

FICHA RESUMO DE UNIDADE CURRICULAR
ANO LETIVO DE 2019-2020

CURSO DE LICENCIATURA EM FISIOLOGIA CLÍNICA

Unidade curricular:

Eletrocardiologia I

Curricular Unit:

Electrocardiology I

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

Preparar os alunos para que no final estes possam realizar e interpretar os exames complementares de diagnóstico dados ao longo da atividade letiva; Saber realizar corretamente o ECG; Saber realizar corretamente a Prova de Esforço; Saber realizar corretamente o Holter; Saber interpretar os exames de diagnóstico e terapêutica aplicados durante esta unidade curricular; Interpretar correlacionando com a clínica a possibilidade de existência de patologia cardiovascular.

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

Prepare students, so in the end they can perform and interpret and diagnose exams given throughout the school activity; Learn to correctly perform the ECG; Learn to correctly perform stress test exams; Learn to correctly perform the Holter; know how to interpret diagnostic tests applied during this course; Interpreting, correlating with the clinical aspect the evidence of cardiovascular disease.

Conteúdos programáticos (1000 carateres):

Electrocardiografia convencional; Introdução à Eletrocardiografia; Eletrocardiografia com Prova de Esforço; Alterações Eletrocardiográficas derivadas do Aumento das cavidades Cardíacas; Alterações da Condução Elétrica Cardíaca e Eletrocardiografia de Holter.

Syllabus (1000 caracteres)

Conventional electrocardiography; Introduction to Electrocardiography, Electrocardiography with Exercise testing; Electrocardiographic Changes arising from the increase of the cardiac cavities; Changes in Electrical Conduction and Cardiac Holter Electrocardiography.

Referências bibliográficas (máximo três títulos):

Pilman, B. & Cascio, T. (2001). ECG Avaliação e Interpretação. (1ª ed). Lisboa: Lusociência Editora.

- Booth, K.; Deitos, P. & O'Brien, T. (2009). Eletrocardiografia para Técnicos de Cuidados de Saúde. (2ªed.). Lisboa: Lusociência Editora.
- Rodrigues, J. (2010). Eletrocardiografia Clínica - Princípios Fundamentais. (2ª.ed). Portugal: Lidel Editora.
- Moffa, P. & Sanches, P. (2010). Eletrocardiograma - Uma Abordagem Didática. (1ª. ed): São Paulo: Roca Editora.
- ACC/AHA Guidelines for Ambulatory Electrocardiography
- Textos de apoio fornecidos nas aulas.