

Korrespondenzadresse



H. Müller
HES-SO
Rue du TechnoPôle 3,
3960 Sierre, Schweiz
henning.mueller@hevs.ch

Radiologe 2016 · 56:180
DOI 10.1007/s00117-016-0080-3
Online publiziert: 29. Januar 2016
© Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2015



CrossMark

Einhaltung ethischer Richtlinien

Interessenkonflikt. H. Müller ist im Advisory Board der Firma ZebraMed und hat ein finanziertes Projekt mit der Firma ContextVision, beides aber nicht direkt mit dem Inhalt des Artikels verbunden. A. Hanbury gibt an, dass kein Interessenkonflikt besteht. Das VISCERAL Projekt hat kostenlose Cloud Ressourcen der Firma Microsoft bekommen.

Alle Studien der beschriebenen Projekte sind mit Bestätigung der Ethikkommissionen der beteiligter Krankenhäusern durchgeführt wurden und folgen den Richtlinien der Ethikkommission.

Literatur

1. Hanbury A, Müller H, Langs G, Weber MA, Menze BH, Salas Fernandez T (2012) Bringing the algorithms to the data: cloud-based benchmarking for medical image analysis. In: Catarci (Hrsg) Information access evaluation. Multilinguality, multimodality, and visual analytics. Springer, Heidelberg, S24–29
2. Langs G, Müller H, Menze B, Hanbury A (2013) Visceral: Towards large data in medical imaging – challenges and directions. In: Medical Content-Based Retrieval for Clinical Decision Support. Springer, Heidelberg
3. High Level Expert Group on Scientific Data (2010) How Europe can gain from the rising tide of scientific data – final report of the high level expert group on scientific data. <http://cordis.europa.eu/fp7/ict/e-infrastructure/docs/hlg-sdi-report.pdf>. Zugegriffen: 27. Oktober 2015
4. Kaplan DA (2013) What Radiologists Should Do About Incidental Findings, Diagnostic Imaging. <http://www.diagnosticimaging.com/ct/what-radiologists-should-do-about-incidental-findings>. Zugegriffen: 27. Oktober 2015
5. Yi SKM, Steyvers M, Lee MD, Dry MJ (2012) The wisdom of the crowd in combinatorial problems. *Cognitive Sci* 36(3):452–470
6. Krenn M, Dorfer M (2015) Oscar Alfonso Jimenez del Toro, Henning Müller, Bjoern Menze, Marc-Andre Weber, Allan Hanbury, Georg Langs, Creating a Large-Scale Silver Corpus from Multiple Algorithmic Segmentations, MICCAI medical computer vision workshop at MICCAI. In: MICCAI medical computer vision workshop at MICCAI, Munich, Germany

Erratum zu:

Radiologe (2016) 56:24–27
DOI 10.1007/s00117-015-0064-8

In dem genannten Beitrag ist der Autor Dr. U. Yilmaz leider entfallen. Wir bitten darum, die vollständige Autorenschaft (s. o.) zu beachten.

Korrespondenzadresse

Dr. R. Mühl-Benninghaus

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie, Universitätsklinikum des Saarlandes
Kirrberger Straße, 66421 Homburg/Saar, Deutschland
ruben.muehl-benninghaus@uks.eu

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <http://dx.doi.org/10.1007/s00117-015-0064-8> zu finden.