

Unidade Curricular	Farmacoterapia I	Área Científica	Ciências Farmacêuticas
Licenciatura em	Farmácia	Escola	Escola Superior de Saúde de Bragança
Ano Letivo	2019/2020	Ano Curricular	3
Tipo	Semestral	Semestre	1
Horas totais de trabalho	135	Horas de Contacto	T - - TP 60 PL - - TC - - S - - E - - OT 6 O - -
Nível	1-3	Créditos ECTS	5.0
Código	9549-393-3104-00-19		

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) Olívia Rodrigues Pereira

Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Identificar e caracterizar medicamentos de acordo com a classificação farmacoterapêutica de medicamentos em vigor;
2. Identificar ações farmacológicas, reações adversas, interações, precauções e regimes posológicos de medicamentos;
3. Interpretar prescrições terapêuticas;
4. Instituir procedimentos de aconselhamento no âmbito dos fármacos, patologias e sintomas estudados

Pré-requisitos

Não aplicável

Conteúdo da unidade curricular

Medicamentos com ação no sistema nervoso cerebrosinal, Medicamentos com ação no sistema nervoso vegetativo, Estudo dos medicamentos Anti-infecciosos, Nutrição Artificial, Medicamentos de uso veterinário.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Introdução à Farmacoterapia. Procedimentos gerais de dispensa e aconselhamento em MSRM e MNSRM
2. Medicamentos com ação no sistema nervoso cerebrosinal
 - 2. 1. Anestésicos; 2. 2. Relaxantes musculares; 2. 3. Fármacos usados em doenças neurodegenerativas
 - 2. 4. Anticonvulsivantes 2. 5. Antieméticos e antivertiginosos
 - 2. 6. Psicofármacos; 2. 7. Analgésicos e antipiréticos 2. 8. Medicamentos usados na enxaqueca
3. Medicamentos com ação no sistema nervoso vegetativo
 - 3. 1. Simpaticomiméticos; 3. 2. Bloqueadores adrenérgicos 3. 3. Simpaticoplégicos
 - 3. 4. Parassimpaticomiméticos e anticolinesterásicos 3. 5. Parassimpaticolíticos
4. Terapêutica antimicrobiana
5. Nutrição Artificial
 - 5. 1. Nutrição Entérica; 5. 2. Nutrição Parentérica; 5. 3. Vitaminas e Sais Minerais
6. Medicamentos de uso veterinário

Bibliografia recomendada

1. Guimarães, S. , Moura D. , Silva, P. S. (2006) Terapêutica medicamentosa e suas bases farmacológicas. (5ª ed). Porto: Porto Editora
2. Hardman, J. G. , Limbird L. E. , Gilman A. G. (2003). Goodman & Gilman-As Bases Farmacológicas da Terapêutica. (10ª ed). México: Mc Graw Hill.
3. Rang, H. P. , Dale M. M. , Ritter J. M. , Flower R. J. , Henderson, G. (2012) RANG & DALE Farmacologia. (7ª ed). Rio de Janeiro: Elsevier
4. Walker, R. , Whittlesea, C. , Clinical pharmacy and therapeutics (2007), (4ª Ed) UK: Elsevier
5. www. infarmed. pt; www. dgs. pt; www. dgv. pt; http://www. ema. europa. eu/ema/; https://www. ncbi. nlm. nih. gov/pubmed

Métodos de ensino e de aprendizagem

A unidade curricular será lecionada com recurso a aulas expositivas de forma interativa entre docente e aluno, com debate e participação ativa do estudante no processo de aprendizagem. A componente de aplicação consiste na resolução e discussão de fichas práticas, estudo e apresentação de temas relacionados com matéria e simulação de atendimento situações enquadradas nas temáticas do programa.

Alternativas de avaliação

1. Ensino teórico-prático (F) - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
 - Prova Intercalar Escrita - 35% (O aluno deve obter no mínimo 8 valores na média das provas intercalares escritas)
 - Prova Intercalar Escrita - 35% (O aluno deve obter no mínimo 8 valores na média das provas intercalares escritas)
 - Discussão de Trabalhos - 30% (Fichas práticas; Análise de Perfis farmacoterapêuticos; Trabalhos de pesquisa; Simulações)
2. Ensino teórico-prático (F) - (Trabalhador) (Final)
 - Exame Final Escrito - 100%
3. Ensino Teórico-prático (R-E) - (Ordinário, Trabalhador) (Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 100%

Língua em que é ministrada

1. Português
2. Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

Olívia Rodrigues Pereira	Isabel Cristina Jornal Freire Pinto	Antonio Jose Madeira Nogueira	Adília Maria Pires da Silva Fernandes
06-11-2019	06-11-2019	19-11-2019	19-11-2019