

全国学会

学会名	発表形態	演題名
第42回脊髄機能診断研究会	一般演題	脊髄腫瘍摘出術における double train stimulationの有用性
第42回脊髄機能診断研究会	一般演題	術中モニタリング Br (E) -MsEPのベースライン波形において偽陽性が起こりうるCut-off値の検討
第47回日本血液浄化技術学会	一般演題	透析除水量および生体電気インピーダンス測定機器種が測定結果に及ぼす影響
第47回日本血液浄化技術学会	一般演題	CHDF回路凝固の写真撮影を用いた客観的評価への取り組み
第37回日本医工学治療学会学術大会	一般演題	HFNCにおけるCAV-加温加湿器VHB200加温加湿性能、安全性能の検討
第31回日本臨床工学会	一般演題	HFNCにおけるCAV-加温加湿器VHB200@の性能検討
第67回日本不整脈心電学会学術大会	一般演題	ICDのVT診断におけるビットフォール -遠隔モニタリングシステムで検出されたVT zone付近の頻拍周期をもつVT3例の検討-
第32回日本急性血液浄化学会学術集会	よくわかるセミナー	知ってるだけで圧倒的に差が出る！回路凝固対策
第46回日本体外循環技術医学会大会	一般演題	従来機種と比較した、新しい活性化血液凝固時間 (ACT) 測定装置CA300の臨床的特徴
第46回日本体外循環技術医学会大会	一般演題	プロタミン投与により早期回路凝固をきたした1例
第24回日本医療ガス学会学術大会・総会	一般演題	本院におけるダイヤル式酸素ポンペ用高圧ガスレギュレータの点検調査
第24回日本医療ガス学会学術大会・総会	一般演題	High Flow Nasal Cannula (HFNC)における加温加湿器VHB200@とMR850@の性能検討

地方学会

学会名	発表形態	演題名
第16回静岡県臨床工学会	一般演題	多用途透析監視装置DCS-200Siにおける実血流量の比較
第16回静岡県臨床工学会	一般演題	当院の心臓カテーテル治療における新型コロナウイルス (Covid19) 感染対策の取り組み
第16回静岡県臨床工学会	一般演題	プロタミン投与により早期回路凝固をきたした1例
第58回静岡県腎不全研究会	一般演題	多用途透析監視装置DCS-200Siにおける実血流量の比較
第58回静岡県腎不全研究会	一般演題	BV計を用いた二重濾過血漿交換療法の安全性の検討
第8回東海地方学会学術セミナー	パネルディスカッション	浜松医科大学附属病院の緊急解離手術における体外循環方法

投稿文

臨床雑誌 整形外科: 2021年, 3月号	側弯矯正術中経頭蓋電気刺激誘発電位モニタリングにおける double train stimulation法併用の有用性
臨床雑誌 整形外科: 2021年, 11月号	脊髄腫瘍における経頭蓋電気刺激誘発電位変化とバイタル変動の関係
脊髄機能診断学The Journal of Functional Diagnosis of the Spinal Cord Vol.42. No.1 2021	脊髄腫瘍摘出術における double train stimulationの有用性