

## FICHA RESUMO DE UNIDADE CURRICULAR ANO LETIVO DE 2021-2022

### CURSO DE LICENCIATURA EM PODOLOGIA

#### Unidade curricular:

Podologia Clínica
Curricular Unit:
Clinic Podiatry

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

- Conhecer e saber utilizar todos os métodos, técnicas e equipamentos associados à prática clínica. Saber solicitar e avaliar exames de radiodiagnóstico. Saber desempenhar toda a actividade clínica inerente à podologia;
- Coordenar a sua actividade clínica e geri-la em conformidade.
- Documentar a sua prática clínica.
- Transmitir informações, conselhos, instruções e pareceres profissionais a colegas, utentes e seus acompanhantes, de forma acessível, adaptando-as a cada indivíduo.
- Elaborar uma história clínica.
- Conhecer, solicitar e avaliar os vários exames de radiodiagnóstico.
- Utilizar as técnicas, métodos e os equipamentos associados à prática clínica.
- A prevenção, a análise, a elaboração de um diagnóstico, elaboração de um plano de tratamento e reabilitação das patologias do membro inferior e pé.

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

- Understand and be able to use all methods, techniques and equipment associated with clinical practice. Learn requesting and evaluate radiological examinations. Learn perform all the activity inherent to the clinical podiatry;
- Coordinate its clinical activity and manage it in compliance.
- Document its clinical practice.
- Forwarding information, advice, instructions and professional opinions to colleagues, users and their companions, in an accessible way, adapting them to each individual.
- Formulate a clinical history.
- To know, request and assess the several radiological examinations.
- Use the techniques, methods and equipment associated with clinical practice.
- The prevention, analysis, preparation of a diagnosis, development of a plan of treatment and rehabilitation of disorders of lower limb and foot.

#### Conteúdos programáticos (1000 carateres):

PROGRAMA TEÓRICO:
Alterações osteoarticulares degenerativas
Pé equinovaro congénito
Pé em Z

Paralisia cerebral - Pé paralítico  
Reumatismos não articulares infantis e juvenis  
Displasias coxofemurais  
Pé, postura e equilíbrio  
Dispositivos utilizados para apoio durante o caminhar.  
Avaliação da incapacidade locomotora  
A dor e os métodos de avaliação da dor em Podologia  
Apresentação de casos clínicos e sua discussão  
**PROGRAMA PRÁTICO**  
O programa prático desta disciplina baseia-se no atendimento clínico podológico aos pacientes, na clínica de podologia da Escola, na qual o aluno aplica todos os conhecimentos teóricos e práticos adquiridos.

Syllabus (1000 caracteres)

**THEORETICAL PROGRAM:**

Degenerative osteoarticular abnormalities  
Congenital talipes equinovarus  
Z Foot  
Cerebral Palsy - Foot paralytic  
Non-articular rheumatism children and youth  
Hip joint dysplasias  
Foot, posture and equilibrium  
Devices used for assistance during walking.  
Assessment of locomotor disability  
The pain and the methods of pain assessment in Podiatry  
Presentation of clinical cases and discussion

**PRACTICAL PROGRAM**

The practical program of this course is based on clinical podiatric care to patients in clinical podiatry School, where students apply all the knowledge and skills acquired.

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

- Christman, R.A. (2003). Foot and Ankle Radiology. Churchill Livingstone. USA.  
Marrero, R.C.M., Rull, I.M. (2007). Biomecânica Clínica de las patologías del aparato locomotor. Masson. Barcelona.  
Franck, E.D., Long, B.W., Smith, B.J. (2007). Merrill's Pocket Guide to Radiography. Sixth Edition. Mosby Elsevier. Missouri.