

ANO LETIVO DE 2021-2022

CURSO DE MESTRADO CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (ciclo integrado)

Unidade curricular:

Bioética e Deontologia Farmacêutica

Curricular Unit:

Bioethics and Pharmaceutical Deontology

Docente responsável (preencher o nome completo):

Responsible teacher (fill in the fullname):

Inês Alexandra Costa de Morais Caldas

Objetivos da unidade curricular e competências a desenvolver (1000 caracteres):

Obtenção dos conhecimentos reflexivos e críticos de Ética e Axiologia, em ordem à casuística moral, para passar à Ética Aplicada, no sentido de resolver dilemas éticos fundamentais, das várias áreas da Farmácia e, também, permitir uma análise moral aos códigos deontológicos e Declarações de Ética Profissional, no dia-a-dia, de um farmacêutico.

Objectives of the curricular unit and competences to be developed

Obtaining reflective and critical knowledge of ethics and Axiology, in order to the moral case for passing the Ethics Applied to solve fundamental ethical dilemmas of the various areas of Pharmacy, and also enable an analysis to the moral codes of conduct and Professional Ethics statements, in day to day, a pharmacist.

Conteúdos programáticos (1000 caracteres):

- 1- Ética da investigação científica. Experimentação em animais.
Formulações jurídicas. Limites e potencialidades versus consequências.
- 2- Perigos potenciais do avanço tecnológico.
- 3- Problemas éticos da análise do genoma humano.
- 4- Discussão da Terapia genica nos seres humanos.
- 5- Limites éticos do melhoramento da espécie humana.
- 6- Ética das experiências em embriões in vitro.

7- Eutanásia: aspetos jurídicos, filosóficos (ética geral e aplicadas) e

teológicos.

8- Diagnóstico Pré-natal: características clínicas, éticas e religiosa.

9 - Células Estaminais: biotecnologia, ética e Teologia.

10- Engenharia Genética: da ciência à filosofia prática.

11- Clonagem: aspectos científicos e éticos.

12- Aretologia Nicomaqueia: pensamento aristotélico e pensamento estóico.

13- Deontologismo Kantiano : filosofia prática.

14- Ensaio Clínicos: Medicamento Experimental, direito e ética.

15- Código Deontológico dos Farmacêuticos : artigos e comentários.

Syllabus

PGeneral guidelines for Cloning: definitions and scientific theories, axiological and ethical, legal implications; Medically Assisted Reproduction: techniques and methods in gynecology, moral implications, and critical positions of ecclesiastical Magisterium, ethical and axiológicos, legal decisions; Prenatal diagnosis: guidelines medical genetics, dterminações ethical and legal implications; genetic Engineering: biotechnological aspects, "guidelines" and ethical, driven by the Biotechnology; Human Genome: genetic and biological, biotechnological implications and moral foundation; euthanasia: definitions, typology, clinical, reflection axiological and ethical, theological implications; specific ethical aspects of dentistry; Stem Cels: techniques and processes, and moral implications jurídicas; Aretological Ethics from Aristoteles to Stoicism; Kantian deontologism: practical philosophy.

Referências bibliográficas (bibliography)

(máximo três títulos):

ARCHER, L. et alii (2001). Novos Desafios à Bioética, Porto Editora: Porto;

POLAINO-LORENTE, A. (2000). Manual de Bioética General, Rialp: Madrid;

BLAZQUEZ, O.P., N. (1996). Bioética Fundamental, B.A.C.: Madrid.

O regente: (data e nome completo):