

INFORMATION & KONTAKT

Universitätsklinik für Radiodiagnostik
Medizinische Universität Innsbruck
Anichstraße 35, A-6020 Innsbruck

Tel.: +43-512-504-22798
Fax: +43-512-504-22758

E-Mail: ursula.juerschik@uibk.ac.at
URL: <http://www2.uibk.ac.at/radiologie/eRadiology>

VERANSTALTUNGSORT

Großer Hörsaal der Chirurgie
Chirurgiegebäude, Parterre
Anichstraße 35, A-6020 Innsbruck

ANMELDUNG

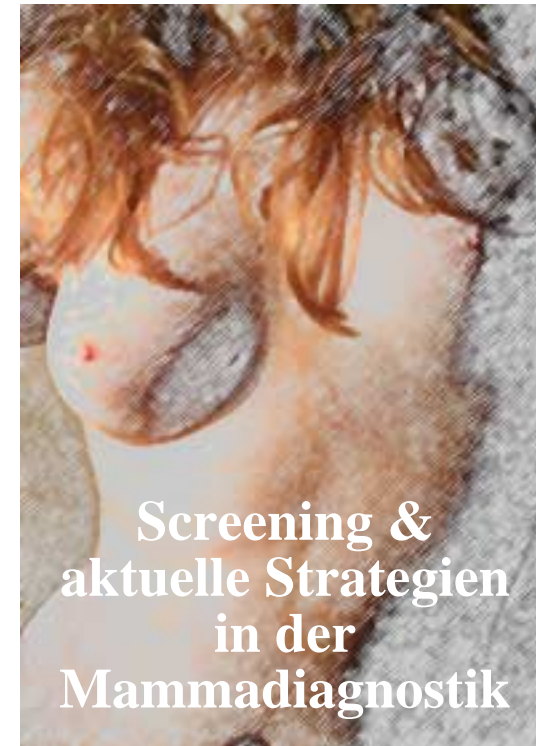
Nicht erforderlich

BONUS

Diplomfortbildungspunkte der Ärztekammer für Tirol:
2 Punkte Radiologie

Mit freundlicher Unterstützung von
Firma SCHERING

RADIOLOGIE UPDATE



Innsbruck, 23.02.2006

Universitätsklinik für Radiodiagnostik
Medizinische Universität Innsbruck

Organisation und Gestaltung
o. Univ.-Prof. Dr. Werner Jaschke
OA Dr. Petra de Koekkoek-Doll



Kurt Amplatz
Zentrum für
Vaskuläre und
Interventionelle
Radiologie



GELEITWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Mammascreeing ist ein aktuelles und wichtiges Thema. Im Rahmen unseres Update Radiologie möchten wir Vorträge rund um dieses Thema halten und aktuelle Strategien in der weiterführenden Diagnostik besprechen. Durch neue Techniken kann die praeoperative Abklärung stets verbessert werden und so den Erfordernissen in der onkologischen Mammachirurgie gerecht werden.

Insbesondere wird auch von chirurgischer Seite über die Anforderungen an den Radiologen zur optimalen Therapieplanung und Nachsorge Stellung genommen.

Wir freuen uns auf Ihr zahlreiches Erscheinen.

REFERENTEN

Dr. Maria BERNATHOVA,
Univ.-Klinik für Radiodiagnostik

Prof. Dr. Wolfgang BUCHBERGER, M.Sc.
Ärztlicher Direktor, L K I

Dr. Petra DE KOEKKOEK-DOLL,
Univ.-Klinik für Radiodiagnostik

Dr. Martina DÜNSER,
Univ.-Klinik für Chirurgie

PROGRAMM AM DONNERSTAG, 23. FEBRUAR 2006

Beginn 18.30 Uhr

Begrüßung | *W. Jaschke*

Mammascreeing: Chancen und Risiken | *W. Buchberger*

Positiver Sreeningbefund: weitere diagnostische Schritte unter besonderer Berücksichtigung der Mammabiopsie | *P. de Koekkoek-Doll*

Aktuelle Strategien in der onkologischen Mammachirurgie | *M. Dünser*

Sentinel Node Biopsy: Beitrag des Radiologen | *M. Bernathova*

Round Table-Diskussion

Ausklang am Buffet

Ende ca. 20.00 Uhr