

Unidade curricular:

Podologia Geral II

Curricular Unit:

General Podiatry II

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

-Desenvolver competência para efectuar prognósticos e diagnósticos dos diferentes processos patológicos através da utilização de todos os métodos e equipamentos utilizados na prática clínica;
-Reconhecer os processos patológicos do pé, a sua etiologia, estruturação e disfunção;
-Formular o provável prognóstico e o diagnóstico correcto;
-Utilizar os meios, as técnicas e equipamentos associados à prática clínica.

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

-Develop skills to perform diagnostic and prognostic of different pathological processes through the use of all methods and equipment used in clinical practice;
-Recognize the pathological processes of the foot, its etiology, structure and dysfunction;
-Develop the probable prognosis and proper diagnosis;
-Use facilities, associated equipment and techniques to clinical practice.

Conteúdos programáticos (1000 carateres):

PROGRAMA TEÓRICO

Osteologia dinâmica

Características mecânicas dos diferentes ossos

Pé Plano

Pé Cavo

Osteocondrites na criança e adolescente

Metatarsalgias

Tarsalgias Plantares

Tarsalgias posteriores do calcanhar

Anatomia palpatória e avaliação articular do joelho, da articulação coxofemural

Técnicas de exame clínico do paciente em bipedestação estática/parâmetros da avaliação postural

Estudo do caminhar:

PROGRAMA DE PRÁTICAS LABORATORIAIS

Revisão do exame clínico podológico em decúbito.

Exame clínico do paciente em bipedestação estática/parâmetros da avaliação postural
Anatomia palpatória e avaliação articular do joelho e da articulação coxofemural
Elaboração de um prognóstico
Elaboração de um diagnóstico
Estudo do caminhar

Syllabus (1000 caracteres)

THEORETICAL PROGRAM

Osteology dynamics

Different mechanical characteristics of bones

Flatfoot

Cavus Foot

Osteochondritis in children and adolescents

Metatarsalgia

Plantar Tarsalgias

Tarsalgias posterior heel

Anatomy knowledge and assessment of the knee joint and hip joint

Techniques of clinical examination in bipedalism static / postural assessment parameters

Study of walk

PROGRAM PRACTICES LABORATORY

Review of podiatric clinical examination in decubitus.

Clinical examination in bipedalism static / postural assessment parameters

Anatomy knowledge and assessment of the knee joint and hip joint

Development of a prognostic

Development of a diagnostic

Study of walking

Referências bibliográficas (máximo três títulos):

Marrero, R.C.M., Rull, I.M. (2007). Biomecânica Clínica de las patologias del aparato locomotor. Barcelona: Masson. ISBN: 978-84-458-1680-6

Snider, R.K. (2000). Tratamento das doenças do sistema musculoesquelético. Brazil: Edições Manole. ISBN: 85-204-0833-8

Tixa, S. (1997). Atlas D'Anatomie Palpatoire du Membre Inferieur. Paris : Masson. ISBN: 2-225-85491-2