



Centro de Treinamento “Gil Moura”

Curso

“Ensaaios mecânicos para determinação de segurança e eficácia no registro de implantes ortopédicos - Normas ISO, ASTM e ABNT”

Data: 24 de outubro/2008 - (sexta-feira)

Hora: 08h30 às 16h30

Local: Hotel Tryp Higienópolis - Rua Maranhão, nº 371
São Paulo - SP - Tel. (11) 3665.8200

Promoção e realização

Abraidi - Associação Brasileira de Importadores e Distribuidores de Implantes

Objetivo do curso

Apresentação do uso de normas técnicas nos projetos de implantes ortopédicos com instrumento para a determinação da Segurança e Eficácia nos processos de registro de produtos ANVISA, identificação de documentos normativos aplicáveis e esclarecimentos sobre ensaios e propriedades avaliadas.

Público alvo

Profissionais que atuam nas áreas regulatória, de Qualidade, marketing e P&D de implantes ósseos.

Abertura

Roberto Rodrigues – Presidente da ABRAIDI

Coordenação dos trabalhos

Dr. Sérgio Alcântara Madeira – Diretor da ABRAIDI

Professor convidado

Engº Heitor Luz Neto

Graduado em engenharia metalúrgica pela Escola de Engenharia da UFRJ, Doutor em Ciências, pelo Programa de Engenharia Mecânica da COPPE/UFRJ, desde 1986, atua como pesquisador no Instituto Nacional de Tecnologia INT, atualmente junto à Divisão de Ensaios em Produtos e Materiais, da Coordenação de Tecnologias Aplicadas, inserido em programas institucionais de apoio à área da saúde, especificamente em atividades de normalização e certificação de produtos médicos e no apoio à ANVISA em questões com foco no segmento de implantes ortopédicos.

Coordena os trabalhos da Comissão de Estudos de Implantes Ortopédicos, do Comitê Brasileiro 26, da ABNT. Neste contexto, participou da elaboração de mais de 150 normas, abrangendo implantes ortopédicos e odontológicos, instrumentais cirúrgicos, materiais para uso cirúrgico e avaliação biológica de dispositivos médicos.

Estruturou e coordenou, até maio de 2008, a Rede Multicêntrica e Avaliação de Implantes Ortopédicos - REMATO.

Programa

1. Registro de implantes ortopédicos

- Princípios
- Base legal e exigências
- Instrumentos para qualificação de produtos

2. Bases e documentos normativos para implantes ortopédicos

- Características
- Aplicações
- Princípios e terminologia dos ensaios mecânicos
- Significado e objetivos das caracterizações mecânicas

3. Ensaio mecânicos

- Próteses de quadril (acetabular, cabeça, haste femoral)
- Próteses de joelho (femoral, insert tibial, patela)
- Implantes para osteossíntese de coluna (hastes, placas e parafusos)
- Implantes para osteossíntese crânio-maxilo-facial (placas e parafusos)
- Implantes para traumatologia (placas, parafusos, hastes intra-medulares, etc)

Carga horária

6 horas e trinta minutos

Certificado

A Abraidi confere certificado de participação no curso.

Recursos utilizados para apresentação e logística:

- **Apresentação em Power Point**
- **Material didático será fornecido aos participantes**
- **Coffee Break**
- **Estacionamento no local - cortesia ABRAIDI**



Inscrição:

Não há taxa de inscrição.

Para fazer sua inscrição, favor enviar a ABRAIDI o formulário abaixo preenchido pelo e-mail marketing@abraidi.com.br ou fax (11) 3151.4095, até o dia 17/10/08 (sexta-feira).

Nome: _____

Formação : _____

Empresa Associada: _____

Cargo: _____

Cidade: _____ UF _____

Tel.: _____ e-mail: _____

Maiores informações:

ABRAIDI –Associação Brasileira de Importadores e Distribuidores de Implantes

Fone: (11) 3256.1321 ou e-mail: marketing@abraidi.com.br