

PROGRAMA DA DISCIPLINA

CÓDIGO: DAC 4096			CARGA HORÁRIA TOTAL: 30hs	ANO: 2021
NOME : IMUNOHEMATOLOGIA MOLECULAR				
CRÉDITOS		TEÓRICOS: 02		Atualizada em 2024
TOTAL: 02	PRÁTICOS:			
PRÉ-REQUISITOS: Fisiologia do Sistema Imunitário (DAC4026)		CO-REQUISITOS:		
PROFESSOR(ES) RESPONSÁVEL(EIS): JEANE ELIETE LAGUILA ISENTAINER				
DEPARTAMENTO: DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BÁSICAS E DA SAÚDE				
CURSO: MESTRADO E DOUTORADO				

EMENTA: Conhecimentos básicos e aplicados sobre os principais sistemas de grupos sanguíneos e de imunohematologia molecular e suas aplicações na prática transfusional.

Programa:

1. Conceitos básicos de Imunohematologia eritrocitária e aplicados de Imunohematologia molecular
2. Sistemas de grupos sanguíneos de importância clínica
3. Testes laboratoriais sorológicos e moleculares para detecção de grupos sanguíneos
4. Fenotipagem *versus* Genotipagem de grupos sanguíneos: utilização, vantagens e desvantagens

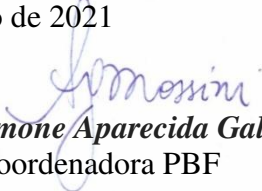
REFERÊNCIAS:

1. FUNDAMENTUM 079 - SISTEMAS DE GRUPOS SANGUÍNEOS ERITROCITÁRIOS – 2013 – Editora EDUEM: <http://old.periodicos.uem.br/~eduem/novapagina/?q=node/382>
2. FUNDAMENTOS DE IMUNO HEMATOLOGIA, Editora Atheneu, 2016.
3. FUNDAMENTOS DA IMUNOHEMATOLOGIA ERITROCITÁRIA, Editora Senac São Paulo, 2016.
4. CONCEITOS BÁSICOS EM IMUNO-HEMATOLOGIA ERITROCITÁRIA (2019). Cristiane Braga Rodrigues: <https://saude.rs.gov.br/upload/arquivos/carga20190507/03150754-conceitos-basicos-em-imunohematologia.pdf>

REVISTAS ESPECIALIZADAS SOBRE O ASSUNTO:

Transfusion, Vox Sanguinis, Immunohematology, Transfusion Medicine, Blood, Platelets, Hematology, Transfusion and Cell Therapy.

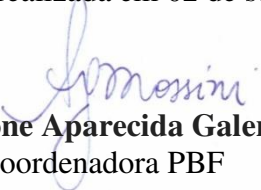
Aprovado na 229.^a Reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Biociências e Fisiopatologia, realizada em 02 de setembro de 2021


Prof.^a Dr.^a Simone Aparecida Galerani Mossini
Coordenadora PBF

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

DEPARTAMENTO	DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BÁSICAS E DA SAÚDE		
DISCIPLINA	IMUNOHEMATOLOGIA MOLECULAR		
CÓDIGO		ANO	2021
PROFESSOR(ES)	JEANE ELIETE LAGUILA VISENTAINER		
CURSO	MESTRADO e DOUTORADO		

VERIFICAÇÕES DA APRENDIZAGEM

1ª	2ª	3ª	4ª
DETALHAR ABAIXO O PROCESSO DE VERIFICAÇÕES DE APRENDIZAGEM (PROVAS, AVALIAÇÃO CONTÍNUA, SEMINÁRIOS, TRABALHOS, ETC)			
1ª - Avaliação contínua através de questões teóricas realizadas no final de cada aula. 2ª - Resolução de casos clínicos de problemas imunohematológicos em sala de aula. 3ª - Seminários de artigos científicos sobre o tema. A nota final será resultante das médias aritméticas simples das notas das atividades acima.			
Aprovado na 229ª Reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Biociências e Fisiopatologia (PBF), realizada em 02 de setembro de 2021.			
 Prof.ª Dr.ª Simone Aparecida Galerani Mossini Coordenadora PBF			