

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-](mailto:martin.kreis@med.uni-muenchen.de)

[muenchen.de](mailto:martin.kreis@med.uni-muenchen.de)