

Das Optimult-Studienkonzept – Grundlage für selektiven Einsatz neoadjuvanter Radiochemotherapie auf MRT-Basis?

The Optimult Study Concept – Selective Neoadjuvant Chemoradiation Therapy Based on Preoperative MRI?

Autoren

M. E. Kreis¹, T. Junginger², C. Rödel³, V. Heinemann⁴, K. Nikolaou⁵, U. Mansmann⁶, K. W. Jauch¹

Institute

Die Institutsangaben sind am Ende des Beitrags gelistet.

Erratum

M. E. Kreis, T. Junginger, C. Rödel, V. Heinemann, K. Nikolaou, U. Mansmann, K. W. Jauch

Das Optimult-Studienkonzept – Grundlage für selektiven Einsatz neoadjuvanter Radiochemotherapie auf MRT-Basis?

Zentralbl Chir 2010; 135: 302–306

Der Artikel enthält Fehler in der Schreibweise zweier Autoren.

Der Name des einen Autors muss **V. Heinemann** lauten, nicht V. Heinemanne.

Der Name des anderen Autors muss **K. Nikolaou** lauten, nicht Konstantin N.

Bibliografie

DOI <http://dx.doi.org/10.1055/s-0030-1262650>
Zentralbl Chir 2010; 135:
E1
© Georg Thieme Verlag KG
Stuttgart · New York ·
ISSN 0044-409X

Korrespondenzadresse

Prof. Martin E. Kreis
Klinikum der Universität
München
Chirurgische Klinik
und Poliklinik
Marchioninistraße 15
81377 München
Deutschland
Tel.: 089 / 7095 65 61
Fax: 089 / 7095 88 94
martin.kreis@med.uni-muenchen.de