

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	Olivia Rodrigues Pereira	Luis Migue Fernandes Nascimento	Adília Maria Pires da Silva Fernandes
02-11-2023	02-11-2023	06-11-2023	06-11-2023