

Unidade Curricular Patologia Clínica I				Área Científica	Ciências Especialidade	
Licenciatura em Ciências Biomédicas Laboratoriais			Escola	Escola Superior de Saúde de Bragança		
Ano Letivo	2023/2024	Ano Curricular	2	Nível	1-2	Créditos ECTS 5.0
Tipo	Semestral	Semestre	1	Código	9995-804-2106-00-23	
Horas totais de trabalho 135 Horas de Contacto T - TP 52 PL - TC - S - E - OT 8 O T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O						

Nome(s) do(s) docente(s) Raul Fernando Louro de Sousa

# Resultados da aprendizagem e competências

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

- Descrever fenómenos patológicos gerais do organismo humano no que respeita à etiologia, prevalência, patogenia, clínica e diagnóstico das doenças
   Conhecer a fisiopatologia, doenças mais prevalentes e principais exames laboratoriais para o diagnóstico da patologia do sistema cardiovascular e hematopoiético.

### Pré-requisitos

- Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:

  1. Conhecer a anatomia e fisiologia dos sistemas orgânicos a estudar

  2. Relacionar a anatomia e fisiologia dos sistemas orgânicos a estudar

# Conteúdo da unidade curricular

Patologia Celular. Lesão e necrose celular. Adaptações celulares à lesão. Envelhecimento e Morte. Inflamação. Neoplasia. Doenças Infeciosas Doenças do Coração Doenças dos Vasos Sanguíneos. Doenças do Sangue e Tecido Linfoide.

### Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- Conceito e Divisão da Patologia; História clínica; Exames Complementares.
   Lesão e necrose celular; Adaptações celulares à lesão; Envelhecimento e Morte.
   Mediadores Químicos. Alterações Vasculares. Padrões Morfológicos da Inflamação aguda e crónica
   Neoplasia. Características das Neoplasias Benignas e Malignas. Bases Moleculares do Cancro
   Doenças infeciosas. Infeção por HIV; Tuberculose; Meningites; Endocardite infeciosa
   Doenças do Coração. Insuficiência cardíaca; Cardiopatia isquémica; Cardiopatia Hipertensiva
   Doenças dos Vasos Sanguíneos Aterosclerose; Doença vascular hipertensiva; Aneurismas.
   Patologia do Sangue e Tecido Linfoide. Anemias. Distúrbios da Coagulação.

### Bibliografia recomendada

- Kumar, Vinay, Cotran, Ramizi S., & Robbins, Stanley L. (Eds.). (2003). Robbins Patologia Básica (7ª ed.): Saunders Elsevier Science.
   Rubin, Raphael, & Strayer, David S. (Eds.). (2005). Patologia: Bases Clinicopatológicas de Medicina (4ª ed.): Guanabara Brasil.
   Sergio, J. Silveira, Coutinho, Isabel, & Marques, Sandra (Eds.). (2002). Fundamentos de Patologia para Técnicos de Saúde (2ª ed.): Lusociência
   Pinto, Anabela Mota (2007). Fisiopatologia: Fundamentos e Aplicações (2ª ed.): Lidel

#### Métodos de ensino e de aprendizagem

O método de ensino é essencialmente expositivo com apresentação dos mecanismos fisiopatológicos das doenças e patologias dos vários sistemas orgânicos, com especial atenção para os meios complementares de diagnóstico.

#### Alternativas de avaliação

Final - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 Exame Final Escrito - 100%

#### Língua em que é ministrada

Português

# Validação Eletrónica

Validação Elotrofiloa			
Raul Fernando Louro de Sousa	Maria Cristina Martins Teixeira	Ana Maria Nunes Português Galvão	Adília Maria Pires da Silva Fernandes
02-11-2023	06-12-2023	06-12-2023	07-12-2023