



SÃO LEOPOLDO
MANDIC

LISTA DE MATERIAIS

Coordenador: Prof. Dr. Gabriel Rocha

Diagnóstico:

- Jogo de Posicionador (para radiografia digital)
- Jogo de Posicionador para endodontia (Radiografia digital)
- Biossegurança para posicionador (saco plástico)
- Endo Frost
- Rolete de algodão
- Gaze estéril
- Azul de metileno
- Aferidor de Pressão arterial (obrigatório – sugestão de marca: G. tech)
- Medidor de Glicemia (o curso fornecerá durante o atendimento clínico do curso)

Anestesia e Medicação Sistêmica

- Anestésico tópico
- Agulha longa
- Agulha curta (sugestão de marca Septodont)
- Agulha extra – curta (opcional)
- Anestésico: Lidocaína 1:100.00 (tubete de vidro obrigatório)
- Anestésico: Articaina 1:200.00 (tubete de vidro obrigatório)
- Anestésico: Prilocaína 3% com felipressina 0,03 UI/ml (tubete de vidro obrigatório), direcionados para pacientes descompensados, sugerimos que comprem em trio, pois o consumo é pequeno.

Medicação Sistêmica:

- Dipirona Sódica 500mg (comprimido)
- Dexametasona 4mg (comprimido)
- Paracetamol 500mg (comprimido)
- Ibuprofeno 600mg (comprimido)
- Amoxicilina 500mg (cápsula)

Acesso Cirúrgico

- Alta rotação
- Contra ângulo e micromotor
- Pontas Diamantadas de alta rotação:
- Esféricas diamantadas: HL 1012, 1014
- Esféricas: 1012, 1013, 1014 e 1015
- 3082 (ponta inativa)



- 4083
 - 2200
 - 3168 F
 - 1112 F
- (sugerimos que comprem um broqueiro)
- Brocas de baixa rotação:
- Esféricas : 1,2,4 e 6 HL (marcas sugeridas: Kommit ou Cosme Dente, não enferrujam)

Exame Clínico

- Caixa clínica
 - Espelho front surface número 3 e 5
 - 2 cabos para espelho
 - Sonda exploradora número 5
 - Sonda endodôntica número 5 com ponta reta para modificada
 - Pinça clínica (sugestão: Duflex)
 - Carpule com refluxo manual
 - espátula para inserção de resina
 - Colher de Dentina pescoço longo (número 02)
- Isolamento Absoluto
- Arco Osbty
 - Perfurador
 - Pinça Palmer
 - Lençol de borracha
 - Fio dental
 - Top Dan
 - Cianocrilato (sugerimos Super bonder em forma gel)
 - Monômero e conta gotas
- Grampos para Isolamento Absoluto
- Anteriores: 211 para inferiores (garras pequenas) e 211 para superiores (garras grandes)
 - Pré – molares: 206 e 209
 - Molares: 205, 13A, 12A, W8A

Irrigação e Aspiração

- Seringa para irrigação 5ml, 3ml e 1ml
- Agulha para irrigação (20 / 5,5) e 25/30
- Ponta Capilari – tip (verde e roxa, uma de cada)
- Intemerdiário metálico e Cânula de aspiração #40/20



- Gel de clorexidina 2% (Essencial farma - obrigatório)
- Soro estéril ou água destilada

- EDTA – T 17% (sugestão: Fórmula ação)
- Cone de papel estéril Medium extra –longos
- Cone de papel estéril Medium large extra- longos

Preparo mecânico

Brocas de Preparo cervical e médio:

- Brocas de Gattes – Glidden: 2,3, 4 e 5 de 28mm
- Brocas de Gattes- Glidden: 2, 3,4 e 4 de 32mm
- Brocas de Largo: 2,3 de 28mm
- Brocas de Largo: 2,3 de 32mm

Limas manuais

- C pilot # 08, 10 e 15 de 25mm (marca recomendada:VDW)
- C pilot # 08, 10 e 15 de 21mm (marca recomendada:VDW)
- Lima tipo K# 10 de 31mm (marca recomendada:VDW)
- Lima tipo flex (marca recomendada: Maillefer/Dentsply) : #20,25, 30, 35 e 40
- Lima de segunda série tipo K : #45, 50, 55, 60, 70 e 80 de 25mm
- Lima de segunda série tipo K : #45, 50, 55, 60, 70 e 80 de 31mm
- Porta – lima (sugerimos tipo Varal)
- Régua Endodôntica Calibradora

Limas rotatórias:

- - Limas complementares: Logic (Easy) 25.06; 25.03; 25.04,30.03; 30.05, 35.05, 40.05 de 25mm
 - Limas Reciprocantes: Reciproc- R25.08; R40 e R50 de 25mm
- Obs: Com o decorrer do curso, outros instrumentos serão indicados.

Medicação intra-canal:

- Hidróxido de cálcio p.a.
- 01 caixa de Lêntulo

Obturação dos Sistemas de canais radiculares

- Lâmina de bisturi 15 C
- Calcador FM, M e calcador de Lucas
- Espátula número 24F (sugestão: Duflex)
- Cimento endodôntico (escolher um cimento dos quatros sugeridos)



- a base de óxido de zinco ☑ Endomethasone – N
- a base de resina ☑ AH Plus ou Sealer Plus MKlife.
- Biocerâmicos☑ Bio C sealer ou CIMMO
- Cone de guta percha: Medium, Fine Medium
- Cone de guta percha: Medium e Fine Medium extra- longo
- Mc Spadden: #55 e # 60
- Placa de vidro
- pinça clínica pediátrica

Blindagem dos Sistemas canais radiculares

- Resina composta fotopolimerizável
- Resina flow
- Matriz (número 01 e 02)
- Porta matriz
- Cunha de madeira

- Ácido para resina
- Sistema adesivo
- Ionômero de vidro restaurador
- Centrix
- Carbono
- Material restaurador provisório (sugerimos Coltosol ou Cimpat)

Biossegurança:

- EPI (babador, gorro, máscara, luva e óculos de proteção para o paciente e o aluno)
- Bochecho (sugerimos Periogard)
- Barreiras protetoras para equipo
- Algodão para limpeza da Bancada
- Campo para bancada
- Roleta de algodão
- Álcool 70%

Periféricos Obrigatórios:

Os equipamentos propostos a seguir são fundamentais para o andamento do curso, sendo fundamentais na formação e treinamento do futuro especialista

- Localizador Apical Eletrônico: Equipamento com finalidade de localizar corretamente o forame apical, qualificando extremamente o trabalho.



- Motores Rotatórios e Reciprocantes

Aparelho de Ultra- som: Atualmente a irrigação dos sistemas de canais radiculares são realizadas utilizando-se este aparelho. Com pontas ultrassônicas apropriadas. A limpeza das paredes dentinárias são muito mais efetivas. Além disto este aparelho auxiliará em outras etapas do tratamento tais como: abertura coroaria, localização de canais calcificados e canais extras, na remoção de retentores intra-canais, remoção de material obturador durante o retratamento, durante a etapa de obturação, cirurgias parendodônticas e etc. Para cada necessidade existe uma ponta específica, onde indicaremos quais serão necessárias, a princípio solicitamos a ponta para irrigação especificada a seguir:

Ponta E1 (Catálogo de pontas desenvolvida pelo prof Capelli) em breve enviaremos este catálogo para vocês. Esta ponta possui diâmetro correspondente a lima #20, taper .01, apresentam flexibilidade e permitem irrigação.

Sugerimos as pontas de ultrassom:

E1; TRI 12 e TRI 13

Aparelho de ultrassom: Importante este equipamento deve conter um recipiente externo de irrigação, pois será utilizado soro fisiológico ou água destilada.

Termoplastificador de guta-percha: Este aparelho permite um aquecimento e corte profundo da guta-percha (fundamental para a técnica de obturação indicada no curso) .A qualidade da compactação da guta-percha permite a obturação de delats apicais, e um selamento mais hermático possível. Este aparelhos possuem pontas com calibres diferentes , de acordo com o calibre do canal.