

PLANO DE ENSINO

Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2020.2	Nono	ESTÁGIO SUPERVISIONADO AMBULATORIAL II
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
132		NÚCLEO V - ATENÇÃO À SAÚDE III
Componentes Correlacionados		
ESTÁGIO SUPERVISIONADO AMBULATORIAL I e III		
Docente		
ADRIANA OLIVEIRA CARVALHO, EMILENA XISTO LIMA, ERICA DEL PELOSO RIBEIRO, JOÃO DANTAS, JULIANA FELIPE, S		
Ementa		
Ementa do componente curricular não cadastrada.		

COMPETÊNCIA

Conhecimentos

Atenção à Saúde e Tomada de decisões

Ações de prevenção, promoção, proteção e reabilitação da saúde, tanto em nível individual quanto coletivo. A prática deve ser realizada de forma integrada e contínua com as demais instâncias do sistema de saúde, de maneira criticamente, analisando os problemas da sociedade e procurando soluções para os mesmos. Serviços com altos padrões de qualidade e dentro dos princípios da ética/bioética, tendo em conta que a responsabilidade da atenção à saúde não se encerra com o ato técnico, mas sim, com a resolução do problema de saúde, tanto em nível individual como coletivo.

Utilizar conceitos teóricos de Periodontia, Dentística, Endodontia e Prótese para avaliar, decidir e realizar diagnóstico e adequado planejamento para paciente de maneira integrada e interdisciplinar, baseado em evidências científicas.

Habilidades

Realização de procedimentos técnicos de Periodontia, Dentística, Endodontia e Prótese, envolvendo comunicação verbal e não verbal, habilidades de escrita e leitura.

Verificar o domínio de pelo menos, uma língua estrangeira, e de tecnologias de comunicação e informação para realizar a interpretação, tradução e discussão dos artigos científicos que possam embasar o desenvolvimento do tratamento realizado para atenção à saúde da mulher, do adulto e do idoso.

Liderança, envolvendo compromisso, responsabilidade, empatia e habilidade para tomada de decisões, por parte do corpo discente. Também esta associada a comunicação e gerenciamento de forma efetiva e eficaz para coordenar a equipe de trabalho com o objetivo de atingir um bom desempenho grupal na execução da apresentação do caso clínico.

Tomada de iniciativa, fazendo o gerenciamento e administração das atividades acadêmicas tendo o pensamento empreendedor, gestor nas atividades clínicas.

Atitudes

Educação permanente: realizar estudos contínuos, éticos, atualizados em fontes de pesquisa nacionais e internacionais; interagindo com outros grupos de estudos, com finalidade de realizar atividades preventivas, restauradoras e periodontais visando a reabilitação oral mais adequada para o paciente dentado, parcialmente e totalmente desdentado. Os aspectos pulpares e periodontais devem ser bem avaliados e traçados os planos objetivos de tratamento.

Conteúdo Programático

- O paciente assistido em equipe multidisciplinar.
- Exames complementares de diagnóstico e análise dos pacientes.
- Quando, como e as formas de planejamento integrado.
- Diagnóstico e planejamento do tratamento periodontal, estético e reabilitador, com foco nas lesões de furca e recessão gengival. Abordagem sobre conceito, etiologias e diagnóstico das recessões gengivais. Serão discutidas as opções de tratamento conservador e cirúrgico, bem como será dada ênfase na relação entre a classificação e previsibilidade de recobrimento radicular. As técnicas cirúrgicas com maior previsibilidade, baseado nas evidências científicas mais recentes, serão apresentadas abordando vantagens e desvantagens.
- Clareamento dental. Contextualizar o tema dentro da atuação abrangente da Dentística na Clínica Integrada, capaz de fornecer tratamento conservador para as alterações de cor da estrutura dentária. Enfatizar a importância do diagnóstico da alteração de cor, bem como da indicação criteriosa dos materiais no sucesso dos procedimentos clareadores. Quando indicar procedimentos clareadores, destacando sua importância numa prática de atuação abrangente e minimamente invasiva da Dentística no âmbito da Clínica Integrada. Apresentar as vantagens e limitações do uso dos agentes clareadores. Descrever protocolos clínicos do clareamento de dentes vitais e não vitais, indicando a importância de suas etapas; Descrever as alterações que ocorrem na estrutura dental após o clareamento dental. Saber o diagnóstico de Alteração de Cor, Causas Extrínsecas ou Exógenas x Causas Intrínsecas ou Endógenas; Reação de Oxidação e Redução, Ponto de Saturação, Potenciais Riscos e Desconfortos. Fatores que Influenciam o Clareamento x Protocolo Clínico de Clareamento em Dentes Vitais; Técnica de Clareamento em Consultório x Técnica de Clareamento Caseiro Assistido; Protocolo Clínico de Clareamento em Dentes Não Vitais e Instruções aos Pacientes.
- Próteses provisórias e Protocolo dos procedimentos clínicos e laboratoriais.
- Anatomia do paciente dentado, parcialmente e desdentado total, Exame clínico e Moldagem Anatômica.
- Limites da área chapeável, Moldeira Individual, Moldagem Funcional em PT e PPR.
- Preparo dentário e moldagem Final.
- Fatores físicos de retenção e Estabilidade / Base de prova e rolete de cera .
- Tratamento clínico integrado
- Análise da estrutura metálica – Moldagem Funcional.
- Seleção dos dentes artificiais em PPR e PT.
- Análise da oclusão e estética.
- Montagem dos dentes artificiais e procedimentos laboratoriais .
- Instalação e controle das próteses, fixas ou removíveis. Sucesso e Insucesso. Condicionamento Tecidual.

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Domínio cognitivo

- Exposição teórica

As aulas estarão apoiadas em um material didático elaborado de maneira adequada, com o objetivo de revelar ao aluno a importância do conhecimento na área de prótese removível, realizando o diagnóstico e reabilitação oral em pacientes parcialmente e totalmente desdentados.

- Aplicação de duas avaliações teóricas.

• Domínios afetivo e sensitivo

Compromisso, interesse e envolvimento no desenvolvimento das atividades propostas e recomendadas pelos professores no decorrer do curso.

• Domínio psicomotor e de habilidades técnicas

- Diagnóstico e planejamento dos casos clínicos

- Desenvolvimento de atividades práticas clínicas multidisciplinares

- Reabilitação oral dos pacientes dentados, parcialmente e totalmente desdentados

- Tratamento e intervenções cirúrgicas e técnicas endodônticas

• Domínio de habilidades de comunicação e de transmissão de conhecimento técnico-científico, acadêmico e de idéias.

- Discussão em grupo das diferentes opções do tratamento multidisciplinar para atenção à mulher, ao adulto e ao idoso;

- Capacidade de se comunicar com o paciente, apresentado o tratamento e transmitindo segurança embasado em conhecimentos adquiridos.

Metodologias ativas - Sessão clínica com apresentação e discussão de casos clínicos e os alunos avaliados por barema institucional

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

<ul style="list-style-type: none">- Primeira Avaliação Teórica- 11/03 e 13/03<ul style="list-style-type: none">Segunda Chamada- 21/03- Segunda Avaliação Teórica<ul style="list-style-type: none">Segunda Chamada- Sessão clínica- Avaliação final <p>•A avaliação de aprendizagem, dos conteúdos programáticos das aulas teóricas e princípios dos das atividades clínicas, será realizada através de duas avaliações teóricas.</p> <p>Outros domínios:</p> <p>Os alunos são constantemente avaliados quanto ao interesse, assiduidade e pontualidade, buscando a participação dos mesmos nas atividades desenvolvidas tanto em sala de aula quanto no ambulatório clínico (barema para avaliação diária por procedimento). Assim, acredita-se que os aspectos cognitivo, afetivo e sensitivo serão atingidos.</p> <p>Metodologias ativas - Sessão clínica com apresentação e discussão de casos clínicos e os alunos avaliados por barema institucional</p>
--

Recursos

Recursos Humanos

- Seis professores para administração das aulas teóricas e práticas;
- Monitores voluntários

Recursos Didáticos

- Apresentação das aulas com projetor multimídia;

Materiais

Periodontia

- 02 óculos de proteção
- 01 Kit para motivação e H.B.: espelho facial, escova convencional, bitufo e interdental, manequim, fio dental/ passa fio ou superfloss, limpador de língua (se possível, comprar escovas para serem cedidas ao paciente)
- 10 Campos autoclaváveis ou descartáveis (esterilizados) para bancada, toalha de proteção para o paciente.

MATERIAL DE EXAME

- 02 espelhos bucais com cabo
- 02 sondas exploradoras
- 02 pinças clínicas
- 02 sondas periodontais milimetradas
- 02 sondas de Nabers para bifurcações
- 02 caixas inox perfuradas para instrumentais

MATERIAL PARA RASPAGEM

- 02 jogos de curetas de Gracey: 5/6, 7/8, 11/12, 13/14 e 5/6 Mini-five
- 02 foices tipo ponta Morse 0/00
- 02 pedras de afiar de granulação fina (Norton)
- 01 Vaselina líquida
- 10 seringas descartáveis de 10 ml (com agulha)
- 02 cubas grandes (10 cm)
- 02 seringas tipo Carpule

MATERIAL COMPLEMENTAR E CONSUMO

- 01 alta rotação (+brocas)/ 01 baixa rotação com contra-ângulo e peça reta
- 01 pinça para carbono Miller
- 01 espátula de manipulação e 01 espátula de inserção
- 01 cureta dentinária
- 01 placa de vidro grossa
- 02 potes Dapen
- 04 taças de borracha para contra-ângulo, para profilaxia
- 04 pontas de borracha em forma de chama para contra-ângulo, para profilaxia
- 04 escovas de Robbinson para contra-ângulo
- Sugadores descartáveis
- Afastador em "C" unilateral para fotografia (1 par)

Endodontia

- 01 Espelho bucal
- 01 Pinça clínica
- 01 sonda clínica
- 01 Sonda c/ ponta modificada(endodôntica)
- 01 Seringa carpule
- 01 Régua milimetrada
- 01 Espátula de manipulação
- 01 Espátula de inserção
- 01 Tesoura
- 02 ou 03 Seringas Luer (pode ser seringa descartável, desde que autoclavável)
- 02 ou 03 Pontas(agulhas) de irrigação
- 01 Ponta(agulha) de aspiração
- 01 Intermediário para ponta de aspiração
- 01 Pote Dappen autoclavável
- 02 Cubas inox ou recipientes de vidro, desde que autoclaváveis
- 01 Placa de vidro(c/ uma das faces despolida)
- 01 Cureta dentinária ou de pulpotomia
- 01 Pinça prta-grampo
- 01 Pinça para perfurar lençol de borracha
- 01 Arco de Ostby ou Young (de plástico)

- Grampos n: 210, 211, 209, 206, 205, 200, 26, e W8A (pelo menos 01 de cada tipo)
- 01 régua plástica p/ medir a radiografia
- 01 Campo esterilizado
- Brocas esféricas de carbide, alta rotação, n: 2 e 4 (02 unidades de cada tipo, e 01 unidade 2 e 4 de haste longa)
- 03 Brocas Batt n 012
- Broca Gattes n: 1 e 2 de 28mm(01 unidade de cada tipo)
- Brocas Gattes n: 1 e 2 de 32mm(02 unidades de cada tipo)
- 01 Broca Endo-Z de alta rotação
- 01 Caixa de lima 10 tipo K de 25mm
- 01 Caixa de lima 08 tipo K de 25mm
- 01 Caixa de lima Hedstroen da primeira série(15-40) de 25mm
- 01 Caixa de lima Hedstroen da segunda série(45-80) de 25mm
- 01 Caixa de lima tipo K da primeira série de 25 e de 31mm(01 de cada)
- 01 Caixa de lima tipo K da segunda série de 25 e de 31mm (01 de cada)
- 01 caixa de lima Flexofile(Maillefer) da primeira série, de 25mm
- 02 espaçadores digitais B ou n:25(vermelho)
- 03 calcadores de canal de calibres diferentes(01 de cada)
- 01 Lamparina
- 01 Isqueiro ou caixa de fósforos
-
- Dentística
- 01 Adaptador de alta para baixa rotação
- 01 Afastador de lábio/língua/bochecha (tamanho M e G) - Sugestão: Arcflex FGM
- 01 Alta rotação/ 01 baixa rotação com contra-ângulo e peça reta
- 02 Aplicadores de hidróxido de cálcio
- 01 caixa de Aplicadores para adesivo (tipo Microbush)
- 01 seringa de Ácido fosfórico à 37%
- Brocas laminadas para alta rotação: 1, 2, 4, 329, 330, 245 (2 cada) NOVAS
- Brocas laminadas para baixa rotação: 1, 2, 4, 6 e 8 (2 cada) NOVAS
- 01 kit Brocas multi-laminadas (16L) p/ polimento de amálgama
- Brocas multi-laminadas (30 lâminas) para acabamento de resina composta, forma de chama e pêra (1 cada)
- Cabo de bisturi e Lâmina de bisturi n.12 e n.15C (2 de cada)
- 01 caixa para lente de contato
- 01 Cola superbond
- Cunhas de madeira (TDV)
- Curetas de dentina no.16, 18 e 20 (1 cada)
- Kit de discos de polimento com granulação decrescente (grossa, média, fina e extra-fina) para resina (Diamond Pro/FGM, Soflex Pop-on/3M ou similar)
- 04 escovas tipo Robbinson para contra-ângulo
- 01 Espátula de inserção de resina (Suprfill n.1 ou titânio, ex. Prisma ou n. 1 Duflex)
- 01 Espátulas de manipulação n.24 e 02 espátulas de silicato n. 1
- Espelho de mão
- 03 Espelho bucal com cabo
- 01 kit Feltros para polimento (FGM, Kota, TDV ...)
- 01 Fio dental
- Pontas diamantadas: 1011, 1012, 1014 (2 cada)
- Material de isolamento absoluto: Arco para isolamento absoluto (Young) – metálico, pinça porta-grampo (Palmer ou similar), Perfurador de dique (Ainsworth), Lençol de borracha, cor escura, espessura (Madeitex ou Higienic), tesoura de ponta reta pequena, caneta para retroprojektor, grampos 200 ao 209, 212, 212L, 212R, 26, W8A, W2A (Prisma ou SSWhite)
- Sistema de matriz seccionada + anel (Ex: Unimatrix/TDV ou Palodent)
- Matriz metálica tipo bumerang (Ex. PRI 002 Banda de Matriz/Prisma) + porta matriz (Tofflemire)
- Matriz de aço de 5mm e 7 mm
- Matriz de poliéster
- Papel carbono para articulação (Accu Film)
- Papel absorvente (Filtro de café)
- Pastas para polimento de resina composta: Poli 1, Poli 2 e Fotogloss – (Kota), Diamond (FGM), ou similar – Pode comprar em dupla
- Pincéis para inserção de resina, formato chato e cerdas finas (Ex. pincel de artesanato, pintura ou Pincel pêlo de Martha nº 3 ou Sable touch 484)
- 02 Pinças clínicas
- 01 Pinça Muller

•01 Pinça Miller

- 01 Pinça Porta agulha
 - 01 placa de vidro média
 - Recortador de margem gengival n.º 28 e 29 (Duflex)
 - 01 Jogo de instrumentais para amálgama (porta-amálgama, Calcador de Ward n.º 1 e n.º 2, Brunidor com ponta dupla (piramidal / esférica), discóide-cleóide, Esculpidor de Hollembach 3s (Duflex) – cortante, Lençol de linho 10 X 10 cm)
 - Seringa Centrix com as pontas
 - 02 potes Dane de vidro em cores diferentes
 - 04 taças de borracha para contra-ângulo
 - Kit de borrachas abrasivas para polimento de resina (Diamond/TDV ou similar) ou Pontas siliconadas para acabamento de resina composta (Enhance, Shofu ou KG ou PoGo– Dentsply)
 - Kit de pontas de borrachas abrasivas para polimento de amálgama
 - Pontas diamantadas para acabamento granulação F e FF: 1190, 2200, 1112, 3195 e 3118
 - 01 Régua milimetrada
 - 01 kit Seringa Centrix com as pontas
 - 03 Sonda exploradora n.º 5
 - 01 Tesoura pequena ponta reta
 - 01 caixa de tira de lixa para acabamento de resina 2mm (3M ou similar)
 - 01 caixa de tira de lixa de aço 2mm (TDV ou similar)
- Instrumental e material para procedimentos indiretos e pinos intra-radiculares
- Broca para peça de mão haste longa 8 e 6
 - Brocas lentulo no 40 de 21 mm
 - Broca de Largo 1, 2 e 3 de 32mm
 - Cones de papel no 80
 - Cuba para manipulação de alginato e gesso
 - Espátula de manipulação de gesso e alginato
 - Fresas de tungstênio: maxi e minicut (3 fresas) sugestão Edenta-tarja vermelho referência 5520-060 e Edenta – tarja vermelho referência 0120-023
 - Gral de borracha e espátula
 - Limas para endo 1a e 2a série
 - Microbrush "Extra-fino" ou "Longo" (FGM)
 - Moldeiras de inox total e parcial para dentados
 - Pincel pêlo de Marta n.º 0 ou 1
 - Pincel 0 e 00 (Tigre)
 - Pontas diamantadas: 4137 (N, F e FF), 4138 (N e F), 3131 (N e F), 3216, 1014, 3195, 1012 HL, 3168, 3069.
 - Potes dappen – 3 (2 de vidro e 1 de plástico)
 - Régua milimetrada metálica de endodontia

Prótese

- Campo para instrumental
- Instrumental clínico: espelho clínico, pinça clínica, explorador, sonda milimetrada.
- Instrumental para isolamento absoluto
- Pontas acessórias do delineador Bio-Art
- 01 Cuba para gesso
- 01 azulejo
- 01 Cuba para alginato
- 01 Espátula para gesso
- 01 Espátula para alginato
- 01 lamparina à álcool – com pavio
- 01 lâmpada Hanau
- 01 jogo de moldeiras superior e inferior para desdentado (perfurada)
- 01 Jogo de moldeiras superior e inferior tipo Vernes para dentado (perfurada)
- 01 recipiente de plástico com tampa
- 01 pincel no 2
- 02 pincéis no 0
- 04 lapiseiras Nº 7
- 01 caixa de grafite de diferentes cores (Nº 7)
- 01 pote de vidro com tampa para resina acrílica
- 01 espátula de cera no 31
- 01 espátula de cera no 36
- 01 espátula no 7

- 01 espátula LECRON
- 01 turbina
- 01 contra ângulo e micromotor
- Brocas de tungstênio para desgastar resina acrílica (305002, 302302, 303001)
- Brocas diamantadas nº 1012, 1014, 3118, 3101, 3203, 4138, 3216, 3215, 2215, 3168
- Material para polimento de resina acrílica: KIT EDENTA
- Material para polimento de cerâmica: KIT EDENTA
- 01 disco bilaminado -KG
- 01 mandril para peça reta
- 02 placas de vidro
- 01 espátula de manipulação
- 01 pinça MÜLLER
- 01 faca para gesso
- 02 potes D'appen
- 01 régua de WILLIS
- 01 régua de FOX
- 02 articuladores semi-ajustável Bio-Art e arco facial (completo) por dupla
- 06 placas de montagem
- 01 lixa de água nº 320
- 01 cabo de bisturi
- 01 lâmina de bisturi nº 15
- 01 mesa de Camper
- 01 espátula de pintor (pode ser substituída por uma espátula de manipular gesso metálica ou espátula 36)

Referências Básicas

- CONCEIÇÃO, Ewerton Nocchi. Dentística: saúde e estética. 3 ed. São Paulo: , 2018.
- ESTRELA, Carlos. Endodontia: princípios biológicos e mecânicos São Paulo: Artes Médicas, 1999.
- LINDHE, Jan. Tratado de periodontia clínica e implantologia oral. 5 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.
- NEWMAN, Michael G. Carranza periodontia clínica. 12 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016. E-book.
- PEGORARO, Luiz Fernando. Prótese fixa: bases para o planejamento em reabilitação oral. 2 ed. Porto Alegre: Artes Médicas, 2013.

Referências Complementares

- PEGORARO, Luiz Fernando. Fundamentos de prótese fixa. 1 ed. SÃO PAULO: Artes Médicas, 2014.
- REIS, Alessandra. Materiais dentários diretos: dos fundamentos à aplicação clínica São Paulo: Santos Editora, 2007.
- ROSE, Louis R.; MEALEY, Brian L.; GENCO, Robert J.; COHEN, D. Walter. Periodontia: medicina, cirurgia, e implantes São Paulo: Santos Editora, 2007.
- SOUZA, Ronaldo Araújo. Endodontia clínica São Paulo: Santos Editora, 2003.
- TUNES, Urbino Da Rocha; DOURADO, Mônica; BITTENCOURT, Sandro. Avanços em periodontia e implantodontia: paradigmas e desafios. 1 ed. Nova Odessa - São Paulo: , 2011.