

学会発表 (国内)

1. 戸谷 遼, 小石川亜矢, 岩室賢治, 牧戸香詠子, 籠谷亜弥, 中塚逸央: ガス流量不足と判断した現象の原因が, 二酸化炭素吸収装置のガス通気管の目詰まりであった事例. 日本麻酔科学会関東甲信越・東京支部第 55 回合同学術集会.
2. 勅使河原綾野, 中塚逸央, 牧戸香詠子, 籠谷亜弥: 術中の経食道心エコーで発見された心臓腫瘍の 1 例. 日本臨床麻酔学会第 35 回大会.

論文 (和文)

1. 中塚逸央: 30 周年特別企画 まず知らなきゃ! 手術室の薬剤マストポイント 静脈麻酔薬, リバース薬, オペナーシング 2015: 30(5).
2. 中塚逸央: 介助&アセスメントの「なぜ?」「どうする?」がわかる! 全身麻酔・局所麻酔“患者の体内をのぞき見!”厳選ビジュアル集 ③導入・気管挿管. オペナーシング 2015: 30: 1120-1135.
3. 牧戸香詠子: Editorial 拝見 NOAC の非特異的中和薬の有効性は. LiSA 22-4; 420.
4. 牧戸香詠子: Editorial 拝見 PONV 対策は単純かつ積極的アプローチで. LiSA 22-6; 651.
5. 牧戸香詠子: Editorial 拝見 ロボット麻酔で何が変わるか? LiSA 22-7; 758-759.
6. 牧戸香詠子: Editorial 拝見 実験モデルを改良して ARDS の予測率を高める. LiSA22-8; 858-859.
7. 牧戸香詠子: Editorial 拝見 臨界期の手術侵襲の影響と今後の課題. LiSA22-10; 1070.
8. 牧戸香詠子: Editorial 拝見 最も優れた心拍出量測定法は? LiSA22-11; 1186-1187.
9. 牧戸香詠子: Editorial 拝見 急性呼吸不全に伴う低酸素血症に高流量酸素療法は有効か. LiSA22-12; 1280.
10. 牧戸香詠子: Editorial 拝見 オピオイド使用障害のおもな原因は処方薬. LiSA23-2; 182-183.
11. 牧戸香詠子: Editorial 拝見 赤血球製剤の品質指標は. LiSA23-3; 292-293.