氏 名(本籍) 井澤 真希(埼玉県)

学 位 の 種 類 博士(歯学)

学位記番号 甲第295号

学位授与日 2014年3月22日

学位授与の要件 博士の学位論文提出者 (学位規程第11条第1項該当者)

学位論文題目 口内法X線撮影の最適化に関する研究

論文審查委員 (主查)教授 奥村 泰彦

(副査) 教授 中嶌 裕

(副査) 教授 渡部 茂

(副查) 教授 村本 和世

論文内容の要旨

本研究は、明海大学歯学部付属明海大学病院における口内法撮影 X 線撮影の患者に対する撮影条件と患者線量を調査し、国際放射線防護委員会(ICRP)が品質管理の一部として勧告している診断参考レベル(DRL)と比較することにより、明海大学病院における撮影条件の適正化を図った。そして、この基礎情報を全国の歯科放射線施設の品質保証・品質管理の基礎データとし、患者被曝線量を低減することを目的とした。

実験には ThinX RAD を用い、3 台の口内法撮影 X 線装置の管電圧、照射時間、焦点から 20 cm のコーン 先端での空気カーマを測定した。各撮影の患者入射線量 PED(背面散乱のない空中における空気カーマ)を算定するため、フイルムを用いた口内法撮影で、撮影部位に対して放射線科で臨床的に診断に適すると 判断された写真かつ、照射録より撮影条件を特定できた患者約 1000 名を抽出した。その撮影条件と空気カーマより PED を算定して、一般的な DRL と比較した。その結果以下の結論を得た。

- 1.3 台の管電圧は 60±2 kV で、タイマーの設定時間は 0.1-0.64 秒の使用範囲で全ての装置が 1.7%以内の誤差であり、コーン先端空気カーマは、公称管電流 7 mA での設定 mAs 当たり平均 0.863 mGy とどの装置でも変動が 4.2%以内であった。
- 2. 調査した全口内法撮影中で 70%以上を占めた 18 歳以上の成人患者に対する各撮影の PED 平均値 (±標準偏差) は、上顎前歯部 1.56±0.27 mGy、上顎小臼歯部 1.92 ±0.38 mGy、上顎大臼歯部 2.42 ±0.33 mGy、下顎前歯部 1.09±0.31 mGy、下顎小臼歯部 1.27±0.22 mGy、下顎大臼歯部 1.59±0.20 mGy (標準偏差は約 20%) であった。
- 3. 英国で勧告されている下顎大臼歯部撮影で E グループ感度以上のフイルム使用による診断参考レベル 2.1 mGy と比較し、明海大学病院では標準偏差を考慮しても、同部位の平均 PED は 1.59±0.20 mGy とその勧告値を下回っていた。

したがって、撮影条件は適正に維持されているものと思われる。

論文審査および試験結果の要旨

以上のことから本論文は、口内法X線撮影の最適化に関して研究を行い、撮影条件の適正化を図るための基礎情報を得た。その結果、全国の歯科放射線施設の品質保証/品質管理の基礎データとして重要な役割を担う基準となり得るものと考えられる。論文審査ならびに申請者・井澤真希に対する試験は、2013年6月19日に主査・奥村泰彦、副査・中嶌 裕教授、渡部 茂教授ならび村本和世教授により実施した。主論文の内容に関して口頭試問を行い、大学院入学試験の英語筆記試験結果を語学試験とした。その結果、いずれも合格と判定した。

よって、申請者・井澤真希は、博士(歯学)の学位を授与されるに値すると判定した。