WP 医薬品

552 SIEMENS MR装置 「MAGNETOM I

藤井清文(シーメンス)

心拍同期と斜位断層像が可能であることのほかに、マルチエコーテクニックや自由に組めるパルス系列を応用することによって、MRの適用分野は大きく拡がりつつある。

MAGNETOM の心臓・血管系への応用としては、

(1)心筋性状の描出と解析

(2)大血管系の描出

(3)心室容積 • 駆出分画

(4)壁運動のベクトル表示 (6)ボーラスイメージング

(5)ボーラストラッキング

(7)流速の測定 (9)高速イメージング (8)シネモード表示

(*) 局迷イメーンなどがある。

その他、MRアンギオグラフィ像と呼ばれる血管の 描出像、組織の識別を試みる Tissue Characterization 水と脂肪を別々に画像化する化学シフトイメージング なども可能である。

東京大学のSIEMENS社製「MAGNETOM」では、既にNa(ナトリウム)の画像も得られている。

プロトンイメージングの適用、Na像、P-31スペクトロスコピーの結果の他に、F-19とC-13のスペクトロスコピーについても供覧する。

553 核医学データ処理装置 "シンチパック700" の開発

伴 隆一,久米 清, 和迩秀信 (島津製作所 医用機器事業部)

核医学データ処理装置 "シンチパック 700"を開発したので報告する。

主な特長としては、下記の機能がある。

1) 高分解能 データ採取

64×64, 128×128, 256×256, 512×512 ホール・ボディ用として 1024×256, 2048×512

高速データ採取,処理
64×64 で最大 500フレーム/秒
体軸横断断層 1スライス/秒 以下

3) 同時並行処理 カメラでデータ採取中に別処理を行なうことがで ***

4) 豊富な臨床応用ソフトウェア シンチバック・シリーズの長いソフトウェアの蓄 積を牛かしている。

以上の特長により、ファクタ・アナリシス等、高度 の画像処理を含めた効率的な核医学検査を可能として いる。

554 東芝超電導 MR I 装置 MR T - 5 0 A

杉本 博,高瀬英知(東芝 医用機器事業部)

当社では本邦初の常電導 MRI 装置 (MRT-15A)を完成して以来、超電導 MRI 装置の開発にあたっては、当社中央病院内に独立棟の MRI センターを設立して研究開発を進めてきました。 MRI センターでは多数の施設に利用して頂き、実際の臨床からの要望を検討して装置に取り入れて来ました。画質はもとより、スループットを重視して、超電導 MRI 装置 MRT-50Aを完成させました。

555 小型検出器を利用した携帯形動態機能 検査装置

田村和行, 田部井俊明, 木村茂郎, 川村幸一, 森 瑞樹(アロカ)

核医学検査は、一般に固定された体位のもとで行なわれており、検査中の体位の変化は検査結果の誤差要因の一つとなる。しかし様々な体位のもとでの動態を連続的に測定することができれば、臨床上きわめて有意義であると考えられる。このためには、検出器が小型で体に密着できるものであり、さらに、付属する計測装置も携帯形であることが望まれる。本装置はこの様な要求に供するものである。

本装置では検出器として、常温で動作可能な半導体 検出器である CdTe を使用しており、コリメータと共 に体に密着できる構造となっている。計測装置も、外型で可搬形の構造となっており、バッテリーにより動作する。計測装置には、マイクロプロセッサーが内を されており、CdTe 検出器からの信号の計測制御を行ない、得られた時系列データを RS 232 C インターフェースを通じて外部のコンピュータに転送することができる。従って、これを解析することにより、種々の動するととが可能である。