米倉義晴,定藤規弘:脳核医学-新たな機能診断法への期待.月刊新医療, 279(3),61-64,1998,3.

中川原譲二,米倉義晴:脳卒中の新しい画像診断.脳と循環,3(2),53-56,1998,4.

内田研造,馬場久敏,前沢靖久,井村慎一,賀本陽子,定藤規弘,米倉義晴: 圧迫性頚髄症に対する高分解能 PET(Posit ron emission tomography)の臨床応用. 臨床整形外科,33(4),543-548,1998,4.

米倉義晴: SPECT による神経伝達機能のイメージング. 脳の科学, 脳機能のイメージング-基礎から臨床まで-, 20(増刊号), 203-207, 1998,5.

定藤規弘,米倉義晴: PET スキャンで何がわかるか. Brain Medical, 10(2), 5-6 (カラーアトラス), 57-61, 1998,6.

山田弘樹,田中雅人,石井 靖,定藤規弘,米倉義晴,山下芳範:ファンクショナル MRI.新医療,25(6),54-58,1998,6.

米倉義晴,定藤規弘:核医学的手法による脳機能評価.カレントテラピー, 16(8),155-159,1998,7.

米倉義晴, 定藤規弘: PET activation study. 臨床科学, 34(7), 937-940, 1998,7.

石津浩一,定藤規弘,米倉義晴:今 PET で何がわかるか?.映像情報 Medical, 30(18), 1089-1094, 1998,9.

定藤規弘,米倉義晴:脳賦活検査の現状と将来.臨床放射線,43(10), 1131-1136,1998,10.

定藤規弘: FDG-PET を用いた腫瘍代謝の非侵襲的定量法. 映像情報 Medical, 30(20), 1265-1269, 1998,10.