

Curso 24 de NOVEMBRO: Teoria e estações de trabalho

escrito por Ana Miranda | 20 de outubro de 2015

Inscrição no site www.amelhorcme.com.br

★ ★ 24 de outubro de 2015 ★ ★

Evento de CME

Teoria e estações de trabalho

Local: Avenida Tucunaré, 550 Auditório Térreo

GESTÃO EM CME COM ÊNFASE NA SEGURANÇA DO PACIENTE



Venha discutir o processamento de produtos para saúde, e conheça os aspectos práticos dos recursos para o processo em estações de trabalho

09h Boas vindas e café

09h30 Desafios bioéticos no dia a dia da CME Enf. Sandra Cristina Perez Tavares – Diretoria da Coordenadoria da Secretaria de Estado da Saúde SP

10h Estrutura Física em CME Aspectos Relevantes Enf. Ana Miranda Diretora Executiva do Portal NASCECME

11h Processo de Limpeza e Monitoramento do Processo Enf. Ligia Garrido Calicchio Vice Presidente da SOBECC

12h Detergente Enzimático sob a Ótica da Resolução RDC n55 Eng. Gláucia Luckmann Luckmann Ind. e Com. de Produtos para Saúde Ltda

13h Simpósio Satélite Análise de Custo de Material Consignado: Explante Ortopédico Enf. Lia Jerônimo Romero Hospital Vera Cruz - Campinas

13h Protocolo de Recebimento de Material Consignado Flávia de Oliveira Martins HCOR SP

13h Almoço

14h30 Processo de esterilização e monitoramento Enf. Teresinha Neide de Oliveira – Hospital Geral de Fortaleza e Hospital Monte Klinikum

15h30 Intervalo café

16h - 18h Estações de trabalho
Est 1 Manuseio e conservação de instrumental de vídeo cirurgia
Est 2 Lavadora ultrassônica
Est 3 Lavadora temodesinfetadora
Est 4 Eficácia do detergente enzimático
Est 5 Manuseio e controle de autoclave de mesa

NESTE EVENTO VOCÊ GANHA COMO BÔNUS



Protocolo de qualificação de detergente enzimático



Projeto da sua CME desenvolvido em 3D



Workshop com especialistas

R\$ 250,00 • Deposite e mande o comprovante para o whatsapp 1199794-7635 ou email: contato@melhorcme.com.br

CNPJ 10.730.395/0001-31 Santander: 033 Agência 3565 Conta Corrente 13000247-8

contato@amelhorcme.com.br
Av. Tucunaré 550 • Barueri - SP • Auditório Térreo
Estacionamento grátis no local

APOIO



PATROCÍNIO



Inscrição no site www.amelhorcme.com.br

★ ★ 24 de outubro de 2015 ★ ★

Evento de CME

Teoria e estações de trabalho

Local: Avenida Tucunaré, 550 Auditório Térreo

GESTÃO EM CME COM ÊNFASE NA SEGURANÇA DO PACIENTE



Venha discutir o processamento de produtos para saúde, e conheça os aspectos práticos dos recursos para o processo em estações de trabalho

09h Boas vindas e café

09h30 Desafios bioéticos no dia a dia da CME Enf. Sandra Cristina Perez Tavares – Diretoria da Coordenadoria da Secretaria de Estado da Saúde SP

10h Estrutura Física em CME Aspectos Relevantes Enf. Ana Miranda Diretora Executiva do Portal NASCECME

11h Processo de Limpeza e Monitoramento do Processo Enf. Ligia Garrido Calicchio Vice Presidente da SOBECC

12h Detergente Enzimático sob a Ótica da Resolução RDC n55 Eng. Gláucia Luckmann Luckmann Ind. e Com. de Produtos para Saúde Ltda

13h Simpósio Satélite Análise de Custo de Material Consignado: Explante Ortopédico Enf. Lia Jerônimo Romero Hospital Vera Cruz - Campinas

13h Protocolo de Recebimento de Material Consignado Flávia de Oliveira Martins HCOR SP

13h Almoço

14h30 Processo de esterilização e monitoramento Enf. Teresinha Neide de Oliveira – Hospital Geral de Fortaleza e Hospital Monte Klinikum

15h30 Intervalo café

16h - 18h Estações de trabalho
Est 1 Manuseio e conservação de instrumental de vídeo cirurgia
Est 2 Lavadora ultrassônica
Est 3 Lavadora temodesinfetadora
Est 4 Eficácia do detergente enzimático
Est 5 Manuseio e controle de autoclave de mesa

NESTE EVENTO VOCÊ GANHA COMO BÔNUS



Protocolo de qualificação de detergente enzimático



Projeto da sua CME desenvolvido em 3D



Workshop com especialistas

R\$ 250,00 • Deposite e mande o comprovante para o whatsapp 1199794-7635 ou email: contato@melhorcme.com.br

CNPJ 10.730.395/0001-31 Santander: 033 Agência 3565 Conta Corrente 13000247-8

contato@amelhorcme.com.br
Av. Tucunaré 550 • Barueri - SP • Auditório Térreo
Estacionamento grátis no local

APOIO



PATROCÍNIO

