

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
PRÓREITORIA DE GRADUAÇÃO
FACULDADE DE ODONTOLOGIA**

PROGRAMA DA DISCIPLINA CONTROLE DE INFECÇÃO

I. IDENTIFICAÇÃO	
UNIDADE ACADÊMICA: FACULDADE DE ODONTOLOGIA	
CURSO: ODONTOLOGIA	
DISCIPLINA CONTROLE DE INFECÇÃO	
CARGA HORÁRIA SEMANAL: 2 horas	CARGA HORÁRIA TOTAL: 32 HORAS
Período: 4º SEMESTRE: 2º	TURNO: matutino/vespertino Turma: Total
PROFESSORES: Ana Clara Ferreira Veiga Tipple Enilza Maria Mendonça de Paiva João Antônio Chaves de Souza Terezinha de Jesus Esteves Barata	
II. EMENTA: Estudo da transmissibilidade das doenças infecciosas de importância epidemiológica para a odontologia .Aprofundamento no estudo das Precauções Padrão.Compreensão sobre Imunização para profissionais de saúde e profilaxia pós-exposição pra AIDS e hepatite B.Estudos das condutas frente a acidentes com material biológico.Estudos e participação em Processamento de artigos e superfícies em odontologia .Estudo do gerenciamento de resíduos de serviços de saúde.Compreensão das precauções baseadas na transmissão.Participação na rotina da Central de Material Esterilização.	
III. OBEJETIVO GERAL : Subsidiar o acadêmico de odontologia,futuro integrante de equipes de profissionais de saúde ,para a prática segura de atenção à saúde bucal na perspectiva da prevenção e controle do risco biológico em serviço odontológico	
IV. OBJETIVOS ESPECÍFICOS: Cognitivos Identificar as doenças infecciosas transmissíveis de importância na prática odontológica; Identificar ,analisar e aplicar as medidas de preocupação padrão para o controle de infecção em Odontologia. Identificar os recursos para o reprocessamento de artigos; Identificar normas sanitárias para a aquisição e uso de germicidas químicos; Identificar os RSS e conhecer um plano de gerenciamento para destinação adequada Comportamentais Reconhecer o risco biológico nos serviços de saúde; Compor equipes multiprofissionais no reprocessamento de artigos; Reconhecer o valor da minimização de resíduos de serviços de saúde (RSS) numa concepção ecológica e social; Psicomotores Atender prontamente as condutas frente a acidentes com material biológicos; Executar todas as etapas do reprocessamento de artigos por métodos físicos e químicos	
V. CONTEÚDO: Controle de Infecção e sustentabilidade Processamento de produtos para saúde:Limpeza e desinfecção Esterilização por métodos físicos :autoclave a vapor saturado sob pressão Esterilização por outros métodos CME, controle de Processos de Esterilização Rotinas de controle de infecção para práticas em Radiologia odontológica Precaução padrão Precaução baseadas na transmissão Resíduos de Serviços de Saúde (RSS)-impacto no meio ambiente e na saúde pública e Classificação de RSS Gerenciamento de RSS em odontologia Imunização para Profissionais da Área de Saúde Acidente com material biológico/Profilaxia pós-exposição	
VIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA/ COMPLEMENTAR BÁSICA: Brasil.Ministério da Saúde,Secretaria de Políticas de Saúde,Coordenação Nacional de DST e Aids.Controle de infecções e a prática odontológica em tempo de aids.Brasília :Ministério da Saúde,2000.Disponível em:	

<http://dtr2004.saude.gov.br/dab/saudebucal/publicações.php>. Acesso em: 05 ago 2008

Brasil. Ministério da Saúde, Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Serviços Odontológicos: Prevenção e Controle de Riscos. Brasília: Ministério da Saúde, 2006. Disponível em: <http://dtr2004.saude.gov.br/dab/saudebucal/publicações.php>. Acesso em: 05 ago 2008

Brasil. Ministério do Meio Ambiente, Conselho Nacional do Meio Ambiente. Resolução n.358 de 29/04/2005. Disponível em: <http://www.mma.gov.br/pot/conama/res/res05/res35805.pdf>. Acesso em: 05 ago 2008

Brasil. Ministério da Saúde, Agência Nacional de Vigilância sanitária. Resolução n.306 de 07 de dezembro de 2004. Dispõe sobre o Regulamento Técnico para Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde. Disponível em: <http://e-legis.anvisa.gov.br/reisref/public/home.php>. Acesso em: 05 ago 2008

Sociedade Brasileira de Enfermeiros de Centro Cirúrgico, Recuperação Anestesia e Centro de Material e Esterilização-SOBECC, Práticas Recomendadas da SOBECC: Centro Cirúrgicos, Recuperação Anestésica e Centro de Material e Esterilização, 5.ed, São Paulo, 2009

COMPLEMENTAR:

Cunha, AF et al. Recomendações práticas em processos de esterilização em estabelecimentos de saúde, parte I: esterilização a calor. Guia elaborado por enfermeiros brasileiros > Campinas, SP: Komed, 2000.

GOIÁS, Secretaria de Estado de Saúde, Coordenação Estadual de Controle de Infecção Hospitalar. Programa de Prevenção e Assistência ao Acidente Profissional com Material Biológico, Goiânia, Jan., 2003.

Guimarães JR, J. Biossegurança e Controle de Infecção Cruzada em Consultórios Odontológico. Santos, 2001, 536p.

TIPPLE, AFV; SOUZA, ACS; PAIVA, EMM; PEREIRA, MS; MORIYA, TM; Processamento de artigos em uma instituição de ensino de odontológico: discutindo a qualidade. Rev. SOBECC9(3):14-7, jul/set 2004.

TIPPLE, AFV; SOUZA, ACS; NAKATANI, AYK; CARVALHO, MVC; FARIA, RS; PAIVA, EMM. O processamento de artigos odontológicos em Centros de Saúde de Goiânia. ROBRAC 14(37):15-20, 2005.