

Abteilung "Nuklearmedizin"

Journalbeiträge

1. Hohloch K, Sahlmann CO, Lakhani VJ, Wulf G, Glaß B, Hasenkamp J, Meller J, Riggert J, Trümper L, Griesinger F (2011) Tandem high-dose therapy in relapsed and refractory B-cell lymphoma: results of a prospective phase II trial of myeloablative chemotherapy, followed by escalated radioimmunotherapy with (131)I-anti-CD20 antibody and stem cell rescue. ANN HEMATOL, 90: 1307-15.
2. Kretschmer L, Sahlmann CO, Bardzik P, Thoms KM, Bertsch HP, Meller J (2011) The popliteal fossa - a problem zone for sentinel lymphonodectomy. J DTSCH DERMATOL GES, 9: 123-7.
3. Meller B, Rave-Fränck M, Breunig C, Schirmer M, Baehre M, Nadrowitz R, Liersch T, Meller J (2011) Novel Carcinoembryonic-Antigen-(CEA)-Specific Pretargeting System to Assess Tumor Cell Viability after Irradiation of Colorectal Cancer Cells. STRAHLENTHER ONKOL, 187: 120-126.
4. Richter WS, Ivancevic V, Meller J, Lang O, Le Guludec D, Szilvazi I, Amthauer H, Chossat F, Dahmane A, Schwenke C, Signore A (2011) 99mTc-besilesomab (Scintimun) in peripheral osteomyelitis: comparison with 99mTc-labelled white blood cells. EUR J NUCL MED MOL I, 38: 899-910.

Medizinische Dissertationen

1. Gürocak O, Dr. med., Stellenwert der[18F]Fluor-2'-Deoxyglucose ([18F]FDG)-PET bei der diagnostischen Abklärung entzündlicher Prozesse. Dissertation Universität Göttingen 2011.
2. Mehari S, Dr. med., Hochdosis-Chemotherapie gefolgt von einer myeloablativen Hochdosis-Radioimmuntherapie (HD-RAIT) mit Iod-131-Rituximab und peripherer Stammzelltransplantation (SCTx) bei primär refraktären und rezidierten Non-Hodgkin-Lymphomen. Dissertation Universität Göttingen 2011.

Zahnmedizinische Dissertationen

1. Sywall J, Dr. med., Klinischer Stellenwert der [18F] Fluor-2'-Deoxyglukose-Positronenemissionstomographie ([18F]FDG-PET) in der