

氏 名 宮原 善徳  
学 位 の 種 類 博士 (医学)  
学 位 記 番 号 甲第519号  
学位授与年月日 平成31年3月22日  
審 査 委 員 主査 教授 川内 秀之  
副査 教授 田島 義証  
副査 教授 京 哲

### 論文審査の結果の要旨

放射線治療法の一つである腔内照射では、高線量率イリジウム(<sup>192</sup>Ir) 線源を使用する。<sup>192</sup>Ir 線源からは高エネルギーGamma線が放射されるため、従来のX線透視撮影装置では白いぼやけが生じ、<sup>192</sup>Ir 線源の画像化は困難であった。申請者は、この問題を解決するため、近年開発された直接変換型フラットパネルディテクター(FPD) を用いて検討を行い、<sup>192</sup>Ir 線源の画像化に成功した。本研究の目的は、科学的根拠を明らかにするための実験と評価を行うと同時に、線源の画像化を活用した新しい治療品質保証について評価することである。

方法：画像評価の為のデータは、撮影X線[X]、Gamma線[γ]、撮影X線とGamma線の二重線[X+γ:D] および差分データ[D-γ] を取得した。その後、物理的画像特性の評価に基づいて、変調伝達関数(MTF)、ノイズパワースペクトル(NPS)、コントラスト伝達関数(CTS) および FPD の高エネルギーGamma線に対する直線性から、線源可視性の理由について科学的に検証した。品質保証については、二つの異なる臨床アプリケータ(Fletcher-Williamson および CT/MR-compatible) を用いて、線源コア画像から治療計画と実際の線源停留位置を3次元座標で解析し、その差を評価した。

結果：物理的画像評価の結果、MTFとNPSについて[X] と [D-γ] のプロフィール曲線は良く一致した。コントラスト分解能については、[D] と [X] は同等であった。また FPD の高エネルギーGamma線に対する直線性(FPD出力値と線源強度の相関) はとても強く  $r^2 > 0.99$  であり、標準不確かさ(type-A) は 1.57 であった。これらの物理的画像評価から、FPD は <sup>192</sup>Ir 線源からの高エネルギーGamma線の影響を受けないことが判明した。治療品質保証の評価については、3次元座標での最大差は、Fletcher-Williamson アプリケータは、 $1.01 \pm 0.01\text{mm}$ 、CT/MR-compatible アプリケータでは  $1.74\text{mm} \pm 0.02\text{mm}$  であり、いずれも米国物理学会が推奨している許容範囲(2.0mm 以内) に収まっており、申請者の施設の線源停止位置精度は十分に担保されていることが検証された。

結論：以上の研究から、FPD と臨床アプリケータを用いた治療品質保証は、線源停止位置を適切に設定し、近接照射の精度向上に有益であると結論された。