

ANO LETIVO DE 2018-2019

CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS DA NUTRIÇÃO

Unidade curricular:

Genetica

Curricular Unit:

Genetics

Docente responsável (preencher o nome completo):

Responsible teacher (fill in the fullname):

Maria Begona Criado

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

1. Permitir a compreensão dos processos biológicos envolvidos na transmissão de características nos organismos vivos;
2. Permitir a compreensão dos conceitos de saudável e doença hereditária, genética, congénita e ambiental (inclusive nutricional);
3. Permitir a compreensão das bases celulares e moleculares da hereditariedade: genes e proteínas, interação entre genes, mutações e seus efeitos;
4. Familiarizar os estudantes com os métodos de estudo da genética;
5. Permitir a assimilação dos conceitos principais do estudo de doenças genéticas em humanos;
6. Permitir interpretar situações reais de estudos genéticos e deteção molecular de mutações, de fraudes alimentares e de contaminação e infecção microbiana;
7. Compreender como as mutações, a seleção artificial e, mais recentemente, a engenharia genética têm modificado a agricultura;
8. Compreender o valor da diversidade biológica e a multiplicidade de fatores que regulam a expressão e manifestação de características genéticas.

Objectives of the curricular unit and competences to be developed

1. Enable the understanding of the biological processes involved in trait transmission in living beings;
2. Enable the understanding of the concepts of healthy, hereditary, genetic, congenital and environmental (including nutritional) disease;

3. Enable the understanding of the molecular and cellular bases of heredity: genes and proteins, interaction between genes, mutations and their effects;
4. Familiarize students with the methods used in studying genetics;
5. Enable the assimilation of the main concepts on the study of genetic diseases in humans;
6. Enable students to interpret real-life situations of genetic studies and of molecular detection of mutations, food fraud and of microbial contamination and infection;
7. Enable the understanding of how mutations, artificial selection and, more recently, genetic engineering have modified agriculture;
8. Understand the value of biological diversity and the manifold factors that regulate expression of genetic characters.

Conteúdos programáticos (1000 caracteres):

PROGRAMA TEÓRICO

1. Introdução
2. Genética mendeliana
3. Extensões da genética mendeliana
4. Genética quantitativa
5. Ligação e mapeamento cromossómico
6. Determinação sexual e cromossomas sexuais
7. Anomalias cromossómicas
8. Mutação génica e reparação do ADN
9. Tecnologia genética e suas aplicações
10. Genética de populações

Programa TEÓRICO-PRÁTICO

1. Problemas e questões sobre genética mendeliana
2. Problemas e questões sobre extensões da genética mendeliana
3. Problemas e questões sobre genética quantitativa
4. Problemas e questões sobre ligação e mapeamento cromossómico
5. Exercícios sobre determinação sexual e variação cromossómica
6. Determinação de padrões de hereditariedade
7. Exercícios de cálculos de risco em famílias com doenças hereditárias
8. Exercícios sobre mutações e reparação no ADN
9. Problemas e questões sobre tecnologia genética e suas aplicações
10. Problemas e questões sobre genética de populações.

Syllabus

THEÓRETICAL PROGRAMME:

1. Introduction

2. Mendelian genetics

- 3. Extensions of mendelian genetics
- 4. Quantitative genetics
- 5. Linkage and chromosome mapping
- 6. Heterosomes and sex determination
- 7. Chromosome anomalies
- 8. Gene mutation and DNA repair
- 9. Gene technology and its applications
- 10. Population genetics.

THEORETICAL-PRACTICAL PROGRAMME

- 1. Problems & questions for discussion about mendelian genetics
- 2. Problems & questions for discussion about das extensions of mendelian genetics
- 3. Problems & questions for discussion about quantitative genetics
- 4. Problems & questions for discussion about linkage and chromosome mapping
- 5. Exercises on sex determination and chromosome anomalies
- 6. Determination of heredity patterns
- 7. Exercises on risk calculation
- 8. Exercises on mutations and DNA repair
- 9. Problems & questions for discussion about gene technology and its applications
- 10. Problems & questions for discussion about da population genetics.

Referências bibliográficas (bibliography)

(máximo três títulos):

- 1 - Concepts of Genetics (9th Ed.) William S. Klug, Michael R. Cummings, Charlotte Spencer, Michael A. Palladino (2009). Benjamin Cummings/Prentice Hall. ISBN:0-321-52404-7
- 2 - Student Handbook and Solutions Manual for Concepts of Genetics, (9th Ed.) William S. Klug, Michael R. Cummings, Charlotte Spencer, Michael A. Palladino, Harry Nickla (2009). Benjamin Cummings/Prentice Hall. ISBN-13: 9780321544605
- 3 - Manual de Genética Médica (1^a Ed.). Regateiro F. J. (2003). Imprensa da Universidade de Coimbra (2^a Reimpressão – 2007). ISBN: 972-8704-12-7

O regente: (data e nome completo):