



Das Diagnostisch Therapeutische Zentrum Berlin (DTZ).

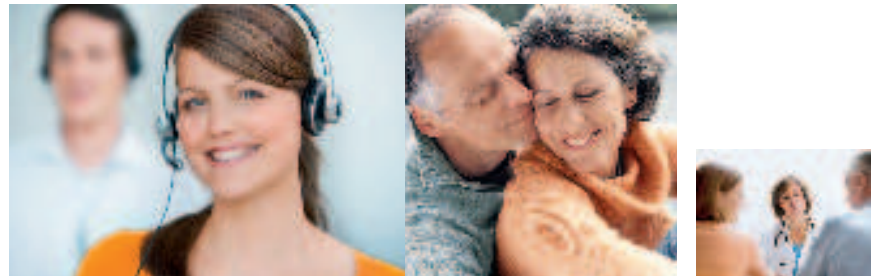
Das Diagnostisch Therapeutische Zentrum Berlin (DTZ) verfügt seit den 90er Jahren über Erfahrungen mit der PET-Diagnostik. Seit 2003 wendet es die kombinierte Diagnose mit PET/CT (Positronen-Emissions-Tomographie und Computertomographie) zur Früherkennung, Ausbreitungsdiagnostik und Therapiesteuerung vieler Krebsarten, neurologischer und kardiologischer Erkrankungen an.

Das DTZ arbeitet mit dem hochspezialisierten PET/CT high definition, mit dem völlig schmerzfreie, nicht-invasive Untersuchungen durchgeführt werden können.

Der starke Partner für Ihre Gesundheit.

Als Deutschlands innovativer Krankenversicherer bieten wir eine Leistungsqualität, die immer wieder Maßstäbe setzt. DAK-Qualität eben. Das DAK-Spezialisten-Netzwerk ist daher nur einer von vielen Vorteilen, die Ihnen die DAK bietet. Wir begleiten Sie von Anfang an und sind jederzeit der kompetente Partner für Ihre Gesundheit. Denn wir möchten, dass Sie Ihr Leben lieben.

- **Ausgezeichnete Leistungen**
- **Bester Service**
- **Persönliche Beratung**
- **Individuelle Tarife**



Sie haben Fragen. Wir die Antworten.
24 Stunden an 365 Tagen.

DAK-Versicherungsexperten informieren und beraten Sie über Leistungen, Beiträge und Mitgliedschaft.
DAK direkt 0180 1 325325 – 3,9 Ct./Min. aus dem Festnetz der Dt. Telekom, max. 42 Ct./Min. aus den Mobilfunknetzen. Oder für Flatrate-Kunden **040 7344444**.

DAK-Medizinexperten antworten auf alle Fragen zu medizinischen Themen. Mit Kinder- und Sportmedizin-Hotline.
DAK Gesundheit direkt 0180 1 325326 – 3,9 Ct./Min. aus dem Festnetz der Dt. Telekom, max. 42 Ct./Min. aus den Mobilfunknetzen.

DAKexklusiv
Einfach, bequem und sicher: der Onlineservice für DAK-Versicherte – mit persönlichem Postfach. Registrieren und Passwort zuschicken lassen: www.dakexklusiv.de.

www.dak.de/dakspezialistennetzwerk



Moderne Diagnostik mit PET/CT.

Ein Angebot des DAK-Spezialisten-Netzwerks in Berlin und Umgebung.



Modernste Diagnostik. Mehr Lebensqualität.

Wird ein bösartiger Tumor vermutet oder festgestellt, ist eine präzise Diagnostik sehr wichtig. Nur so kann eine effiziente Therapie optimal geplant, durchgeführt und kontrolliert werden.

Die Positronen-Emissions-Tomographie (PET) und die Computer-Tomographie (CT) gehören zu den genauesten Diagnoseverfahren überhaupt. Um an Lymphdrüsen-, Brust- oder Darmkrebs erkrankten Versicherten diese modernen Methoden bieten zu können, hat die DAK mit dem Diagnostisch Therapeutischen Zentrum Berlin (DTZ) einen Vertrag geschlossen. Zusammen mit Schwerpunktpraxen und Krankenhäusern aus der Umgebung bildet das DTZ ein DAK-Spezialisten-Netzwerk für den Kampf gegen die in Deutschland häufigsten Krebsarten.

Das Spezialisten-Netzwerk entwickelt ein individuell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenes Diagnostik- und Therapie-Konzept. Danach sorgt es dafür, dass alle Therapie-schritte perfekt organisiert und aufeinander abgestimmt sind.



So läuft Ihre Behandlung im DAK-Spezialisten-Netzwerk ab.

Wird bei Ihnen ein bösartiger Tumor festgestellt, nimmt Ihr Hausarzt oder Facharzt Kontakt zum Diagnostisch Therapeutischen Zentrum Berlin (DTZ) auf und vereinbart einen Termin für Ihre PET/CT-Untersuchung. Die Positronen-Emissions-Tomographie (PET) ist ein Diagnoseverfahren, bei dem Krebszellen mittels schwach radioaktiver Stoffe exakt im Körper geortet werden können. Die Computer-Tomographie (CT) wird in der Röntgendiagnostik eingesetzt. Das mittels CT errechnete Röntgenbild gleicht einer dreidimensionalen Landkarte des Körpers. Die kombinierte PET/CT vereint die Vorteile beider Einzelverfahren und wird in verschiedenen Phasen einer Krebserkrankung eingesetzt, besonders zur:

- Suche nach Krebsherden (Metastasen)
- Feststellung von Gut- oder Bösartigkeit
- Bestimmung des Krankheitsstadiums
- Kontrolle des Therapieerfolges (etwa nach einer Chemotherapie)

Nach Abschluss der PET/CT-Untersuchung kann Ihre Therapie von Ihren Ärzten besonders effizient durchgeführt werden.

So profitieren Sie vom DAK-Spezialisten-Netzwerk.

- **Bessere Therapiemöglichkeiten:**
Eine frühzeitige und exakte Diagnose mit Hilfe modernster Medizintechnik verbessert die Therapiemöglichkeiten deutlich.
- **Modernste Methoden:**
Im Diagnostisch Therapeutischen Zentrum Berlin (DTZ) befindet sich das derzeit weltweit modernste PET/CT-Gerät. Das Zentrum ist mehrfach Qualitätsgeprüft und zertifiziert, unter anderem nach ISO 9001:2008.
- **Keine langen Wartezeiten:**
Einen Termin für die Durchführung der PET/CT-Untersuchung erhalten Sie innerhalb einer Woche.
- **Alle Experten vereint:**
Alle im DTZ tätigen Ärzte sind auf die Diagnostik von Krebserkrankungen spezialisiert. Der Einsatz von PET/CT sorgt für eine schnelle und exakte Ortung des erkrankten Gewebes. Operative Eingriffe sind dadurch oft nicht erforderlich.
- **Geringe Belastung:**
Die Untersuchung dauert inklusive Vor- und Nachbereitung nur 30 bis 90 Minuten. Sie wird ambulant durchgeführt, und es müssen keine speziellen Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden.
- **Keine Nebenwirkungen:**
Die bei der PET verwendeten schwach radioaktiven Stoffe (Tracer genannt) sind unbedenklich. Sie werden noch im Laufe des Untersuchungstages über die Blase wieder ausgeschieden.
- **Enge Zusammenarbeit mit anderen Spezialisten:**
Das Zentrum kooperiert eng mit Schwerpunktpraxen und Krankenhäusern aus der Umgebung. Jeder Behandlungsschritt ist perfekt auf den nächsten abgestimmt.

So nehmen Sie am DAK-Spezialisten-Netzwerk teil!

Stellt Ihr Arzt bei Ihnen einen bösartigen Lymphdrüsen-, Brust- oder Darmkrebs fest, informiert er Sie ausführlich über die Behandlungsmöglichkeiten. Danach geben Sie Ihrem Arzt schriftlich Ihr Einverständnis zur Teilnahme – und schon profitieren Sie von allen Vorteilen des Netzwerks. Natürlich ist Ihre Teilnahme freiwillig und kann jederzeit von Ihnen widerrufen werden.



Die Spezialisten des DAK-Netzwerks.

Diagnostisch Therapeutisches Zentrum Berlin (DTZ)
PET/CT-Diagnostik und Nuklearmedizin
Prof. Dr. med. Wolfgang Mohnike
Prof. Dr. med. Jürgen Schmidt
Kadiner Straße 23
10243 Berlin
Tel.: 030 5596861 und 030 5589524
www.berlin-diagnostik.de
nuklearmedizin@berlin-diagnostik.de