

Unidade Curricular	Patologia Clínica II	Área Científica	Saúde
Licenciatura em	Dietética e Nutrição	Escola	Escola Superior de Saúde de Bragança
Ano Letivo	2019/2020	Ano Curricular	2
Tipo	Semestral	Semestre	2
Horas totais de trabalho	135	Horas de Contacto	T - - TP 60 PL - - TC - - S - - E - - OT 6 O - -
Nível	1-2	Créditos ECTS	5.0
Código	8149-501-2206-00-19		

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) Iolanda Ligia Rodrigues Afonso

Resultados da aprendizagem e competências

No fim da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:
Descrever fenómenos patológicos que afetam sistemas específicos, no que respeita à etiologia, prevalência, patogenia, manifestações clínicas e metodologias de diagnóstico.

Pré-requisitos

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

Conteúdo da unidade curricular

1- Patologia hepática e das vias biliares; Patologia pancreática. 2 - Patologia das vias respiratórias e parênquima pulmonar 3- Patologia do Sistema Reprodutor Feminino 4-Patologia do Sistema Reprodutor Masculino 5 - Alterações da função renal 6-Desordens do Sistema Endócrino 7 - Patologia do Sistema Nervoso

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Patologia Fígado, Vias Biliares e Pâncreas
 - Lesão Hepática. Cirrose. Insuficiência Hepática. Hepatite.
 - Tumores do Fígado e Vias Biliares
 - Pâncreas Exócrino: Pancreatite Aguda e Crónica.
2. Patologia do Sistema Respiratório
 - Asma
 - Doença Pulmonar Crónica Obstrutiva
 - Pneumonia, Tuberculose
3. Sistema Reprodutor Feminino e Mama
 - Infecções
 - Tumores
 - DST
4. Sistema Reprodutor Masculino
 - Infecções
 - Tumores
 - DST
5. Patologia renal
 - Insuficiência renal aguda
 - Insuficiência renal crónica
 - Síndromes
6. Alterações do Sistema Endócrino
 - Diabetes Mellitus. Manifestações metabólicas. Pé Diabético e Retinopatia
7. Patologia do Sistema Nervoso
 - Malformações e Traumatismos
 - Doenças Cerebro-Vasculares
 - Doenças Degenerativas: Esclerose Múltipla e outras Doenças Desmielinizantes
8. Patologia cardíaca
 - Insuficiência cardíaca
 - EAM
9. Patologia Músculo-esquelética
 - Distrofinopatias
 - Miopatias
10. Feridas
 - Queimaduras
 - Úlceras

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. Damjanov I. Pathology for the health-related professions. 2nd ed. Philadelphia: Saunders (2000)

Métodos de ensino e de aprendizagem

Aulas teórico-práticas: Expositivas, reflexivas com apoio de meios audiovisuais. Análise de casos clínicos para desenvolver pensamento crítico e raciocínio de acordo com a perspetiva clínica. Orientação Tutoria: orientação para a realização de trabalhos de grupo (pesquisa bibliográfica)

Alternativas de avaliação

1. avaliação contínua - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
 - Prova Intercalar Escrita - 50% (Durante o período letivo)
 - Apresentações - 50% (Durante o período letivo)
2. Exame final - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
 - Exame Final Escrito - 100%
3. Exame Final - (Ordinário, Trabalhador) (Recurso)

Alternativas de avaliação

- Exame Final Escrito - 100% (Para alunos não aprovados na época final ou que pretendam melhoria de nota)
- 4. Exame Final - (Trabalhador) (Especial)
- Exame Final Escrito - 100% (Para situações especiais previstas no Regulamento Pedagógico)

Língua em que é ministrada

Português

Validação Eletrónica

Iolanda Lígia Rodrigues Afonso	Juliana Almeida de Souza	Carina de Fatima Rodrigues	Adília Maria Pires da Silva Fernandes
25-03-2020	30-03-2020	30-03-2020	30-03-2020