

PLANO DE ENSINO

MEDICINA				
Turno: Integral		Currículo: 2009		
INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Unidade curricular Oftalmologia			Departamento CCO	
Período	Carga Horária			Código CONTAC
	Teórica 20	Prática 0	Total 20	
Natureza Optativa	Grau acadêmico / Habilitação Bacharelado		Pré-requisito FC1	Co-requisito Não tem
EMENTA				
Oftalmologia: patologias frequentes em oftalmologia e como proceder como médico com formação geral.				
OBJETIVOS				
Propiciar ao aluno aprofundamento na disciplina de oftalmologia com base nos principais problemas na comunidade				
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO				
Dislexia Ambliopia (tipos e causas) Daltonismo e suas implicações Estrabismo (endotropias e exotropias e desvios verticais) AVC e consequências oftalmológicas Novidades em oftalmologia Novidades em farmacologia oftalmológica Princípios da Fotocoagulação a laser Princípios da angiofluorceinografia Princípios do OCT				
METODOLOGIA				
A disciplina é desenvolvida em caráter optativo sob forma de aulas expositivas interativas e outras metodologias ativas de aprendizado para grupo de 30 a 50 alunos e sob forma de discussão teórica				

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

São realizadas duas avaliações somativas no semestre. As avaliações são cognitivas sob forma de prova escrita fechada e/ou aberta e trabalhos escritos desenvolvidos ao longo das aulas.

Distribuição dos pontos:

Trabalho escrito / exercícios em sala – 5,0 pontos

Avaliação somativa teórica final – 4,0 pontos

Assiduidade e Pontualidade – 1,0 ponto

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Belfort JR - Oftalmogeriatrics 1 edição Rocca 2008

BE Bouma and GJ Tearney. Handbook of optical coherence tomography 2002. Marcel Dekker, New York

Brunton LL, Lazo JS, Parker KL. **Goodman & Gilman – As Bases Farmacológicas da Terapêutica.** 11ª ed. McGraw-Hill, 2007.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

D Huang, EA Swanson, CP Lin, JS Schuman. Optical coherence tomography Science, 2001

Aprovado pelo Colegiado em ____ / ____ / ____

Professor(a) responsável
(Carimbo)

Coordenador(a)
(Carimbo)