

Unidade Curricular Tecnologia Asséptica em Farmácia			Área Científica	Farmácia		
Licenciatura em Farmácia			Escola	Escola Superior de Saúde de Bragança		
Ano Letivo	2021/2022	Ano Curricular	3	Nível	1-3	Créditos ECTS 5.0
Tipo	Semestral	Semestre	2	Código	9549-644-3206-00-21	
Horas totais de trabalho 135 Horas de Contacto T - TP 30 PL 30 TC - S - E - OT 7,5 O - T - Ensino Teórico; TP - Teórico Prático; PL - Prático e Laboratorial; TC - Trabalho de Campo; S - Seminário; E - Estágio; OT - Orientação Tutórica; O - Outra						

Nome(s) do(s) docente(s) Andreia Ricardo Rodrigues

Resultados da aprendizagem e competências

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

- 1. Obter conhecimentos teóricos sobre Nutrição Artificial e Quimioterapia.
 2. Interpretar prescrições de Nutrição Artificial e esquemas de Quimioterapia Oncológica
 3. Conhecer métodos e técnicas utilizados na produção de manipulados em ambiente asséptico, nomeadamente preparação de Nutrição Parentérica, Manipulação de Citotóxicos e preparação de soluções Oftálmicas
 4. Compreender a necessidade de Normalização de Procedimentos e os Indicadores de Qualidade na produção de manipulados em ambiente asséptico.

Pré-requisitos

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

Conteúdo da unidade curricular

Noções gerais de desinfeção e esterilização, Manipulação de medicamentos em Ambiente Asséptico, Nutrição Artificial Parentérica, Manipulação de Citotóxicos.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

- 1. Ensino Teorico-Prático:

 - Ensino Teorico-Prático:

 1. Noções gerais de desinfeção e esterilização 1. 1 Microbiologia: bactérias, vírus e fungos.
 1. 2 Desinfeção e Anti-sépsia 1. 3 Esterilização
 2. Manipulação de medicamentos em Ambiente Asséptico 2. 1 Estruturas técnicas e recursos humanos
 2. 2 Protocolos e normalização de procedimentos. 2. 3 Indicadores de qualidade
 3. Nutrição Artificial Parentérica 3. 1 Fundamentos teóricos 3. 2 Instalações e equipamento
 3. 3 Métodos e Técnicas de preparação de Nutrição Artificial Parentérica 3. 4 Controlo da Qualidade
 4. Manipulação de Citotóxicos 4. 1 Fundamentos teóricos
 4. 2 Instalações e equipamento 4. 3 Métodos e Técnicas de Manipulação de Citotóxicos
 4. 4 Controlo da Qualidade 4. 5 Procedimentos em caso de derrames (Kit's Emergência)
 Ensino Prático:
- 2. Ensino Prático:

 - Ensino Pratico:
 Procedimentos de descontaminação
 Exercícios práticos envolvendo cálculos de necessidades nutricionais e de doses de antineoplásicos
 Métodos e Técnicas de Preparação de Nutrição Artificial
 Métodos e Técnicas de Manipulação de Citotóxicos
 Métodos e técnicas de preparação de soluções oftálmicas

Bibliografia recomendada

- 1. Cavallini, M. E., Bisson, M. P. (2002) Farmácia hospitalar. Brasil: Manole 2. Prista, N., Alves, A. C., Morgado, R. (2008) Tecnologia Farmacêutica, III vol. (5. ^a ed.) Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian 3. Gomes M. J. V. M. e Reis A. M. M. (2001) Ciências farmacêuticas, Uma abordagem em Farmácia Hospitalar. Brasil: Atheneu 4. Mahan L. K., Escott-Stump S. (2010) Krause, Alimentos, Nutrição e Dietoterapia. (12^a ed) Brasil: Roca 5. www. dgs. pt; www. infarmed. pt; www. who. int/en/; www. ema. europa. eu/ema/; www. ordemfarmaceuticos. pt/

Métodos de ensino e de aprendizagem

Ensino Teórico-Prático: método expositivo; Ensino Prático: demonstração e simulação de manipulação de misturas intra-venosas e preparação de soluções

Alternativas de avaliação

- Alternativa 1 (Ordinário, Trabalhador) (Final)
 Prova Intercalar Escrita 25% (Aplica-se nota mínima de 8.5 valores)
 Trabalhos Laboratoriais 50%
 Exame Final Escrito 25% (Aplica-se nota mínima de 8.5 valores)
 Alternativa 2 (Ordinário, Trabalhador) (Recurso, Especial)
 Exame Final Escrito 50%
 Trabalhos Práticos 50%

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

Andreia Ricardo Rodrigues	Isabel Cristina Jornalo Freire Pinto	Juliana Almeida de Souza	Adília Maria Pires da Silva Fernandes	
18-03-2022	19-03-2022	05-04-2022	06-04-2022	