

R. Work in progress

- 448** シングルプローブによる心機能検査装置
(RRG-602)の開発
木村茂郎(アロカ)、田部井俊明(同左)
森 瑞樹(同上)

シングルプローブを利用して、左室機能を中心とした心機能解析を手軽に行なえる装置を開発したので、その特長について報告する。

1. 超音波診断装置を内蔵しているため、RIプローブの左室への指向が容易であり、初回循環時法による左室解析が可能である。
2. 初回循環時法では、駆出分画だけでなく、左右短絡率の測定が可能である。
3. 平衡時法では心電同期加算による駆出分画の他に、BEAT BY BEATの駆出分画が算出できる。このため運動負荷や薬剤負荷による駆出分画の変化をリアルタイムで観察することができる。
4. 優れた高計数率特性を有しているため、左室の時間放射能曲線を忠実に表現できる。
5. 装置は小形で可搬形の構造となっており、しかも操作は極めて簡単である。

- 449** Maxi Camera 400T オートチューン
ZSシステムについて
田中紀雄(横河メディカルシステム)

Maxi Camera 400T AZSシステムはアンガー型シンチレーションカメラにおける、基本的性能の革新的改良を可能とするために、新しい技術を採用したシステムである。本システムでは、検出系(X'tal, ライトパイプ, 光電子増倍管等による)固有の歪を補正するため、実時間でエネルギー及び空間歪の補正を行なうが、補正が長時間に渡って有効に働くためには、検出系(特に光電子増倍管)が十分に安定している必要がある、このために光電子増倍管の自動チューニングを毎秒数回の割合で行ない、検出系を常に安定に保つ、これによりエネルギー及び空間歪の補正係数が長期に渡って有効となり実用的なものとなっている。さらにエネルギー補正を行なうための較正データは、病院で容易に更新することが可能となっている。この技術の採用によりエネルギー感度歪, 空間歪に起因する不均一性, エネルギー分解能, 直線性が大幅に改善される。またこのシステムでは計数速度を劣化させることはなく, 分解能, 直線性, 計数速度すべての点でアンガー型カメラとして最高級の性能を達成している。

- 450** 大視野角型検出器を有するスーパー
ジャンボデジタルガンマカメラの開発
岩尾裕文, 渡辺博久, 栗谷豊彦, 南条幸夫,
山河 勉, 市原 隆, 堤 正昭, 岩崎俊朗,
羽原 淳, 熊野信雄(東芝 那須)

本装置は、大視野の角型検出器を有し、データ処理機能を基本構成とした多用途のガンマカメラであり、効率のよい核医学診断を行えることを重点に考慮し、通常撮影、全身撮影のほかシングルフォトンECT撮影まで行うことができる。

検出器は、有効視野35cm×50cmの角型で、エネルギーと直線性の補正を行い大視野にもかかわらず性能を向上させている。検出器回転とバランス方式の回転半径動は手動で検出器の位置決めを容易にしている。スタンド移動型の全身撮影はシングルスキャンで最大50cm×195cmの像が得られる。ECT撮影は35cm直径で一度に体軸方向50cmまたは35cmのデータを収集できる。高速演算装置を使用し像再構成の高速化を図っている。コンソールで検出器の条件設定から種々のデータ収集、ECT像再構成を含む核医学データ処理まで行えるきわめて使い易いシステムである。

- 451** 新形シンチレーションカメラ ZLC370/750
芝原徳幸, 松山恒和, 若林重興(島津製作所)

ZLC™370/750はカメラスタンドとしてカウンターバランス方式を採用したコンパクトでしかも操作性に秀れた新しいタイプの装置です。更にECTへの拡張はスタンドにORBITER™機構を追加内蔵することで容易にできます。検出器の性能は表1に示す様に直線性補正、エネルギー補正回路により大幅に改善されています。コンソールとしてはDigital Operator's Terminal (DOT™)かSCINTIVIEW™IIを選択でき、通常の検査は前者で充分行なえるが、後者では心臓解析、腎臓解析、ECTなど多種多様な処理も可能となります。また、コリメータは10種類程用意しており、中でも低エネルギー用コリメータは軽量で簡単に交換できます。

表1 検出器性能 (NEMA規格)

	ZLC370	ZLC750	備 考
PMT数	37本	75本	} CFOV内 保証値
有効視野(直径)	38.7cm	38.7cm	
★固有空間分解能	≤ 4.9 mm	≤ 3.8 mm	
均一性(積分値)	± 6.0 %	± 6.0 %	
直線性(絶対値)	≤ 0.50 mm	≤ 0.50 mm	
最高計数率	>200 kcps	> 200 kcps	★FWHM (^{99m} Tc)