

Title	Simplified Dynamic Phantom for Pediatric Renography: A Description of Instrument and Its Performance
Author(s)	神谷, 貴史
Citation	大阪大学, 2019, 博士論文
Version Type	
URL	https://hdl.handle.net/11094/72204
rights	
Note	やむを得ない事由があると学位審査研究科が承認した ため、全文に代えてその内容の要約を公開していま す。全文のご利用をご希望の場合は、 <a href="https://www.library.osaka- u.ac.jp/thesis/#closed"&gt;大阪大学の博士論文につい てをご参照ください。</a 

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

https://ir.library.osaka-u.ac.jp/

The University of Osaka

## [Format-H07]

論文審査の結果の要旨及び担当者



## 論文審査の結果の要旨

小児は成人と比べて放射線感受性が高いため放射線発がんのリスクが高く、放射性医薬品を 投与する核医学検査ではできるだけ少ない投与放射能量での検査が望ましい。動態シンチグラ フィは収集時間に制約があるため、静態シンチグラフィやSPECT画像よりも投与放射能量が画質 に及ぼす影響が大きい。臀動態シンチグラフィは左右の臀臓への血流や排泄機能を評価する検 査であるが、臀動態ファントムを用いた先行研究では投与放射能量と画質との関係は評価され ていない。本研究では小児臀動態シンチグラフィを模擬したファントムと正常腎機能モデルの 作成、ならびに再現性の検討を行った後、日本核医学会から発行された小児核医学検査施行の コンセンサスガイドラインに記載されている投与放射能量と画質の評価を行った。

本研究の腎動態ファントムにおける最大収集カウントに到達する時間T<sub>max</sub>は242±15.3 secと 正常腎機能モデルとして再現性の高い結果であった。また、<sup>99m</sup>Tc-MAG3に関してコンセンサスガ イドラインにおける推奨投与放射能量に対して10%の集積量である3 MBqで検査可能であること を示し、体内動態を評価した先行研究からコンセンサスガイドラインにおける推奨投与放射能 量と比較すると80%の低減が可能であることが示唆された。

本研究では各施設で利用可能な腎動態ファントムを作成し、小児核医学検査施行のコンセン サスガイドラインにおける推奨投与量より少ない投与放射能量においても十分な画質を得られ たことを確認している。今後、小児腎動態シンチグラフィの撮像標準化や投与放射量の低減に 関する検討につながることが期待される意義の大きな研究であり、学位の授与に値すると考え られる。

[Format-P02]

論文内容の要旨

Synopsis of Thesis

氏 名 Name	神谷貴史
論文題名 Title	Simplified Dynamic Phantom for Pediatric Renography: A Description of Instrument and Its Performance (小児レノグラム用動態ファントムの開発と精度評価)

論文内容の要旨

[目 的(Purpose)]

**Objective**: Renography is used for diagnostic evaluation of pediatric patients with suspected obstruction of urinary tract or impaired renal function. Recommended administered doses in children have been published by EANM, SNMMI, and JSNM. As acquisition counts in dynamic scintigraphy are affected by the administered doses and sensitivity of the scintillation camera, the scan procedure should be determined individually. In this study, we constructed simplified dynamic phantom imitating pediatric renography and tested its performance.

## 〔方法ならびに成績(Methods/Results)〕

**Methods**: Simplified dynamic phantom consisted of three components (infusion, imitated kidney, and drainage sections). The infusion rates (mL/min) was determined by comparing with time activity curves obtained from patients with normal renal function. By using the phantom with best-match infusion rate and duration, the time-points of the maximum counts ( $T_{max}$ ), two-thirds and one-half of the maximum counts ( $T_{2/3}$  and  $T_{1/2}$ ) were measured in different doses, by using LEGP or LEHR collimators, and by applying different attenuation.

**Results**: The best-match infusion rates of the phantom to imitate time activity curve of normal renal function were 42.0, 1.0, 0.6 and 0.3 mL/min in the arterial, secretory, early-excretory, and late-excretory phases, respectively. When 30 MBq, LEHR collimator and no water equivalent phantom were applied,  $T_{max}$ ,  $T_{2/3}$ , and  $T_{1/2}$  were  $242 \pm 15.3$ ,  $220 \pm 10.0$  and  $317 \pm 25.2$  seconds, respectively. When 3 MBq, LEGP collimator and 5 cm water equivalent phantom were applied,  $T_{max}$ ,  $T_{2/3}$  and  $T_{1/2}$  values were  $242 \pm 5.8$ , 213  $\pm 11.5$  and  $310 \pm 17.3$  seconds, respectively.

## 〔総 括(Conclusion)〕

**Conclusions**: Our simplified dynamic phantom for pediatric renography could imitate time activity curves obtained from patients with normal renal function.  $T_{max}$ ,  $T_{2/3}$  and  $T_{1/2}$  could be measured under various setting of dose, collimators, and tissue attenuation.