

Journalbeiträge

1. Homayounfar K, Liersch T, Schuetze G, Niessner M, Goralczyk A, Meller J, Langer C, Ghadimi BM, Becker H, Lorf T (2009) Two-stage hepatectomy (R0) with portal vein ligation--towards curing patients with extended bilobular colorectal liver metastases. *Int J Colorectal Dis (Internet-Ausgabe)*, 24(4): 409-18.
2. Meller J, Sahlmann CO, Gürocak O, Liersch T, Meller B (2009) FDG-PET in patients with fever of unknown origin: the importance of diagnosing large vessel vasculitis. *Q J Nucl Med Mol Im (Internet-Ausgabe)*, 53(1): 51-63.

Buchbeiträge

1. Meller J (2009) Differenzialindikation für verschiedene radioaktive Arzneimittel bei unterschiedlichen entzündlichen Erkrankungen. In: Eckardt, Geworski, Lerch, Reiners, Schober (Hg.) Empfehlungen zur Qualitätskontrolle in der Nuklearmedizin. Schattauer Verlag, Stuttgart, New York, 116-123.
2. Meller J (2009) Verfahrensanweisung für die 99m Tc-Antigranulozytenszintigraphie mit kompletten Antigranulozyten-Antikörpern und Fab-Fragmenten bei entzündlichen oder infektiösen Erkrankungen. In: Eckardt, Geworski, Lerch, Reiners, Schober (Hg.) Empfehlungen zur Qualitätskontrolle in der Nuklearmedizin. Schattauer Verlag, Stuttgart, New York, 141-146.
3. Meller J (2009) Verfahrensanweisung für die 99m Tc-Nanokolloidszintigraphie bei der Diagnose einer Osteomyelitis. In: Eckardt, Geworski, Lerch, Reiners, Schober (Hg.) Empfehlungen zur Qualitätskontrolle in der Nuklearmedizin. Schattauer Verlag, Stuttgart, New York, 156-159.
4. Meller J (2009) Verfahrensanweisung zur Entzündungsdiagnostik mit 18Fluor-2-Desoxyglucose. In: Eckardt, Geworski, Lerch, Reiners, Schober (Hg.) Empfehlungen zur Qualitätskontrolle in der Nuklearmedizin. Schattauer Verlag, Stuttgart, New York, 146-152.
5. Meller J (2009) Verfahrensanweisung für die 111 In-Oxin-Leukozyten-Szintigraphie bei entzündlichen oder infektiösen Erkrankungen. In: Eckardt, Geworski, Lerch, Reiners, Schober (Hg.) Empfehlungen zur Qualitätskontrolle in der Nuklearmedizin. Schattauer Verlag, Stuttgart, New York, 135-141.