



EMENTA DE DISCIPLINA

UNIDADE ACADÊMICA FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS		DEPARTAMENTO PATOLOGIA E LABORATÓRIOS		
NOME DA DISCIPLINA EPIDEMIOLOGIA CLÍNICA		() OBRIGATÓRIA (X) ELETIVA	C. HORÁRIA 45	CRÉDITOS 3
NOME DO PROJETO / CURSO FISIOPATOLOGIA E CIÊNCIAS CIRÚRGICAS <u>Área de Concentração:</u> Sistema Urogenital Técnica Operatória e Cirurgia Experimental Sistema Cardiovascular		DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA		
		TIPO DE AULA	C. HORÁRIA	Nº CRÉDITOS
		TEÓRICA	45	3
		PRÁTICA		
		TOTAL	45	3
PRÉ-REQUISITOS BIOESTATÍSTICA BÁSICA		(X) Disciplina do curso de mestrado (X) Disciplina do curso de doutorado		

EMENTA

A Epidemiologia e a Clínica. Medidas de frequência de doenças. Identificação de casos: o problema do diagnóstico. Princípios básicos dos estudos em seres humanos. Fatores éticos envolvidos na pesquisa científica. Avaliação de testes diagnósticos. Desenhos de estudo. Medidas de associação: odds-ratio, risco relativo, hazard-ratio. Validade e precisão de estudos epidemiológicos. Estudos seccionais. Estudos de coorte. Estudos caso-controle. Ensaio clínicos. Estudos de prognóstico. Revisões sistemáticas e meta-análise.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. Rothman, K.J., Greenland, S. Modern Epidemiology. 2nd Edition. Lippincott Williams & Wilkins Publishers, Philadelphia, 1998.
2. Fletcher, R.H., Fletcher, S.W., Wagner, E.H. Clinical Epidemiology : The Essentials. 3rd Edition. Lippincott, Williams & Wilkins Publishers, Philadelphia, 1996.
3. Jenicek, M. Epidemiology: The Logic Of Modern Medicine. Epimed, Québec, 1995
4. Sackett, L; Haynes, Rb; Guyatt, Gh; Tugwell, P. Clinical Epidemiology. A Basic Science For Clinical Medicine, 2a.Edição. Little, Brown and Company, Boston, 1991.

COORDENADOR DO PROJETO / CURSO

DATA	ASSINATURA