

MVZ CDT STRAHLENINSTITUT GMBH

Geschäftsführer Dr. med. Dipl. Phys. J. J. Jennissen

Paul-Stephan Schütte

Postfach 10 35 42, D-50475 Köln

Turiner Straße 2, D-50668 Köln

Telefon 0221 / 99502-0

Telefax 0221 / 99502-609



CDT CENTRUM
FÜR DIAGNOSTIK
UND THERAPIE

MODERNSTE NUKLEARMEDIZINISCHE DIAGNOSTIK UND PATIENTENVERSORGUNG

MVZ CDT Strahleninstitut Köln eröffnet neue Nuklearmedizin- Abteilung

Köln, 31. März 2021. Die Nuklearmedizin kommt bei vielen Erkrankungen zum Einsatz, Schwerpunkte sind vor allem die Gebiete Kardiologie, Onkologie und Neurologie. Das CDT MVZ Strahleninstitut Köln hat nun im Zuge eines großen Investitionsprogramms seine Nuklearmedizin komplett neu aufgestellt und eröffnet im April eine neue 500 qm große Abteilung mit den neusten Geräten und einem kompetenten und sympathischen Ärzteteam.

„Viele nuklearmedizinische Abteilung in der Stadt haben zuletzt geschlossen. Unser Neubau ist daher ein Zeichen an alle Kölnerinnen und Kölner, dass das Strahleninstitut auch im Bereich Nuklearmedizin führend ist und in der Turiner Straße höchste medizinische und technische Kompetenz anbietet“, sagt Geschäftsführer Dr. Johann Josef Jennissen. Der Neubau der nuklearmedizinischen Abteilung ist Teil eines Investitionsprogramms in knapp zweistelliger Millionenhöhe bis 2022. Die Investitionen umfassen neueste Highend Technologie sowohl in der nuklearmedizinischen als auch der radiologischen Diagnostik und der Strahlentherapie.

HERZSTÜCK DER NEUEN ABTEILUNG: DIE VOLLDIGITALE HERZKAMERA

Ein herausragendes Merkmal der neuen nuklearmedizinischen Abteilung ist die neue D-SPECT-Herzkamera, die aktuell in Köln nur im Strahleninstitut eingesetzt wird. Die Kamera verfügt über ultraschnelle Halbleiter-Technologie, um scharfe Bilder der Herzdurchblutung aufzunehmen und so bei geringerer Strahlung höhere Diagnosesicherheit ermöglicht. Diese neue digitale Herzkamera auf höchstem technischem Niveau hat eine doppelt so hohe Auflösung und eine zehnmal höhere Empfindlichkeit als ältere Modelle.

Die Koronare Herzkrankheit (KHK) gehört zu den häufigsten Herzerkrankungen. Alleine in Deutschland gibt es rund 6 Millionen Betroffene. Umso wichtiger ist es, durch optimale und frühzeitige Diagnosen schlimmeren Erkrankungen vorzubeugen.

„Dazu leistet die Myokardszintigraphie einen für Patientinnen und Patienten entscheidend wichtigen Beitrag: Ist sie unauffällig, liegt keine relevante Herzerkrankung vor. Eine Herzkatheter-Untersuchung ist dann nicht nötig. So können wir in unserem Institut bis zu 70 Prozent der Patientinnen und Patienten ein invasives Verfahren ersparen“, erklärt Dr. med. Thorsten Pöppel, Facharzt für Nuklearmedizin und Leiter der Abteilung Nuklearmedizin im Strahleninstitut. Und er ergänzt: „Die Myokardszintigraphie ist aktuell auch die einzige kasenzugelassene Alternative zu einem invasiven Verfahren.“

MVZ CDT Strahleninstitut GmbH

Hr. B. Arrebola-Gerardi
Dr. med. B. Arntz
C. Boshammer
C. Dagarve
Dr. B. Paloma Fritz
Dr. med. S. Hammerschlag
Dipl.-Phys. Dr. med.
J. J. Jennissen
Dr. med. J. Jöres
Dr. med. M. Kreß
Dr. med. M. Notarantonio
S. Pankonin
Hr. Dusan Petrovic
PD Dr. med. M. Quentin
Maja Rieleit
Katharina Röhrig
Irene Schmidt
Dr. med. K. Sigel
V. Theodori
Dr. med. D. Wunderlich
Ärzte für Radiologie
Dr. med. F.-J. Djiepmo Njanang
Dr. med. M.-E. Heckmann
Dr. med. T. Jamitzky
Dr. med. S. Kazemi
Dr. med. C. Lütter
A. Ricke
Ärzte für Strahlentherapie
Dr. med. T. Pöppel
Dr. med. U. Reichert
Fachärzte für Nuklearmedizin
Clemens-Martin Spohn
Fachärzte für Radiologie
und Nuklearmedizin
H. Ösün
Dr. med. F. Pour Ebrahim
Fachärzte für Neurologie
Tel.: 0221/99502-850

Terminvergabe für
alle Standorte
0221 / 99 502-100

www.strahleninstitut.de

Mammographie-Screening





CDT CENTRUM
FÜR DIAGNOSTIK
UND THERAPIE

PATIENTINNEN UND PATIENTEN IM FOKUS

In der neuen nuklearmedizinischen Abteilung sorgt ein dynamisches, sympathisches Ärzte- und Mitarbeiter-Team für moderne Diagnostik mit Fokus auf den Patientinnen und Patienten. Dr. med. Thorsten Pöppel, Leiter der neuen Abteilung für Nuklearmedizin: „Mit der neuen Abteilung bauen wir unsere Leistungen und unsere Diagnosequalität in der Nuklearmedizin entscheidend aus. Zusammen mit meinem Team freue ich mich darauf, unseren Patientinnen und Patienten ab sofort noch genauere und schnellere Diagnosen anzubieten.“

ÜBER DIE MVZ CDT STRAHLENINSTITUT GMBH CENTRUM FÜR DIAGNOSTIK UND THERAPIE

1926 als Strahleninstitut gegründet, sind wir seit über 20 Jahren das größte linksrheinische Centrum für Diagnostik und Therapie.

Ein wesentlicher Schwerpunkt unseres Hauses liegt in der Mammographie. Unsere Radiologie bietet neueste Technik und hohe medizinische Standards. Unsere Nuklearmedizin garantiert klare und schnelle Diagnosen.

Interdisziplinäre Kompetenz, qualifizierte Spezialisten und eine moderne, apparative Ausstattung sind der Weg zu einer effizienten Behandlung.

Unser Motto „Strahleninstitut – Alles unter einem Dach“ spricht für unsere interdisziplinäre Kompetenz. Unseren Patientinnen und Patienten wird neben einem Team qualifizierter Spezialisten und einer modernen, apparativen Ausstattung mit möglichst wenig Strahlenbelastung jeder Komfort bei der Früherkennung von Krankheiten, der Diagnosestellung und einer eventuellen Therapie geboten.

Weitere Informationen dazu unter www.strahleninstitut.de