

Unidade Curricular	Patologia Clínica II		Área Científica	Ciências Especialidade	
Licenciatura em	Ciências Biomédicas Laboratoriais		Escola	Escola Superior de Saúde de Bragança	
Ano Letivo	2019/2020	Ano Curricular	2	Nível	1-2
Tipo	Semestral	Semestre	2	Créditos ECTS	5.0
Código	9995-550-2205-00-19				
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 Tutoria; O - Outra

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:
Conhecer a fisiopatologia, doenças prevalentes e exames laboratoriais para diagnóstico da patologia dos sistemas respiratório, digestivo, endócrino, urinário, genital, osteoarticular e nervoso.

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 do sistema respiratório Doenças do tubo digestivo Patologia do sistema endócrino Alterações da função renal Patologia do sistema genital feminino e masculino) Patologia músculo-esquelética Patologia do sistema nervoso

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Patologia do sistema respiratório . Asma . Doença pulmonar obstrutiva crónica . Infecções pulmonares
2. Doenças aparelho digestivo . esófago . estômago . intestino . v. biliar . fígado . pâncreas exócrino
3. Patologia do sistema endócrino: . hipófise . tiroide . suprarrenal . gónadas . pâncreas endócrino
4. Alterações da função renal . Rim . Aparelho excretor
5. Patologia do sistema genital . testículo, pênis e próstata . vulva, útero, ovários e mama
6. Patologia osteoarticular . Fratura . Osteoporose . Osteoartrose . Malformações adquiridas da coluna
7. Patologia do sistema nervoso . AVC/AIT . Parkinson . Demência . Doença desmielinizante

Bibliografia recomendada

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

Raul Fernando Louro de Sousa	Antonio Jose Madeira Nogueira	Carina de Fatima Rodrigues	Adília Maria Pires da Silva Fernandes
26-03-2020	27-03-2020	28-03-2020	28-03-2020