

Unidade Curricular	Farmacoterapia II	Área Científica	-
Licenciatura em	Farmácia	Escola	Escola Superior de Saúde de Bragança
Ano Letivo	2023/2024	Ano Curricular	3
Tipo	Semestral	Semestre	1
Horas totais de trabalho	108	Horas de Contacto	T - TP 37,5 PL 15 TC - S - E - OT 7,5 O -
		Nível	1-3
		Créditos ECTS	4.0
		Código	9549-803-3104-00-23

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) Maria Angela Goncalves Rocha de Aragao

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

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:
Não aplicável.

Conteúdo da unidade curricular

1. Medicamentos com ação no sistema nervoso central;
2. Medicamentos com ação no sistema nervoso vegetativo;
3. Nutrição artificial;
4. Corretivos da volemia e das alterações eletrolíticas.
5. Medicamentos de uso veterinário.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Medicamentos com ação no sistema nervoso central:
 - 1.1. Anestésicos,
 - 1.2. Relaxantes musculares,
 - 1.3. Fármacos usados em doenças neurodegenerativas,
 - 1.4. Antiepiléticos e anticonvulsivantes,
 - 1.5. Antieméticos e antivertiginosos,
 - 1.6. Estimulantes do SNC,
 - 1.7. Psicofármacos,
 - 1.8. Analgésicos e antipiréticos,
 - 1.9. Medicamentos usados na enxaqueca;
 - 1.10. Medicamentos para tratamento da dependência de drogas.
2. Medicamentos com ação no sistema nervoso vegetativo:
 - 2.1. Simpaticomiméticos,
 - 2.2. Bloqueadores adrenérgicos,
 - 2.3. Simpaticoplégicos,
 - 2.4. Parassimpaticomiméticos e anticolinesterásicos,
 - 2.5. Parassimpaticolíticos
3. Nutrição:
 - 3.1. Nutrição Entérica,
 - 3.2. Nutrição Parentérica,
 - 3.3. Vitaminas e Sais Minerais,
 - 3.4. Metabolismo.
4. Corretivos da volemia e das alterações eletrolíticas.
5. Medicamentos de uso veterinário.

Bibliografia recomendada

1. Guimarães, S. , Moura D. , Silva, P. S. (2014) Terapêutica medicamentosa e suas bases farmacológicas. (6ª ed). Porto: Porto Editora
2. Hardman, J. G. , Limbird L. E. , Gilman A. G. (2018). Goodman & Gilman-As Bases Farmacológicas da Terapêutica. (13ª ed). México: Mc Graw Hill
3. Rang, H. P. , Dale M. M. , Ritter J. M. , Flower R. J. , Henderson, G. (2016) RANG & DALE Farmacologia. (8ª ed). Rio de Janeiro: Elsevier
4. Walker, R. , Whittlesea, C. , Clinical pharmacy and therapeutics (2018), (6ª Ed) UK: Elsevier
5. www. infarmed. pt; www. dgs. pt; www. dgv. pt; http://www. ema. europa. eu/ema/; https://www.fda.gov/; https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/

Métodos de ensino e de aprendizagem

A unidade curricular será lecionada com recurso a aulas expositivas de forma interativa, com debate e participação ativa do estudante no processo de aprendizagem.

A componente de aplicação prática 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. Exame escrito (70%) + Trabalhos Práticos (30%) - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
 - Prova Intercalar Escrita - 70% (O aluno deve obter no mínimo 8,5 valores na média das provas intercalares escritas.)
 - Trabalhos Práticos - 30% (Fichas práticas; Análise de Perfis farmacoterapêuticos; Trabalhos de pesquisa; Simulações)
2. Exame final escrito (100%) - (Ordinário, Trabalhador) (Recurso)
3. Exame final escrito (100%) - (Ordinário, Trabalhador) (Especial)

Língua em que é ministrada

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

Validação Eletrónica

Maria Angela Goncalves Rocha de Aragao	Olívia Rodrigues Pereira	Luis Migue Fernandes Nascimento	Adília Maria Pires da Silva Fernandes
02-11-2023	02-11-2023	06-11-2023	06-11-2023