

CURSO: ODONTOLOGIA		CAMPUS: VARGINHA	
SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 33	AULAS: 40
DISCIPLINA: BIOSEGURANÇA/ERGONOMIA			
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM			
OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM:			
<ul style="list-style-type: none"> - Conhecer os modos de transmissão de doenças e as possibilidades de contaminação na clínica odontológica; - Identificar os riscos na atividade do consultório odontológico e o respectivo controle de infecções; - Manipular instrumentos e equipamentos clínico-cirúrgicos com segurança e eficiência nas fases pré- operatória, operatória pós-operatória; - Identificar e saber aplicar as exigências do PGRSS – Plano de Gerenciamento de Resíduos em Serviços de Saúde; - Sensibilizar para a compreensão do frágil equilíbrio da biosfera e a gestão racional dos recursos naturais; - Reconhecer o sistema homem-máquina-ambiente e a sua interação com as leis naturais que regem o trabalho humano, melhorando a segurança, a saúde, o conforto e a eficiência. 			
<p>EMENTA: Biossegurança: Histórico e conceitos; Contaminação e modos de transmissão de doenças; Riscos ocupacionais; Princípios para controle de infecções; Precauções padrão; Medidas de controle da esterilização em autoclave; Gerenciamento de resíduos sólidos em serviços de saúde.</p> <p>Ergonomia: Objetivos e conceitos básicos; Classificação do equipamento e das posições de trabalho; Doenças profissionais relacionadas à postura de trabalho.</p>			
METODOLOGIA:			
Exposição Dialogada:	SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO <input type="checkbox"/>	Estudo de caso:
Trabalho de grupo:	SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO <input type="checkbox"/>	Seminário:
Debate:	SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO <input type="checkbox"/>	Painel:
TBL:	SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Fórum/Chat:
PBL:	SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	PBL:
Aula invertida:	SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Tempestade Cerebral (Brainstorming))
Mapa Conceitual:	SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Dramatização/ Role Play
RECURSOS AUXILIARES:			
Computador:	SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO <input type="checkbox"/>	AVA*:
Vídeos:	SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO <input type="checkbox"/>	Atividades clínicas:
Projeter Multimídia :	SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO <input type="checkbox"/>	Lousa:
Álbuns Seriados:	SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Internet:
Slides:	SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO <input type="checkbox"/>	Laboratório:
Manequins:	SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Vídeo conferência:
Lousa Eletrônica:	SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	Prancheta Digitalizadora:
*Ambiente Virtual de Aprendizagem			
AVALIAÇÃO:			
Discursiva:	SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO <input type="checkbox"/>	Prática:
Múltipla escolha:	SIM <input checked="" type="checkbox"/>	NÃO <input type="checkbox"/>	Trabalhos de pesquisa:
Oral:	SIM <input type="checkbox"/>	NÃO <input checked="" type="checkbox"/>	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:			
SILVA, Almenara de Souza Fonseca; RIBEIRO, Mariangela Cagnoni; RISSO, Marines. Biossegurança em Odontologia e ambiente de saúde . 2. ed. São Paulo: Ícone, 2009.			
HINRICHSEN, Sylvia Lemos. Biossegurança e controle de infecção - .. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013.			
NARESSI, Wilson Galvão; ORENHA, Eliel; NARESSI, Suely Carvalho Mutti. Ergonomia e Biossegurança em Odontologia - .. Porto Alegre: Artes Médicas, 2013.			
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:			
RIO, Lincina S P; RIO, Rodrigo Pires do. Manual de Ergonomia Odontológica . Belo Horizonte: Gnatus, 2000.			
ESTRELA, Cyntia Rodrigues de Araújo; ESTRELA, Carlos. Controle da infecção em odontologia . São Paulo: Artes Médicas, 2003.			
MASTROENI, Marco Fábio. Biossegurança: aplicada a laboratórios e serviços de saúde . 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2007.			
NARESSI, W G. Ergonomia em Odontologia: o consultório, sua instalação, o ambiente físico de tr - .. São Paulo: Gnatus, 19--.			
SATO, Fabio Ricardo Loureiro. Orientação profissional em odontologia . São Paulo: Santos, 2007.			

SEMESTRE: 2	ANO: 2022	C/H: 33	AULAS: 40
CURSO: ODONTOLOGIA		CAMPUS: VARGINHA	
DISCIPLINA: BIOSSEGURANÇA/ERGONOMIA			
PLANO DE ENSINO-APRENDIZAGEM			
CONTEÚDOS			
<p>1. Biossegurança</p> <ul style="list-style-type: none"> - Histórico - Principais agentes transmissores da doença - Contaminações na prática odontológica - Conceitos em Biossegurança - Modos de transmissão das doenças <p>2. Riscos Ocupacionais</p> <ul style="list-style-type: none"> - Riscos físicos, químicos, ergonômicos, de acidentes - Riscos biológicos: transmissão por via aérea, por sangue e outros fluidos orgânicos, por contato direto e indireto <p>3. Princípios para controle de infecções</p> <p>4. Precauções padrão</p> <ul style="list-style-type: none"> - Imunizações - Acidentes ocupacionais - Lavagem das mãos - Equipamentos de proteção individual - Ações para limitar a propagação de microrganismos - Desinfecção: classificação e desinfetantes - Esterilização: métodos químicos, métodos físicos químicos e métodos físicos <p>5. Medidas de controle da esterilização em autoclave</p> <ul style="list-style-type: none"> - Monitorização física - Monitorização química - Monitorização biológica <p>6. Gerenciamento de resíduos sólidos em serviços de saúde</p> <ul style="list-style-type: none"> - Manejo dos resíduos de saúde e etapas - Classificação dos resíduos - Acondicionamento e encaminhamento dos resíduos <p>7. Ergonomia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Introdução, objetivos e conceitos básicos <p>8. Classificação do equipamento e das posições de trabalho</p> <p>9. Doenças profissionais relacionadas à postura de trabalho</p>			