

فهرست

۷.....	مقدمه
۱۱.....	رشد و نمو
۱۷.....	فیزیولوژی (بخش حسی)
۲۱.....	فیزیولوژی (بخش عروقی)
۲۴.....	محتویات کانال دندانی تحنانی (NVB یا دسته عصبی عروقی)
۲۸.....	محتویات و شاخه‌های عصب چانه‌ای (Mental Nerve)
۳۳.....	سوراخ چانه‌ای Mental Foramen
۳۶.....	حلقه قدامی Anterior loop=AL و کانال انسزویو
۴۲.....	دستجات دیگر عصبی عروقی (NVB) در ناحیه قدامی فک پایین
۴۳.....	اهمیت بالینی سوراخ و کانال رترومولر (Retromalar Foramen and canal)
۴۵.....	مسیر (Course) و موقعیت (Position) کانال ماندیبولر
۴۸.....	کانال ماندیبولر در افراد بی‌دندان
۵۰.....	تصویربرداری (imaging)
۵۸.....	طبقه‌بندی انواع صدمات عصبی
۶۰.....	طبقه‌بندی صدمات مکانیکال عصبی
۶۴.....	فیبرها و فاسیکول‌های عصبی

۶۶	صدمات عصبی (دژنراسیون، رژنراسیون).....
۷۰	رویدادهای نوروپاتیک پیرو صدمات عصبی.....
۷۸	بلوک‌های تشخیصی با بی‌حسی موضعی.....
۸۰	اهمیت تهیه تاریخچه در نوروپاتی‌ها.....
۸۴	اصول پایه جراحی‌های ترمیمی میکروسکوپی.....
۸۶	ترمیم عصب دندانی تحتانی.....
۹۰	امیدهای جدید در ترمیم اعصاب محیطی.....
۹۳	صدمات عصب دندانی تحتانی پیرو درمان‌های مختلف جراحی و دندانپزشکی.....
۹۳	صدمات ناشی از تزریق بی‌حسی موضعی.....
۹۵	صدمات ناشی از جراحی دندان عقل پائین.....
۱۰۲	صدمات ناشی از جراحی ارتوگناتیک (ساژیتال اسپلیت =BSSO).....
۱۰۵	صدمات ناشی از استئوتومی عمودی داخل دهانی (IVSO).....
۱۰۷	صدمات ناشی از ایمپلنت.....
۱۰۸	علل بروز اختلالات حسی در نتیجه جراحی‌های ایمپلنت.....
۱۱۲	فاکتورهای موضعی و میزبان مؤثر در پاسخ به صدمه عصبی.....
۱۱۳	درمان‌های دارویی در صدمات حاد عصبی ناشی از ایمپلنت.....
۱۱۴	موارد نیاز به جراحی در صدمات عصبی ناشی از ایمپلنت.....
۱۱۶	خلاصه پروتکل یا تفاهم‌نامه درمانی در صدمات عصبی ناشی از جراحی ایمپلنت.....
۱۱۷	جراحی‌های پیش از پروتز.....
۱۱۸	صدمات ناشی از تراما.....
۱۱۹	صدمات ناشی از درمان و تشخیص پاتولوژی‌های فک و دهان.....
۱۲۳	واژه‌یاب.....
۱۲۹	منابع.....