



Radiology 4 Journalists_Presse-Information

Ein zukunftsweisendes Konzept:

Radiologie und Nuklearmedizin im neuen Radiology Center

Kompetenz und Erfahrung - nahe am Patienten - alles unter einem Dach

— *Wien, 30. Oktober 2014. Das neue **Radiology Center** bei der Wiener Privatklinik wird eröffnet. Modernste radiologische und nuklearmedizinische Leistungen auf dem letzten Stand der Forschung treffen sich hier mit Spitzenmedizin und Patientennähe. Ein Konzept, das in die Zukunft weist.*

Seit zwei Jahren wurde intensiv an der Planung und Vorbereitung gearbeitet - jetzt ist es soweit:

— Erstmals in Wien gibt es nun einen Anbieter sämtlicher radiologischer und nuklearmedizinischer Leistungen, dem es gelungen ist, alle Vorteile einer niedergelassenen Praxis mit den Möglichkeiten eines großen Spitals zu verbinden.

„Meine Vision war es, ein Diagnosezentrum auf dem neuesten Stand der Medizin und Medizintechnik zu schaffen, in dem der Patient seine Fachärzte aber stets in sichtweiter und griffbereiter Nähe hat“, so **PD Dr. Philipp Peloschek**, ärztlicher Leiter des **Radiology Centers**. Denn höchste Qualität der Betreuung und Beratung am Puls des Patienten im zugleich fächerübergreifenden Netzwerk ausgewiesener Experten sei - so *Philipp Peloschek* - für einen so hochtechnisierten Bereich keine Selbstverständlichkeit.

Radiologie und Nuklearmedizin auf dem neuesten Stand

Das **Radiology Center** hat nun nicht nur einen neuen Standort (vis à vis vom Goldenen Kreuz und unterirdisch verbunden mit der Wiener Privatklinik), sondern erhielt auch eine komplett neue Ausstattung mit top-modernen technischen Geräten für sämtliche radiologischen und nuklearmedizinischen Untersuchungen, die heute zur Verfügung stehen.

Radiologie

Nuklearmedizin

PET/CT

MRT

Radiology Center

Lazarettgasse 25 · 1090 Wien
Tel +43 1 408 12 82 · Fax -17

office@radiology-center.com
www.radiology-center.com



Radiology 4 Journalists_Presse-Information

Angeschafft wurden vor allem auch ein SPECT/CT und ein PET/CT – Siemens-Hybridgeräte der neuesten Generation. „Die so genannte Hybridbildgebung ermöglicht uns, die nuklearmedizinische Funktionsdiagnostik, die Stoffwechselfvorgänge sichtbar macht, mit der Computertomographie – dem radiologischen Verfahren – zu verknüpfen, das die anatomischen Strukturen darstellt“, erläutert **Prof. Dr. Martha Hoffmann**, Leiterin der Nuklearmedizin am **Radiology Center**.

— Haupteinsatzgebiete der SPECT/CT sind:

- Myokardszintigraphie (Herzinfarkt-Risikoabschätzung)
- Skelettszintigraphie (Entzündungen von Knochen und Gelenken, Knochenkrebs)
- Gehirnszintigraphie (Demenz, Parkinson, Epilepsie)

Zusätzlich eröffnet sich ein breites Anwendungsgebiet bei Erkrankungen des Bewegungsapparates, insbesondere bei Patienten, die aus unterschiedlichen Gründen mit der Magnetresonanztomographie (MRT) nicht untersucht werden können.

— Der große Vorteil der PET/CT liegt darin, dass nicht nur Form, Lage und Durchblutung der Organe dargestellt werden können, sondern darüber hinaus auch deren Funktionsweise (z.B. Zuckerstoffwechsel von Tumoren).

Haupteinsatzgebiet der PET/CT sind Krebserkrankungen. Wobei mit dem PET/CT am **Radiology Center** jetzt erstmals in Wien ein solches Gerät auch außerhalb des Spitalsbereichs zum Einsatz kommt.

Weiters verfügt das **Radiology Center** über spezielle Computerprogramme zur Fusionierung von Untersuchungsdaten aus dem SPECT/CT oder PET/CT mit dem MRT, um spezifische Fragestellungen (z.B. exakte Klassifikation unterschiedlicher neurologischer Krankheitsbilder und Knochenmarkserkrankungen) schnell und klar beantworten zu können.

„Aus der breiten Palette an Möglichkeiten setzen wir immer jene Methoden ein, die für den Patienten mit den geringsten Belastungen verbunden sind. Bei Bedarf werden unverzüglich alle nötigen weiteren Untersuchungen vorgenommen. Durch die Hybridbildgebung können wir nun den behandelnden Spezialisten innerhalb kürzester Zeit noch genauere Ergebnisse als Basis für ihre Therapieentscheidungen liefern“, freut sich **PD Dr. Philipp Peloschek** über die Innovationen am **Radiology Center**.

Radiologie

Radiology Center

Nuklearmedizin

Lazarettgasse 25 · 1090 Wien
Tel +43 1 408 12 82 · Fax -17

PET/CT

office@radiology-center.com
www.radiology-center.com

MRT



Der Patient im Mittelpunkt – Beruhigt durchs Leben

Ein ganz entscheidender Grundsatz für das ärztliche, technische wie auch organisatorische Angebot am **Radiology Center** ist die Orientierung am Patienten und seinen individuellen Bedürfnissen.

— Rasche Termine und gebündelte Untersuchungen kommen dem Patienten ebenso zugute, wie die vernetzte Kooperation aller beteiligten Fachärzte. Die im **Radiology Center** tätigen Experten für Radiologie und Nuklearmedizin treffen gemeinsam – schnell und kompetent – die nötigen Entscheidungen und stehen telefonisch und/oder elektronisch in ständigem Kontakt mit den behandelnden Spezialisten (aus anderen Fachbereichen wie z.B. Innere Medizin, Chirurgie, chirurgische und konservative Therapie der Erkrankungen des Bewegungsapparates, Gynäkologie, Urologie, Neurologie uvm.).

— Dazu **Philipp Peloschek**: „Spürbare ärztliche Präsenz und erfahrbare ärztliche Tätigkeit sind in den so genannten technischen Fächern nicht alltäglich. Bildgebende Diagnostik jedoch begleitet den Patienten vom Kleinkind bis zum alten Menschen. In diesem Sinne wollen wir für unsere Patienten kompetente Partner sein, damit diese beruhigter durchs Leben gehen können!“

Kostenersatz durch die Krankenkassen

Viele der Untersuchungen am **Radiology Center** können mit den österreichischen Sozialversicherungen (Krankenkassen/E-Card) abgerechnet werden:

- Alle Kassen: Röntgen, Sonographie (Ultraschall) und Mammographie (auch im Rahmen des Brustkrebsfrüherkennungsprogramms)
- Kleine Kassen: ab 2015 nuklearmedizinische Untersuchungen (z.B. auch im Zusammenhang mit allen Schilddrüsenerkrankungen), ausgenommen PET
- Privat: DEXA (inkl. Beratung, Osteoporose-Therapie), CT, MRT und PET/CT

Radiologie

Radiology Center

Nuklearmedizin

Lazarettgasse 25 · 1090 Wien
Tel +43 1 408 12 82 · Fax -17

PET/CT

office@radiology-center.com
www.radiology-center.com

MRT



Praxis-Workshop für Journalisten

Am 30. Oktober 2014 fand in den neuen Räumlichkeiten des **Radiology Centers** ein Workshop für Journalistinnen und Journalisten der Ressorts Gesundheit bzw. Wissenschaft statt.

In diesem Rahmen erhielten die Medienvertreter Einblick in die modernen Möglichkeiten der Radiodiagnostik und interventionellen Radiologie sowie der Nuklearmedizin. Außerdem konnten die Journalisten das Innere von Hybridgeräten erkunden und technische Erläuterungen dazu hören. Praktische Experimente mit Dingen aus dem Alltagsleben rundeten das Programm ab, wobei auch die Interpretation von Bildern und die Erstellung von Befunden erörtert wurden.

Das Radiology Center im Internet: www.radiology-center.com

In Kürze ist auch die neue Website des **Radiology Centers** online – mit allen Informationen zu wichtigen medizinischen Fragen und zu dem umfassenden Angebot an radiologischen und nuklearmedizinischen Leistungen.

Für Rückfragen:

Andrea Ertl
andrea.ertl@carecompany.at
0664/420 48 20

Mag. Edith Weindlmayr-Mut
edith.weindlmayr@aon.at
0664/121 81 67

Sämtliche Presse-Unterlagen sowie Experten-Porträts & weiteres Fotomaterial finden Sie auf beiliegendem USB-Stick.

Radiologie

Radiology Center

Nuklearmedizin

Lazarettgasse 25 · 1090 Wien
Tel +43 1 408 12 82 · Fax -17

PET/CT

office@radiology-center.com
www.radiology-center.com

MRT