

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ – UESC PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO – PROGRAD DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - DCB COLEGIADO DE BIOMEDICINA



PLANO DE ENSINO/PROGRAMA DE DISCIPLINA

PROFESSOR (A) MARCELO FERNANDES DA SILVA			
CARACTERIZAÇÃO DA DISCIPLINA			
CÓDIGO			
DISCIPLINA	ESTÁGIO CURRICULAR II		
PRÉ-REQUISITOS	ESTÁGIO CURRICULAR I		
CARGA HORÁRIA		PRÁTICA: 540	TOTAL: 540
CRÉDITO	TEÓRICO:	PRÁTICA: 36	TOTAL:36
EMENTA	Conhecimentos da estrutura e rotina dos laboratórios de Patologia Clínica. Principais setores e exames laboratoriais para diagnóstico das principais patologias humanas. Conhecimentos da estrutura e rotina dos laboratórios de hemoterapia (banco de sangue), diagnóstico por imagem, citopatologia, microbiologia, ou da área escolhida para estágio.		
OBJETIVO			
METODOLOGIA	O estágio curricular será acompanhado pelo professor orientador semanalmente no campo de estágio por meio de encontros presenciais com o(as) orientando(as) e com o(a) supervisor(a). Serão apresentados estudos de casos e casos clínicos baseados na rotina do trabalho desenvolvido nos campos de estágio.		
AVALIAÇÃO	Avaliação da frequência: A verificação da frequência é de responsabilidade do orientador (preenchimento de ficha de frequência), que enviará o registro mensal para o supervisor. A avaliação de desempenho do(a) estagiário(a) durante o		

	processo será feita pelo orientador, seguindo os itens estabelecidos na ficha de avaliação. Além disso, serão avaliadas as apresentações orais do relatório final e autoavaliação do(as) orientando(as).
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	1. COLETA E PROCESSAMENTO DE AMOSTRAS Cadastramento, coleta e separação de amostras biológicas empregadas nos setores do laboratórios. Coletas especiais em leito, UTI ou outras modalidades que o laboratório oferecer em ambiente hospitalar ou unidade de serviço em saúde. 2. PRODUÇÃO TÉCNICA - SETORIZAÇÃO Execução técnica dos procedimentos, técnicas, ensaios, em seus diferentes graus de dificuldade psicomotora (manual, semi-automatizada, automatizada) com base nos protocolos operacionais e boas práticas de laboratório clínico empregadas nos campos de estágio, com ênfase no controle de qualidade, exames de rotina, urgência e emergência (quando disponível) nos setores técnicos principalmente: - HEMATOLOGIA - SOROLOGIA/IMUNOLOGIA - BIOQUÍMICA - PARASITOLOGIA e URINÁLISE - MICROBIOLOGIA e opcionalmente: - HORMÔNIOS - LÍQUIDOS CAVITÁRIOS/CORPORAIS - BIOLOGIA MOLECULAR - PATOLOGIA CLÌNICA e/ou DIAGNÓSTICO POR IMAGEM
	BÁSICA
	ERICHSEN ES, VIANA LG, FARIA RMD; SANTOS SME. Medicina Laboratorial para o Clínico. Belo Horizonte. CoopMed 2009.
	FAILACE R, FERNANDES F. Hemograma. Manual de Interpretação. Artmed, 2015. 6a edição
	HENRY JB. Diagnóstico Clínico e Tratamento por Métodos Laboratoriais. Manole, 2012. 21a edição
REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA	WILLIAMSON MA, SNYDER LM. WALLACH: Interpretação de Exames Laboratoriais. Guanabara Koogan, 2016. 10a edição.
	COMPLEMENTAR
	VERRASTRO, Therezinha. Hematologia e hemoterapia: fundamentos de morfologia, fisiologia, patologia e clínica. São Paulo, SP: Atheneu, 1996. 303p
	ZAGO MA, FALCÃO RP, PASQUINI R. Hematologia Fundamentos e Prática, 2a ed. São Paulo: Atheneu, 2004.

SITES E ARQUIVOS RECOMENDADOS:

Manual técnico para o diagnóstico da infecção pelo HIV. Ministério da Saúde, 2021. 4a edição. Disponível em: http://www.aids.gov.br/pt-br/node/57787

Manual técnico para o diagnóstico das hepatites virais. Ministério da Saúde, 2021. Manuais Técnicos do TELELAB. Manuais Técnicos e PCDT. Disponível em: https://telelab.aids.gov.br/index.php/biblioteca-telelab#manuais

Hauly Min.

ASSINATURA PROFESSOR (A):