

全国学会

学会名	発表形態	演題名
第14回日本医学シミュレーション学会学術集会	一般演題	造影CTによるアナフィラキシー様反応を想定した急変対応トレーニングの有用性 – 放射線部勉強会にオペレータとして参加した事例一(第三報)
第29回日本臨床工学会	パネルディスカッション	台風被害における静岡県の現状報告と課題
第29回日本臨床工学会	一般演題	シリジンボンプ TE-351は駆動部ネジ外れと緩みにより薬剤過少投与を発生させる
第45回日本体外循環技術医学会大会	一般演題	人工肺の形状が人工肺ガス出口部分の吸入麻酔薬濃度の測定値に及ぼす影響
第30回日本急性血液净化学会	一般演題 (BPA)	ヒト可溶性トロンボモジュン製剤投与下の持続的腎代替療法施行時における回路内凝固予測因子の検討
第30回日本急性血液净化学会	一般演題	CHDFにおける加温法と設定条件が返血温へ与える影響
第30回日本急性血液净化学会	一般演題	PrismaflexおよびAN69ST膜を用いた持続的血液濾過透析(CHDF)において静脈チャンバー凝固が軽減された2例
第30回日本急性血液净化学会	一般演題	Prismaflex使用者アクトによる操作性に関する評価
第23回日本医療ガス学会学術大会・総会	一般演題	NHF及びNPPVの酸素ガス使用量(m ³)が院内酸素ガス使用量(m ³)に与える影響と災害時におけるそれらの使用方法
第40回脊髄機能診断研究会	一般演題	術中脊髄モニタリングBr(E)-MsEPのボディーアースと電気メス対極板の設置位置に関する検討
第40回脊髄機能診断研究会	一般演題	術中神経モニタリングBr(E)-MsEPにおけるTrue-positive 3症例の検討
第40回脊髄機能診断研究会	一般演題	術中脊髄モニタリングBr(E)-MsEPに血圧変動が与える影響
第23回日本医療ガス学会学術大会・総会	一般演題	NHF及びNPPVの酸素ガス使用量(m ³)が院内酸素ガス使用量(m ³)に与える影響と、災害時におけるそれらの使用方法

地方学会

学会名	発表形態	演題名
第42回日本体外循環技術医学会 東海地方会学術大会	一般演題	浜松医科大学医学部附属病院の体外循環管理方法
第15回静岡県臨床工学技士会	シンポジウム	国立大学病院における職場環境の実際
第15回静岡県臨床工学技士会	ワークショップ	浜松医科大学附属病院透析室における臨床工学技士教育の現状と課題
第15回静岡県臨床工学技士会	ワークショップ	集中治療室における24時間体制の実情
第15回静岡県臨床工学技士会	一般演題 (BPA)	運動誘発電位の偽陽性症例におけるDouble train Stimulationの検討
第15回静岡県臨床工学技士会	一般演題	NHF及びNPPVでの酸素ガス使用量(m ³)が院内酸素ガス総使用量(m ³)に及ぼす影響から、災害時を考える
第15回静岡県臨床工学技士会	ワークショップ [#]	遠心LAVDの使用を経験して
第3回東海北陸支部学術集会日本集中治療医学会	一般演題 (BPA)	NHF及びNPPVでの酸素ガス使用量(m ³)が院内酸素ガス総使用量(m ³)に及ぼす影響より、災害時の使用方法を考える
第3回東海北陸支部学術集会日本集中治療医学会	一般演題	IABP装置CARDIOSAVEとCS-100の駆動部の違いが血行動態に与える影響について
第3回東海北陸支部学術集会日本集中治療医学会	一般演題	シリジンボンプ TE-351の駆動部ネジ外れと緩みにより薬剤過少投与を発生させた一例
第3回東海北陸支部学術集会日本集中治療医学会	一般演題	V-A ECMOの導入後に、人工肺の血漿リークが早期に発生した急性心筋炎の一例
第3回東海北陸支部学術集会日本集中治療医学会	教育公演	AKIガイドラインからCHDFを考えよう

投稿文

臨床整形外科 2019 70巻4号 p305-307	術中モニタリングBr(E)-MsEP頭蓋刺激電極の位置が波形振幅に与える影響
臨床雑誌 整形外科: 2019年, 1月号	側弯症手術において波形導出部位と振幅が運動誘発電位の偽陽性に与える影響
脊髄機能診断研究会; The Journal of Functional Diagnosis of the Spinal Cord Vol.40. No.1 2019	術中脊髄モニタリングBr(E)-MsEPに血圧変動が与える影響
日本急性血液净化学会雑誌、2019, 10(2). 36-39	甲状腺全摘術後も持続するTRAb高値に対し二重膜濾過血漿交換療法を施行したバセドウ病妊婦の一例