

Conhecimentos

- 1- Compreender a importância do conhecimento de toda estrutura dental para promover a sua reabilitação funcional restabelecendo saúde e prevenção de novas doenças;
- 2 - Incorporar a nomenclatura científica e a classificação de lesões e cavidades;
- 3 - Conhecer os princípios biológicos e mecânicos da função dental para o preparo e restauração dental;
- 4- Compreender todas as ações clínicas necessária para a atender a excelência das restaurações;
- 5- Entender e cumprir os protocolos definidos pela ciência para planejar e executar as restaurações; idade do paciente e estágio da doença.

Habilidades

- 1 -Identificar partes constituintes dos dentes posteriores: graficamente e esculpindo;
- 2- Executar preparos cavitários diverso e para diferentes materiais restauradores diretos;
- 3- Montar mesa clínica e realizar restaurações dentais aplicando seu protocolo;
- 4- Registrar o procedimento executado respeitando a nomenclatura científica e expressar com clareza o conhecimento para o paciente.

Atitudes

- 1- Comprometer-se com a educação continuada;
- 2- Conviver em grupo, aceitando as diferenças religiosas, étnicas e culturais
- 3- Assumir a responsabilidade do seu aprendizado
- 4- Aplicar conhecimentos para o retorno à saúde e expressar com clareza para o paciente.
- 5- Pedir ajuda diante da dificuldade e desconhecimento

Conteúdo Programático

- 1- Nomenclatura de cavidades e instrumentos clínicos da Odontologia Restauradora. Linguagem técnica do cirurgião-dentista e a sua importância para a comunicação e registro dos trabalhos executados.
- 2- Estudo da relação entre a anatomia, a fisiologia e a escultura do terço oclusal dos dentes posteriores.
- 3- Biomateriais restauradores diretos: composições, propriedades, emprego, manipulação e biocompatibilidade.
- 4- Princípios biomecânicos do preparo cavitário. Relação entre os conhecimentos biomecânicos das unidades dentais e propriedades dos materiais odontológicos restauradores diretos.
- 5- Preparos cavitários em dentes posteriores para materiais restauradores diretos: amálgama, resina composta, ionômero de vidro e materiais híbridos.
- 6- Restaurações diretas em dentes posteriores: fundamentos técnicos e tempos operatórios

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

- Domínio cognitivo
Aulas teóricas com utilização de recursos audiovisuais
Aulas teórico-práticas
Demonstração de trabalhos práticos
Estudo dirigido: protocolos práticos
Estudos em grupo
- Domínios: afetivo e sensitivo
Responsabilidade, compromisso, interesse e envolvimento no desenvolvimento das atividades propostas.
- Domínio psicomotor e de habilidades técnicas
Desenvolvimento de atividades práticas individuais em manequins com dentes artificiais e em modelos de gesso.
Confecção de protocolos técnicos referentes às atividades práticas.
- Domínio de habilidades de comunicação e transmissão de conhecimento técnico-científico e acadêmico e de ideias
Registros das atividades com linguagem técnico-científica.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

1ª unidade = valor 10,0
1ª avaliação teórica (valor 8,0) - 05/09/2023
Pinturas macro modelos (valor= 0,5) - 15/08/2023
03 Estudos dirigidos (Anatomia Dental; Preparo, Adesão)) (valor 0,5 cada/ 1,5) 08/08, 22/08, 05/09/2023
2ª unidade = valor 10,0
2ª avaliação teórica (valor 6,0) - 17/10/2023
1ª avaliação prática (valor 2,0) -19/09/2023
2ª avaliação prática (valor= 2,0) - 24/10/2023
3ª unidade = 10,0
02 Estudos dirigidos (CIV/Amálgama) (valor 0,5 cada/ 1,0) - 17/10 e 24/10/2023
Discussão de Caso Clínico (valor = 1,5) - 21/11/2023
Preparo classe II em gesso (valor = 0,5) - 29/08/2023
Atividades práticas (frequência + integralização) (valor= 4,0) + Qualidades dos trabalhos práticos = valor (1,0) = avaliação semanal
Acabamento/polimento (valor= 0,5) - 14/11/2023

Recursos

Recursos Humanos
• Duas professoras: • Uma auxiliar de laboratório
Recursos Didáticos
• Aulas expositivas com projeção multimídia
• Construção coletiva de protocolos técnicos que precedam atividades laboratoriais • Estudo dirigido, Oficinas
• Apresentação de artigos para construção do seminário
Recursos Materiais – uso em sala de aula
• Materiais odontológicos diversos
Recursos Físicos
• Sala de aula equipada com sistema de projeção.
• Laboratório específico para prática de Dentística e Biomateriais

Referências Básicas

BARATIERI, Luiz Narciso. Dentística: procedimentos preventivos e restauradores. 2 ed. São Paulo: Santos Editora, 2002.
CANTISANO, Waldemar. Anatomia dental e escultural. 3 ed. Guanabara Koogan, 1987.
MONDELLI, José. Dentística operatória. 3 ed. Guanabara Koogan, 1996.
REIS, Alessandra. Materiais dentários diretos: dos fundamentos à aplicação clínica São Paulo: Santos Editora, 2007.



Referências Complementares

- BARATIERI, Luiz Narciso. Dentística: procedimentos preventivos e restauradores São Paulo: Santos Editora, 1992.
- CRAIG, Robert G.. Materiais dentários: propriedades e manipulação. 7 ed. SÃO PAULO: Livraria Editora Santos, 2002.
- DENTÍSTICA: SAÚDE E ESTÉTICA. 2ª ed. Artmed Editora S.A., 2007.
- MONDELLI, José. Proteção do complexo dentinopulpar Artes Médicas, 1998.
- VIEIRA, Glauco Fioranelli. Atlas de anatomia de dentes permanentes: coroa dental. 3 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. E-book.