



Dr. med. Peter Stoll

Ausgewählte Publikationen, Forschungs- und Vortragstätigkeit

Publikationen

Geinitz H, Kaffenberger W, Kretzler A, Ansorg K, Stoll P, Zimmermann F, van Beuningen D, Molls M:
Plasma-Thrombopoetin-Spiegel vor, während und nach Großfeldbestrahlung
Strahlenther Onkol 1998; 174: 100

Geinitz H, Kaffenberger W, Ansorg K, Stoll P, Zimmermann F, van Beuningen D, Molls M:
Zytokin-Serumspiegel bei Strahlentherapie
Strahlenther Onkol 1998; 174: 105

Stoll PM, Zimmermann FB: Results of postoperative threedimensional conformal radiotherapy of NSCLC 3-D radiation treatment: technological innovations and clinical results, march 1999, Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und radiologische Onkologie der TU München, Abstraktband

Stoll PM, Zimmermann FB, Feldmann HJ, Molls M: Ergebnisse der postoperativen konformalen Strahlentherapie des NSCLC Strahlenther Onkol 1999; 175: 40

Geinitz H, Zimmermann F, Stoll P, Molls M: Müdigkeit im Verlauf der Strahlentherapie von Mammakarzinom-Patienten
Strahlenther Onkol, 175, 104, 1999

Feldmann HJ, Stoll P, Geinitz H, Zimmermann FB: Prostate Cancer - Combination of hormonal ablation and conformal therapy Three-Dimensional Radiation Treatment - Technological Innovations and Clinical Results
Editors: HJ Feldmann; P Kneschaurek, M Molls
Frontiers of Radiation Therapy and Oncology
Editors: JL Meyer, W Hinkelbein
Vol. 34 Page 165 - 176, Karger Verlag

Geinitz H, Zimmermann FB, Stoll P (Munich), Narkwong L (Munich/Bangkok), Kneschaurek P, Busch R, Kuzmany A, Molls M (Munich): Value of Dose-Volume Histograms in Estimating Rectal Bleeding after Conformal Radiotherapy for Prostate Cancer Three-Dimensional Radiation Treatment - Technological Innovations and Clinical Results
Editors: HJ Feldmann, P Kneschaurek, M Molls
Frontiers of Radiation Therapy and Oncology
Editors: JL Meyer, W Hinkelbein
Vol.: 34 Page 177 - 185, Karger Verlag

Geinitz H, Zimmermann FB, Stoll P, Thamm R, Kaffenberger W, Ansorg K, Keller M, Busch R, van Beuningen D, Molls M: Fatigue, serum cytokine levels, and bloodcell counts during radiotherapy of patients with breast cancer.
Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2001 Nov 1; 51 (3): 691-8

Fritz P, Stoll PM, Wannenmacher M, Zierhut D Primäre Radiochemotherapie inoperabler fortgeschrittener Ösophaguskarzinome. Ergebnisse einer Phase-II-Studie und Literaturübersicht
Strahlenther Onkol 2003; 179: 328-336





Strahlentherapie Pasing
München

Dr. med. Peter Stoll

Ausgewählte Publikationen, Forschungs- und Vortragstätigkeit

Forschungstätigkeit

Universität Heidelberg

- Ösophaguskarzinom
- Simultane Radio-Chemotherapie

Technische Universität München

- Bronchialkarzinom
- Mammakarzinom
- Prostatakarzinom
- Kontrolle von Nebenwirkungen in der Strahlentherapie
- Robotik in der Strahlentherapie
- Technische Innovationen in der Strahlentherapie
- Moderne Bestrahlungsplanung

Vortragstätigkeit

Verschiedene Vorträge und Posterpräsentationen auf nationalen und internationalen Kongressen

Vortragstätigkeit im Rahmen von Informationsveranstaltungen für Kollegen und Patienten



Strahlentherapie Pasing

Steinerweg 5 • D-81241 München • Telefon +49 (0)89 - 8892 2357 • Fax +49 (0)89 - 8208 9335

www.strahlentherapie-pasing.de • info@strahlentherapie-pasing.de

Sprechstunde: Montag - Freitag 08.00 - 18.00 Uhr und nach Vereinbarung