

FICHA RESUMO DE UNIDADE CURRICULAR ANO LETIVO DE 2016-2017

CURSO DE LICENCIATURA EM RADIOLOGIA

Unidade curricular: Equipamentos em Imagiologia I Curricular Unit: Imaging Equipment I

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

Descrever o funcionamento dos equipamentos que o aluno vai utilizar na sua atividade profissional; Desenvolver habilidades e competências para trabalhar com tecnologias nas unidades de saúde.

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

Describe the operation of equipment that students will use in their work; Develop skills and competencies to work with technology in health units.

Conteúdos programáticos (1000 carateres):

1- Radiologia Convencional e Fluoroscopia

Princípios de Funcionamento

Componentes, Ampolas, Geradores, Mesas de Comando, Sistemas Remotos

2- Equipamentos de Mamografia

Sistemas clássicos e digital

príncipios de Funcionamento. Componentes e Acessórios

Tecnologia das Ampolas

3- Equipamentos de Tomografia Computorizada

Príncipios de Funcionamento

Componentes e Acessórios

Geração sequencial, Volumétrica e "Multislice"

Produtos e "Software"

Inovações tecnológicas

Syllabus (1000 caracteres)

1 - Conventional Radiology and Fluoroscopy Principles of Operation

IE.131A/03 Página 1 de 2



Components, XR Tubes, Generators, Tables Command, Remote Systems

2 - Mammography Equipment

Classical systems and digital

Operating principles. Components and Accessories

Vials of Technology

3 - Computed Tomography Equipment

Operating principles

Components and Accessories

Generated sequentially and Volumetric "Multislice"

Products and "Software"

Technological innovations

Referências bibliográficas (máximo três títulos):

- Agostinho, J. G. (1997). Manual de Técnica da Imagem no Diagnóstico e Intervenção. Editora: Gráfica Coimbra. ISBN 109306.
- Westbrook, C. (2008). Handbook of MRI technique (3rd ed.). Cambridge, UK: Wiley-Blackweel. ISBN: 978-1-4051-6085-8;
- Elster, A.D. & Burdette, J. H. (2001). Questions and Answers in Magnetic Resonance Imaging (2nd ed.). Philadelphia, Pa: Mosby. ISBN 0-323-01184-5.

IE.131A/03 Página 2 de 2