



The impact of skull bone intensity on the quality of compressed CT neuro images

Submitted by Emmanuel Lemoine on Thu, 01/30/2014 - 14:52

Titre	The impact of skull bone intensity on the quality of compressed CT neuro images
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2012
Langue	Anglais
Date du colloque	2012
Titre du colloque	SPIE Medical Imaging - Advanced PACS-based Imaging Informatics and Therapeutic Applications
Titre des actes ou de la revue	Proceedings of SPIE Medical Imaging
Pagination	8319 - 20
Auteur	Kowalik-Urbaniak, I. [1], Vrscay, E. [2], Wang, Z. [3], Cavaro-Ménard, Christine [4], Koff, D. [5], Wallace, B. [6], Obara, B. [7]
Pays	Etats-Unis
Ville	San Diego
Notes	Date du colloque : 02/2012
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua1646 [8]
Lien vers le document en ligne	http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00846432 [9]

Liens

- [1] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2304](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2304)
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2305](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2305)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2306](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2306)
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/c.menard/publications>
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2307](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2307)
- [6] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2308](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2308)
- [7] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2309](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2309)
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua1646>
- [9] <http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00846432>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)