

Unidade Curricular	Anatomo-Fisiopatologia II		Área Científica	Ciências da Saúde	
Licenciatura em	Tecnologia Biomédica		Escola	Escola Superior de Tecnologia e Gestão de Bragança	
Ano Letivo	2018/2019	Ano Curricular	3	Nível	1-3
Tipo	Semestral	Semestre	2	Créditos ECTS	6.0
Código	9600-528-3201-00-18				
Horas totais de trabalho	162	Horas de Contacto	T 30	TP 30	PL -
			TC -	S -	E -
			OT -	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) Alexandra Daniela Afonso Prada

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:
Transmitir os conhecimentos adquiridos em Anatomofisiopatologia II

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:
Transmitir os conhecimentos adquiridos em Anatomofisiopatologia I

Conteúdo da unidade curricular

1. Descrever a anatomofisiopatologia do sistema digestivo. 2. Descrever a anatomofisiopatologia do sistema urinário. 3. Descrever a anatomofisiopatologia do sistema reprodutor. 4. Descrever a anatomofisiopatologia do sistema endócrino. 5. Descrever a anatomofisiopatologia sistema nervoso.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Sistema digestivo: - Aspectos anatómicos - Principais manifestações clínicas
2. Sistema urinário: - Aspectos anatómicos - Principais manifestações clínicas
3. Sistema genital masculino: - Aspectos anatómicos - Principais manifestações clínicas
4. Sistema genital feminino: - Aspectos anatómicos - Principais manifestações clínicas
5. Sistema endócrino: - Aspectos anatómicos - Principais manifestações clínicas
6. Sistema nervoso: - Aspectos anatómicos - Principais manifestações clínicas

Bibliografia recomendada

1. Kumar, Vinay, Cotran, Ramizi S. , & Robbins, Stanley L. (Eds.). (2003). Robbins Patologia Básica (7ª ed.): Saunders Elsevier Science.
2. Drake RL, Vogl AW, & AWM , Mitchell (2014) Gray'sAnatomy for students (3ª th): Elsevier
3. Sergio, J. Silveira, Coutinho, Isabel, & Marques, Sandra (Eds.). (2002). Fundamentos de Patologia para Técnicos de Saúde (2ª ed.): Lusociência
4. . Paulsen Friedrich and Waschke Jens (2011) Sobotta – Atlas of Human Anatomy (15ª th): Elsevier

Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas teórico-práticas: Expositivas, reflexivas com apoio de meios audiovisuais. Análise de casos clínicos para desenvolver reflexão e aplicação de conhecimentos teóricos

Alternativas de avaliação

1. Avaliação distribuída - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
 - Prova Intercalar Escrita - 100% (1ª frequência 40% + 2ª frequência 40%+trabalho pratico 20%)
2. Exame final - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 100%

Língua em que é ministrada

Português

Validação Eletrónica

Alexandra Daniela Afonso Prada	Tiago Miguel Ferreira Guimaraes Pedrosa	Nuno Adriano Baptista Ribeiro
06-03-2019	12-03-2019	14-06-2019