

1. 和文原著、総説

- (1) 井岡達也, 手島昭樹. 膵癌化学療法 of 進歩. 日本消化器病学会雑誌 112(12): 2119-2126, 2015
- (2) 香川一史. 地域と施設のニーズに応じた高精度放射線治療システムの導入と初期効果. 新医療. 492: 58-61, 2015
- (3) Miyazaki M, Yoshitomi H, Miyakawa S, Uesaka K, Unno M, Endo I, Ota T, Ohtsuka M, Kinoshita H, Shimada K, Shimizu H, Tabata M, Chijiwa K, Nagino M, Hirano S, Wakai T, Wada K, Isayama H, Okusaka T, Tsuyuguchi T, Fujita N, Furuse J, Yamao K, Murakami K, Yamazaki H, Kijima H, Nakanuma Y, Yoshida M, Takayashiki T, Takada T. Clinical practice guidelines for the management of biliary tract cancers 2015: the 2nd English edition. J Hepatobiliary Pancreat Sci. 22(4):249-73. 2015
- (4) 島本博彰*, 柿本直也, Jira Kitisubkanchana, 辻本友美, 隅田伊織, 中谷温紀, 内山百夏, 村上秀明, 古川惣平: 口腔癌の化学放射線療法による白血球減少症に対する Cepharanthine および Z-100 投与の臨床効果: 動注化学療法と静注化学療法の比較、歯科放射線 55: 1-10, 2015.
- (5) 村上秀明(監修者). 歯科医学の基礎. 永末書店. 東京. 総 233 頁.
- (6) 松浦成昭, 小泉雅彦, 山田憲嗣: 医工連携と癌治療 がんプロフェッショナル養成基盤推進プランによる医工・看護連携研究者の育成、日本癌治療学会誌 50 巻 2 号 Page449-450, 2015