

研究発表 I 5月11日(金) 13:30~14:20

【I-① 透視・撮影】

Virtual Gridの臨床的有用性

松江赤十字病院 石倉周平

【I-② 透視・撮影】

当院における血管撮影装置の線量評価

松山赤十字病院 中川 祥佑

【I-③ 透視・撮影】

DRLの概念を基にした心血管インターベンションにおける透視線量率と画質の最適化

那須赤十字病院 根本 あかね

【I-④ MRI】

PETRA-MRAにおけるSATpulse条件の検討

名古屋第一赤十字病院 荻野 裕太

研究発表 II 5月11日(金) 14:30~15:30

【II-⑤ 放射線治療】

画像誘導放射線治療におけるkV-X線被ばく線量計算システムの開発

日本赤十字社和歌山医療センター 石原 佳知

【II-⑥ 放射線治療】

当院における全身照射法の検討

高山赤十字病院 櫻野 壮太

【II-⑦ X線CT】

経カテーテル大動脈置換術(TAVI)におけるCT計測の検討

名古屋第一赤十字病院 山田 健

【II-⑧ X線CT】

位置決め画像がCT-AECに与える影響

広島赤十字・原爆病院 加藤 一繁

【II-⑨ X線CT】

肺動静脈分離1相撮影における撮影法の検討

武蔵野赤十字病院 小川 亮

研究発表 Ⅲ 5月12日(土) 10:50~11:50

【Ⅲ-⑩ 核医学】

SPECT/CTを用いた正常骨 SUVに関する基礎的検討

仙台赤十字病院 三浦 一隆

【Ⅲ-⑪ 医療情報・教育・管理】

救急カート管理と急変時対応の報告

石巻赤十字病院 及川 林

【Ⅲ-⑫ 医療情報・教育・管理】

放射線検査における医療安全

石巻赤十字病院 安住 渉

【Ⅲ-⑬ 医療情報・教育・管理】

マンモグラフィー施設認定への道(ソフトコピーver.)

深谷赤十字病院 飛田 真希

【Ⅲ-⑭ 医療情報・教育・管理】

当院でのグループLINEの活用

旭川赤十字病院 市川 仁