

ANO LETIVO DE 2017-2018

CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS DA NUTRIÇÃO

**Unidade curricular:**

Biopatologia

Curricular Unit:

Biopathology

**Docente responsável** (preencher o nome completo):

Responsible teacher (fill in the fullname):

Luis Miguel Moutinho da Silva Monteiro

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

- Compreensão de dinâmica da vida na saúde e na doença.
- Conhecimentos sobre os grandes processos patológicos, suas causas, seus mecanismos e suas consequências.
- Conhecer e aplicar corretamente termos fundamentais nas ciências da saúde.

Objectives of the curricular unit and competences to be developed

- Understanding the dynamics of life in health and disease.
- Knowledge of the major pathological processes, its causes, mechanisms and consequences.
- Understand and correctly apply fundamental terms in health sciences.

**Conteúdos programáticos** (1000 caracteres):

Introdução à Biopatologia I  
O Homem e o Ambiente - Saúde e Doença  
A Filogenia e a Ontogenia  
Causas e Mecanismos de Lesão Celular  
Aspetos Morfológicos da Lesão Celular  
Estrutura Sistémica Orgânica e Diferenciação  
A Defesa Celular e Orgânica - Inflamação  
Reparação das Lesões - Regeneração e Cicatrização  
Interação de Agentes Biológicos com Organismo e respetiva doenças infeciosas

As superfícies de fronteira cutânea e mucosa

- O sistema vascular como sistema homeostático
- Doenças sistémicas metabólicas
- Biopatologia do sistema imunológico
- Processo Neoplásico - Oncogénesis
- Nutrição e patologia

Syllabus

- Introduction to Biopathology
- The Man and the Environment - Health and Disease
- Phylogeny and Ontogeny
- Causes and Mechanisms of Cell Damage
- Morphological Aspects of Cell Damage
- Systemic Organic Structure and Differentiation
- Cell and Organic Defense - Inflammation
- Repair of Injuries - Regeneration and cicatrization
- Interaction of Biological Agents with organism and respective Infectious Diseases
- The boundary surfaces of skin and mucosa
- The vascular system as a homeostatic system
- Systemic metabolic diseases
- Biopathology of immune system
- Neoplasms - oncogenesis
- Nutrition and pathology

**Referências bibliográficas (bibliography)**

(máximo três títulos):

- Cotran, Kumar and Robbins, 1999. Pathologic Basis of Disease. 6th edition, Saunders.
- Stevens, A. and Lowe, J., 2002. Pathology. Mosby.
- Lições escritas pelo Professor e photocópias de assuntos da literatura mundial com interesse para o ensino global.

O regente: (data e nome completo):