

ANO LETIVO DE 2018-2019

**CURSO DE MESTRADO CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (ciclo integrado)**

**Unidade curricular:**

**MICOLOGIA E PARASITOLOGIA**

Curricular Unit:

**MYCOLOGY AND PARASITOLOGY**

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

Responsible teacher (fill in the fullname):

**ALEXANDRA MÓNICA BASTOS VIANA DA COSTA**

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

Aquisição de conhecimentos globais de parasitologia, nomeadamente características morfológicas, ecológicas e epidemiológicas.

Compreender conceito ecológico e bioquímico de parasitismo, parasitose, gradações do parasitismo e especificidade de hospedeiro.

Compreender os ciclos evolutivos e os mecanismos de transmissão ao homem das parasitoses mais prevalentes.

Parasitas com maior importância médica, por base a compreender a natureza do processo patológico e as suas implicações médicas, num contexto profilático e de tratamento.

Principais conceitos do domínio da Micologia. Fungos como agentes da infecção. Compreensão da patogénese da infecção fúngica, prevenção e tratamento.

Na parte prática pretende-se que os alunos possam identificar e caracterizar as diferentes formas parasitárias implicadas na transmissão e na patogénese. Conheçam como isolar, cultivar e identificar fungos.

Objectives of the curricular unit and competences to be developed

**Skills**

To understand and relate basic concepts, particularly ecological and biochemical concepts of parasitism, parasitosis, specificity host-parasite.

To understand parasites life cycles and the way protozoa and helminthes infect the human body.

To understand the nature of the pathological process, the diagnosis and the treatment.

To identify and characterize different parasitic forms.

To know the fungi and their characteristics. Human mycosis. Diagnosis of fungal infections and the antifungal agents used in the clinical practice.  
To know how to isolate, grow and identify fungi.

**Conteúdos programáticos (1000 caracteres):**

**Programa Teórico**

Conceito ecológico e bioquímico de parasitismo. Processos de transmissão das parasitoses, focos naturais. Classificação dos parasitas. Intereração hospedeiros-parasitas e ciclos parasitários. Protozoologia e Helmintologia. Taxonomia. Protozoários e Helminhas parasitas do Homem: noções da organização e fisiologia. Características do parasita. Biologia e distribuição geográfica. Patologia. Diagnóstico e tratamento. Protozoários das vias digestiva e genito-urinária, dos tecidos e sangue. Helminhas parasitas do Homem: Tremátodes, Cestodes e Nemátodes. Micologia: Classificação e estrutura dos fungos. Micoses humanas

**Programa prático**

Diagnóstico laboratorial das infecções parasitárias e fúngicas. Identificar formas parasitárias de diagnóstico. Cultura e identificação de fungos.

**Syllabus**

**Theoric Contents**

General concepts in parasitology.  
Protozoa and Helminthes - Taxonomy.  
Intestinal & Urogenital Protozoa. Protozoa from blood and tissues.  
Helminthes: Trematodes, Cestodes, Nematodes.  
Human Arthropods.  
Host-parasite relationship.  
Mycology. Infections by fungi.  
Anti protozoan, anti-helminthic and antifungal drugs. Way of action

**Practical contents**

Identification of parasitic forms of diagnosis  
Isolation, grow and identification of fungi.

**Referências bibliográficas (bibliography)**

(máximo três títulos):

Rey. Bases da Parasitologia Médica, 2ª Edição (2002) Guanabara. Koogan  
Rey. Parasitologia. 3º Edição (2001). Guanabara. Koogan

Willey, J.M., Sherwood, L.M., Woolverton, C.J. 2008. Prescott, Harley and Klein's Microbiology. McGraw-Hill

O regente: (data e nome completo):