

[ASSISTA] Grupo de Estudos em Ortopedia – Aula Transmissão Ao Vivo

escrito por Ana Miranda | 25 de setembro de 2016



Tema do Evento – Limpeza de materiais ortopédicos: atualizações e evidências

Dificuldades práticas com relação ao manuseio, em especial, a limpeza dos materiais complexos

Palestrante – Professor Rafael Queiroz de Souza

Mestre e Doutor na Escola de Enfermagem da USP

[+] rafaelqsouza@hotmail.com

Apresentação – Ana Miranda

Fundadora e Presidente do Grupo de Estudos em Ortopedia, Diretora Executiva do Portal NASCECME, Idealizadora e Realizadora do 1º Congresso Nacional de Limpeza e Esterilização (CONALE), Especialista em Cardiologia pelo Instituto Dante Pazzanese.

Pós-graduada em Enfermagem. Médico Cirúrgica pela Unifesp. Autora do Guia “Limpeza sobre materiais cirúrgicos complexos” e do livro “Teoria e prática na prevenção da infecção do sítio cirúrgico”.

Toda aula de CME começa com a limpeza.

Com um tema pertinente, importante, porém, às vezes negligenciado, tanto pela literatura quanto pelo conhecimento que é produzido e divulgado em CME, o objetivo deste evento é abordar a atualização sobre o tema e quais são as evidências científicas, principalmente no risco, para que haja o entendimento de onde é possível intervir para interromper a cadeia de transmissão de infecções e de outros eventos para os pacientes como por exemplo, solturas assépticas das próteses. A limpeza é tão importante pois é a etapa fundamental de todo processamento que pode ser entendido como uma sequência de etapas que visa transformar um produto sujo em um produto seguro para uso. O primeiro conceito importante é que, um produto seguro para uso não precisa estar somente estéril, ele tem que estar livre de resíduos de matérias orgânicas em geral, entre outros porque ainda são tecidos estranhos ao organismo e a limpeza trabalha com alguns modos de ação, por exemplo a fricção mecânica, a água sob pressão, a captação, para remover essa sujidade que está na superfície dos materiais. Consequentemente, a aplicação desse tipo de força associada a agentes físicos e químicos, como temperatura ou então a soluções de limpeza, que podem ou não conter enzimas, visa fazer essa remoção e pra isso, ela se vale de uma sorte de tecnologias.

Realização

Portal NasceCME

Apoio

Medsíntese | Medicon [+] <http://www.medsintese.com.br>

Informação é tudo! Para ficar por dentro dos novos cursos e eventos do Grupo de Estudos de Ortopedia, acompanhe o [Portal NasceCME](#)

[Best_Wordpress_Gallery id="2" gal_title="Grupo de Estudos em Ortopedia"]