

Unidade Curricular	Segurança do Doente e Gestão do Risco	Área Científica	Saúde
Mestrado em	Ciências Aplicadas à Saúde - Intervenção Comunitária	Escola	Escola Superior de Saúde de Bragança
Ano Letivo	2021/2022	Ano Curricular	1
Nível	2-1	Créditos ECTS	4.5
Tipo	Semestral	Semestre	2
Código	5055-668-1207-00-21		
Horas totais de trabalho	121,5	Horas de Contacto	T - - TP - - PL - - TC - - S - - E - - OT - - O 56

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) Isabel Cristina Jornal Freire Pinto

Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Aprender a discutir e avaliar o erro;
2. Melhorar a efetividade da comunicação entre os profissionais de saúde;
3. Melhorar a segurança no uso do medicamento, dispositivos médicos e outros produtos de saúde;
4. Desenvolver uma cultura de segurança;
5. Ficar sensibilizados para a criação de planos de minimização do risco com medicamentos, nomeadamente desenvolvimento de sistemas e procedimentos para notificação de erros;
6. Entender a importância do sistema de farmacovigilância e o seu papel, enquanto profissionais de saúde e cidadãos.
7. Identificar e classificar as reações adversas tendo em conta a sua gravidade.
8. Preencher corretamente as fichas de notificação de reações adversas.
9. Pesquisar, analisar e interpretar estudos e dados epidemiológicos sobre farmacovigilância.

Pré-requisitos

Não aplicável

Conteúdo da unidade curricular

1. Plano Nacional para a Segurança dos Doentes
2. Boas Práticas na prestação de cuidados de saúde
3. Sistemas de deteção, registo e controlo do erro.
4. O Sistema Nacional e Europeu de Farmacovigilância
5. Vigilância de Dispositivos Médicos e outros Produtos de Saúde
6. Planos de Gestão do Risco

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Plano Nacional para a Segurança dos Doentes
 - Avaliação da Cultura de Segurança do Doente nos hospitais e nos cuidados de saúde primários
 - Otimizar a comunicação intra e interinstitucional, na transição de cuidados e com o doente
 - Mecanismos e Procedimentos de Identificação Inequivoca dos Doentes
 - Práticas seguras relativas à segurança cirúrgica, ocorrência de quedas e de úlceras por pressão
 - Segurança da medicação e reconciliação terapêutica
2. Boas Práticas na prestação de cuidados de saúde
3. Sistemas de deteção, registo e controlo do erro. Prevenção e gestão de incidentes de segurança do doente
4. O Sistema Nacional e Europeu de Farmacovigilância
 - Mecanismos de Reações Adversas a Medicamentos (RAMs) e fatores de risco
 - Classificação e Notificação de RAMs
 - Boas Práticas de Farmacovigilância
5. Vigilância de Dispositivos Médicos e outros Produtos de Saúde
6. Planos de Gestão do Risco

Bibliografia recomendada

1. Despacho n.º 9390/2021. Plano Nacional para a Segurança dos Doentes 2021 -2026 (PNSD 2021 -2026). | Normas DGS. | WHO 2021. Global Patient Safety Action Plan 2021–2030 - T. eliminat. avoid. harm in HC
2. Edwards, L. D. & Fox, A. W. & Stonier, P. D. (2010). Principles and Practice of Pharmaceutical Medicine (3rd Ed). New Jersey: Wiley-Blackwell
3. EFP, (2012). The new EU pharmacovigilance legislation: Directive 2010/84/EU and Regulation No. 1235/2010, Guidance for Patient Organisations | Relatório Infecções e Resistência a antimicrobianos 2018
4. EMA (2013). Guideline on good pharmacovigilance practices. London, United Kingdom: European Medicines Agency and Heads of Medicines Agencies; 2013
5. Herdeiro, M. T. & Ferreira, M. & Ribeiro-Vaz, I. & Junqueira Polónia, J. & Costa-Pereira, A. (2012). O Sistema Português de Farmacovigilância. Acta Med Port, 25(4): 241-249

Métodos de ensino e de aprendizagem

T: sistematização de conceitos, conhecimentos para a discussão de estudos de caso, publicações, preenchimento de FN, elaboração de RPS ou CIOMs com ap. oral e discussão nas aulas TP. TC e OT - pesquisa e análise de dados - para auto aprendizagem, planeamento e capacidade de implementação de programas de GR e Farmacovigilância. Por videoconferência pela docente do IPG Sandra Ventura.

Alternativas de avaliação

- Alternativa única - (Ordinário, Trabalhador) (Final, Recurso, Especial)
- Exame Final Escrito - 60%
- Trabalhos Práticos - 40% (Apresentação individual do trabalho)

Língua em que é ministrada

Português, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

Isabel Cristina Jornal Freire Pinto	Josiana Adelaide Vaz	Ana Maria Gerales Rodrigues Pereira	Adília Maria Pires da Silva Fernandes
17-03-2022	23-03-2022	23-03-2022	23-03-2022