

CONALE

escrito por Mariana | 19 de junho de 2023

Conale

Data do evento: 23 a 27 de Outubro

18:30 -18:40 – Boas vindas

18:40: -19:10 – Luciana Martins – São Paulo

Processo de Limpeza – o estado da arte

19:10- 19:40 – Cristina Malki – Hospital Sírio – São Paulo

Requisitos para o processamento manual e automatizado do endoscópio flexível.

Debatedor: Naiara Bussoloti – UFMG – Belo Horizonte – colocarei ela no momento da discussão para responder pergunta específica sobre Uso do boroscópio: útil ou imprescindível no controle da qualidade e segurança do processamento de endoscópios flexíveis.

19:40 – 20:00 – Discussão

Moderação – Maria Leticia Matti – UFMG – Belo Horizonte

20:00 -20:10 – Boas vindas

Moderação: Adriana Oliveira

20:10-20:40 – José Carlos Vazquez – Engenheiro Clínico – México.

Desinfección de alto nivel para equipos de endoscopia. Indicaciones, monitoreo y riesgos para la seguridad del equipo y del paciente.

20:40- 21:10 – Nora Carbone – Farmacêutica – Argentina.

Verificación de limpieza por ATP y control microbiológico de

endoscópio.

21:10-21:40 – Elena de Lorenzo – Espanha.

Diretrizes Internacionais para o processamento de endoscópios.

Debatedor: Ana Paula Marqueto: colocarei ela no momento da discussão para responder pergunta específica sobre Avaliação do laudo Técnico do desinfetante de alto nível (concentração em ppm, ação em microbateria e esporo).

21:40 – 22:00 – Discussão – Encerramento