

Unidade curricular:

BIOÉTICA

Curricular Unit:

BIOETHICS

Docente responsável (preencher o nome completo):

Responsible teacher (fill in the fullname):

RAMIRO DÉLIO BORGES DE MENESES

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 se passar às Éticas Aplicadas, no sentido de resolver dilemas éticos fundamentais das várias áreas da biomedicina e, também, permitir uma análise moral aos códigos deontológicos e Declarações de Ética Profissional.

Objectives of the curricular unit and competences to be developed

Obtaining knowledge reflective and critical of Ethics and Axiology in order for moral casuistry, to spend Applied Ethics, to resolve ethical dilemmas in the various areas of biomedicine and also enable an analysis to moral codes of conduct and statements Professional.

Conteúdos programáticos (1000 caracteres):

Clonagem: definições e teorias científicas, fundamentos axiológicos e éticos, implicações jurídicas; Reprodução Medicamentosa Assistida: técnicas e métodos em ginecologia, implicações morais, críticas e posições do Magistério Eclesiástico; fundamentos éticos e axiológicos, determinações jurídicas; Diagnóstico Pré-natal: orientações da Genética médica, determinações éticas e implicações jurídicas; Engenharia Genética: aspectos biotecnológicos, "guidelines" e fundamentos éticos, orientados pela Biotecnologia; Genoma Humano: características genéticas e biológicas, implicações biotecnológicas e fundamentação moral; Eutanásia: definições, tipologia, características clínicas, reflexão axiológica e ética, implicações teológicas; Células Estaminais: técnicas e processos, implicações jurídicas e morais. Ética Aretológica de Aristóteles e Estoicismo e Ética Deontológica de Kant.

General 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, 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 Cells: techniques and processes, and moral implications; Aretological Ethics, Stoicismus, and Kantian Deontology.

Referências bibliográficas (bibliography)

(máximo três títulos):

POLAINO-LORENTE, A.(2000). Bioética General.Madrid. RIALP;
LACADENA, J.R. (2003). Genética y Bioética. Madrid. Comillas;
BAZQUEZ,N. (1996). Bioética Fundamental. Madrid.BAC.

O regente: (data e nome completo):