

Simpósio: “O que sabemos e não sabemos sobre prevenção da transmissão de proteínas priônicas por meio de instrumental cirúrgico: Subsídios para ações no âmbito do CME.”

escrito por Ana Miranda | 14 de julho de 2017



Associação Paulista de Epidemiologia e Controle de
Infecção Relacionada à Assistência à Saúde

“O que sabemos e não sabemos sobre prevenção da transmissão de proteínas priônicas por meio de instrumental cirúrgico: subsídios para ações no âmbito do CME.”

29 de julho de 2017.

Realização e organização: APECIH

Coordenação: Prof.ª Dra. Kazuko Uchikawa Graziano e Prof.ª Dra. Maria Clara Padoveze

7:30 - 8:25h.	Credenciamento
8:25 - 8:35h.	Abertura: Prof.ª Dra. Maria Clara Padoveze e Prof.ª Dra. Kazuko Uchikawa Graziano
8:35 - 8:50h.	Justificativa da importância da temática no âmbito do CME. Prof.ª Dra. Kazuko Uchikawa Graziano - EEUSP
8:50 - 9:40h.	Prions: aspectos conceituais e históricos. Epidemiologia das doenças causadas por prions. Dra. Geraldine Madalosso - COVISA
9:40 - 10:10h.	Doenças causadas por prions – aspectos clínicos e a transmissão de prions - Há relatos na literatura sobre cuidados diferenciados no processamento de instrumental oftalmológico que tiveram contato com o nervo óptico? Dr. Ícaro Boszczowski - H. Alemão Oswaldo Cruz
10:10 - 10:30h.	Intervalo
10:30 - 11h.	Protocolo de limpeza e processamento de artigos em CME: Como eu faço atualmente. A confirmar
11 - 11:50h.	Revisão de literatura dos últimos cinco anos de métodos que se propõem a eliminar prions direcionada às práticas de CME. Enf.ª Camila Quartim de Moraes Bruna - EEUSP Enf.ª Rafael Queiroz Souza - USP
11:50 - 12:50h.	Síntese sobre os guias oficiais de recomendações para prevenção da transmissão de prions relacionada a assistência a saúde - internacionais e nacionais. Prof.ª Dra. Maria Clara Padoveze - EEUSP
12:50 - 14:20h.	Intervalo para almoço
14:20 - 14:50	Descarte de resíduos contaminados com prions: O que fazer? Arquiteto Vital de Oliveira Ribeiro Filho - CVS
14:50 - 16:20h.	Mesa Redonda: Processamento de dispositivos e ambiente contaminados por prion: recomendação convencional versus recomendação alternativa Convencional – Prof.ª Dra. Maria Clara Padoveze Proposta - Prof.ª Dra. Kazuko Uchikawa Graziano Debate: Prof.ª Dra. Kazuko Uchikawa Graziano Prof.ª Dra. Maria Clara Padoveze Dra. Geraldine Madalosso Dr. Ícaro Boszczowski
16:20h.	Encerramento

Local: Anfiteatro da UNIP Campos Vergueiro Rua. Apeninos,267 - 4º andar - São Paulo/SP.
(Estação Vergueiro do metrô)

Simpósio: “O que sabemos e não sabemos sobre prevenção da transmissão de proteínas priônicas por meio de instrumental cirúrgico: Subsídios para ações no âmbito do CME.”

[Baixar \[PDF\]](#)