



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir bieten Ihnen das gesamte Spektrum der modernen nuklearmedizinischen Diagnostik an. Die Ausstattung befindet sich auf höchstem technischem Niveau. Es steht neben einem dedizierten PET/CT eine SPECT-fähige Doppelkopf-Gamma-Kamera, eine Schilddrüsenkamera, sowie ein Ultraschallgerät zur Verfügung.

Großen Wert legen wir auf die persönliche umfassende Beratung unserer Patientinnen und Patienten, sowohl um die geplante Untersuchung als auch die erhobenen Befunde zu besprechen. Nicht zuletzt achten wir darauf, Wartezeiten so kurz wie möglich zu halten und Ihnen die Befunde rasch zu übermitteln.

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Ihr
Dr. Benjamin Kläsner

Lage, Anfahrt

Die Praxis für Nuklearmedizin befindet sich am Klinikum Konstanz im Untergeschoss im Nebengebäude „Klinik West“. Parkmöglichkeiten befinden sich an der Luisenstraße oder im Parkhaus des Klinikums. Nächste Bushaltestelle: Mainaustraße, Klinikum Konstanz.

Seit Januar 2020 betreiben wir am Klinikum Singen eine Zweigpraxis. Sie befindet sich in der Nuklearmedizin im Untergeschoss des Hauptgebäudes am Klinikum Singen.

Anmeldung:

Termine für die Standorte Konstanz und Singen können unter 07531 / 801 - 2965 vereinbart werden.

Weitere Informationen wie z.B. das PET/CT-Anmeldeformular können gerne per Fax angefordert werden oder stehen als Download auf unserer Homepage zur Verfügung: www.mvz-konstanz.de

Kontakt:

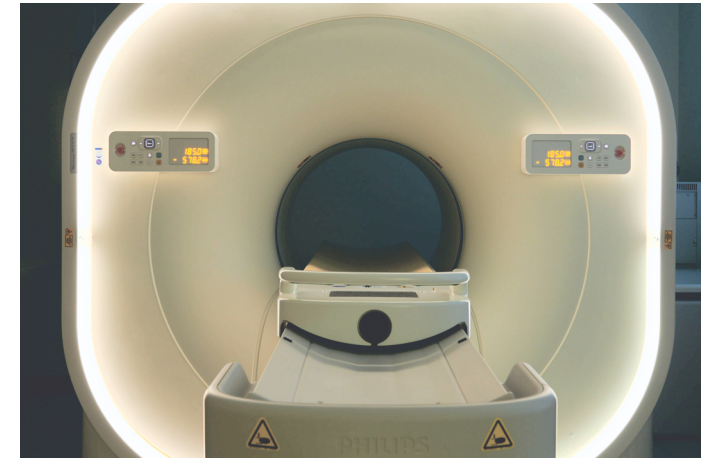
Standort Konstanz
Praxis für Nuklearmedizin
MVZ der Spitalstiftung Konstanz
Klinik West
Luisenstraße 7
78464 Konstanz

Standort Singen
Praxis für Nuklearmedizin
MVZ der Spitalstiftung Konstanz
Klinikum Singen
Virchowstr. 10
78224 Singen

Tel: 07531 / 801-2965
Fax: 07531 / 801-1813
Mail: nuklearmedizin.kn@glkn.de



MVZ KONSTANZ



Nuklearmedizin am Gesundheitsverbund

Patienteninformation

Klinikum Konstanz
Akademisches Lehrkrankenhaus
der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

PET/CT

Beim PET/CT handelt es sich um das derzeit modernste, multimodale bildgebende Verfahren. Hierbei werden Informationen über gesteigerte Stoffwechselaktivitäten (PET mit einer räumlichen, anatomischen Information (CT kombiniert. Dadurch kann z.B. ein Tumor oder ein Rezidiv wesentlich genauer lokalisiert werden. Folgende Tracer können wir Ihnen derzeit anbieten:

18F-FDG:

allg. Onkologie, Fokussuche,
Demenzabklärung

68Ga-PSMA:

Prostatakarzinome

68Ga-DOTATOC:

Neuroendokrine Tumore/Karzinome

18F-FET:

Hirntumore und cerebrale Metastasen

Alle Untersuchungen können natürlich bei Bedarf auch inklusive einer kontrastmittelverstärkten Computertomographie durchgeführt werden. Die Praxis ist gemäß der Deutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin zur Durchführung der PET zertifiziert.

Konventionelle Nuklearmedizin

Zusätzlich bieten wir Ihnen das gesamte Spektrum der konventionellen nuklearmedizinischen Diagnostik an. Folgend die gängigsten Untersuchungen bei uns:

- Ein- oder Mehrphasen-Skelettszintigraphie inkl. SPECT und ggf. zur Fusion mit low-dose-CT
- Schilddrüsen-Szintigraphie mit Tc-99m-Perthecnetat und Tc-99m-MIBI
- Ultraschalluntersuchungen der Schilddrüse
- Feinnadelpunktionen der Schilddrüse
- Nachsorge von Schilddrüsenkarzinomen
- Nebenschilddrüsen-Szintigraphie
- Sentinel-Lymph-Node-Szintigraphie (SLN)
- Myokard-Szintigraphie in gated-SPECT-Technik
- Ventilations- & Perfusionsszintigraphie der Lunge
- Nierenfunktionsszintigraphie
- Somatostatinrezeptor-Szintigraphie (Octreotid®) bei neuroendokrinen Tumoren
- Dopamintransporter-Szintigraphie mit I-123-DaTSCAN oder I-123-IBZM
- Ösophagus- und Magenszintigraphie

Sollte die von Ihnen gewünschte Untersuchung hier nicht genannt sein oder Sie Fragen zu den einzelnen Untersuchungen haben, können Sie sich jederzeit unter 07531 / 801-2965 mit uns in Verbindung setzen.

Therapien

In enger Kooperation mit der Klinik für Nuklearmedizin am Klinikum Konstanz stehen Ihnen auch folgende Therapien zur Verfügung:

Ambulant

- Alpha-Radin-Therapie bei Knochenmetastasen mit Ra-223 (Xofigo®)

Stationär am Klinikum Konstanz

- Radiojodtherapie bei gut- und bösartigen Erkrankungen
- Lu177-DOTATATE-Therapie bei neuroendokrinen Tumoren
- Lu177-PSMA-Therapie bei Prostatakarzinomen
- SIRT bei Lebertumoren