



## SEXTA-FEIRA 07 DE JUNHO – PEDIATRIA

### AMETHYST

08:00 às 10:00 - **Mesa redonda: Seps e Choque**

Presidente: **a confirmar**

Moderador: **a confirmar**

08:00 – Tema: à definir

Palestrante: **Dra. Flávia Corona (SP)**

08:20 – Tema: Métodos de avaliação da volemia no choque

Palestrante: **Dr. Jaques Belik (Canadá)**

08:40 – Tema: Drogas vasoativas no período neonatal

Palestrante: **Dra. Lêni Márcia Anchieta**

09:00 – Tema: Manejo da oligúria na UTI

Palestrante: **Dr. Luís Fernando**

09:20 – Discussão

10:00– Intervalo

10:30 às 12:00 - **Mesa redonda: Cuidados respiratórios**

Presidente da mesa: **a confirmar**

10:30 – Tema: Suporte ventilatório não invasivo no RN e uso de Surfactante LISA

Palestrante: **Orlando Pereira da Silva (Canadá)**

10:50 - Tema: Assincronia paciente ventilador

Palestrante: **Dra. Flávia Corona (SP)**

11:10 - Tema: Abordagem do canal arterial no prematuro

Palestrante: **Orlando Pereira da Silva (Canadá)**

11:30 - Tema: Teste de autonomia pré-extubação

Palestrante: **à confirmar**

11:50 – Discussão

12:00 – Intervalo para almoço

14:00 às 16:00 - **Mesa redonda: Hot topics**

Presidente: **a confirmar**

Moderador: **a confirmar**

14:00 - Tema: Cuidado após reanimação neonatal

Palestrante: **Dra. Lêni Márcia Anchieta**

14:30 - Tema: Neuromonitorização

Palestrante: **Gabriel Variane**



## SEXTA-FEIRA 07 DE JUNHO – PEDIATRIA

### AMETHYST

#### Continuação

15:00 - Tema: Extubação paliativa

Palestrante: **Carolina Affonseca**

15:30 - Tema: Desafios na execução do novo protocolo de morte encefálica

Palestrante: **Luiz Eduardo Tálamo**

16:00 – Discussão

16:30– Intervalo

17:00 às 17:40 - **Conferência**

Presidente: Thiago Jannuzzi

17:00 - Tema: Hipertensão pulmonar

Palestrante: **Dr. Jaques Belik (Canadá)**

17:40 às 18:30 – **Conferência**

17:40 - Tema: Conferência: Displasia bronco- pulmonar – o que fazer com o paciente que já tem a doença instalada?

Palestrante: **Orlando Pereira da Silva (Canadá)**

18:20 – Discussão

18:30 – Encerramento.