

FICHA RESUMO DE UNIDADE CURRICULAR ANO LETIVO DE 2018-2019

CURSO DE MESTRADO EM PODIATRIA CLÍNICA

Unidade curricular:

Estágio Profissionalizante

Curricular Unit:

Professional Stage

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

O Estágio Profissionalizante é uma Unidade Curricular anual, de cariz prático, que tem como objetivo principal permitir aos alunos um desenvolvimento do seu conhecimento teórico e prático previamente adquiridos. Integração dos alunos de Mestrado em Podiatria clínica em equipas multidisciplinares, de forma a encontrar soluções terapêuticas adequadas a cada indivíduo e à saúde pública em geral. Através da observação e da intervenção podológica em diferentes contextos clínicos, o mestrando deverá contextualizar o seu conhecimento e intervir em situações podológicas. Esta unidade curricular tem também como objetivo o desenvolvimento de técnicas de análise de dados via metodologia quantitativa e qualitativa. Pretende também permitir ganhar conhecimento sobre como fazer relatórios relacionados com a Podiatria Clínica em contexto real de trabalho, assim como autonomia de intervenção, agregando e complementando conhecimentos adquiridos.

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

The Professional Training Course is an annual practice, which aims primarily to allow students to develop a knowledge of its previously acquired theoretical and practical. Integration of the students of Masters in Podiatry clinic in multidisciplinary teams in order to find solutions appropriate to each individual treatment and public health in general. Through observation and podiatric intervention in different clinical contexts, the master must contextualize their knowledge and intervene in situations podiatry. This course also aims to develop techniques of data analysis via quantitative and qualitative methodology. Also intended to allow gain knowledge on how to make reports relating to Podiatry Clinic in a real work environment, as well as autonomy of action, and supplemented by adding knowledge. Understand techniques and equipment associated with clinical practice.

Recognize the role of other professionals in health care.

Conteúdos programáticos (1000 carateres):

1. Acompanhamento tutorial e por seminários dos relatórios finais, preferencialmente em meio real de estudo.
2. Estágio em meio real de trabalho, nomeadamente em unidades clínica da especialidade, em unidades diferenciadas de podologia, Unidades Hospitalares com valências de Ortopedia, Pediatria, Reumatologia e Neurologia
3. Promoção da saúde locais e associações recreativas com iniciativas de esclarecimento à população, rastreios e propostas de intervenção.
4. Estratégias de comunicação. Instrumentos de recolha de dados.
5. Revisão modular em: a. Biomecânica e Ortopodiatria; Ortopedia; Terapia física; Dermatologia

6. Elaboração de relatórios de estágio

Syllabus (1000 caracteres)

1. Monitoring tutorial and seminars of the final reports, preferably in real means of study.
2. Aged in a real work environment, namely clinical specialty units, in units of differentiated i podiatry, hospital units with areas of Orthopedics, Rheumatology and Neurology.
3. Promotion of health sites and recreational associations with purpose of clarification to the population, screening and intervention proposals.
4. Communication strategies. Measuring instrument for data collection.
5. Modular Revision: a. Biomechanics and ortopodiatry; b. Orthopedics; c. PhysicaDermatology
6. Reporting stage

Syllabus (1000 caracteres)

1. CLINICAL HISTORY
 Concept. Constituent parts. Sign, symptom, syndrome
 Ordination of interrogation
 clinical examination
 Importance of elements in history.
 Additional tests
2. Circulatory
 Anatomico-physiological review of circulatory system
 Hypertension and hypertensive syndromes
 General concepts and symptomatic
 Malignant hypertension and paroxysmal
 Isolated systolic hypertension arrhythmias
 Concept and classification of arrhythmias
 Symptomatic expression of arritmia sinus extra systoles, atrial fibrillation tachycardia, bradycardia and pulsus alternans
3. CHRONIC CIRCULATORY INSUFFICIENCY
 Heart failure syndromes left and right
 Total failure and diastolic failure
4. RENAL PATHOLOGY
 Renal physiology, function and tubular function
 kidney function
5. ENDOCRINE SYSTEM
 general endocrine pathophysiology
 Processes of hormone secretion
 Diagnosis of endocrine disease
 Power of the endocrine system

Referências bibliográficas (máximo três títulos):

Kahn, C.R., Weir G.C., king G.L., Jacobson A.M., Moses A.C. & Smith R.J. (2004). *Diabetes mellitus*. Vol III.USA: Lippincott Williams & Wilkins.

Rocha M.J., Cunha E.P., Dinis A.P. & Coelho C. (2005). *Feridas- uma arte secular*. Coimbra: Ed Minerva.

Cardoso A, Branco J.C., Silva J.Á., Cruz M. & Costa M.M. (2004). *Regras de ouro em reumatologia*. Lisboa: Edição da Sociedade portuguesa de Reumatologia.

Apenas Para Consulta