

採択結果

一般演題① 【呼吸】

6月24日(土) 13:50~14:50 第4会場

O-1. 鎮静下呼吸管理における無線式聴診器の有用性

森本 恵子 (日本歯科大学 生命歯学部 歯科麻酔学講座)

O-2. 歯科・口腔外科領域の静脈内鎮静法における口腔内酸素濃度のモニタリングの必要性

川合 宏仁 (奥羽大学 歯学部 歯科麻酔学分野)

O-3. 帝王切開術におけるクモ膜下モルヒネ投与後のRRa モニターの使用経験

金子 恒樹 (埼玉医科大学総合医療センター 産科麻酔科)

O-4. 鎮静下内視鏡治療中の呼吸パターン

磯野 史朗 (千葉大学 大学院医学研究院 麻酔科学)

O-5. INVIVO Expression を用いた当院での小児MR I 検査における麻酔

五味 由季 (長野県立こども病院、昭和大学 歯学部全身管理歯科学講座歯科麻酔科学部門)

O-6. 小児における声門上器具使用時の呼吸回路内音モニタリング

古宇田 絢子 (千葉大学 医学部附属病院 麻酔・疼痛・緩和医療科)

一般演題② 【脳機能モニタリング】

6月24日(土) 15:00~16:10 第4会場

O-7. 当小児救命救急センターにおける近赤外線モニターの使用経験

櫻井 淑男 (埼玉医科大学総合医療センター 小児救命救急センター)

O-8. 薬物相互作用予測から麻酔深度を俯瞰する - 侵害刺激反応指数 NSRI を用いた検討

小田 真也 (一般財団法人 三友堂病院)

O-9. NIRS を用いたこれからの心肺蘇生法の展望

津久田 純平 (聖マリアンナ医科大学 救急医学教室)

O-10. 頭低位右下ローテーションを伴った碎石位における近赤外線酸素モニター装置を使用した下腿酸素飽和度の変化の察知

木村 寛子 (筑後市立病院 麻酔科)

O-11. 経カテーテル大動脈弁留置術での Rapid ventricular pacing 後の INVOS と BIS の変化

和泉 俊輔 (琉球大学 医学部 附属病院 麻酔科)

O-12. 脳分離体外循環を用いた上行弓部置換術における術後高次脳機能障害と Bispectral index (BIS) 値の関連

村上 駿一 (山口大学医学部附属病院 麻酔科蘇生科)

O-13. バルビツレート療法中の小児頭部外傷患者の脳波モニタリングに SedLine®を用いた1症例

関根 秀介 (東京医科大学麻酔科学分野)

一般演題③ 【ORI 及びモニタリング】

6月24日(土) 16:10~17:10 第4会場

O-14. 婦人科手術における睡眠指標と活動量の変化：アクチグラフを用いた前向き観察研究

小野寺 広希 (奈良県立医科大学附属病院 医療技術センター)

O-15. インジゴカルミン静注時の Oxygen Reserve Index の変化

五十洲 剛 (福島県立医科大学 医学部 麻酔科学講座)

O-16. 術前睡眠障害が婦人科開腹術後の回復度に与える影響

堀内 僚介 (奈良県立医科大学 医学部 医学科)

O-17. パルスオキシメーターの精度解析に、酸素解離曲線の S 字型カーブが及ぼす影響

岡野 弘 (杏林大学医学部 麻酔科学教室)

O-18. Oxygen Reserve Index あるいは SpO₂ のみを指標にした肺切除術における酸素化の検討

山本 亜矢 (東京医科大学 麻酔科学分野)

O-19. oxygen Resereve Index と SpO₂ を指標にした高度頭低位手術時の酸素化の比較

崔 英姫 (東京医科大学病院)

一般演題④ 【医療安全・アラーム】

6月24日(土) 13:50~14:50 第5会場

O-20. 手術室環境におけるアラームレポート The alarm report in the operating room

柿沼 孝泰 (東京医科大学麻酔科学分野)

O-21. 「アラームレポート」を利用して、生体情報モニタリングを極める

梅園 直樹 (東京医科大学茨城医療センター 臨床工学部)

O-22. 当院における Masimo 社製 SafetyNet™ システムの経時測定データ整理テンプレートの作成

川西 秀明 (奈良県立医科大学 麻酔科学教室)

O-23. 当院集中治療部におけるアラームレポートの活用法について

上岡 晃一 (東京医科大学病院 臨床工学部)

O-24. 今、病棟が危ないー手術後、病棟にて意識消失を来し症例

風戸 拓也 (公益財団法人 がん研究会有明病院 麻酔科)

O-25. 全身麻酔中の換気量低下アラーム作動の特異な 1 例

中沢 弘一 (東京医科大学病院 麻酔科)

一般演題⑤ 【麻酔関連】

6月24日(土) 15:00~16:00 第5会場

O-26. 歯科における顎骨への浸潤麻酔注入圧モニタリングの有用性

佐藤 光 (奥羽大学歯学部 歯科麻酔学分野)

O-27. 術直後の心拍変動と数時間後の疼痛発現の関係

門井 雄司 (群馬大学医学部附属病院 麻酔科)

O-28. 全身麻酔による血圧低下はヘモグロビン値の低下を助長する

斎藤 淳一 (弘前大学大学院医学研究科麻酔科学講座)

O-29. 覚醒下開頭手術におけるレボブピバカインの血中濃度モニタリング

立花 俊祐 (札幌医科大学 医学部 麻酔科)

O-30. 心電図フィルターによる全身麻酔中の波形変化の検討

廣川 惇 (九州大学病院 歯科麻酔科)

O-31. 術後持続硬膜外鎮痛中の硬膜外カテーテルとコネクター間の有害事象に対する対応策の臨床的検討

渡部 恭大 (東京歯科大学 市川総合病院 麻酔科)

一般演題⑥ 【循環・筋弛緩】

6月24日(土) 16:10~17:10 第5会場

O-32. ロクロニウム投与後の TOFcuff™ と TOFwatch™ における TOF 比の回復過程の比較

大瀧 恵（栃木県立がんセンター 麻酔科）

O-33. 脈波伝搬時間は敗血症早期発見の指標となるか？

山下 幸一（高知赤十字病院 麻酔科）

O-34. エフェドリンとエチレフリンは一過性に末梢血管抵抗を低下させる

輪嶋 善一郎（国際医療福祉大学塩谷病院 麻酔科）

O-35. 末梢血管抵抗を一過性に低下させるエフェドリンとエチレフリンは灌流指標値・脈波変動指標値に影響を及ぼすか？

輪嶋 善一郎（国際医療福祉大学塩谷病院 麻酔科）

O-36. 末梢血管抵抗を一過性に低下させるエフェドリンとエチレフリンは動的指標にどのような変化をもたらすか？： preliminary study

輪嶋 善一郎（国際医療福祉大学塩谷病院 麻酔科）

O-37. 新規筋弛緩モニターTOF-Cuff の有用性の検討

若杉 佳子（札幌医科大学医学部麻酔科学講座）