

2020 年 麻酔科業績 (2022/1/15 update)

著書 (日本語)

1. 河野 崇, 横山正尚. 《新戦略に基づく麻酔・周術期医学》麻酔科医のための周術期の診療ガイドライン活用術. 1 章.総説. 1-1 診療ガイドラインとは. 中山書店. 2020.6. ISBN : 9784521743288
2. 河野 崇, 横山正尚. 《新戦略に基づく麻酔・周術期医学》麻酔科医のための周術期の診療ガイドライン活用術. 1 章.総説. 1-2 診療ガイドラインの限界と課題. 中山書店. 2020.6. ISBN : 9784521743288

英語論文

1. Takahiko T, Tomoharu S, Aki K, Nobuo Y, Wiem B A, Hiroyuki M, Mohammed A K, Shohei S, Masao K, Jeevendra M, Shingo Y. Defects in Mitophagy Response in Burns Involved in Poor Regeneration Capacity. Journal of Burn Care & Research, volume 41, Issue Supplement_1, March 2020, Page S29-S30.

日本語論文

1. 矢野部智昭: 栄養の投与ルートや投与のタイミング, 組成について, 理想的な方法はあるか? また, それらの方法は循環動態によって変化するのか? 救急医学 2020;44:56-61
2. 河野 崇: 特集 神経保護の最前線 -術後神経認知異常をどう予防するか-, 臨床麻酔 43: 1590-1598 頁, 2019
3. 河野 崇: 高齢患者における術後痛管理とせん妄対策, ペインクリニック 41: 41-48 頁, 2020
4. 河野 崇: 術後せん妄: 区域麻酔が果たす役割, 日本臨床麻酔学会誌 40: 50-56 頁, 2020
5. 岩田英樹, 河野 崇: 偶発症: その時, 慌てないために・・・「局所麻酔中毒」, 臨床麻酔 44: 433-440 頁, 2020
6. 青山 文, 横山 正尚: 麻酔科医のための周術期の診療ガイドライン活用術 p208-218: 術後せん妄 中山書店. 東京. 2020
7. 河野 崇, 横山 正尚: 麻酔科医のための周術期の診療ガイドライン活用術: 総論: p2-11: 診療ガイドラインとは, p12-21 診療ガイドラインの限界と課題 中山書店. 東京. 2020
8. 青山 文, 横山 正尚: 認知症ハンドブック第2版 p374-379: 第6章 認知症の合併症管理と終末期の対応 J周術期への対応 医学書院. 東京. 2020
9. 勝又 祥文, 河野 崇: 周術期管理チームテキスト 第4版 p 611-618 日本麻酔科学科 2020
10. 青山 文, 河野 崇: 周術期管理チームテキスト 第4版 p 608-610 日本麻酔科学科 2020

11. 青山 文, 矢田部 智昭, 田所 司, 中越 菜月, 西垣 厚, 勝又 祥文, 立岩 浩規, 横山 正尚 間接熱量計を用いて緊急手術後の栄養療法を行った著明なるいそを呈する神経性食思不振症の一例. 日本集中治療医学会雑誌/27 卷 (2020) 5 号
12. 河野 崇. 徹底分析シリーズ：古くて新しい 炎症: 脳内神経炎症と術後認知機能異常. LiSA. 27(8): 842-847, 2020
13. 河野 崇. 特集「術後痛の機序」によせて. ペインクリニック 41(8): 993-994, 2020
14. 河野 崇. 【特集】脳を守る：術後せん妄・認知機能障害の予防と対策: 術後せん妄と術後認知機能障害：Up-to-date. 麻酔. 69(5): 475-83, 2020

【国際学会】

1. Takahiko Tamura, Nobuo Yasuda, Hiroyuki Morinaga, Masao Kaneki, Joseph A. J. Martyn, Shingo Yasuhara. The Roles of Mitophagy Defect in Propofol Infusion Syndrome (PRIS). the ANESTHESIOLOGY annual meeting 2020. (Best Abstract award). Washington (Web meeting). 10.03.2020

【国内学会】

1. 河野 崇 (認定医制度講演会): 高齢者の認知機能, 第 32 回日本老年麻酔学会, 岡山, 2020
2. 中越 菜月, 矢田部 智昭, 勝又 祥文, 横山 正尚: アミノレブリン酸使用患者における導入後低血圧の危険因子の検討: 単施設後方視研究, 日本麻酔科学会第 67 回学術集会, 兵庫 (WEB 開催), 2020
3. 田村 貴彦: Glucose control using a closed-loop device decreases inflammation after cardiovascular surgery without increasing hypoglycemia risk. 第 58 回日本人工臓器学会. JSAO Grant 技術賞 論文賞 受賞者講演 [2020 年度論文賞]. 高知. 11.12.2020
4. 河野 崇. シンポジウム 筋肉から脳へ: 身体活動と術後神経認知異常. 第 24 回日本神経麻酔集中治療学会. Web 開催. 2020.8.21-9.23
5. 河野 崇. ランチョンセミナー. 術後神経・認知機能異常の最新予防戦略: デスフルランの役割. 第 27 回日本静脈麻酔学会. 大阪. 2020.11.28

【研究会・その他】

1. 矢田部智昭. 周術期における輸液と栄養, 滋賀バイタルサインセミナー, 2020.1.25 京都 (講演)
2. 青山 文. 令和元年度高知大学研究顕彰制度 大学院生研究奨励賞