Convite



Prezados(as) Senhores(as),

A ABNT, como único Foro Nacional de Normalização, mediante a demanda de normalização no campo Odonto-Médico-Hospitalar, criou a Comissão de Estudo de Materiais para Implantes (ABNT/CE-026.070.001), para discutir e estabelecer, por consenso, regras, diretrizes ou características para o referido assunto.

Desta forma, convidamos V.Sa. a participar da 3ª Reunião de 2019 da ABNT/CE-026.070.001, a ser realizada conforme a programação a seguir:

Data: 02.04.2019

Horário: 13h30 às 17h00

Local: Av. Paulista, 1337, 7º Andar, Conj. 72, São Paulo/SP

Acesso Remoto Individual:

https://abimo.webex.com/abimo-pt/j.php?MTID=m9b4f1edb26ec72e4ce555a82e0f7ae0e

Número da reunião: 739 429 969 Senha da reunião: W4ctAE35

Pauta:

- 1. Discussão de projeto em revisão:
 - a) ABNT NBR 15628-2, Implantes para cirurgia Componentes metálicos Parte
 2: Especificações para fundidos de liga titânio 6-alumínio 4-vanádio
 - b) ABNT NBR 15628-4, Implantes para cirurgia Componentes metálicos Parte
 4: Requisitos para forjados de ligas de titânio com fases alfa e beta
 - c) ABNT NBR 15628-6, Implantes para cirurgia Componentes metálicos -Parte 6: Especificações para moldados por injeção em liga de cobalto 28-cromo 6-molibdênio
 - d) ABNT NBR 15628-7, Implantes para cirurgia Componentes metálicos Parte
 7: Especificações para moldados por injeção em liga de titânio 6-alumínio 4-vanádio
 - e) ABNT NBR 15628-8, Implantes para cirurgia Componentes metálicos Parte 8: Especificações para moldados por injeção em titânio não ligado
 - f) ABNT NBR ISO 5832-2, Implantes para cirurgia Materiais metálicos Parte 2: Titânio puro
 - g) ABNT NBR ISO 5832-9, Implantes para cirurgia Materiais metálicos Parte 9: Aço inoxidável conformado de alto nitrogênio
 - h) ABNT NBR ISO 5832-12, Implantes para cirurgia Materiais metálicos Parte 12: Liga conformada de cobalto-cromo-molibdênio
 - i) ABNT NBR ISO 5832-14, mplantes para cirurgia Materiais metálicos Parte 14: Liga conformada de titânio 15-molibdênio 5-zircônio 3-alumínio
 - j) ABNT NBR ISO 5834-1, Implantes para cirurgia Polietileno de ultra-alto peso molecular — Parte 1:Produtos na forma de pó
 - k) ABNT NBR ISO 5834-2, Implantes para cirurgia Polietileno de ultra-alto peso molecular — Parte 2: Produtos na forma moldada
 - ABNT NBR ISO 5834-3, Implantes para cirurgia Polietileno de ultra-alto peso molecular — Parte 3: Métodos de envelhecimento acelerado
 - m) ABNT NBR ISO 5834-4, Implantes para cirurgia Polietileno de ultra-alto peso molecular — Parte 4: Método de medição do índice de oxidação
 - n) ABNT NBR ISO 5834-5, Implantes para cirurgia Polietileno de ultra-alto peso molecular Parte 5: Método de avaliação morfológica
 - o) ABNT NBR ISO 6474-1, Implante para cirurgia Materiais cerâmicos Parte 1: Materiais cerâmicos à base de alumina de alta pureza
 - p) ABNT NBR ISO 6474-2, Implantes para cirurgia Materiais cerâmicos Parte
 2: Materiais compósitos à base de uma matriz de alumina de alta pureza reforçada com zircônia



Convite

- q) ABNT NBR ISO 13779-2, Implantes para cirurgia Hidroxiapatita Parte 2: Revestimentos de hidroxiapatita
- r) ABNT NBR ISO 13779-3, Implantes para cirurgia Hidroxiapatita Parte 3: Análise química e caracterização de cristalinidade e pureza de fase
- s) ABNT NBR ISO 13779-4, Implantes para cirurgia Hidroxiapatita Parte 4: Determinação da resistência de adesão do recobrimento
- 2. Análise de voto documento ISO/TC 150/SC1:
 - a) ISO/FDIS 13782.2 (Ed 2), Implants for surgery -- Metallic materials -- Unalloyed tantalum for surgical implant applications.

SOLICITAMOS QUE CONFIRME SUA PRESENÇA OU JUSTIFIQUE AUSÊNCIA RESPONDENDO ESTA MENSAGEM PARA O E-MAIL cb-026@abnt.org.br.

Cordialmente, Karla D. M. Fogaça Chefe de Secretaria – ABNT/CB-026