



Disciplina: PCAT7354 - Zoonoses Negligenciadas: uma abordagem de diagnóstico			
Nível: Mestrado acadêmico e Doutorado	Obrigatória: Não	Carga Horária: 45h	Créditos: 03
Professor(es) Responsável(eis): Rafael Antonio do Nascimento Ramos			
Área de concentração: Saúde nos Trópicos			
Ementa: Abordagem dos principais métodos de diagnóstico aplicado as zoonoses tropicais negligenciadas de importância em Saúde Pública no Brasil e no mundo. Estudo crítico dos métodos tradicionais e atuais de diagnóstico, destacando as vantagens e limitações dos mesmos. Enfoque nos diversos métodos de diagnóstico como clínico-epidemiológico, parasitológico, sorológico e molecular, objetivando principalmente sempre as técnicas mais recentes de diagnóstico.			
Objetivos: Transmitir aos pós-graduandos conhecimentos sobre principais métodos de diagnóstico aplicado as zoonoses tropicais negligenciadas. Possibilitar aos discentes a ampliação de seus conhecimentos e a aplicação dos mesmos na elaboração de medidas de prevenção e controle destas enfermidades.			
BIBLIOGRAFIA:			
BÁSICA:			
OIE - Organización Mundial de Sanidad Animal? Zoonosis y patogenis emergentes de importancia para la salud publica, v. 23, n. 2, p. 423-725, 2004.			
ACHA, P.N.; SZYFRES, B. Zoonosis y enfermedades transmissibles comunes al hombre y a los animales. 3a ed. Vol.I. Bacteriosis y micosis. Publicación Científica y Técnica. n. 580, Washington: OPS, 2001, 398p.			
CACCHIONE, R.A.; DURLACH, R.; LARGHI, O. Temas de Zoonosis II. Asociación Argentina de Zoonosis, Buenos Aires, 2004, 440p.			
CACCHIONE, R.A., DURLACH, R., LARGHI, O.P., MARTINO, P. Temas de Zoonosis III. Asociación Argentina de Zoonosis, Buenos Aires, 2006, 431p.			
BENENSON, A.B. Manual para el control de las enfermedades transmisibles. Publicación Científica no 564. Washington: OPS, 1997, 541p.			
COMPLEMENTAR (Periódicos)			
American Journal of Public Health			
Bulletin of the World Organization			
Public Health			
Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo			
Revista de Saúde Pública			
Emerging Infectious Diseases			