

Encontros aprofundam a segurança na assepsia para a saúde

escrito por Ana Miranda | 16 de agosto de 2019



O final do primeiro semestre e o início do segundo foram de muito trabalho e boas perspectivas no mundo da Ciência da Esterilização. O público pôde conferir, nos dias 24 e 25 de junho, a 3ª edição do curso “Aquilo que você quer saber e não está nos livros – Práticas avançadas na CME: aprendendo com os especialistas”. Mais um evento do NasceCME Group, sob a coordenação da professora Maria Virginia Godoy da Silva, da Universidade Veiga de Almeida, sediada no Rio de Janeiro. “Componentes de uma autoclave e suas implicações na segurança de esterilização” foi o tema abordado por Elena Lorenzo, gerente de controle de infecção do grupo Matachana, que desenvolve soluções em esterilização para hospitais, laboratórios,

centros de pesquisa e indústrias, além de fabricar esterilizadores e ser líder nesse mercado na Europa. Elena proferiu a palestra de Barcelona, na Espanha, por meio de vídeo-aula transmitida para os participantes do curso.

Nos dois primeiros dias de julho, outro curso foi organizado pela enfermeira Ana Miranda, diretora-executiva de NasceCME Group, e pela professora Maria Virgínia Godoy da Silva. Realizado na cidade de Ribeirão Preto, no interior paulista, o curso teve o objetivo de levar a experiência científica da CME (Central de Material e Esterilização), que presta apoio técnico a unidades assistenciais, a outras cidades brasileiras, além das grandes capitais. Foram 16 horas de informações em torno do tema “A ciência integrada nos processos CME”.

Desta vez, Elena Lorenzo, com o apoio da empresa H. Strattner, esteve pessoalmente na cidade para falar sobre o tema “Processos seguros na limpeza de produtos para a saúde: como superar os desafios”. A importância de seguir as instruções de processamento dos fabricantes de acordo com a norma estabelecida foi um dos assuntos em destaque. Mas também foram discutidos fatores que podem dificultar a obtenção de resultados de limpeza, afetando, portanto, a segurança do processamento de dispositivos médicos.

A conferência de Elena, que teve duração de uma hora, enfatizou a relevância da manutenção adequada de equipamentos,

além de inspeções periódicas e, claro, da fundamental importância no treinamento adequado às equipes do serviço técnico e dos usuários do CME. Ainda foram abordadas práticas eficientes e seguras no processamento de produtos para a saúde. O público esteve bastante envolvido durante os dois dias do curso, o que caracteriza a qualidade das apresentações organizadas pelo NasceCME.

Mas o momento mais emocionante ocorreu quando Elena Lorenzo foi nomeada embaixadora do NasceCME, comprovando seu compromisso com a disseminação de informações das ciências de esterilização. Com muita emoção, Ana Miranda entregou a placa alusiva ao título dado à especialista para os países de língua portuguesa e espanhola. “Obrigada, Ana Miranda, e equipe. É um grande orgulho ser sua embaixadora para o mundo”, comentou Elena.

CME: estamos no caminho certo?

escrito por Ana Miranda | 16 de agosto de 2019

O próximo curso do NasceCME será realizado em outubro, na cidade de Bauru e o tema será: “CME: estamos no caminho certo?” E queremos conhecer a sua opinião sobre essa questão. Responda para gente nos comentários.

Um apelo ao FDA: ações para restringir infecções no Centro Cirúrgico

escrito por Ana Miranda | 16 de agosto de 2019

Um estudo avaliou até que ponto a contaminação dos parafusos pediculares ocorre na prática intraoperatória padrão e se o uso de uma proteção impermeável poderia mitigar ou reduzir tal ocorrência. O resultado mostrou que os parafusos pediculares não-protegidos apresentaram carga biológica na faixa de 10⁵ a 10⁷ (unidades formadoras de colônias / implante), sendo o gênero bacteriano composto principalmente por *Staphylococcus* e *Micrococcus*, os 2 gêneros mais comuns encontrados em relatos de infecção de sítio cirúrgico. As espécies comuns entre eles eram *Staphylococcus epidermis*, *Staphylococcus aureus*, *Micrococcus luteus* e *Staphylococcus pettenkoferi*, enquanto os parafusos pediculares protegidos não apresentavam carga biológica.

Veja o estudo completo em PDF e um vídeo que mostra o Perfect Spine, um sistema de fixação da coluna vertebral, que é um dispositivo de fixação interna para cirurgia da coluna vertebral composto de parafusos pediculares, conectores, hastes e conjuntos de elos transversais.

[Clique aqui para baixar o PDF](#)[Baixar](#)

Clique aqui para ver o vídeo:
https://www.youtube.com/watch?v=i5m0P_0BIGY

Caso Hospital Porter

escrito por Ana Miranda | 16 de agosto de 2019

O uso de instrumentos cirúrgicos contaminados pelo Hospital Adventista Porter, em Denver, causou ao menos uma morte e centenas de infecções graves revelou um relatório do estado. Segundo a investigação, a violação de procedimentos de esterilização foi muito mais séria do que foi divulgado pelo hospital.

Caso HOSPITAL PORTER

Centenas de infecções graves e ação judicial



NASCE|CME

**Leia o artigo e
deixe seu comentário**

[Clique aqui para baixar o PDF e ler a matéria completa](#)**Baixar**

Análise do reprocessamento de produtos médicos em hospitais

escrito por Ana Miranda | 16 de agosto de 2019

RISCO E SEGURANÇA SANITÁRIA



Análise do reprocessamento
de produtos médicos
em hospitais



NASCE | CME

[Clique aqui para acessar o arquivo completo](#) Baixar

Manual sobre Processamento de Instrumentos

escrito por Ana Miranda | 16 de agosto de 2019

A embaixadora do NasceCME, Elena Lorenzo, compartilha com os seguidores as versões em português (9ª edição) e versão espanhola (11ª edição) do manual sobre Processamento de Instrumentos do grupo de trabalho alemão AKI.

Vale a pena ler!!!

[Red_book_Portuguese_9a_edicaoBaixar](#)

[Red_book_Espanol_Edicion_11.1Baixar](#)

V SIMPÓSIO DE CENTRO CIRÚRGICO E CENTRAL DE MATERIAL E ESTERILIZAÇÃO

escrito por Ana Miranda | 16 de agosto de 2019

V SIMPÓSIO DE CENTRO CIRÚRGICO E CENTRAL DE MATERIAL E ESTERILIZAÇÃO



PROGRAMAÇÃO

13/07/2019 - 08H ÀS 12H15

8H – 8H45: COMPETÊNCIAS PROFISSIONAIS PARA EFICIÊNCIA OPERACIONAL NO BLOCO
PALESTRANTE: ANDREIA NUNES DE SOUSA (RN)

8H45 – 09H30: RESOLUÇÃO DE CONFLITOS: EXPERIÊNCIAS DAS RELAÇÕES HUMANAS QUE IMPACTAM NOS PROCESSOS EM CC E CME
PALESTRANTE: ENFª TERESINHA NEIDE DE OLIVEIRA (CE)

09H30 – 10H15: ENDOSCÓPIOS FLEXÍVEIS: TRANSPONDO OS DESAFIOS DO SEU PROCESSAMENTO
PALESTRANTE: ERIDON ARAÚJO

10H15 - COFFEE BREAK

10H45 – 11H30: SOLUÇÕES INOVADORAS PARA VELHOS PROBLEMAS
PALESTRANTE: FERNANDO BUSTAMANTE (SP)

11H30 – 12H15: PROCESSOS DA GESTÃO DA QUALIDADE. COMO IMPLEMENTAR GERENCIAMENTO DE RISCO, INDICADORES DE QUALIDADE E AVALIAÇÃO DE RESULTADOS. UMA ABORDAGEM PARA CC E CME.
PALESTRANTE: ENFª MSC. JOSÉ GOMES NETO JUNIOR (RN)

12H15H - 13H30 - INTERVALO ALMOÇO

13/07/2019 - 13H30H ÀS 17H30

13H30 - 14H15: REFLETINDO SOBRE OS ASPECTOS ABORDADOS NAS CONSULTAS PÚBLICAS 584, 585 E 586 E OS POSSÍVEIS IMPACTOS NA CME E CC.
CONVERSA COM OS ESPECIALISTAS: ESP. ANA MIRANDA (SP), ESP. MONALISA SANTANA (RN), DRª CRISTIANE RIBEIRO (RN)

14H15 - 15H00: CASES DE MELHORIAS SEGURANÇA DO PACIENTE NA UNIDADE DE CUIDADOS PÓS-ANESTÉSICOS
PALESTRANTE: DR. WALLACE ANDRINO DA SILVA (RN)

15H00 – 15H45: SEGURANÇA DOS PROCESSOS EM CME:ALÉM DO QUE OS OLHOS PODEM VER.
PALESTRANTE: ENFª LIGIA GARRIDO CALICCHIO

15H45 – 16H COFFEE BREAK

16H – 16H45: VERDADES E MITOS SOBRE PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO A BAIXA TEMPERATURA POR PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO.
PALESTRANTE: DR. GERSON ROBERTO LUQUETA (SP)

16H45 - 17H30: COMPETÊNCIA HUMANA, BOAS PRÁTICAS E AVANÇOS TECNOLÓGICOS: RUMO A EFICIÊNCIA OPERACIONAL.
PALESTRANTE:DRªKAZUKO UCHIKAWA GRAZIANO (SP)

MAIS INFORMAÇÕES
☎ (84) 4009.5567
✉ escoladeoncologia@liga.org.br
escoladeoncologia.com.br



Embaixadora NasceCME – Elena Lorenzo

escrito por Ana Miranda | 16 de agosto de 2019
Momento especial no início das atividades no segundo dia do curso em Ribeirão Preto “A ciência integrada aos processos de CME.”

Com muita emoção, Ana Miranda entrega a Elena Lorenzo placa alusiva como embaixadora do NasceCME para os países de língua portuguesa e espanhola.

É o NasceCME ganhando cada vez mais projeção e visibilidade internacional através da amizade e profissionalismo da nossa querida Elena Lorenzo da empresa Matachana.





Café Científico

escrito por Ana Miranda | 16 de agosto de 2019

Ana Miranda e Elena Lorenzo no Café Científico da empresa H.Strattner. Mais um encontro de muita aprendizagem e alegria entre a Embaixadora e a Diretora Executiva do NasceCME. Vem novidades por aí. Aguardem!!!





DISCUTINDO RESPONSABILIDADES NA SEGURANÇA DO PACIENTE – RIO DE JANEIRO

escrito por Ana Miranda | 16 de agosto de 2019

VAGAS ESGOTADAS

INSCRIÇÕES ENCERRADAS



DISCUTINDO RESPONSABILIDADES NA SEGURANÇA DO PACIENTE

CURSO



Certificação,
Realização e
Organização

NASCECME

ANA MIRANDA - Enf., Diretora Executiva do NasceCME Group
MARIA VIRGINIA GODOY DA SILVA - Prof UVA/FEURJ

**1 e 2
de Agosto**
**Rio de
Janeiro**

Modalidade
**Presencial
16 h**

Perfil do Público
Profissionais de
enfermagem que atuam
em CME e na área de
insumos e equipamentos
utilizados na CME

Local:

Universidade Veiga de Almeida
Campus Tijuca
Rua Ibituruna 108 Maracanã
Rio de Janeiro RJ

Investimento: R\$100,00

**180 vagas
para inscritos**

**Inscrições:
clique aqui**

nasecme.com.br

Discutindo Responsabilidades
na Segurança do Paciente

ANDREZZA SOUZA FRANCO
Prof UVA/FEURJ

Limpeza de produtos para a Saúde:
Estado da Arte

KAZUKO UCHIKAWA GRAZIANO
Prof EEUSP

Processamento de instrumentos cirúrgicos:
limpeza no ponto de uso

PHILIPPE NICOLAI - Espec. em Higiene Hospitalar,
Diretor do Laboratório Anios Brasil/França

Central de Material Centralizada:
a experiência do Rio de Janeiro

GEISA REIS
Enf., Hospital Copa Star

Roda de Conversa para Convidados: Saúde Mental na CME
Brown Bag Seminar: Pesquisa e o mundo da Enfermagem de CME

LEANDRO ANDRADE
Prof. UVA

CME: central de geração de valor

IVAM CAVALCANTE
Adm. Diretor Executivo DeVant Care

Princípios científicos para
fabricação do Indicador Biológico

MARIA ÁGUIDA CASSOLA - Farmacêutica,
Consultora Técnica na área de esterilização

Contribuições da CME para
segurança do procedimento cirúrgico

IDALINA BRASIL
Enf., Diretora de Enf. CME IOT - FMUSP SP

Tecnologia de esterilização por baixa
temperatura: como identificar o melhor método

ROBERTO GOES JR. - Enf., Especialista de
produtos de Capital Goods - H. Strattnr

Painel de Debates:
A CME na cidade do Rio de Janeiro

SILVIA MENDES BRITTO PEREIRA - Enf - INTO
ADRIANA CRUZ DA SILVA - Enf - HFA
ELAINE DE SOUSA PONTES - Enf - HMSA
THAIS FALCÃO FRIAS - Enf - INCA

Água: insumo essencial para a CME
Sistema de Barreira para PPS desinfetados

FERNANDO BUSTAMANTE - Especialista em
Gestão de Materiais, Consultor Medstéril

Caixas complexas: experiência em
instituto especializado em ortopedia

SILVIA MENDES BRITTO PEREIRA
Enf - INTO

Entendendo a norma ABNT NBR 16064 e a
Avaliação de Ciclo de Vida dos Kits Cirúrgicos

YUKE KABE
Eng. - BRASKEM/ABINT

Posso usar pacote molhado?

GÉRSO LUQUETA
Prof. - P&D Baumer

Processamento de instrumentos de Robótica

FERNANDA DORNELES
Enf - Hospital Quinta D'Or

Liderança eficaz na prática diária da CME

MARA MÁRCIA MACHADO
Prof CKO do IQG

Certificação e Apoio:

UVA MEMBRO DA REDE
ILUMNO

Apoio Institucional:

CTH ABINT HEALTH SERVICES
COMITÊ TÉCNICO MÉDICO - HOSPITALAR ACCREDITATION

Patrocinadores Diamante:

LABORATOIRES ANIOS **ASP** **BIO SCARE**
ADVANCED STERILIZATION PRODUCTS

lifesaver **STRATTNER**

Patrocinadores Ouro:

EPRODAN

HALYARD

Rioquímica