

Unidade Curricular Farmacotoxicologia				Área Científica	-		
Licenciatura em Farmácia			Escola	Escola Superior de Saúde de Bragança			
Ano Letivo	2023/2024	Ano Curricular	3	Nível	1-3	Créditos ECTS 4.0	
Tipo	Semestral	Semestre	2	Código	9549-803-3202-00-23		
Horas totais de traba	alho 108	Horas de Contacto	T - TP 5			E - OT 7,5 O -	
			T - Ensino Teórico; TP - T	eórico Prático; PL - Prático e Labo	oratorial; TC - Trabalho de Campo	o; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - Ou	
N = (-) - - (-) -		- M M					

Nome(s) do(s) docente(s) Joana Cristina Mendes Martins Coelho

Resultados da aprendizagem e competências

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

Conceituar a Farmacotoxicologia salientando a sua importância, campos de ação e áreas de atuação e aplicar terminologia correta no campo da Farmacotoxicologia.

- 2. Explicar os efeitos nocivos decorrentes da farmacoterapia e os aspetos toxicológicos no controlo terapêutico.

 3. Diferenciar as caraterísticas das fases de exposição dos agentes xenobióticos e descrever a natureza das vias de absorção, distribuição, biotransformação e Diferenciar as carateristicas das fases de exposição dos agentes xenduloridos e descrever a natureza das vias de absorção, distribuição, biolidarias eliminação dos agentes tóxicos.
 Descrever e diferenciar os mecanismos gerais de ação dos tóxicos (fármacos) e os fatores determinantes da toxicidade nos diferentes locais de ação.
 Conhecer a importância dos fármacos e de alguns agentes tóxicos mais comuns e saber avaliar o seu potencial tóxico para o indivíduo.
 Diferenciar medica (MSRM) de medicamentos sujeitos a receita média (MSRM) de medicamentos sujeitos a receita média (MSRM) e conhecer os seus efeitos tóxicos.
 Conhecer e avaliar as potenciais interações entre medicamentos. Conhecer e avaliar a terapêutica com antídotos face a uma intoxicação.
 Conhecer as normas e os cuidados gerais de prevenção das intoxicações assim como os procedimentos a ter na sua ocorrência.

Pré-requisitos

Não aplicável

Conteúdo da unidade curricular

História da Farmacotoxicologia; Aspetos e princípios gerais da Farmacotoxicologia; Introdução à Farmacotoxicologia; Toxicidade de MNSRM; Toxicidade de Fármacos Anti-Inflamatórios e Autacoides; Toxicidade de Fármacos que Afetam Órgãos Específicos; Toxicidade de Fármacos Antimicobacterianos e Antifúngicos; Toxicidade não dirigida a órgãos específicos; Interações Medicamentosas; Toxicidade não medicamentosa; Cuidados gerais a ter em caso de uma intoxicação

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- 1. História da Farmacotoxicologia
 2. Aspetos e princípios gerais da Farmacotoxicologia
 Conceitos e princípios básicos da Farmacotoxicologia
 Terminologias básicas em Farmacotoxicologia
 Çampos de ação da Toxicologia
 Areas de atuação da Toxicologia
 Caraterísticas da exposição
 Classificação dos Tóxicos
 Relação dose resposta
 Espetro dos efeitos desejáveis
 Classificação dos intoxicações.
 3. Introdução à Farmacotoxicologia
 Farmacocinética versus Toxicocinética
 Farmacocinámica versus Toxicocinámica
 4. Toxicidade de Medicamentos Não Sujeitos a Receita Médica
 Conceito de Medicamentos Não Sujeitos a Receita Médica

- Farmacodinâmica versus Toxicodinâmica
 4. Toxicidade de Medicamentos Não Sujeitos a Receita Médica
 Conceito de Medicamentos Não Sujeitos a Receita Médica (MNSRM)
 Toxicidade do Paracetamol
 Toxicidade dos Salicilatos (Ácido Acetilsalicílico)
 Toxicidade da Cafeína
 5. Toxicidade de Fármacos Anti-Inflamatórios e Autacoides
 Toxicidade de Fármacos Anti-Inflamatórios
 Toxicidade de Fármacos Autacoides
 6. Toxicidade de Fármacos Autacoides
 6. Toxicidade de Fármacos que Afetam Órgãos Específicos
 Fármacos que afetam o Sistema Nervoso Central
 Fármacos que afetam o Sistema Cardiovascular
 Fármacos que afetam o Sistema Respiratório
 Fármacos que afetam o Sistema Respiratório
 Fármacos que afetam o Sistema Renal
 7. Toxicidade de Fármacos Antimicrobianos
 Princípios do Tratamento Antimicrobiano
 Toxicidade dos Inibidores da Parede Celular
 Toxicidade dos Inibidores da Síntese Proteica
 Toxicidade de Fármacos Antimicobacterianos e Antifúngicos
 Toxicidade de Fármacos Antimicobacterianos e Antifúngicos
 Toxicidade de Fármacos Antimicobacterianos
 Toxicidade de Fármacos Antimicobacterianos
 Toxicidade de Fármacos Antimicobacterianos
 Toxicidade Não Dirigida a Órgãos Específicos (Toxicidade de Fármacos Antineoplásicos)
 Antimetabólicos
 Antimetabólicos

 - Antimetabólicos Antibióticos

- Antibióticos
 Fármacos Alquilantes
 Inibidores de Microtúbulos
 Hormonas Esteroidais e seus Antagonistas
 Anticorpos Monoclonais
 Outros Fármacos Quimioterápicos
 10. Interações Medicamentosas
 Considerações gerais sobre Interações Medicamentosas
 Classificação das Interações
 O papel do profissional de Farmácia na identificação das interações medicamentosas
 Classes de medicamentos potencialmente interativos
 11. Toxicologia (Toxicidade Não Medicamentosa)
 Toxicidade dos Pesticidas
 Toxicidade dos Metais

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- Toxicidade dos Vapores e Solventes
- Antidotos
 12. Cuidados Gerais em Caso de Intoxicações

Bibliografia recomendada

- 1. Hardman, J. G., & Limbird, L. E. (2003). Goodman & Gilman As Bases Farmacológicas da Terapêutica (10ª ed.). Rio de Janeiro, Brasil: McGraw-Hill. 2. Harvey, R. A., Champe, P. C., & Micek, M. J. (2002). Farmacologia llustrada (2ª ed.). Porto Alegre, Brasil: Artmed. 3. Klaassen, C. D., & Watkins III, J. B. (2001). Toxicologia A Ciência Básica dos Tóxicos de Casarett & Doull's (5ª ed.). Lisboa, Portugal: McGraw-Hill. 4. Page, C., Curtis, M., Sutter, M., Walker, M., & Hoffman, B. (2004). Farmacologia Integrada (2ª ed.). São Paulo, Brasil: Manole. 5. Rang, H. P., Dale, M. M., Ritter, M. M., & Flower, R. J. (2011). Rang & Dale Farmacologia (7ª ed.). Rio de Janeiro, Brasil: Elsevier.

Métodos de ensino e de aprendizagem

Ensino Teórico-Prático: método expositivo

Alternativas de avaliação

- Ensino Teórico- Prático: (Ordinário, Trabalhador) (Final)

 Prova Intercalar Escrita 35% (1ª Prova Intercalar escrita (nota mínima de 8, 5 valores conforme regulamento pedagógico).)
 Prova Intercalar Escrita 35% (2ª Prova Intercalar escrita (nota mínima de 8, 5 valores conforme regulamento pedagógico).)
 Temas de Desenvolvimento 30% (Trabalho de pesquisa enquadrado nos conteúdos programáticos da disciplina.)

 Ensino Teórico- Prático: (Ordinário) (Recurso, Especial)

 Exame Final Escrito 100% (Exame Final Escrito)

 Ensino Teórico- Prático: (Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)

 Exame Final Escrito 100% (Exame Final Escrito)

 Ensino Teórico- Prático: (Erasmus) (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)

 Temas de Desenvolvimento 100% (Trabalho de pesquisa enquadrado nos conteúdos programáticos da disciplina.)

Língua em que é ministrada

- Português
 Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

Joana Cristina Mendes Martins Coelho	Olívia Rodrigues Pereira	Luis Migue Fernandes Nascimento	Adília Maria Pires da Silva Fernandes
08-04-2024	09-04-2024	09-04-2024	09-04-2024