4. Segurança Hospitalar – 30 horas

Professor: José Felício da Silva, Dr

Serão abordados a segurança hospitalar no Brasil e no mundo, os riscos biológicos, físicos, químicos e ergonômicos no ambiente hospitalar, a segurança no uso da eletricidade, de sistemas mecânicos, hidráulicos e no uso de equipamentos médicos.

Bibliografias

BRASIL. Ministério do Trabalho e Emprego. NR-32 – Segurança e Saúde no Trabalho em Estabelecimentos de Assistência à Saúde – Brasília, 2006.

SANTANA, C. Instalações Elétricas Hospitalares. Porto Alegre: EDIPUCRS, 1996.

BRITO, L.F.M et al. Segurança Aplicada às Instalações Hospitalares. São Paulo: SENAC1997.

LEÃO, E. Planos Emergenciais contra a falta de água, falta de energia e incêndio,1998. Dissertação (Mestrado em Engenharia Biomédica) Universidade Federal da Paraíba, João Pessoa-PB.

CARVALHO, A P. Alves. Arquitetura de Unidades Hospitalares. Salvador: FAUFBA, ARQSAÚDE/GEA hosp, ISC, 2004. RDC-50

BRASIL. Ministério da Saúde. SAS. Série Saúde & Tecnologia — Segurança Hospitalar— Brasília, 1995.

ABNT. NBR13534_Instalações elétricas em estabelecimentos assistenciais de saúde_Requisitos para segurança. Rio de Janeiro, 1995.