالی	۱۱۲	انواع مواد ترمیمی آمالگام
۱۵۴	فاکتورها و روش‌های استقرار پین	۱۳۰	تهیه حفره نهایی	۱۱۲	خواص مهم آمالگام
۱۵۴	تعداد پین‌ها	۱۳۰	شیارهای گیردار پروگزیمال	۱۱۳	ملاحظات عمومی در ترمیم‌های آمالگام
۱۵۵	موقعیت حفره پین	۱۳۱	دیواره‌های پروگزیمالی	۱۱۳	حساسیت‌زدا
۱۵۸	طرح پین	۱۳۱	انواع تغییرات در تراش‌های سطح پروگزیمال	۱۱۳	آمالگام‌های باندشونده
۱۵۸	استقرار پین	۱۳۱	پره مولر اول مندیبل	۱۱۳	آمالگام سیل شده
۱۵۹	مشکلات احتمالی پین‌ها	۱۳۲	مولر اول ماگزایلا	۱۱۳	کاربردهای آمالگام
۱۶۰	دریل و پین‌های شکسته	۱۳۲	پره مولر اول ماگزایلا	۱۱۴	عوامل اکلوزال
۱۶۰	نفوذ به داخل پالپ و پرفوراسیون سطح خارجی دندان	۱۳۳	تهیه حفره BOX-ONLY	۱۱۴	عوامل مربوط به ایزولاسیون
۱۶۰	ارزیابی رادیوگرافی	۱۳۳	تراش دندان در ترمیم‌های کلاس II آمالگام دربرگیرنده هر دو سطح پروگزیمال	۱۱۴	مهارت و فاکتورهای مربوط به دندان‌پزشک
۱۶۱	راه‌حل پرفوراسیون سطح خارجی دندان	۱۳۳	گسترش اکلوزالی	۱۱۴	روش کلینیکی کلی در ترمیم‌های آمالگام
۱۶۱	ملاحظات استفاده از Slot‌ها یا پین‌ها	۱۳۳	گسترش‌های پروگزیمالی	۱۱۴	سایر ملاحظات قبل از درمان
۱۶۱	تراش دندان برای زیرساخت‌های آمالگام	۱۳۴	پره مولر اول مندیبل	۱۱۴	اهمیت پره‌وجینگ
۱۶۲	گیر حاصل از Slot ویا پین در زیرساخت‌ها	۱۳۴	مولر اول ماگزایلا	۱۱۴	اهمیت پیش‌بینی وسعت حفره
۱۶۲	گیر حاصل از پالپ چمبر در زیرساخت‌ها	۱۳۴	مولر دوم ماگزایلا با پوسیدگی‌هایی روی بخش دیستال سطح فیشیال	۱۱۵	اصول راهنمای کلی در تهیه حفره ترمیم‌های آمالگام
۱۶۲	روش ترمیم در تهیه حفرات آمالگام پیچیده	۱۳۴	مولر اول مندیبل	۱۱۵	اصول کلی تهیه حفره
۱۶۳	اتوماتریکس	۱۳۴	تغییرات تهیه حفره برای سطوح پروگزیمال	۱۱۵	تراش اولیه دندان
۱۶۳	استقرار، شکل دهی و فینیشینگ آمالگام	۱۳۵	دندان‌های چرخش یافته	۱۱۵	شکل حدود خارجی (out line form)
۱۶۴	سؤالات آزمون	۱۳۵	اشکال حدود خارجی غیرمعمول	۱۱۵	مارژین کاووسورفیس
۱۶۹	فصل ۸: مواد دندان‌ی	۱۳۵	دندان‌های پایه پروتز پارسیل متحرک	۱۱۵	فرم مقاوم تهیه حفره
۱۷۰	ارزیابی مواد آمالگام	۱۳۶	دنچر پارسیل متکی به بافت (distal extension)	۱۱۶	فرم گیردار تهیه حفره
۱۷۰	آمالگام باندشونده	۱۳۶	روش ترمیم در تهیه حفرات کلاس II آمالگام	۱۱۶	فرم دسترسی
۱۷۱	کامپوزیت رزین‌ها	۱۳۷	ماتریکس یونیورسال	۱۱۶	تراش نهایی دندان
۱۷۲	ترکیب مواد کامپوزیت رزین	۱۳۷	ماتریکس سکشنال حمایت‌شونده با مواد سخت	۱۱۷	فرم‌های گیردار و مقاوم ثانویه
۱۷۲	طبقه‌بندی مواد کامپوزیت رزین	۱۴۰	نوارهای ماتریکس از پیش شکل داده شده	۱۱۷	اعمال نهایی (دبریدمان و مشاهده)
۱۷۳	مواد کامپوزیت رزین میکروفیل	۱۴۰	کندنس و کارو کردن آمالگام	۱۱۷	طرح‌های تراش
۱۷۳	مواد کامپوزیت رزینی هیبرید	۱۴۰	کارو و شکل دهی بخش اکلوزال	۱۱۷	اصول راهنمای کلی در ترمیم‌های آمالگام
۱۷۳	(condensable) packable کامپوزیت	۱۴۰	برداشت نوار ماتریکس و تکمیل کارو کردن	۱۱۷	استقرار ماتریکس
۱۷۳	مواد کامپوزیت رزین flowable	۱۴۱	ارزیابی ناحیه توسط نخ دندان	۱۱۷	اختلاط (trituration) ماده آمالگام
۱۷۳	مواد کامپوزیت رزین با انقباض کم	۱۴۱	اتمام و پرداخت آمالگام	۱۱۷	کندنس آمالگام
۱۷۳	مواد bulk-fill کامپوزیت رزینی	۱۴۱	دندان‌پزشکی ربع فکی (کوادرانی)	۱۱۸	برنیش کشیدن قبل از کارو (pre-carve burnishing)
۱۷۴	گلاس آینومر	۱۴۲	روش‌های کلینیکی در ترمیم‌های آمالگام کلاس III	۱۱۸	شکل دهی و کارو آمالگام
۱۷۴	(سمن گلاس آینومر معمولی) سلف کیور	۱۴۲	اقدامات اولیه	۱۱۸	نواحی اکلوزال
۱۷۴	سمن‌های گلاس آینومر اصلاح شده با رزین	۱۴۲	تراش دندان برای ترمیم‌های آمالگام کلاس III	۱۱۹	نواحی فیشیال و لینگوال

۲۱۴	Variable degree of conversion	۱۹۴	وسایل چرخنده	۱۷۵	دستورالعمل استفاده
۲۱۴	چسبندگی عاجی ناپایدار (مارجینال لیکج)	۱۹۴	burs	۱۷۵	گلاس آینومرهای تقویت شده با رزین
۲۱۴	کنتراندیکاسیون‌های رزین کامپوزیت به‌عنوان ماده ترمیمی خلفی	۱۹۵	Air-Abrasion	۱۷۵	لایترهای گلاس آینومر
۲۱۴	مقایسه کامپوزیت‌های سلف کیور و لایت کیور	۱۹۵	تکنولوژی سونیک-اولتراسونیک	۱۷۵	آزادشدن فلوراید و پیشگیری از پوسیدگی‌های ثانویه
۲۱۴	ترمیم‌های مستقیم رزین کامپوزیت خلفی	۱۹۵	بزرگنمایی	۱۷۶	کامپوزیت‌های اصلاح‌شده با پلی‌اسید (کامپومرها)
۲۱۵	سیلان‌ها و ترمیم‌های رزینی پیشگیرانه	۱۹۶	سوالات آزمون	۱۷۶	باند به مینا
۲۱۵	ترمیم‌های رزینی پیشگیرانه (P.R.R)	۱۹۷	فصل ۱۰: چسبندگی به مینا و عاج	۱۷۶	باند به عاج
۲۱۵	ترمیم‌های کامپوزیت کلاس یک	۱۹۷	عوامل کلینیکی مؤثر در ادهیژن	۱۷۷	پرایمرهای سلف اچ
۲۱۵	ترمیم‌های کامپوزیت کلاس دو	۱۹۷	اهمیت تمیزی سوبسترا	۱۷۸	بیس و لاینرها
۲۱۶	مارجین‌های پروگزیمال فاشیال و لینگوآل	۱۹۸	تغییرات ابعادی حین Setting	۱۷۸	مواد لاینر
۲۱۶	مارجین‌های ژنژیوال	۱۹۸	عاج اسکروتیک	۱۷۸	بیس و لاینر زیر ترمیم‌های آمالگام
۲۱۶	مارجین‌های اکلوزال	۱۹۸	اجزای ادزیه‌های دندان	۱۷۸	بیس و لاینر زیر ترمیم‌های کامپوزیت
۲۱۷	استفاده از لاینرهای حفره	۱۹۸	یک ادزیه ایده‌آل از نظر طبیعت آبدوستی یا آب‌گریزی	۱۷۹	بیس و لاینر زیر ترمیم‌های غیرمستقیم فلز ریختگی
۲۱۷	Bonded- Base Technique	۱۹۸	تفاوت عمده ادزیه‌های هیدروفوب و هیدروفیل	۱۷۹	نکاتی در مورد مواد قالب‌گیری
۲۱۷	کاربرد ماتریکس: انواع ماتریکس‌ها	۱۹۹	نکات مونومرهای گوناگون دنتال ادزیه‌ها (برای مطالعه)	۱۸۰	فصل ۹: ملاحظات پالپی
۲۱۸	قراردی لایه کامپوزیت (Incremental Technique)	۱۹۹	علت افزودن حلال به مونومرهای رزینی	۱۸۰	ضخامت عاج باقی‌مانده
۲۱۹	کامپوزیت رزین‌های Flowable	۱۹۹	علت تغییرات ابعادی حین پلیمریزاسیون	۱۸۰	علل التهاب پالپ
۲۱۹	تکنیک Snowplow	۱۹۹	تاریخچه سیستم‌های ادزیه	۱۸۱	دلایل درد پالپی
۲۱۹	لایه‌های بعدی (Additional increments)	۲۰۰	طبقه‌بندی سیستم‌های ادزیه	۱۸۱	سیلرها، لاینرها و بیس‌ها
۲۲۰	استقرار کامپوزیت: سایر روش‌ها	۲۰۰	ادزیه‌های Etch & Rinse	۱۸۱	Cavity sealers
۲۲۰	استقرار کامپوزیت: روش‌های پلیمریزاسیون آلترناتیو	۲۰۱	ادزیه‌های سلف اچ (Etch & Dry)	۱۸۲	Cavity liner
۲۲۰	کامپوزیت‌های Packable	۲۰۲	فصل ۱۲: ترمیم‌های قدامی مستقیم	۱۸۲	هیدروکسید کلسیم
۲۲۱	Finishing	۲۰۲	اجزاء تشکیل‌دهنده کامپوزیت رزین	۱۸۲	گلاس آینومر
۲۲۱	Rebonding & Final cure	۲۰۲	ویژگی‌های فیزیکی کامپوزیت رزین	۱۸۳	Cavity bases
۲۲۲	The Tunnel Restoration	۲۰۲	خصوصیات کاربردی کامپوزیت رزین	۱۸۳	Direct & Indirect pulp capping
۲۲۲	Indication & Contraindication	۲۰۲	خصوصیات نوری	۱۸۳	Direct pulp capping
		۲۰۲	کامپوزیت‌های میکروفیل	۱۸۳	مواد پوشش پالپ مستقیم
		۲۰۳	کامپوزیت رزین‌های هیبرید	۱۸۵	Indirect pulp capping
		۲۰۳	کامپوزیت‌های نانوفیل	۱۸۵	مراحل کار پوشش غیرمستقیم پالپ
		۲۰۳	مواد ترمیمی Glass-ionomer	۱۸۶	آینده مواد پوشش پالپی مستقیم
		۲۰۳	ترمیم‌های کلاس ۳	۱۸۶	کفایت آنتی‌باکتریال مواد ترمیمی
		۲۰۴	فاکتورهای مؤثر در Shade Selection	۱۸۶	آمالگام
		۲۰۴	Tinting & opaquing	۱۸۶	کامپوزیت رزین
		۲۰۵	ترمیم‌های کلاس III	۱۸۶	گلاس آینومر
		۲۰۵	ترمیم‌های Resin-Modified GI	۱۸۷	سوالات آزمون
		۲۰۶	ترمیم‌های کلاس IV	۱۸۸	فصل ۱۰: اصطلاحات و وسایل
		۲۰۶	استفاده از پین‌ها	۱۸۸	اصطلاحات مربوط به سطوح دندان
		۲۰۶	ماتریکس‌ها	۱۸۸	اصطلاحات مربوط به تهیه حفره
		۲۰۶	Wedging	۱۸۹	طبقه‌بندی پوسیدگی و آماده‌سازی دندان
		۲۰۶	قرارگیری و سخت کردن کامپوزیت	۱۸۹	اصول بلک در آماده‌سازی حفره
		۲۰۶	دستگاه‌های سخت‌کننده نور مرئی (Light curing units)	۱۸۹	Instrumentation (وسایل کار)
		۲۰۷	تکنیک جای گذاری	۱۸۹	وسایل برنده
		۲۰۸	ونیر کامپوزیتی مستقیم	۱۹۰	هجت یا هجت مینایی
		۲۰۸	بستن دیاستم	۱۹۰	چیزل (Straight Chisel)
		۲۰۹	Finishing & Polishing	۱۹۰	هو (Hoe)
		۲۰۹	فرزهای الماسی و کارباید	۱۹۰	Spoon
		۲۰۹	دیسک‌ها	۱۹۰	تریمر مارژین لثه (GMT)
		۲۱۰	پالیشینگ	۱۹۱	وسایل غیربرنده
		۲۱۰	Rebonding	۱۹۱	کارور
		۲۱۰	تکنیک‌های ترمیم یا تصحیح ترمیم‌های داخل دهانی	۱۹۲	برنیش
		۲۱۰	سوالات آزمون	۱۹۲	Plastic instruments
		۲۱۱	فصل ۱۳: ترمیم‌های کامپوزیت مستقیم خلفی	۱۹۳	اسپاتول سمان
		۲۱۱	حفظ ساختار دندان	۱۹۳	تیزکردن وسایل دستی
		۲۱۱	Alternative to Amalgam	۱۹۳	آینه
		۲۱۱	معایب کامپوزیت رزین‌ها به‌عنوان ماده ترمیمی خلفی	۱۹۳	سوند
		۲۱۲	ضایعات پوسیدگی ثانویه	۱۹۳	پروپ پریدنتال
		۲۱۲	مقاومت به سایش کاهش یافته	۱۹۴	فورسپس
		۲۱۳	خصوصیات مکانیکی دیگر	۱۹۴	روش‌های در دست گرفتن وسایل