



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

<b>Ano</b>	2022
<b>Tp. Período</b>	Segundo semestre
<b>Curso</b>	FARMÁCIA (530)
<b>Disciplina</b>	2293 - HEMATOPATOLOGIA (OPT)
<b>Turma</b>	FAI-PA

**Carga Horária:** 68

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Patologia de todas as células componentes do sangue, colagenoses.

### I. Objetivos

Capacitar os alunos para o diagnóstico laboratorial das principais doenças relacionadas com os componentes do sangue

### II. Programa

Mecanismos fisiopatológicos da hemostasia  
Contagem de plaquetas e tempo de sangramento  
TP, TTPa, TT e dosagem de fatores da coagulação sanguínea  
Interpretação laboratorial na hemostasia  
Fisiopatologia das leucemias linfoides e mieloides  
Mielograma  
Citoquímica das leucemias  
Imunofenotipagem e Alterações citogenéticas e moleculares.

### III. Metodologia de Ensino

Na disciplina serão utilizados os seguintes métodos de apresentação de conteúdo:

1. Aula expositiva com recursos áudio-visuais;
2. Aulas práticas.
3. Resolução de casos clínicos

"Enquanto durar a pandemia pelo coronavírus as aulas presenciais poderão ser substituídas por aulas remotas"

### IV. Formas de Avaliação

Os alunos serão avaliados através, de:

- I - prova escrita;
- II - laudos de aula prática;
- III - resolução de casos clínicos.

Durante o período será realizado pelo menos uma prova teórica. Caso o aluno não atinja nota sete (7,0), o mesmo fará uma prova de recuperação que irá abranger todo o conteúdo do referido período. Essa nota será somada com a primeira e dividida por 2 Resultando na avaliação final do período vigente.

### V. Bibliografia

#### Básica

1. WILLIAMS, W.J.; LICHTMAN, M.A. Manual de hematologia de Williams. 6. ed. Porto Alegre (RS): ARTMED, 2005.623p
2. WINTROBE, M.M.; LEE, G.R. Wintrobe's clinical hematology. 10th. ed. Baltimore: Williams & Wilkins, 1998. 2v. ISBN 0683182420.
3. LORENZI, T.F. Manual de Hematologia: Propedêutica e Clínica. 4 Ed. Guanabara: Koogan, 2006.

#### Complementar

1. Artigos científicos de periódicos da área fornecidos pelo professor.
2. HOFFBRAND, A.V. Fundamentos em Hematologia. 6a edição. Artmed, 2013.

### APROVAÇÃO

**Inspetoria:** DEFAR/G  
**Tp. Documento:** Ata Departamental  
**Documento:** 06  
**Data:** 11/07/2022