

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA



FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR: PRÁTICA INTEGRADA II	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: ESCOLA TÉCNICA DE SAÚDE		SIGLA: ESTES
CH TOTAL TEÓRICA:	CH TOTAL PRÁTICA:	CH TOTAL:
00 horas	75 horas	75 horas

OBJETIVOS 1.

- Conhecer as competências de atuação do TSB estabelecidas na Lei 11.889/2008
- Desenvolver, no aluno, atitude consciente frente ao atendimento dos pacientes, valorizando a saúde como um todo.
- Atuar, de forma eficiente, na utilização dos meios de prevenção da cárie e doença periodontal;
- Manter o ambiente de trabalho organizado, asséptico e seguro;
- Atuar segundo princípios éticos de convivência com pacientes, equipe de trabalho e comunidade;
- Promover atividades recreativas na sala de espera, identificando aspectos emocionais relacionados ao atendimento odontológico, reduzindo estados de ansiedade do paciente.
- Registrar ocorrências e serviços prestados ao paciente no prontuário de maneira correta;
- Prestar informações técnico-científicas ao paciente e ao sistema de saúde e a outros profissionais sobre os serviços que tenham sido prestados;
- Orientar sobre as diferentes técnicas de escovação e supervisionar a higiene bucal junto aos pacientes;
- Realizar métodos preventivos de doenças bucais;
- Listar agentes físicos de higienização bucal, relatando suas vantagens e limitações;
- Descrever agentes químicos de controle de placa, listando suas vantagens e limitações:
- Utilizar, corretamente, informações contidas em manuais de uso e/ou instalação de materiais e/ou equipamentos;
- Selecionar e preparar, de acordo com o atendimento indicado, materiais, instrumentais e equipamentos a serem utilizados no atendimento a pacientes.
- Aplicar técnicas de limpeza, conservação e manutenção preventiva dos equipamentos e instrumentais;
- Utilizar equipamentos, materiais e instrumentais de acordo com a finalidade prevista e segundo princípios de segurança;
- Relacionar materiais, equipamentos e instrumentais ao trabalho a ser realizado;
- Desenvolver, na clínica, atividades aplicando princípios adotados para posturas corretas e preventivas contra doenças ocupacionais;

- Aplicar técnicas de motivação para higiene bucal;
- Discutir aspectos emocionais da equipe de trabalho envolvidos nas atividades práticas realizadas na clínica odontológica;
- Discutir aspectos emocionais dos pacientes, em atendimento, aos comportamentos, atitudes e desempenho dos profissionais;

EMENTA

Desenvolvimento no aluno de atitude consciente frente ao atendimento dos pacientes valorizando a sua saúde como um todo e respeitando os aspectos emocionais dos pacientes e familiares. Desenvolvimento, em clínicas odontológicas, das habilidades e competências constituídos, em salas de aulas e laboratórios práticos, atuando de forma eficiente no atendimento a quatro mãos.

PROGRAMA

- Lei 11.889/2008
- Instrumentais e materiais para as principais atividades clínicas.
- Preparo de bandejas e mesas clínicas.
- Propriedades físico-químicas dos materiais odontológicos, classificação e uso.
- Técnicas para manipulação e utilização dos materiais odontológicos.
- Características biológicas dos materiais odontológicos.
- Protocolos de indicação, manipulação e utilização dos materiais odontológicos.
- Agentes físicos e químicos da higiene bucal.
- Métodos de controle da placa bacteriana: tipos de escovas e demais higienizadores bucais e sua utilização; técnica de revelação de placa bacteriana; sequência de escovação supervisionada.
- Técnicas de higiene bucal.
- Controle da dieta e processos educativos para as diferentes fases e condições do ciclo de vida.
- Motivação do paciente.
- Papel da saliva no processo des-remineralização.
- Pacientes de alto risco.
- Relações interpessoais e equipe de trabalho.
- Relação entre comportamentos, atitudes e desempenho.

4. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ANUSAVICE, K. J. **Phillips Materiais Dentarios**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.

BIRD, D. L.; ROBINSON, D. S. **Fundamentos em Odontologia para TSB e ASB**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.

CRAIG, R. G.; POWERS, J. M.; WATAHA, J. C. **Materiais dentários**: propriedades e manipulação. São Paulo: Santos, 2004

5. **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

BERVIQUE, J. A. **Ciências da conduta na área da saúde**: um programa modularizado de introdução e aplicação a odontologia, medicina e enfermagem. São

Paulo: Panamericana, 1980.

BRASIL. Ministério da Educação. **Lei N° 11.889, de 24 de dezembro de 2008**. Regulamenta o exercício das profissões de técnico em saúde bucal (TSB) e Auxiliar em Saúde Bucal (ASB). Brasília, DF, 2008. Disponível

em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2007-2010/2008/Lei/L11889.htm. Acesso em: 9 maio 2019.

CONCEIÇÃO, E. N. et al. Dentística saúde e estética. Porto Alegre: Artmed, 2007.

LIÑAN, M. B. G. **Manual do Trabalho e formação do ACD e THD**. São Paulo: Santos, 2009.

LINDHE J.; LANG N. P.; KARRING T. **Tratado de periodontia clínica e implantologia oral**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.

LOBAS, C. F. S. et al. THD e ACD: odontologia de qualidade. São Paulo: Santos, 2006.

SKINNER, E. W. Materiais dentários. Rio de Janeiro: Guanabara, 1993.

6. APROVAÇÃO

Profa. Dra. Samara dos Santos Rodrigues Gomes Coordenadora do Curso Técnico em Saúde Bucal

Prof. Dr. Douglas Queiroz Santos Diretor da Escola Técnica de Saúde



Documento assinado eletronicamente por **Samara dos Santos Rodrigues Gomes**, **Coordenador(a)**, em 13/11/2019, às 18:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6° , § 1° , do Decreto n° 8.539, de 8 de outubro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **Douglas Queiroz Santos**, **Diretor(a)**, em 14/11/2019, às 11:35, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site

https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?

acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código
verificador 1684320 e o código CRC 29CF57CF.

Referência: Processo nº 23117.029945/2019-10 SEI nº 1684320