

Unidade Curricular	Produtos de Saúde	Área Científica	-
Licenciatura em	Farmácia	Escola	Escola Superior de Saúde de Bragança
Ano Letivo	2023/2024	Ano Curricular	1
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	1-1
		Créditos ECTS	5.0
		Código	9549-803-1205-00-23

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) Joana Cristina Mendes Martins Coelho, Jose Carlos Goncalves Maduro

Resultados da aprendizagem e competências

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

1. Compreender a especificidade legal dos produtos de saúde (cosméticos e dispositivos médicos (DM)).
2. Identificar e caracterizar os diversos produtos e gamas de cosmética e efetuar uma abordagem crítica das suas potencialidades.
3. Identificar por observação as principais patologias, imperfeições estéticas ou outras afecções dermatológicas e respetivos produtos indicados.
4. Identificar afecções dermatológicas mais graves que requeiram consulta médica
5. Aconselhar o utente acerca do correto modo de aplicação do produto de cosmética, eventuais efeitos adversos e duração do tratamento.
6. Identificar, classificar e caracterizar diferentes grupos DM.
7. Demonstrar os principais aspetos de funcionamento e modo de utilização dos DM.
8. Aconselhar e dispensar corretamente DM. Compreender aspetos relacionados com o controlo da qualidade e vigilância DM.

Pré-requisitos

Não aplicável

Conteúdo da unidade curricular

1. Conceitualização de produtos de Saúde e seu enquadramento legal.
2. Produtos Cosméticos.
3. Dispositivos médicos (DM).
4. Outros Produtos de Saúde.

Conteúdo da unidade curricular (versão detalhada)

1. Conceitualização de Produtos de Saúde e seu enquadramento legal
2. Produtos cosméticos
 - Legislação em vigor sobre cosméticos.
 - Produtos e gamas de cosméticos.
 - Patologias dermatológicas, defeitos e imperfeições estéticas.
3. Dispositivos Médicos (DM)
 - Legislação em vigor sobre DM.
 - Critérios de classificação, classes
 - Organismos de tutela.
 - Controlo da qualidade.
 - Sistema Nacional de Vigilância de Dispositivos Médicos.
 - Principais grupos de DM.
4. Outros Produtos de Saúde

Bibliografia recomendada

1. Arndt, K. A. , & Gontijo, B. (1984). Manual de terapêutica dermatológica (3ª ed.). Rio de Janeiro, Brasil: Medsi.
2. Neves, J. (2016). Dispositivos médicos (Vol. 3). Portugal: Pharmavalue.
3. 3. Prista, L. Bahia, M. F. , & Vilar, E. (1992). Dermofarmácia e Cosmética (Vol. Volume 1). Maia, Portugal: Associação Nacional das Farmácias.
4. www. dgs. pt; www. infarmed. pt; www. ema. com

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. O estudante será orientado no sentido de promover a pesquisa de forma a desenvolver trabalhos sobre conteúdos programáticos. Paralelamente será feita uma abordagem de simulação em contexto nas aulas práticas (PL).

Alternativas de avaliação

1. Ensino Teórico-Prático - (Ordinário, Trabalhador) (Final)
 - Exame Final Escrito - 75% (50% corresponde à avaliação Teórico-Prática)
 - 25% corresponde à avaliação Prática)
 - Trabalhos Práticos - 15% (Os trabalhos práticos serão divididos em três blocos.Cada bloco vale 5% da avaliação final.)
 - Temas de Desenvolvimento - 10% (Trabalho de pesquisa enquadrado nos conteúdos programáticos da disciplina. Trabalho Escrito (10%).)
2. Ensino Teórico-Prático - (Ordinário, Trabalhador) (Recurso, Especial)
 - Exame Final Escrito - 100% (50% corresponde à avaliação Teórico-Prática)
 - 50% corresponde à avaliação Prática)
3. 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, com apoio em inglês para alunos estrangeiros

Validação Eletrónica

Joana Cristina Mendes Martins Coelho, Jose Carlos Goncalves Maduro	Isabel Cristina Jornalo Freire Pinto	Luis Migue Fernandes Nascimento	Adília Maria Pires da Silva Fernandes
08-04-2024	17-04-2024	17-04-2024	22-04-2024