



SAERJ

Sociedade de
Anestesiologia
do Estado do
Rio de Janeiro

Atividade Científica

**5 de julho de 2010 - segunda-feira
19:00 – 21:00h**

**Local: Centro de Ensino e Pesquisa do Hospital Pró-Cardíaco
PROCEP - Rua General Polidoro, 192 – BOTAFOGO**

Sessão de Casos Clínicos: Anestesia em Pediatria

Coordenador:

Dr. Rodrigo Otávio Lami Pereira – TSA/SBA

CASO 1 CET Prof. Bento Gonçalves do Hospital Univ. Clementino Fraga Filho - UFRJ

Tema: Anestesia para correção a laser de retinopatia da prematuridade

Apresentador: Dr. Marcelo Cunha Soares da Rocha

ME3 do CET Prof. Bento Gonçalves - UFRJ

Debatedora: Dra. Simone Soares Leite, TSA/SBA

Responsável pelo CET Prof. Bento Gonçalves - UFRJ

CASO 2 CET Seba Jorge Eberienos do Hospital Municipal Lourenço Jorge

Tema: Manejo anestésico em cirurgia ortopédica pediátrica de urgência

Apresentadora: Dra. Vanessa Nahmias Carvalho da Silva

ME2 do CET do Hospital Municipal Lourenço Jorge

Debatedora: Dra. Raquel Fernandes Schult, TEA/SBA

Anestesiologista do Hospital Municipal Lourenço Jorge

DIRETORIA DA SAERJ

Presidente:

Dr. Sérgio Luiz do Logar Mattos

Vice-presidente:

Dr. Luiz Bomfim Pereira da Cunha

Primeiro Secretário:

Dra. Maria Aparecida Barreto de Oliveira

Segundo Secretário:

Dra. Maria Angélica Abrão

Primeiro Tesoureiro:

Dr. Samuel Felipe da Fonseca Gelli

Segundo Tesoureiro:

Dr. Helton José Bastos Setta

Diretor Científico:

Dra. Ana Cristina Pinho Mendes Pereira

Diretor de Eventos e Publicações Periódicas:

Dr. Edmar José Alves dos Santos

Comissão Científica:

Dra. Deise Martins Rosa

Dra. Elizabeth de Souza Moreira

Dr. Henrique Viana Lyra

Dr. Ismar Lima Cavalcanti

Dr. Mauro Pereira de Azevedo

Dr. Rodrigo Otávio Lami Pereira

Conselho Superior:

Dr. Carlos Eduardo Lopes Nunes

Dr. Henri Braunstein

Dr. Luis Antonio dos Santos Diego

Informações:

Rua Paulo Barreto, 60 – CEP 22280-010 – Botafogo – Rio de Janeiro - RJ

Tel.: (21) 2541-6095 – e-mail: contato@saerj.org.br – site: www.saerj.org.br

Apoio:



HOSPITAL

50 ANOS Excelência em Resultados