



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
COLEGIADO DO CURSO

CÓDIGO	COMPONENTE CURRICULAR	CH
SAU426	E.I. X- ANATOMIA, CIRURGIA E FARMACOTERAPIA	105

ATIVIDADE PEDAGÓGICA	PRÉ-REQUISITOS
Teórico/Prática	BIO258; SAU422; SAU423; SAU499

SIGNIFICADO DO COMPONENTE CURRICULAR PARA FORMAÇÃO PROFISSIONAL
-

EMENTA
Compreende o estudo inicial sobre o comportamento em ambiente cirúrgico, técnica e tática cirúrgica, técnica de anestesia local e de exodontia. Propondo a integração com as disciplinas básicas de anatomia e terapêutica medicamentosa.

PROGRAMA DO COMPONENTE CURRICULAR
<p>Integração básico-profissionalizante:</p> <ul style="list-style-type: none">• Farmacologia e Terapêutica Medicamentosa: Indicações e contra-indicações dos anestésicos locais em pacientes com alterações sistêmicas e cálculo da dosagem potencialmente tóxica dos anestésicos locais; antibioticoterapia e antibioticoprofilaxia na prática Odontológica; controle da dor e inflamação em Odontologia: AINES, analgésicos de ação central e periférica; prescrição medicamentosa para pacientes em extremos de idade e com alterações sistêmicas; hemostáticos, antissépticos, desinfetantes e desincrustantes enzimáticos.• Anatomia da Cabeça e Pescoço e Anestesiologia: Anatomia aplicada a anestesiologia e exodontia.• Histofisiologia: Biologia na reparação dos tecidos: cicatrização por primeira e segunda intenção.• Cirurgia: Comportamento e biossegurança em ambiente cirúrgico. Técnica, tática e manobras fundamentais em cirurgia.• Anestesia local em odontologia: instrumental e tipos. Técnicas anestésicas em odontologia.• Técnicas cirúrgicas para exodontia.• Abordagem cirúrgico-odontológica em pacientes com alterações sistêmicas.• Acidentes e complicações das exodontias e anestésias locais. Emergências médicas em odontologia.• Tratamento das Infecções odontogênicas não-complexas.• A especialidade de Cirurgia.• Relações da Cirurgia Odontológica com outras especialidades.• Prática: Aplicação na clínica odontológica do conteúdo do componente.• Estudo de Caso: Estudo de caso integrando conhecimentos básicos e

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

Com os objetivos anteriormente firmados, a disciplina Estudo Integrado X busca estimular a aquisição das seguintes HABILIDADES:

I - ETICA PROFISSIONAL

- Compreender o contexto histórico-social que envolve a odontologia no Brasil enquanto profissão da saúde e aplicar na assistência aos usuários do serviço dos ambulatório-escola do Curso de Odontologia da UEFS os princípios éticos inerentes ao exercício profissional que incorporam a defesa da vida e uma reflexão acerca das práticas assistenciais;
- Adotar o imperativo de manter padrão de ética e conduta com professores, colegas, funcionários da UEFS e pacientes, aplicando-os em todos os aspectos da vida acadêmica.

II - ATENÇÃO À SAÚDE

- Reconhecer a importância/necessidade de prestar serviços ordenados dentro da conjunção de princípios científicos e princípios da atenção básica em saúde, e aplica-los na assistência individual, tendo em conta que a responsabilidade da atenção à saúde não se encerra com o ato técnico-mecânico da assistência clínica, mas sim, com a promoção de saúde, prevenção dos agravos, o diagnóstico, o tratamento, a reabilitação e a manutenção da saúde com abrangência biopsicossocial, bem como, a sensibilização da população alvo.

III - EDUCAÇÃO PARA SAÚDE E EDUCAÇÃO PERMANENTE

- Compreender a necessidade de aprender continuamente, desenvolvendo a responsabilidade e compromisso com a sua educação; buscando atitude proativa que possibilite transformá-los em facilitadores no processo de educação odontológica dos pacientes assistidos. Com o desenvolvimento destas habilidades a disciplina Estudo Integrado X busca estimular a aquisição das seguintes COMPETÊNCIAS:
- Leitura Crítica de artigos científicos que sirvam de referencial teórico para as atividades da disciplina;
- Realizar diagnóstico com a finalidade de planejamento e programação para a realização da cirurgia.
- Realizar a atenção integral em saúde bucal (proteção da saúde, prevenção dos agravos, diagnóstico, tratamento, e manutenção da saúde) no âmbito individual de acordo com planejamento clínico, num grau de complexidade compatível com as habilidades odontológicas adquiridas até o quarto semestre, com RESOLUTIVIDADE.
- Encaminhar e orientar usuários do serviço, quando necessário, a outros componentes curriculares do Curso de Odontologia da UEFS que ofereçam assistência ambulatorial ou ao serviço de saúde municipal, mantendo o compromisso com o acompanhamento do usuário sobre sua responsabilidade e o segmento do tratamento até a conclusão do curso de graduação.

OBJETIVOS

GERAL:

- Os alunos através do atendimento em ambulatório, seminários e da literatura deverão ao fim do semestre estar aptos a anestésiar localmente o paciente, a examinar, diagnosticar, planejar e realizar atendimentos cirúrgicos (exodontia

simples) no âmbito da clínica odontológica.

ESPECÍFICOS:

- Respeitar os princípios de beneficência, autonomia, não maleficência e justiça nas relações paciente, colegas e outros profissionais de saúde que estejam envolvidos na definição do tratamento cirúrgico do paciente;
- Aplicar os princípios de biossegurança, controle de infecção e comportamento em ambiente cirúrgico no ambulatório odontológico;
- Executar corretamente os princípios de técnica e tática cirúrgica;
- Integrar conhecimentos da estomatologia e radiologia para o diagnóstico e planejamento cirúrgicos além de solicitar corretamente exames complementares;
- Aplicar conhecimentos de anatomia na avaliação clínica e execução dos procedimentos cirúrgicos;
- Empregar conhecimentos de farmacoterapia na prescrição de medicamentos pré, trans e pós-operatórios;
- Relacionar os conteúdos de histologia e fisiologia com os processos orgânicos que envolvem o ato operatório;
- Realizar corretamente as técnicas de anestesia local e exodontias;
- Prevenir e tratar acidentes e complicações nos procedimentos de exodontia e de anestesia local;
- Prevenir, reconhecer e intervir em situações de emergências médicas;
- Compreender a exodontia como o preparo alveolar para a reabilitação protética e que é um procedimento que visa prevenir a propagação de infecções e destruição óssea, ou seja, a minimização das seqüelas da doença cárie;
- Atuar de forma articulada com outros profissionais da saúde, com uma visão integral de assistência e prevenção de doenças, dentro do contexto sócio-econômico e político no qual estiver inserido.

METODOLOGIA

- Práticas em mandíbulas de porco e língua de boi;
- Discussão e problematização de casos clínicos com propostas de diagnóstico, plano de tratamento e tratamento cirúrgico;
- Aulas teóricas com projeção de diapositivos;
- Atividade prática laboratorial e estágios supervisionados em ambiente ambulatorial;
- Prática laboratorial sobre comportamento em ambiente cirúrgico abrangendo o preparo do campo operatório, cirurgião e paciente.
- Comportamento pré, trans e pós-operatório com especial atenção a prevenção de exposição a artigos contaminados e gerenciamento de resíduos.

AVALIAÇÃO

T1 - avaliação teórica 1
T2 - avaliação teórica 2
L1 - avaliação prática 1
P1 - ambulatório 1
P2 - ambulatório 2
S - seminário

Primeira unidade - t1 (peso 5,0) + t1 (peso 5,0)
Segunda unidade - t2 (peso 5,0) + p1 (peso 5,0)
Terceira unidade - p2 (peso 8,0 + s (peso 2,0)

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BENNET, C. R. Anestesia Local e o controle da Dor na Prática Dental, 5 ed.. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1986.
BOMBANA, A. C Manual Ilustrado de Anestesia Local Aplicada à Clínica Odontológica. 4 ed. Itapira: Fundo Editorial Cristália, 1995.
KATZUNG. Farmacologia Básica e Clínica (trad. Da ed. americana) - Guanabara-koogan, 1994.
ZANINI & OGA - Farmacologia Aplicada - 5ª ed. - Atheneu (SP) , 1994.
GRAZIANI, M. Cirurgia bucomaxilofacial. 8. ed., Rio de Janeiro. Guanabara Koogan, 1995.
GREGORI, C. Cirurgia Buco -Dento-Alveolar. São Paulo: Sarvier, 1996.
MARZOLA. Técnica Exodôntica. 3 ed. São Paulo: Pancast, 2000.
HOWE. Cirurgia Oral Menor. 5ª ed. São Paulo, 1988.
PETERSON, L. J., ELLIS, E., HUPP, J. R.; TUCKER, M. R. Cirurgia Oral e Maxilofacial. 3 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1999.
ANDRADE, E. D. Terapêutica medicamentosa em odontologia. Artes Médicas, SP, 1999.
HARDMAN, J. G. et al. - Goodman & Gilman, As Bases Farmacológicas da Terapêutica. Rio de Janeiro: Interamericana, 9 ed. 1996.
RANG; DALLE. Farmacologia. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.
SILVA, P. Farmacologia. 5 ed. Guanabara koogan. Rio de Janeiro, 1998.
WANNMACHER, L; FERREIRA, M. B. C. Farmacologia clínica para dentista. Guanabara Koogan, RJ, 2ª ed, 1999.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ARMONIA, Farmacologia Geral para Odontologia. São Paulo: Santos, 1998
ANDRADE, E.D. Terapêutica medicamentosa em odontologia. São Paulo, Ed. Artes Médicas, 2001
CORTEZI, W. Infecção odontogênica Oral e Maxilofacial. Rio de Janeiro, Ed. Pedro Primeiro, 1995.
CARVALHO; OKAMOTO. Cirurgia Bucal. São Paulo: Panamericana. 1987.
MALAMED, S. F. Manual de Anestesia local, 4º ed., Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2001.
MARZOLA, C. Anestesiologia. Pancast, SP, 1992. MCMINN, R. M.H., HUTCHINGS, R. T, LOGAN, B.M. Atlas colorido de Cabeça e pescoço. São Paulo. Ed. Artes Médicas, 1986.
NEIDLE & YAGIELA – Farmacologia e Terapêutica para Dentistas (trad. da 3ª ed. americana) - Guanabara-Koogan, 1991.
OGA & BASILE. Medicamentos e suas Interações - Atheneu (SP), 1994.
PRADO, R.; SALIM, M. A. A. Cirurgia Bucomaxilofacial: Diagnóstico e Tratamento, 1ª ed., Rio de Janeiro, Editora Médica e Científica, 2004.
SÁ LIMA, J. R. Atlas Colorido de Anestesia Local em Odontologia: Fundamentos e Técnicas. São Paulo: Santos. 1996.