

Acervo Mais Publicações Científicas

CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO



Revista Eletrônica Acervo Científico ISSN 2595-7899

Publicação: Artigo

Título: Cirurgia minimamente invasiva versus craniectomia no tratamento da hipertensão intracraniana

Autoria: Ian Xavier Paschoeto dos Santos, Aline Trovão Queiroz, Amós Matos Moreira Dias, Felipe Martins Costa, Isabella Lidório Pires Silva, Luiz Eduardo da Cunha Lima Diaz, Maria Eduarda Santos Ritt, Mariana Vanon Moreira, Milla Giancristofaro Dutra, Octávio Augusto Soares Dias.

Edição: Vol. 21, 2021, e6408 [publicado em março de 2021]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reac.e6408.2021>

Brasil,
31 de março de 2021.

Dr. Andreazzi Duarte
Editor-líder da Acervo+

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Portal de Assinaturas Certisign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/B36C-F91C-D7FC-FD7C> ou vá até o site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: B36C-F91C-D7FC-FD7C



Hash do Documento

E6132442888C4083AFDDEDD89C862B661F556E38C3168B71FD0F8C94EF7BA20E

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 31/03/2021 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (Editor-Líder) - em 31/03/2021 10:55 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Wed Mar 31 2021 10:55:00 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.8354267 Longitude: -47.1392868 Accuracy: 2323

IP 45.71.125.73

Assinatura:

Handwritten signature

Hash Evidências:

9295EC3E4A9E389331C49CA7F80C194532B8110F74CEAD1240CC0B369179B9E6

