

فهرست

۱۱	پیشگفتار
بخش ۱: جراحی نوین دهان، فک و صورت (پیترسون ۲۰۱۹) ۱۳	
۱۵	فصل ۱: ارزیابی وضعیت سلامت قبل از عمل
۲۵	فصل ۲: پیشگیری و مدیریت فوریت‌های پزشکی
۳۳	فصل ۳: اصول جراحی
۳۵	فصل ۴: ترمیم زخم
۳۹	فصل ۵: کنترل عفونت در جراحی
۴۳	فصل ۶: کنترل درد و اضطراب در اعمال جراحی
۴۵	فصل ۷: وسایل لازم برای جراحی دهان
۴۹	فصل ۸: اصول خارج نمودن دندان به روش ساده
۵۳	فصل ۹: اصول خارج کردن دندان‌ها به روش پیچیده‌تر
۵۷	فصل ۱۰: اصول خارج نمودن دندان‌های نهفته
۶۱	فصل ۱۱: مدیریت بیمار پس از جراحی
۶۳	فصل ۱۳: جراحی پیش از پروتز
۶۷	فصل ۱۴: درمان ایمپلنت: مفاهیم اصلی و تکنیک‌ها
۶۹	فصل ۱۵: درمان ایمپلنت: مفاهیم پیشرفته و موارد پیچیده
۷۱	فصل ۱۶: اصول مدیریت و پیشگیری عفونت‌های ادنتوژنیک

فصل ۱۷: عفونت‌های پیچیده ادنتوژنیک	۷۵
فصل ۱۸: اصول جراحی اندوسکوپیک	۷۹
فصل ۱۹: مدیریت بیماران تحت شیمی درمانی و اشعه درمانی	۸۱
فصل ۲۰: عفونت‌های ادنتوژنیک سینوس‌ماگزیلاری	۸۳
فصل ۲۱: تشخیص و درمان اختلال غدد بزاقی	۸۵
فصل ۲۲: اصول تشخیص افتراقی و نمونه‌برداری	۹۱
فصل ۲۳: مدیریت جراحی ضایعات پاتولوژیک حفره دهان	۹۵
فصل ۲۴: آسیب‌های بافت نرم و دندان-آلتوئلی	۹۹
فصل ۲۵: درمان شکستگی‌های صورت	۱۰۳
فصل ۲۶: اصلاح ناهنجاری‌های دندانی-صورتی	۱۰۷
فصل ۲۷: جراحی زیبایی صورت	۱۰۹
فصل ۲۸: مدیریت بیماران با شکاف دهانی-صورتی	۱۱۱
فصل ۲۹: بازسازی نقایص فکین به روش جراحی	۱۱۵
فصل ۳۰: نوروپاتی‌های صورت	۱۱۷
فصل ۳۱: درمان اختلالات تمپورومندیبولار	۱۱۹
بخش ۲: بی‌حسی موضعی (مالامد ۲۰۲۰)	۱۲۲
فصل ۱: نوروفیزیولوژی	۱۲۵
فصل ۲: فارماکولوژی داروهای بی‌حسی	۱۳۱
فصل ۳: فارماکولوژی تنگ کننده عروقی	۱۳۵
فصل ۴: اثر بالینی داروهای خاص	۱۳۹
فصل ۵: سرنگ	۱۴۵
فصل ۶: سوزن	۱۴۷
فصل ۷: کارتريج (کارپول)	۱۴۹
فصل ۸: وسائل تكمیلی دندانپزشکی	۱۵۱

۱۵۳	فصل ۹: آماده سازی تجهیزات
۱۵۵	فصل ۱۰: ارزیابی وضعیت جسمانی و روانی بیمار
۱۶۱	فصل ۱۱: مبانی تکنیک تزریق
۱۶۳	فصل ۱۲: آناتومی
۱۶۷	فصل ۱۳: تکنیک ایجاد بی حسی در فک بالا
۱۷۱	فصل ۱۴: تکنیک های ایجاد بی حسی در فک پایین
۱۷۷	فصل ۱۵: تکنیک های تزریقی مکمل
۱۸۱	فصل ۱۶: ملاحظات بی حسی در درمان های تخصصی دندانپزشکی
۱۸۳	فصل ۱۷: عوارض و مشکلات موضعی
۱۸۷	فصل ۱۸: عوارض سیستمیک
۱۹۲	فصل ۱۹: مشکلات دستیابی به کنترل درد
۱۹۵	فصل ۲۰: پیشرفت های اخیر در بی حسی موضعی
۱۹۷	فصل ۲۱: گرایش های آتی در کنترل درد