



Österreichische Gesellschaft für Nuklearmedizin Zweigverein für das Technische Personal

Präsidentin des Zweigvereins
DRTA Christine Kaltenberger, AKH Linz, Institut f. Nuklearmedizin und Endokrinologie
Krankenhausstrasse 9, 4020 Linz, Tel. 0732/7806-6156, FAX: 0732/7806-6165
e-mail: christine.kaltenberger@akh.linz.at

PROGRAMM der Fortbildungsveranstaltung zum Thema:

Thema: **Einsatz der Kombinationsgeräte in der Nuklearmedizin (SPECT/CT, PET/CT)**

Zeitpunkt: Samstag, 17. Mai 2003

Ort: Parkhotel Pörschach, Salon Velden

8:30 Registrierung

9:00 - 10:00

Kombinationssysteme für SPECT / Koinzidenz und CT in der Onkologie
technisches Spektrum, sinnvolle Anwendungsgebiete – Wiener Erfahrung mit über
400 Patienten

Kurtaran / Kainberger / Mirzaei (AKH Wien und Wilhelminenspital Wien)

10:15 – 10:45

Strahlenschutzaspekte bei Kombinationsgeräten, CT-Schwächungskorrektur
Dobrozemsky (AKH Wien)

10:45 – 11:00

QC bei Hawkeye

Agu Godswill (Wilhelminenspital Wien)

11:00 – 11:15 Diskussion

11:15 – 11:30 Pause

11:30 – 12:15

CT-MR-SPECT-PET Bildfusion als kostengünstige Alternative zu Kombinationsgeräten,

Prinzipien der Bildfusion und praktische Durchführung

Reto.Bale (Univ.Klinik Innsbruck)

12:15 – 12:45

Bildfusion bei neurologischen Untersuchungen

Evelyne Donnemiller (Univ.Klinik Innsbruck)

12:45 – 13:15 Pause

13:15 – 13:45

2 Jahre Hybrid-PET-CT mit Hawkeye in der klinischen Routine: Erfahrungen und
Fallbeispiele

Fridrich (LKH Steyr)

13:45 – 14:15

PET-CT: erste Fallberichte aus Österreich
Heinisch (KH Barmherzige Schwestern Linz)

14:15 – 14:30 Diskussion

14:30 – 15:15

CT-Normalbefund, Lymphadenopathien, PTE-Diagnostik mittels Spiral-CT

Sorantin (Univ.Klinik Graz)