

1. Nishii, R., Kawano, H., Tani, A., Nakamura, K., Wakamatsu, H., Umemura, Y., Ogita, M., Fujimoto, T., Nagamachi, S., Fujita, S., Futami, S., Kuratsu, J., Nakajo, M., Tamura, S., Kawai, K.: F-18 FDG PET and C-11 MET PET findings in patients with five miscellaneous brain tumors. Tamaki, N.Kuge, Y.(eds.): PET and Molecular Imaging. State of the Art and Future Perspectives. Elsevier, 121-126, 2004.
2. 北川善政, 米倉義晴, 佐野和生: 第 4 章 腫瘍 12. 口腔外科領域. 伊藤正敏, 遠藤啓吾, 畑澤 順, 福田 寛, 米倉義晴, 石渡喜一(編): クリニカルPETの最前線. 先端医療技術研究所, 119-126, 2004.
3. 田中富美子: 画像診断の種類と撮像法および原理 - CT. 松田博史, 朝田 隆(編): 見て診て学ぶ痴呆の画像診断. (株)永井書店, 37-40, 2004,11.
4. 馬場久敏, 内田研造, 小林 茂, 彌山峰史, 中嶋秀明, 米倉義晴: 脊柱靭帯骨化症における最近の画像診断の進歩 - ^{18}F FDG-PETを用いた臨床研究. 四宮謙一(編): 別冊 整形外科 脊柱靭帯骨化症 - 病態解明と治療の最前線. 45. 南江堂, 82-86, 2004,4.