

<和文論文_上部消化管班>

1. 松田諭: 食道. 消化器ナーシング 2022 27(4):8-16, 2022.04
2. 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 北川雄光: 慶應義塾大学方式. 手術 76(9):1465-1473, 2022.08
3. 中村理恵子, 大森泰, 竹内優志, 松田諭, 川久保博文, 大喜多肇, 北川雄光: 表在型食道扁平上皮癌診断におけるヨード染色と生検の功罪. 消化器内視鏡 34(11):1793-1797, 2022.11
4. 辻貴之, 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 北川雄光: 食道癌患者の術前栄養状態の評価と栄養療法の実践. 外科 84(13):1325-1330, 2022.12
5. 川久保博文, 松田諭, 北川雄光: 止血困難や穿孔時の外科手術の対処法. 消化器内視鏡 35(2):209-211, 2023.02
6. 松田諭, 竹内優志, 川久保博文, 北川雄光: 切除可能局所進行食道癌に対する手術治療の進歩. 医学と薬学 80(4):349-532, 2023.04
7. 竹内優志, 尾原秀明, 川久保博文, 北郷実, 岡林剛史, 北川雄光: 術前処置・術中消毒法. 外科 85(5):421-424, 2023.04
8. 竹内優志, 松田諭, 川久保博文, 北川雄光: 「食道癌診療ガイドライン 2022 年版」改訂のポイント. 臨床外科 78(5):615-620, 2023.05
9. 竹内優志, 松田諭, 川久保博文, 北川雄光: 胸腔鏡下食道癌手術における Hybrid 体位アプローチ. 手術 77(6):733-738, 2023.05
10. 竹内優志, 松田諭, 川久保博文, 北川雄光: 食道癌 最新の治療戦略. 臨牀と研究 100(6):15-19, 2023.06
11. 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 北川雄光: ロボット支援下食道切除術. 手術 77(8):1113-1121, 2023.07
12. 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 正岡建洋, 中村理恵子, 北川雄光: 食道アカラシアに対する経口内視鏡的筋層切開術のコツ. 手術 77(9):1339-1343, 2023.08
13. 竹内優志, 松田諭, 川久保博文, 北川雄光: 食道癌手術における術前シミュレーション・術中ナビゲーション. 消化器外科 46(10):1043-1049, 2023.10
14. 中村理恵子, 大森泰, 北川雄光: 食道粘膜剥離 (水疱性類天疱瘡に合併). 消化器内視鏡 食道疾患アトラス 35(増刊号):168-169, 2023.10
15. 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 中村理恵子, 北川雄光: 食道胃接合部腫瘍に対する LECS. 消化器内視鏡 35(11):1551-1558, 2023.11
16. 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 北川雄光: ロボット支援食道癌手術. 手術 77(12):1697-1707, 2023.11
17. 松田諭, 竹内優志, 福田和正, 中村理恵子, 川久保博文, 北川雄光: 胃癌に対するセンチネルリンパ節を指標とした個別化縮小手術. 外科 86(1):26-31, 2024.01
18. 竹内優志, 松田諭, 川久保博文, 北川雄光. 胸部食道切除術. 消化器外科 47(1): 11-16, 2024.01
19. 竹内優志, 松田諭, 川久保博文, 北川雄光. 食道癌に対する機能温存手術に必要な局所解剖. 手術 78(4): 419-423, 2024.03
20. 竹内優志, 川久保博文, 松田諭, 北川雄光. ロボット支援手術における AI ナビゲーション

システム. 手術 78(5): 793-798, 2024. 04

21. 松田諭, 川久保博文, 北川雄光: 胃癌手術・化学療法. 週刊日本医事新報 5219:38, 2024. 05
22. 松田諭, 北川雄光: 「食道癌診療ガイドライン」の変遷と今後. 日本臨床 82(増刊号 3):147-152, 2024. 05
23. 中村理恵子, 大森泰, 竹内優志, 松田諭, 川久保博文, 天谷雅行, 北川雄光: 食道の多発表皮剥離・水疱性病変-自己免疫性水疱症(天疱瘡・類天疱瘡)-. 消化器内視鏡 36(6):810-812, 2024. 06
24. 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 北川雄光: 側臥位の有用性と今後. 日本臨床 82(増刊号 3):303-310, 2024. 06
25. 松田諭, 對馬隆浩, 加藤健: 本邦における食道癌多施設共同研究の概要と成績. 日本臨床 82(増刊号 3):499-505, 2024. 06
26. 方宇慶蒼, 中村理恵子, 竹内優志, 松田諭, 福田和正, 川久保博文, 北川雄光. 遠隔転移を伴わない腫瘤性隆起を呈する食道原発悪性黒色腫の1例. Progress of Digestive Endoscopy 104(1): 60-62, 2024. 06
27. 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 中村理恵子, 北川雄光. 食道粘膜下腫瘍の外科治療. 消化器内視鏡 36(7): 983-986, 2024. 07
28. 中村理恵子, 大森泰, 川久保博文, 北川雄光: 下咽頭癌広範ESD/ELPS後に狭窄を形成した. 消化器内視鏡 36(8):1140-1144, 2024. 08
29. 竹内優志, 松田諭, 川久保博文, 北川雄光. 食道疾患における低侵襲手術. 臨床消化器内科 39(12): 1575-1580, 2024. 10
30. 川久保博文, 竹内優志, 松田諭, 北川雄光. 機能温存を重視した反回神経周囲リンパ節郭清(ロボット). 手術 78(11): 1757-1767, 2024. 10
31. 川久保博文. 食道領域のロボット支援手術の技術認定審査ポイント. 消化器外科 47(11): 1247-1251, 2024. 11
32. 川久保博文. 胸腔鏡下食道切除術. 臨床外科 79(13): 1330-1334, 2024. 12

<著書>

1. 松田諭, 川久保博文, 北川雄光: 食道癌. 最新ガイドラインに基づく消化器疾患 診療指針 2023-'24, 総合医学社, 東京 16-22, 2023. 03
2. 川久保博文, 松田諭, 北川雄光: 胸腔鏡下中下縦隔郭清. 消化器内視鏡外科手術バイブル, 医学書院, 東京 11-12, 2023. 03
3. 竹内優志, 松田諭, 川久保博文, 北川雄光: 食道癌. 日常診療に活かす診療ガイドライン UP-TO-DATE 2024-2025, メディカルレビュー社, 東京 253-258, 2024. 02