

【和文論文】

1. 組織酸素飽和度測定器による下肢血流評価および血行再建術における術中血流モニタリングへの応用
嘉山 貴文、犬塚 和徳、海野 直樹、竹内 裕也
光アライアンス 32 (2) : 14-17, 2021.
2. 1 食道癌に対する集学的治療
菊池 寛利、竹内 裕也
消化器疾患の最新の治療 2021-2022 : 2021.
3. 食道胃接合部癌の手術治療,特に至適リンパ節郭清範囲について【リンパ節の郭清範囲では腫瘍中心,組織型,腫瘍深達度や食道浸潤長を考慮する】
竹内 裕也
週刊日本医事新報 Japan Medical Journal (5053) : 50-51, 2021.
4. 食道胃接合部の粘膜下腫瘍に対して腹腔鏡・内視鏡合同胃局所切除術を施行した 1 例
村木 隆太、菊池 寛利、森田 剛文、平松 良浩、竹内 裕也
手術 75 (3) : 369-374, 2021.
5. 腹腔鏡下胃切除術：臍上縁郭清時の出血に対する対処法
平松 良浩、竹内 裕也
消化器 内視鏡 外科手術 トラブルシューティング : 109-112, 2021.
6. 炎症性腸疾患手術時のトラブルシューティング
倉地 清隆
消化器 内視鏡 外科手術 トラブルシューティング : 154-157, 2021.
7. 食道がん
竹内 裕也、坊岡 英祐
日本がん治療認定医機構 教育セミナーテキスト 第 15 版 : 132-137, 2021.
8. 長期サーベイランス中に複数回の腸管切除を要した家族性大腸腺腫症の 1 例
白木 巧、阪田 麻裕、立田 協太、杉山 洸裕、赤井 俊也、鈴木 雄飛、鳥居 翔、稲守 宏治、森田 剛文、菊池 寛利、平松 良浩、深澤 貴子、倉地 清隆、竹内 裕也
日本臨床外科学会雑誌 82 (増刊) : S719, 2021.
9. 胃管作製時の血管損傷に対するリカバリーショット—再建術式変更を要した 1 例
松本 知拓、菊池 寛利、村上 智洋、坊岡 英祐、平松 良浩、竹内 裕也
手術 75 (13) : 1993-1997, 2021.
10. 小腸狭窄の術後早期にビタミン K 欠乏性凝固異常を呈したクローン病の 1 例
川村 崇文、阪田 麻裕、倉地 清隆、鈴木 克徳、鈴木 雄飛、竹内 裕也
日本外科系連合学会誌 46 (6) : 679-684, 2021.
11. 2 注目される内視鏡治療の実際 (2) 胃腫瘍に対する LECS
平松 良浩、大澤 恵、竹内 裕也

臨牀消化器内科 36 (1) : 36(1):39-47, 2021.

12. 「手術室における COVID-19 の感染対策に」によせて

菊池 寛利

日本外科学会雑誌 122 (2) : 185, 2021.