

Unidade Curricular	Hematologia Clínico-Laboratorial II		Área Científica	Ciências Biomédicas Laboratoriais	
Licenciatura em	Ciências Biomédicas Laboratoriais		Escola	Escola Superior de Saúde de Bragança	
Ano Letivo	2019/2020	Ano Curricular	3	Nível	1-3
Tipo	Semestral	Semestre	2	Créditos ECTS	5.0
Código	9995-550-3203-00-19				
Horas totais de trabalho	135	Horas de Contacto	T -	TP 22,5	PL 30
			TC -	S -	E -
			OT 7,5	O -	

T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutoria; O - Outra

Nome(s) do(s) docente(s) Angela Maria Pais Rodrigues, Jose Joaquim Costa

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

1. Compreender alguns conceitos e procedimentos básicos na área da Hematologia.
2. Participar no trabalho laboratorial de rotina num laboratório de Hematologia.
3. Realizar planos de trabalho laboratorial no âmbito da Hematologia.
4. Participar e interpretar experiências laboratoriais nesta área.
5. Participar em projetos de investigação nesta área.
6. Analisar e interpretar de forma crítica de trabalhos científicos.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:
N/A

Conteúdo da unidade curricular

O conteúdo da unidade curricular compreende os seguintes tópicos: Patologia benigna dos leucócitos; Etiologia e genética das doenças hemato-oncológicas; Leucemias agudas, mielóide crónica e linfóides crónicas; Linfoma de Hodgkin e não Hodgkin; Mieloma múltiplo; Hemostase; Doenças hemorrágicas; Coagulopatias; Trombose e terapêutica antitrombótica.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Patologia benigna dos leucócitos.
2. A etiologia e genética das doenças hemato-oncológicas.
3. As leucemias agudas.
4. A leucemia mielóide crónica e outras doenças mieloproliferativas.
5. Mielodisplasia.
6. As leucemias linfóides crónicas.
7. Linfoma de Hodgkin.
8. Linfomas não Hodgkin.
9. O mieloma múltiplo e doenças similares.
10. Hemostase: as plaquetas, a coagulação e a fibrinólise.
11. Doenças hemorrágicas causadas por alterações vasculares e das plaquetas.
12. Coagulopatias: doença de von Willbrand, hemofilia e outros défices de fatores de coagulação.
13. Trombose e terapêutica antitrombótica.
14. Práticas em Hematologia.
 - Colheitas de sangue.
 - Contagem diferencial de leucócitos.
 - Visualização de alterações morfológicas dos leucócitos.
 - Avaliação dos diferentes tipos de leucemias tendo por base o histograma.
 - Associação do histograma obtido por automatização com a visualização de esfregaços de sangue.
 - Análise e interpretação de mielogramas.
 - Tempo de tromboplastina parcial ativado.
 - Tempo de protrombina.

Bibliografia recomendada

1. Dacie, J. , Lewis, S. , Bain, B. , Bates, I. , & Failace, R. (2006). Hematologia prática de Dacie e Lewis. Porto Alegre : Artmed.
2. Oliveira, R. (2007). Hemograma : como fazer e interpretar. São Paulo: Livraria Médica Paulista Editora.
3. Nathan, D. , Orking, S. , & Ginsburg, D. (2003). Nathan and Oski's haematology of infancy and childhood. Estados Unidos da América : Saunders.
4. Hoffbrand, A. , Pettit, J. , Moss, P. , & Carlquist, I. (2004). Fundamentos em hematologia. Porto Alegre : Artmed
5. Pádua, M. (2011). Patologia clínica para técnicos - hematologia-citologia. Loures : Lusociência.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas teórico-práticas – 30 horas, metodologia expositiva, com recurso a meios audiovisuais. Estimulando a participação recorrendo a casos clínicos - metodologias ativas de ensino-aprendizagem (MAEA). Aulas práticas – 30 horas, realização de trabalhos práticos laboratoriais desenvolvendo protocolos específicos para diferentes metodologias, discussão de artigos recorrendo a MAEA.

Alternativas de avaliação

1. Avaliação contínua - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
 - Exame Final Escrito - 60% (Avaliação da componente teórica.)
 - Relatório e Guiões - 15%
 - Trabalhos Laboratoriais - 25% (Exame prático)
2. Avaliação final - (Ordinário, Trabalhador) (Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 100% (Avaliação final inclui a componente teórica (60%) e prática (40%).)
3. Avaliação final - (Trabalhador) (Final)
 - Exame Final Escrito - 100% (Avaliação final inclui a componente teórica (60%) e prática (40%).)

Língua em que é ministrada

1. Português
2. Inglês

Validação Eletrónica

Angela Maria Pais Rodrigues	Antonio Jose Madeira Nogueira	Juliana Almeida de Souza	Adília Maria Pires da Silva Fernandes
27-03-2020	27-03-2020	30-03-2020	30-03-2020