

PLANO DE ENSINO DE COMPONENTE CURRICULAR:

UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO			
FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE PERNAMBUCO – CAMPUS CAMARAGIBE			
DISCIPLINA – CBD – Anestesiologia (501)			OBRIGATÓRIA (X) ELETIVA ()
CARGA HORÁRIA TOTAL: 45h TEÓRICA: 15h PRÁTICA: 30h (laboratorial) Créditos: Teoria 01 Prática 01 Total 02			
Pré-Requisito(s): - Farmacologia (MO00005) - Terapêutica Medicamentosa I (MO00007)			
EMENTA Fornecer conhecimento sobre os princípios de anestesia local e as bases farmacológicas para aplicação das substâncias anestésicas locais e dos vasoconstritores em Odontologia. Através do estudo dos princípios básicos relacionado às técnicas anestésicas mais relevantes e frequentemente empregadas na clínica odontológica, além das principais complicações locais e sistêmicas relacionadas aos procedimentos odontológicos.			
OBJETIVO GERAL Capacitar o estudante de Odontologia para compreender, indicar e administrar, para cada caso clínico, a melhor técnica anestésica. Sabendo o acadêmico escolher, para cada caso clínico, o tipo e a dosagem do anestésico local e do vasoconstritor mais indicados.			
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO			
Item	Conteúdo	Carga Horária	
		Teoria	Prática
01	Apresentação do corpo docente, plano de ensino, cronograma, sistema de avaliação e bibliografia recomendada	1h	-
02	Introdução ao estudo da Dor, Anestesia e Legislação Aplicada	1h	-
03	Anestesia local e Anestésicos Locais	1h	-
04	Estudo comparativo dos tipos de anestésicos locais e vasoconstritores	1h	-
05	Doses máximas (dose de segurança) e repercussão sistêmica	1h	4h
06	Propriedades ideais da solução anestésica	1h	-
07	Seleção da solução anestésica e escolha do agente anestésico	1h	-
08	Instrumental e Material para anestesia local	1h	4h
09	Anestésicos locais comercializados no Brasil	1h	-
10	Exame clínico e monitorização do paciente	1h	4h
11	Controle da ansiedade	1h	-
12	Analgesia preemptiva	1h	-
13	Técnicas anestésicas para a maxila	1h	8h
14	Técnicas anestésicas para a mandíbula	1h	8h
15	Estudo e prevenção das complicações locais e sistêmicas	1h	2h
ESTRATÉGIAS DE ENSINO - Aulas expositivas com recursos audiovisuais ilustrativos; distribuição de material científico para discussão em sala de aula; As aulas práticas serão em atividades pré-clínicas (laboratoriais), nas quais serão realizadas apresentações demonstrativas do assunto, para a execução imediata pelo aluno.			



AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

- Média aritmética obtida de 02 (duas) notas: 02 (duas) Avaliações Teóricas (0 a 10)

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. MARZOLA, C. Anestesiologia. São Paulo: Panamed, 2001.
2. AYLES, L. B., GAY ESCODA, C. Anestesia Odontológica. Madri: Ediciones Avances, 2ª.ed, 2000
3. MALAMED, Stanley F. Manual de anestesia local. Rio de Janeiro: Elsevier, 5ª. ed, 2005.

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

1. Artigos distribuídos em sala de aula
2. LIMA, José Roberto Sá. Atlas colorido de anestesia em Odontologia. 2ª. ed. São Paulo: Santos Editora, 2004.
3. NEDER, Arruda Neder. Anestesiologia Odontológica. 4. ed. São Paulo: Artes Médicas, 2002.
4. PRADO, Roberto; SALIM, Martha Alayde Alcantara; SOUZA, Bianca Bravim. Anestesia Local e Geral na Prática Odontológica. Editora Rubio, 2014
- 3.Revista de Cirurgia e Traumatologia Buco-Maxilo-Facial – www.brjoms.com