



Nuklearmedizin, Internistisches Zentrum, Postfach 2306, 91012 Erlangen

An alle Chefs unserer
hiesigen Kliniken und Abteilungen
sowie sämtlichen Zuweisern
für die PET/CT-Untersuchungen

**Nuklearmedizinische Klinik
im Internistischen Zentrum**

Direktor: Prof. Dr. med. T. Kuwert

Direktion: Angelika Veth
Telefon: 09131 85-33411
Fax: 09131 85-39262
E-Mail: angelika.veth@uk-erlangen.de
Anschrift: Ulmenweg 18, 91054 Erlangen
Öffentliche Verkehrsmittel:
Buslinie 288, Haltestelle Maximiliansplatz
Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom:

Unser Zeichen:
(bitte bei Antwort immer angeben)
Prof.Ku/vh 14. März 2022

Positronenemissionstomographie am Universitätsklinikum

- 1. Vorübergehender Engpass für Sondertracer durch Corona**
- 2. Messpause vom 02.05.2022 bis 23.05.2022 wegen Austausch des Gerätes**

Sehr geehrte Damen und Herren,

zunächst möchte ich mich sehr herzlich für Ihr Vertrauen der vergangenen Jahre bedanken! Umso mehr tut es mir leid, Ihnen von einem – allerdings nur vorübergehenden – Engpass für PET-Untersuchungen wie folgt berichten zu müssen:

1. Innerhalb der nächsten Wochen sind PET-Untersuchungen mit Sondertracern wie den PSMA-Liganden nur sehr eingeschränkt möglich, da das diese Substanzen produzierende Personal mehrheitlich Corona-positiv geworden ist.
2. **Vom 02.05. bis 23.05.2022** tauschen wir das jetzt 10 Jahre alte PET/CT-Gerät durch ein Gerät der neuesten Bauart (einen Siemens Biograph Vision 600), aus. In diesem Zeitraum sind deshalb keine Messungen möglich. Einen gewissen Trost bietet der Austausch insofern, als dass das Neugerät nicht nur eine doppelt so hohe räumliche Auflösung wie das alte Gerät bietet, sondern aufgrund seiner höheren Empfindlichkeit auch einen höheren Patientendurchsatz ermöglicht. Meine Mitarbeiter und ich werden im Anschluss an diese Pause versuchen, etwaig angefallene Anforderungen kompensatorisch abzarbeiten.

Jederzeit stehe ich Ihnen – wie immer schon – auch persönlich für Fragen und Anregungen zur Verfügung.

Mit sehr herzlichen Grüßen

Professor Dr. med. T. Kuwert