

Unidade Curricular	Farmacoterapia I	Área Científica	-
Licenciatura em	Farmácia	Escola	Escola Superior de Saúde de Bragança
Ano Letivo	2023/2024	Ano Curricular	2
Tipo	Semestral	Semestre	2
Horas totais de trabalho	135	Horas de Contacto	T - - TP 45 PL 15 TC - S - E - OT 7,5 O -
Nível	1-2	Créditos ECTS	5.0
Código	9549-803-2202-00-23		

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) Eugenia Conceicao Morais dos Santos Baptista

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, indicações terapêuticas, reações adversas, interações, precauções e regimes posológicos dos medicamentos em estudo.
3. Interpretar prescrições terapêuticas.
4. Avaliar informações prestadas pelos utentes (sintomas, características da doença) e instituir procedimentos de aconselhamento no âmbito dos fármacos, patologias e sintomas estudados.

Pré-requisitos

Antes da unidade curricular o aluno deve ser capaz de:
Nenhum

Conteúdo da unidade curricular

Introdução à Farmacoterapia. Medicamentos anti-infecciosos. Fármacos com ação no aparelho cardiovascular. Fármacos com ação no sangue. Medicamentos com ação sobre o aparelho locomotor.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Introdução à Farmacoterapia: Procedimentos gerais de dispensa e aconselhamento em MSRM e MNSRM.
2. Agentes anti-infecciosos: Antibacterianos e Antituberculosos.
3. Agentes anti-infecciosos: Antifúngicos, antivirais e antiparasitários.
4. Fármacos Cardiovasculares: Cardiotônicos, Antiarrítmicos, Simpaticomiméticos, Anti-hipertensores.
5. Fármacos cardiovasculares: Vasodilatadores, Venotrópicos, Antidislipídicos.
6. Fármacos do sangue: Antianémicos, Estimulantes da hematopoiese.
7. Fármacos do sangue: Antianémicos, Anticoagulantes e antitrombóticos, Anti-hemorrágicos.
8. Anti-inflamatórios não esteróides. Medicamentos usados na doença reumatisal.
9. Medicamentos usados para o tratamento da gota. Medicamentos para o tratamento da artrose.

Bibliografia recomendada

1. Goodman e Guilman, Alfred. (2007) "As bases farmacológicas da terapêutica". 11ª Edição . Mac GrawHill, Brasil.
2. Guimarães, S., Moura, D., Silva, P.S. (2014) "Terapêutica medicamentosa e suas bases farmacológicas". 6ª Edição , Porto Editora.
3. Cate whittelea, Karen Hodson. (2019) "Clinical Pharmacy and Therapeutics". Sixth Edition, . Elsevier
4. Rang, H. P., Dale, M. M., Ritter, J. M., Flower, R. J., Henderson, G. (2011) "Rang & Dale Farmacologia". 7ª Edição, Rio de Janeiro: Elsevier
5. Craig, C. R., Stitzel, R. E., (2005) "Farmacologia Moderna com Aplicações Clínicas". 6ª Edição, Guanabara Koogan

Métodos de ensino e de aprendizagem

A UC será lecionada com recurso a aulas expositivas e interativas com debate e participação do estudante no processo de aprendizagem. Resolução de casos clínicos, trabalhos de pesquisa e interpretação de prescrições médicas aplicando os conteúdos adquiridos. Simulações de situações concretas em farmácia, aplicando os grupos de fármacos em estudo. Execução de determinações de parâmetros bioquímicos.

Alternativas de avaliação

1. Duas frequências ao longo do semestre - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
 - Prova Intercalar Escrita - 40%
 - Prova Intercalar Escrita - 40%
 - Trabalhos Práticos - 20% (Resolução de problemas e casos práticos.)
2. Exame final - (Trabalhador) (Final)
 - Exame Final Escrito - 100% (Para estudantes trabalhadores que não possam realizar as frequências.)
3. Exame Final - (Ordinário, Trabalhador) (Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 100% (Para quem não obteve nota positiva na avaliação por frequência.)

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

Eugenia Conceicao Morais dos Santos Baptista	Olívia Rodrigues Pereira	Luis Migue Fernandes Nascimento	Adília Maria Pires da Silva Fernandes
12-06-2024	17-06-2024	17-06-2024	18-06-2024