



ABTEILUNGSVORSTAND

Prim. Dr.ⁱⁿ Gabriela Binder-Pötsch
Fachärztin für Nuklearmedizin
und Radiologie
Tel.: +43 (0)316 / 7067-21700

OBER- UND FACHÄRZTE

OÄ Dr.ⁱⁿ Andrea Engassner,
FÄ Innere Medizin und Nuklearmedizin
OA Dr. Roman Kulnik,
FA für Nuklearmedizin

TEAM

Ursula Ofner, LRT
Gabriele Adam-Reigelneegg, BMA
Karin Gutmann, BMA
Rosina Gutjahr, PA
Teresa Elisabeth Hiden, BSc, RT
Elke Meixner, RT
Melissa Muratovic, BSc, RT
Andrea Rothschedl, BMA

INSTITUT FÜR NUKLEARMEDIZIN



NUKLEARMEDIZIN

Bei speziellen Fragestellungen sind alle Zuweiser herzlich eingeladen, mit uns in Kontakt zu treten, um das optimale diagnostische und therapeutische Vorgehen für die Patienten zu evaluieren.

KONTAKT

Terminvergabe: +43 316 7067-15815
Befundanfordern Fax: +43 316 7067-12019
Montag bis Freitag, 10:00 - 15:00 Uhr
in vivo.labor@bbgraz.at



LEISTUNGEN

Neben einem sehr breiten Spektrum an konventionellen nuklearmedizinischen Untersuchungen richtet sich der Fokus auch auf therapeutische Aspekte, wie die Radiojodtherapie der Schilddrüse und die Radiosynoviorthese zur Behandlung von Gelenkentzündungen, sowie Reizzuständen.

Schilddrüsenszintigraphien (Knoten-Abklärung, postoperative Kontrollen, Nachsorge)

Minimalinvasive interventionelle Verfahren Myocardszintigraphie (Darstellung der Durchblutung des Myocards)

Lungenszintigraphien in SPECT Technik (Ventilation und Perfusion, Quantitativ - präoperativ)

Hirnszintigraphie mittels J-123-DaTScan

Gastroenterologische o. endokrinologische Fragestellungen (Ösophagus, Magen, Speicheldrüsen, Niere, Nebenniere, Leber, Milz, Schilddrüse, Nebenschilddrüse), unter anderem mit Tc-99m-Perthecnetat

Untersuchungen des Knochens und der Gelenke bei onkologischen Fragestellungen (Ganzkörperskelettszintigraphie bei ossären Sekundärblastomen, Abklärung von Knochenveränderungen im Hybridverfahren, d.h. in Kombination mit CT oder MRT), rheumatologischen oder orthopädischen Fragestellungen (Prothesenlockerung)