

Unidade Curricular	Anatomo-Fisiopatologia I	Área Científica	Ciências da Saúde
Licenciatura em	Tecnologia Biomédica	Escola	Escola Superior de Tecnologia e de Gestão de Bragança
Ano Letivo	2022/2023	Nível	1-3
Tipo	Semestral	Código	9600-752-3101-00-22
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 Tutórica; 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:

1. Descrever a organização do sistema osteoarticular muscular , cardiovascular , hemolinfóide, respiratório .

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:
não tem

Conteúdo da unidade curricular

1. Regiões topográficas. Planos anátomicos. 2. Sistemas Osteoarticular e Muscular. Tecidos ósseo e cartilagíneo. Ossos e articulações. Fisiologia muscular. Osteoporose. Osteoartrite. Fractura óssea. 3. Sistema Cardiovascular: anatomoefisiologia do coração e vasos sanguíneos. Hipertensão. Aterosclerose. Acidente cardiovascular. Alterações do ritmo cardíaco. EAM. 4. Sistema Hemolinfóide: Sangue. Tecido linfóide. . Doenças do sistema imunitário. 5. AnatomoFisiologia do Sistema Respiratório.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Conceito e Divisão da Patologia; História clínica; Exames Complementares;
2. Lesão e necrose celular; Adaptações Celulares à Lesão; Envelhecimento e Morte.
3. Patologia músculo esquelética
 - Osteoartrose; Osteoporose; Gota
4. Patologia do Sangue e Tecido Linfóide
 - Definição e classificação das anemias; Anemias ferropénica, megaloblástica, hemolítica
 - Distúrbios da Coagulação
5. Doenças dos Vassos Sanguíneos
 - Resposta à lesão; Aterosclerose; Doença vascular hipertensiva; Aneurismas
6. Doenças do Coração
 - Insuficiência cardíaca
 - Cardiopatia isquémica
 - Cardiopatia Hipertensiva
7. Patologia do Sistema Respiratório
 - Asma
 - Doença pulmonar obstrutiva crónica

Bibliografia recomendada

1. Kumar, Vinay, Cotran, Ramizi S. , & Robbins, Stanley L. (Eds.). (2003). Robbins Patologia Básica (7^a ed.): Saunders Elsevier Science.
2. Rubin, Raphaël, & Strayer, David S. (Eds.). (2005). Patologia: Bases Clínico-Patológicas de Medicina (4^a ed.): Guanabara Brasil.
3. Sergio, J. Silveira, Coutinho, Isabel, & Marques, Sandra (Eds.). (2002). Fundamentos de Patologia para Técnicos de Saúde (2^a ed.): Lusociência.
4. Berne, R. M. , & Levy, M. N. (Eds.). (2004). Fisiologia. (5^a ed.). Rio de Janeiro: Mosby.
5. Netter FH (Ed.). (1987). Anatomía y Fisiología. Colección CIBA de Ilustraciones Médicas. : Barcelona: Salvat Editores.

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 - 35%
 - Prova Intercalar Escrita - 35%
 - Trabalhos Práticos - 30%
2. Exame Final - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 100% (Caso não se aplique a metodologia anterior)

Língua em que é ministrada

Português

Validação Eletrónica

Alexandra Daniela Afonso Prada 28-09-2022	Joana Andrea Soares Amaral 31-10-2022	Paulo Alexandre Vara Alves 07-11-2022
--	--	--