

## 参 考 文 献

1. 赵惠扬等编:核医学P. 592~598.上海科学技术出版社, 1981
2. 赵惠扬、张承刚主编:实用核医学P. 35~37 山西人民出版社, 1985
3. Ell PJ, et al: Semin Nucl Med 1981, 6 ( 1 ) : 50~60
4. Blau M: Semin Nucl Med 1985, 15 : 329~334
5. Lissler JM: Radiology 1975, 197 : 115
6. Ell PJ, et al. The Clinical Application of  $\gamma$ CBF Imaging by SPET. Brier Press Ltd, High Wycombe, 1987
7. Sharp PF, et al: J Nucl Med 1986, 27 : 171~177
8. Ne'rincx RD, et al: J Nucl Med 1987, 28 : 191~202
9. Kung HF, et al: J Nucl Med 1980, 21 : 147~152
10. Saji H, et al: J Nucl Med 1987, 28 : 571
11. Fujibayashi Y, et al: J Nuc Med 1984, 28 : 724
12. 陈绍亮、赵惠扬: 中华核医学杂志 1984, 4 : 70~72
13. Zhao HY:  $^{99m}\text{Tc}$ -PMT Liver Imaging-A New Marker for Hepatoma In Edited by Rainer Klapdor: New Tumor Markers and their Monoclonal Antibodies. P.458~463, Georg Thieme Verlag Stuttgart, New York, 1987
14. Strauss L, et al: J Nucl Med 1982, 23: 1059~1065
15. Kudo M, et al: J Nucl Med 1983, 24 : 29~30
16. Deland FH, et al: J Nucl Med 1984, 25: 1375~1379
17. Kudo M, et al: J Nucl Med 1987, 28 : 688
18. Rapaport E, et al: Circulation 1984, 70 ( 4 ) : A768
19. Wagner HN Jr: J Nucl Med 1987, 28(8) : 1243~1244
20. Krasnow AZ, et al: J Nucl Med 1987, 28 ( 8 ) : 1268~1274
21. Bailey D L, et al: J Nucl Med 1987, 28 ( 5 ) : 844~851

### · 简 讯 ·

#### 1988年国际核医学专题讨论会将在北京召开

由中国医学科学院首都核医学中心和中国国际科学和技术会议中心组织的1988年国际核医学专题讨论会将于10月10日~14日在北京召开, 会议主席为王世真教授和周前教授。会议语种为英语。

(上接第167页)

7. Ell PJ, et al: Br J Hosp Med 1980, 9 : 1151
8. Vogel RA: J Nucl Med 1978, 19 : 648
9. Muehlelehner G: J Nucl Med 1970, 11 : 347
10. Kuhl DE, et al: J Nucl Med 1980, 21 : 941
11. 陈盛祖等: 中华核医学杂志 1987, 7 : 138
12. Kircos LT: J Nucl Med 1987, 28 : 334
13. Prigent F, et al: J Nucl Med 1987, 28 : 325
14. 周前等: 中华核医学杂志 1986, 6 : 209
15. 孙波等: 中华核医学杂志 1988, 8 : 71
16. Rogers WL, et al: J Nucl Med 1982, 23 : 162
17. Logan KW: J Nucl Med 1987, 28 : 576
18. Tsui BMW, et al: J Nucl Med 1987, 28 : 576
19. Floyd KL: J Nucl Med 1987, 28 : 577
20. Halama JR: J Nucl Med 1987, 28 : 577
21. Baileg DL: Phys Med Biol 1987, 28 : 884
22. Axelsson B, et al: Phys Med Biol 1987, 28 : 737