

## FICHA RESUMO DE UNIDADE CURRICULAR ANO LETIVO DE 2019-2020

### CURSO DE LICENCIATURA EM OSTEOPATIA

#### Unidade curricular:

Genética Humana

#### Curricular Unit:

Human Genetics

#### Objetivos da unidade curricular e competências a desenvolver (1000 carateres);

Pretende-se que no final da UC o aluno seja capaz de:

- Compreender os mecanismos biológicos envolvidos na transmissão das características dos organismos: herança mendeliana, extensão da genética mendeliana, herança multifatorial, herança quantitativa, interação génica.
- Compreender a base molecular da hereditariedade: DNA, RNA, proteínas e regulação da expressão génica
- Conhecer as principais técnicas laboratoriais utilizadas no diagnóstico de doenças genéticas
- Adquirir os conhecimentos básicos necessários ao entendimento do papel da genética na doença necessários ao seu desempenho profissional
- Adquirir os conhecimentos genéticos básicos que lhe permitam aprofundar em áreas da biologia molecular e biotecnologia
- Adquirir os conhecimentos genéticos básicos que lhe permitam incorporar-se em equipas de trabalho multidisciplinares que incluem a área da genética humana/genética molecular

#### Objectives of the curricular unit and competences to be developed (1000 caracteres)

The principal aim is that, at the end of the unit, the students will be able to:

- Understand the biological mechanisms involved in the transmission of the characteristics of organisms: Mendelian inheritance, extension of Mendelian genetics, multifactorial inheritance, quantitative inheritance, gene interaction.
- Understand the molecular basis of heredity: DNA, RNA, proteins and regulation of gene expression.
- Know the main techniques used in the laboratory for the diagnosis of genetic diseases.
- Acquire the basic concepts of population genetics.
- Acquire the basic knowledge needed to understand the role of genetics in disease necessary for their professional performance.
- Acquire the basic genetic knowledge to enable to go deeply in areas like molecular biology and biotechnology.
- Acquire the basic genetic knowledge to enable it to be incorporated in multidisciplinary working teams that include the area of human genetics / molecular genetics.

#### Conteúdos programáticos (1000 carateres):

AULAS TEÓRICAS

1-Genética mendeliana

- Herança dominante/recessiva
- Cruzamento monohíbridos/dihíbridos
- Árvore genealógicas humanas
- 2-Extensões da Genética mendeliana
  - Dominância parcial, Codominância
  - Alelos múltiplos e letais
  - Herança influenciada pelo sexo
  - Interação génica e epistase
  - Herança mitocondrial
  - Componente ambiental
- 3- Genética quantitativa
- 4- Ligação e mapeamento cromossómico
- 5-O genoma humano
  - DNA e replicação
  - RNA e transcrição
  - Código genético, proteínas e tradução
  - Organização do genoma eucariota
  - Cromatina e cromossomas
- 6-Variação genética entre os indivíduos: mutação
- 7-Noções básicas de genética de populações
  - Frequências alélicas e genotípicas
  - Lei de Hardy-Weinberg

#### AULAS PRÁTICAS

- Exercícios sobre: genética mendeliana, extensões da genética mendeliana, genética quantitativa
- Exercícios sobre cálculo de risco em famílias
- Exercícios sobre genética de populações
- Protocolos laboratoriais para a análise molecular de ácidos nucleicos
- Análise de cariótipos.

#### Syllabus (1000 caracteres)

##### THEORETICAL LESSONS

- 1-Mendelian genetics
  - Autosomal dominant/recessive
  - Monohybrid/dihybrid cross
  - Studies of human pedigrees
- 2-Extensions of Mendelian Genetics
  - Partial dominance, codominance
  - Multiples and lethal alleles
  - Inheritance influenced by gender
  - Epistatic and gene interaction
  - Mitochondrial inheritance
  - Environmental component
- 3-Quantitative genetics
- 4-Linkage and chromosomal mapping
- 5-The human genome
  - DNA and Replication

- RNA and Transcription
- Genetic code, protein and translation
- Organization of eukaryotic genome
- Chromatin and Chromosomes
- 6-Genetic variation among individuals: mutation
- 7- Basics of population genetics
- Allelic and genotypic frequencies
- Hardy- Weinberg Law

**PRATICAL LESSONS**

- Exercises on: Mendelian Genetics, Extensions of Mendelian genetics , quantitative genetics
- Exercises on: genetic risk calculation in families
- Exercises on population genetics
- Laboratory protocols for molecular analysis of nucleic acid
- Analysis of karyotypes

**Referências bibliográficas (máximo três títulos):**

- Passarge, E. (2007). Color atlas of Genetics (3<sup>rd</sup> ed). Thieme
- Klug WS, Cummings MR, Spencer C, Palladino MA. (2009). Concepts of Genetics. (9th ed). Benjamin Cummings/Prentice Hall
- Lewis R (2008). Human Genetics: Concepts and Applications. (8<sup>th</sup>ed). McGraw-Hill