

Indsendte abstracts til DSKFNMs årsmøde 2012

Takutsubo-cardiomyopati

læge Thomas Christensen, Klinik for klinisk fysiologi, nuklearmedicin og PET, Rigshospitalet

PET-scanning og uskarphed fra positroners rækkevidde

Lars Jødal, Cindy Le Loirec, Christophe Champion, Nuklearmedicinsk afdeling, Aalborg Universitetshospital

Den diagnostiske værdi af knoglescintigrafi i en nordisk population uden PSA-screening: Et prospektivt studie af konsekutive patienter med nydiagnosticeret prostatacancer

Zacho HD¹, Barsi T², Mortensen JC³, Mortensen MK⁴, Bertelsen H⁵, Josephsen N⁶, Petersen LJ^{1,7}
¹Klinisk Fysiologisk afd., Regionshospitalet Viborg ²Urologisk afd., Regionshospitalet Viborg
³Nuklear Medicinsk afd., Regionshospitalet Herning ⁴Urologisk afd., Regionshospitalet Holstebro
⁵Klinisk Fysiologisk afd., Regionshospitalet Randers ⁶Urologisk afd. Regionshospitalet Randers
⁷Institut for medicin og sundhedsteknologi, Ålborg Universitet

Referenceværdier for mavetarmkanalens totale gennemblødning i relation til kropssammensætningen.

H.D Zacho¹, J.H. Henriksen², and J. Abrahamsen¹
¹Klinisk Fysiologisk Afdeling, Viborg sygehus, ²Klinisk Fysiologisk Afdeling, Hvidovre Hospital,

Microvascular filtration is increased in breast cancer-related lymphedema

Mads Radmer Jensen, Læge, PhD-studerende, Klinisk fysiologisk og nuklearmedicinsk afdeling Bispebjerg Hospital

Dual-time FDG PET/CT ved recidivopsporing af brystkræft:

En sammenligning med CT og knoglescintigrafi

Kirsten Falch, Christina Baun, Oke Gerke, Ziba A. Farahani, Poul F. Høilund-Carlsen, Lisbet B. Larsen*, Marianne Ewertz▲, Katrine Søre◆, Anne Marie B. Jylling§ and Malene G. Hildebrandt
Nuklearmedicinsk Afdeling, *Radiologisk Afdeling, ▲Onkologisk Afdeling, ◆Brystkirurgisk Afdeling, §Patologisk Afdeling, Odense Universitets Hospital, Odense, Danmark

Diagnostisk værdi af ¹⁸F-FDG PET/CT-scanning på patienter mistænkt for ovariecancer

M. Frost¹, V. Iyer¹, R. Fisker², E. Søgaard-Andersen³, A. Grove⁴, B. Lund⁵.

1. Nuklearmedicinsk afdeling; 2. Radiologisk afdeling; 3. Gynækologisk afdeling; 4. Patologisk Anatomisk Institut og Onkologisk afdeling, Aalborg Sygehus, Denmark.