

PRAXIS FÜR NUKLEARMEDIZIN

DR. ELISABETH OSTWALD-LENZ



14. MAI 2011 - „FORUM MOZARTSTRASSE“

HYBRIDBILDGEBUNG IN DER NUKLEARMEDIZIN

PET/CT UND SPECT/CT IN DER KLINISCHEN MEDIZIN

Anschließend Tag der offenen Tür in der
Praxis für Nuklearmedizin am Katharinen-Hospital Unna

ANMELDUNG

Eine Anmeldung für die Fortbildung am 14. Mai
im „Forum Mozartstraße“ wird erbeten
bis zum 6. Mai 2011

Post

Praxis für Nuklearmedizin
Dr. Elisabeth Ostwald-Lenz
Obere Husemannstr. 2
59423 Unna

Fax

02303 / 100-3895

E-Mail

e.ostwald-lenz@katharinen-hospital.de

Telefon

02303 / 100-4000

Organisation und Auskunft

Gitta Dietrich
02303 / 100-3893

Monika Kowatz
02303 / 100-2188

FORTBILDUNGSPUNKTE

Diese Veranstaltung ist von der
Ärztchamber Westfalen-Lippe
als Fortbildungsveranstaltung
anerkannt und mit **5 Punkten** zertifiziert.

Das Katharinen-Hospital Unna ist Teil des
Katholischen Hospitalverbundes Hellweg. Weitere Informationen
dazu finden Sie im Internet unter www.hospitalverbund.de



Stand 03/11

www.katharinen-hospital.de

VERANSTALTUNGSORT

„Forum Mozartstraße“
Mozartstraße 28

59423 Unna

ANFAHRT

Autobahn

A44, A1 Ausfahrt Unna
In der Innenstadt der Ausschilderung
Katharinen-Hospital folgen.
(Parkplätze finden Sie in der Tiefgarage
Medical Center, Nordring 35,
am Katharinen-Hospital)

Bahn

Bahnhof Unna
Die Praxis für Nuklearmedizin und
auch der Veranstaltungsort
„Forum Mozartstraße“ sind fußläufig in wenigen
Minuten zu erreichen
(Richtung Katharinen-Hospital).

MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG

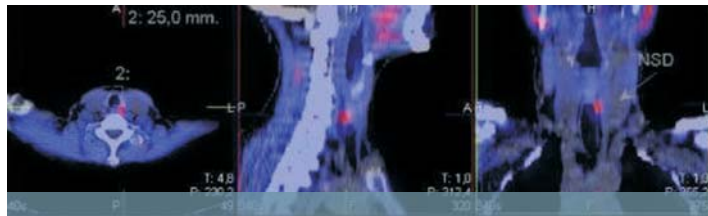
COVIDIEN

GE-HEALTHCARE

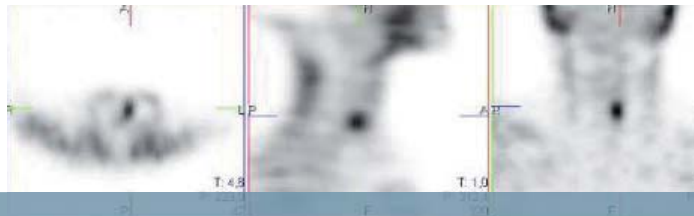
IBA

SIEMENS AG

THERMO FISCHER



HERZLICH WILLKOMMEN



DAS PROGRAMM AM 14. MAI 2011



TAG DER OFFENEN TÜR

SEHR VEREHRTE FRAU KOLLEGIN,
SEHR GEEHRTER HERR KOLLEGE.

Anlass der Veranstaltung am 14. Mai ist, den bezogenen Praxisanbau mit einer nuklearmedizinischen Tagung einzuweihen. Neben einer SPECT-fähigen Kamera und dem PET/CT steht in Unna jetzt auch erstmalig eine hochmoderne SPECT/CT-Kamera zur Verfügung.

Dadurch können nuklearmedizinische Untersuchungen zeitgleich mit computertomographischen Schnittbildern angefertigt werden und erlauben eine punktgenaue Verknüpfung von Funktion und Morphologie.

Das Wissen steigt stetig an. Die Nuklearmedizin gehört zum „molecular imaging“; dadurch ist dieses Fach eng verknüpft mit den Naturwissenschaften wie (Kern)Physik, (Nuklear)Chemie und Biologie aber auch sämtlichen klinischen Fachdisziplinen sowie den Gebieten der Informatik, Computervisualistik/Bildverarbeitung, EDV und Maschinenbau/Elektrotechnik.

Im Bereich der Endokrinologie, Onkologie und Palliativmedizin ist sie zusätzlich therapeutisch tätig. Dem breiten Spektrum der Nuklearmedizin tragen die Redner der Veranstaltung Rechnung.

Wir laden Sie herzlich nach Unna ein und freuen uns auf eine rege Diskussion!

Elisabeth Ostwald-Lenz
Dr. Elisabeth Ostwald-Lenz

- Fachärztin für Nuklearmedizin -
Praxis für Nuklearmedizin im Medical Center am Katharinen-Hospital Unna

14. Mai 2011

9.00 Uhr Begrüßung und Einführung

Dr. med. Elisabeth Ostwald-Lenz
Fachärztin für Nuklearmedizin, Praxis für Nuklearmedizin,
Medical Center am Katharinen-Hospital Unna
Prof. Dr. med. Klaus Weber
Ärztlicher Direktor,
Chefarzt der Inneren Klinik II / Kardiologie
Katharinen-Hospital Unna

9.10 Uhr Internistische Onkologie und Pneumologie mit PET/CT

Dr. med. Matthias Elbers
Chefarzt der Abteilung für Pneumologie, Allergologie,
Schlafmedizin und Internistische Onkologie
Marienkrankenhaus Soest

9.35 Uhr Nuklearmedizin im Dschungel gesetzlicher Anforderungen

Dr. rer. medic. Jörg Eckardt
Strahlentherapie Zentrum Bochum,
Medizinphysikexperte der Praxis für Nuklearmedizin, Unna

10.00 Uhr Nuklearkardiologie 2011 - state of the art

Prof. Dr. med. Dr. rer. medic. Dipl.-Phys. Wolfgang Schäfer
Chefarzt der Klinik für Nuklearmedizin,
Kliniken Maria-Hilf, Mönchengladbach

10.35 Uhr Kaffeepause

11.00 Uhr Stellenwert nuklearmedizinischer Verfahren in der Diagnostik und Therapie neuroendokriner Tumoren (NET)

Univ.-Prof. Dr. med. Mathias Schreckenberger
Direktor der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin,
Universitätsmedizin Mainz (Universitätsklinik)

11.30 Uhr Wertigkeit der nuklearmedizinischen Diagnostik im Rahmen der Nebenschilddrüsenchirurgie (MIBI-SPECT) und NET

Prof. Dr. med. Ulrich Mittelkötter
Chefarzt der Klinik für Chirurgie,
Katharinen-Hospital Unna

12.00 Uhr Hybridbildgebung mit modernen Radiopharmaka

Priv.-Doz. Dr. Ing. Ernst-Heinrich Koch
Technologietransfer-Zentrum Sindelfingen

13.00 Uhr Mittagsimbiss in der Praxis mit Besichtigung der neuen Räumlichkeiten

Bis 16 Uhr Tag der offenen Tür in der Praxis für Nuklearmedizin