

乳腺班

<和文論文>

1. 林田 哲, 北川 雄光, 乳がん手術における後出血防止の工夫と出血時の対応, 日本外科学会雑誌, 120 巻 1 号別冊, 2019
2. 山口茂夫, 林田哲, 北川雄光. クリニカルシーケンスの現在と未来. 乳癌の臨床 vol.35No.5 385(19)-393(27), 2019
3. 菊池雅之, 林田哲, 北川雄光. 傍乳輪 wave-like incision と全乳房皮下剥離を併用した整容性の高い乳房温存手術, 手術 vol.73No.12 1659-1666, 2019
4. 綿貫 瑠璃奈, 永山 愛子, 林田 哲, 北川 雄光, がん診療における patient-reported outcome の現状と展望, 腫瘍内科 vol.27 no.1, 2021
5. 林田 哲, 北川 雄光, 乳房超音波 AI の実用化に向けた研究開発, 乳癌の臨床 vol36.no.1, 2021
6. 林田 哲, 山口 茂夫, 北川 雄光, がんゲノム医療の現状と課題, 日本外科学会雑誌, 122 巻 3 号 330-334 頁, 2021
7. 林田 哲, 乳癌, 分子腫瘍マーカー診療ガイドライン第 2 版, 131-140 頁, 2021
8. 菊池 雅之, 林田 哲, 北川 雄光, 人工知能を用いた乳房超音波支援システムの開発, 医療 AI とディープラーニングシリーズ 超音波画像 AI 診断, 第 1 版, 146-152 頁, 2021
9. 杉本 麻樹, 梶田 大樹, 林田 哲, 北川 雄光, 手術映像における AI による時間的・空間的推定技術の確率と応用, 外科, 83 巻 11 号: 1160~1165, 2021
10. 小谷依里奈, 林田哲, 北川雄光, 未発症 BRCA 病的バリエント保持者に対する対策, 乳癌の臨床 vol.37No.1 37-45, 2022

<英文著書>

- 1 Hayashida T, Kitagawa Y, Biomarkers for Breast Cancer Treatment. Biomarkers in Cancer Therapy Liquid Biopsy Comed of Age, Hideaki Shimada, Springer Singapore, 2019
- 2 Watanuki R, Nagayama A, Hayashida T, Kitagawa Y: Chemoprevention for Breast Cancer. Nakamura S. Aoki D. Miki Y. Hereditary Breast and Ovarian Cancer Molecular Mechanisms and Clinical Practice. Springer Nature. 2021

<和文著書>

1. 林田 哲, ヘルスケアプロバイダーのためのがん・生殖医療, メディカ出版, 74-77, 2019.3

2. 田村 研治, 植竹 宏之, 加藤 雅志, 川上 尚人, 佐治 重, 清水 千佳子, 高橋 俊二, 土原 一哉, 林田 哲, 古川 洋一, 矢野 聖二, 吉原 弘祐, よくわかるがんゲノム医療Q & A～あなたの疑問に専門医が答える！～, 日本臨床腫瘍学会、日本癌学会、日本癌治療学会、2020.12