

پروتکل آزمون شفاهی دانشنامه تخصصی رشته اندودانتیکسی

بیجسی داخل لیگامان

- محل تزریق
- نوع ماده بی جسی
- زاویه تزریق
- چگونگی تزریق
- حجم محلول تزریق شده (در هر تزریق)

CBCT

- 1- آشنایی با محورهای Sagittal, Coronal, Axial
- 2- آشنایی با FOV
- 3- آشنایی با محدودیتهای CBCT
- 4- آشنایی با آر تی فکت های CBCT
- 5- تشخیص configuration کانالها با CBCT
- 6- ارزیابی رابطه دندان با ساختمانهای حیاتی
- 7- آشنایی با Map Reading
- 8- تشخیص مواردی نظیر تحلیل (داخلی یا خارجی)، پرفوراسیون، شکستگی ریشه، علل عدم موفقیت درمان ریشه قبلی

ویاآنالیز یک کیس و ارائه طرح درمان (بسته به مورد که ممکن است شکستگی عمودی، دندان ضربه خورده، نیازمند درمان مجدد، دارای آنومالی دندان باشد)

میکروسکوپ

- 1- کنترل عفونت در هنگام درمان با میکروسکوپ
- 2- تنظیم inter pupillary distance
- 3- ارائه بهترین محل نشستن برای درمان بیماران
- 4- دانستن اهمیت اجزای میکروسکوپ همانند variscope, Light, Camera
- 5- اهمیت تنظیم نور و آشنایی با قابلیتهای مختلف میکروسکوپ در یافتن محل کانالهای کلسیفیه، بستن پرفوراسیون، درمان مجدد ریشه، استفاده در هنگام ترمیم تاج و یا بستن اسپلینت با کامپوزیت

جراحی

- شناسایی وسایل
- نحوه به دست گرفتن تیغ بیستوری
- نحوه قرار دادن نوک تیغ
- رعایت فاصله با مارژین لثه
- نحوه صحیح برش

- نحوه صحیح کنار زدن فلپ
- دسترسی به نوک ریشه ی مزایو باکال

بخیه

انتخاب سوزن و نخ بخیه مناسب
انجام یکی از انواع بخیه براساس انتخاب هیئت مورد

حوادث

الف- بستن پرفوراسیون
(انتخاب ماده مناسب و به کارگیری میکروسکوپ برای درمان و استفاده از تجهیزات مناسب برای بستن پرفوراسیون)
فورکا

Strip Perforation

Lateral perforation

- ب- مدیریت درمان یک مورد که دچار حادثه هیپوکلریت سدیم شده است (شامل دادن بی حسی، شستشو با هیپوکلریت سدیم، نسخه نویسی و مانیتورینگ و ارجاع بیمار)
- ج- وسیله شکسته در داخل کانال
استفاده از وسایلی که برای این منظور می توانند بکار گرفته شوند
- د- نحوه عبور از لج

درمان مجدد

- ۱- خارج کردن کروان و یا بریج
آشنایی با وسایل و طرز استفاده از آنها
- ۲- خارج کردن پست از داخل کانال
استفاده از الترا سونیک (نحوه استفاده و مدیریت جلوگیری از افزایش حرارت حین کار)
- ۳- خارج کردن گوتا از داخل کانال (شناسایی وسایل مورد نظر، حلالها، و وسایل چرخشی)
- ۴- پیدا کردن کانالهای کار نشده با استفاده از CBCT

رادیوگرافی

- 1- آشنایی با سیستمهای رادیوگرافی دیجیتال (PSP, CMOS)
- 2- استفاده از XCP برای تهیه رادیوگرافی در نقاط مختلف دهان با استفاده از فانتوم هد

اپیکال پلاگ

- 1- آشنایی با وسایل مورد نیاز
- 2- شناسایی دندانهایی که نیاز به barrier قبل از گذاشتن پلاگ دارند
- 3- قرار دادن اپیکال پلاگ
- 4- گرفتن رادیوگرافی برای بررسی موقعیت و کیفیت پلاگ

ایکس لوکیتور

- 1- انتخاب فایل مناسب برای اندازه گیری کانال
- 2- نحوه اندازه گیری
- 3- شناسایی پرفوراسیون با استفاده از مدل