

Nitrous oxide and cerebral blood flow - Protoxyde d'azote et flux sanguin cérébral

Sujet :

Effects of the adjunction of nitrous oxide to intravenous general anaesthesia on cerebral blood flow and cerebrovascular autoregulation - Effets de l'adjonction de protoxyde d'azote à l'anesthésie générale intraveineuse sur le flux sanguin cérébral et l'autorégulation

Mots clés :

nitrous oxide, cerebral autoregulation, anesthesia, transcranial Doppler

Responsable du projet :

Marc Licker

Collaborateurs :

John Diaper, Guy Haller

Financement :

fonds de péréquation des HUG