

# فهرست

۱	فصل ۱: اصول اعمال نیرو
<i>Ingvar Ericsson</i>	
۲	پروتکل اعمال نیرو به صورت تأخیری، زودهنگام و فوری
۸	منابع
۱۳	فصل ۲: روش نوبل‌گاید
<i>Peter K Moy</i>	
۱۴	مقدمه
۱۷	پیش‌نیازهایی برای ایمپلنت‌های موفق
۱۸	مزایای روش نوبل‌گاید
۱۹	تمپلیت جراحی
۲۰	طرح‌ریزی بر پایه‌ی کامپیوتر
۲۲	ملاحظات بیشتر
۲۲	نتیجه‌گیری
۲۳	منابع
۲۵	فصل ۳: طرح‌ریزی جراحی
<i>Marcus Dagnelid, Jean Veltcheff</i>	
۲۶	جراحی بر پایه‌ی کامپیوتر در یک نگاه
۲۶	سیستم پروسرا
۲۶	روند کار بر پایه‌ی کامپیوتر
۳۸	نتیجه‌گیری
۳۸	منابع
۳۹	فصل ۴: کاربرد نوبل‌گاید
۴۰	بخش ۱: جراحی نوبل‌گاید
<i>Peter K Moy, Patrick Palacci</i>	
۴۰	روند جراحی
۴۲	بیماران بی‌دندان کامل

۴۶	بیماران با بی‌دندانی پارسیل	
۴۷	آموزش بیمار پس از جراحی	
۴۸	<b>بخش ۲: نوبل‌گاید، ایمپلنت‌های زایگوما و عملکرد فوری</b>	
<i>Chantal Malevez</i>		
۴۸	مقدمه‌ای بر ایمپلنت‌های زایگوما	
۴۹	پروتکل استاندارد جراحی	
۴۹	نوبل‌گاید و ایمپلنت‌های زایگوما	
۵۰	نتیجه‌گیری	
۵۱	منابع	
۵۳	<b>ملاحظات زیبایی</b>	<b>فصل ۵:</b>
<i>Patrick Palacci</i>		
۵۴	اصول کلی	
۵۴	بیماران بی‌دندان کامل	
۵۶	بیماران نیمه بی‌دندان	
۵۷	دسته‌بندی زیبایی برای قدام ماگزبلا	
۵۹	طرح درمان	
۶۰	گزینه‌های درمانی براساس طبقه‌های متفاوت	
۶۴	ارائه‌ی مورد	
۷۸	مطالعه بیشتر	
۷۹	<b>پروتزهای نوبل‌گاید</b>	<b>فصل ۶:</b>
<i>Pelle Pettersson, Christer Dagnelid</i>		
۸۰	فاکتورهای کلی برای تضمین کیفیت	
۸۰	آماده‌سازی	
۸۰	راهنمای رادیوگرافیک	
۸۵	مراقبت‌های بعد از عمل و پیگیری	
۸۵	ارائه موردها: رویکرد پروتزی	
۹۱	منابع	
۹۳	<b>جلوگیری از عوارض در استفاده از نوبل‌گاید</b>	<b>فصل ۷:</b>
<i>Peter K Moy, Patrick Palacci, Ingvar Ericsson</i>		
۹۵	مشکلات حین برنامه‌ریزی	
۹۸	مشکلات حین عمل جراحی	
۱۰۳	مشکلات حین مرحله‌ی پروتزی	
۱۰۴	نتیجه‌گیری	
۱۰۵	<b>نتیجه‌گیری</b>	<b>فصل ۸:</b>
<i>Peter K Moy, Patrick Palacci, Ingvar Ericsson</i>		
۱۰۷	<b>واژه‌یاب</b>	