

APRESENTAÇÃO DA DISCIPLINA

19 DE FEVEREIRO DE 2018

(1^a aula teórica)

Programa Para a Aula de Hoje:

Apresentação do docente. Normas de funcionamento da disciplina. Processo de avaliação. Breve discussão do conteúdo programático.

BIOÉTICA: Normas de funcionamento

JORGE MARQUES DA SILVA

Contactos

[E-mail: jmsilva@fc.ul.pt](mailto:jmsilva@fc.ul.pt)

Página no Moodle do Departamento de Biologia Vegetal: Bioética

Gabinete: 2.4.02

Extensão: 22402

Horário: T1 - 2^a 12:30-13:30 (6.2.53) e 4^a 13:30-14:30 (6.1.36)

T2 - 2^a 17:00-18:00 (6.1.36) e 6^a 16:00-17:00 (6.1.36)

Horário de atendimento: 2^a Feira, 15:00-16:00h, 2.4.02

BIOÉTICA: Normas de funcionamento

A Bioética na FCUL

Elementos de estudo:

- Apresentações PowerPoint**
- Bibliografia (elementos na biblioteca de Biologia)**
- Textos de leitura obrigatória**

Avaliação:

Exame escrito (teste americano): 100%

PROGRAMA

Introdução

- Definição e enquadramento da Bioética
 - Fundação e evolução histórica do conceito de Bioética
 - A Bioética como Ética Global
- Panorama actual
- Porquê estudar bioética?
- Razões contemporâneas para o estudo de Bioética nos *curricula* de Biologia
- Recursos de Bioética na Internet
- Técnicas de abordagem dos problemas bioéticos

PROGRAMA Cont.

Teorias Morais

- Breve apresentação das teorias morais
 - O problema da definição de Moral
 - O conceito mínimo de moralidade
 - Eixos principais das teorias morais: utilitarismo, deontologia e virtudes;
 - Relativismo cultural
 - Subjectivismo ético
 - Egoísmo ético
 - Utilitarismo
 - O contrato social
 - O imperativo categórico de Kant
 - A ética das virtudes
 - Em busca de uma teoria moral integrada
- Recursos de Filosofia Moral na Internet

PROGRAMA Cont.

Ética Biomédica

- Bioética e ética médica: aspectos de uma relação íntima e controversa
- Principais problemas actuais
 - Experimentação e regulação da investigação no ser humano
 - Procriação Humana
 - Clonagem
 - Células estaminais
 - Intervenções no corpo humano
 - Intervenção no património genético da Humanidade
 - Implicações éticas do projecto do Genoma Humano

PROGRAMA Cont.

Ética da Biotecnologia

- Historial
- Principais problemas actuais
- Intervenção no património genético dos organismos: OGM's
- Clonagem
- Aplicação de patentes a seres vivos

PROGRAMA Cont.

Ética do Relacionamento com os Animais

-Evolução Histórica

- Os julgamentos de animais na Idade Média
- Descartes e os animais como máquinas
- Teoria de Kant
 - Razão prática Vs razão teórica
- Bentham e o Utilitarismo
 - A senciência como base do reconhecimento ético-jurídico
- Teorias contemporâneas: Singer e Regan
- A capacidade de livre arbítrio como base do reconhecimento ético-jurídico
 - Pontos de convergência entre as duas teorias

PROGRAMA Cont.

- Utilização contemporânea dos animais
 - Alimentação (pesca / caça, pecuária / aquicultura)
 - Modelos biológicos e testes laboratoriais
 - Produtores biotecnológicos geneticamente modificados
 - Dadores para xenotransplantes

- Principais problemas actuais
 - Experimentação animal
 - Definição de experimentação animal
 - Definição de vivissecação
 - História da Experimentação animal
 - A experimentação animal na Biologia contemporânea
 - Regulamentação
 - Pecuária intensiva

PROGRAMA Cont.

Ética Ambiental

- Perspectiva histórica

- Principais teorias

- Antropocentrismo

- Biocentrismo

- Ecocentrismo

- Ecofeminismo

- Ecologia profunda

- Principais problemas actuais

-Ética ambiental aplicada: ética da biodiversidade; ética da água; ética dos biocombustíveis; ética do ecoturismo.

PROGRAMA Cont.

Ética e Deontologia Profissional

- Perspetiva histórica
- Deontologia de profissões científicas
- O Código Deontológico dos Biólogos.

BIBLIOGRAFIA FUNDAMENTAL

Barbosa, A., Martins Vale, F. & Costa, P. (eds.) (2012) Gravitações Bioética. Centro de Bioética, Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa.

Coleção de textos sobre bioética, com forte incidência sobre os aspetos biomédicos, produzidos por autores portugueses.

Hottois, G. & Parizeau, M.-H. (1993). Dicionário da Bioética. Instituto Piaget, Lisboa.

Obra generalista, fortemente centrada na ética biomédica, com escassas entradas nas restantes áreas da bioética global. Os artigos são escritos por reconhecidos especialistas, e apresentam sempre a mesma estrutura: um historial da temática e os problemas éticos que suscita. Muito útil para a obtenção de uma rápida ideia geral sobre os temas.

Rachels, J. (2004). Elementos de Filosofia Moral, Gradiva, Lisboa.

Versão original e tradução portuguesa de um compêndio de filosofia moral, pouco extenso e escrito de forma clara; suficiente para os conhecimentos da matéria exigíveis a não-filósofos.

Rosa, H.D., ed. (2004). Bioética para as Ciências Naturais. Fundação Luso-Americana, Lisboa.

Colecção de textos sobre bioética global (excepto ética biomédica) produzidos por reconhecidos especialistas internacionais (com tradução portuguesa) e autores portugueses relevantes.

Checklist de Conhecimentos e Competências a Adquirir:

- Conhecer as normas de funcionamento da disciplina;
- Conhecer o processo de avaliação;

Sumário

Apresentação do docente. Normas de funcionamento da disciplina. Processo de avaliação. Breve discussão do conteúdo programático.