

Lu-177-PSMA-Therapie: aktueller Status und zukünftigen Einsatzmöglichkeiten

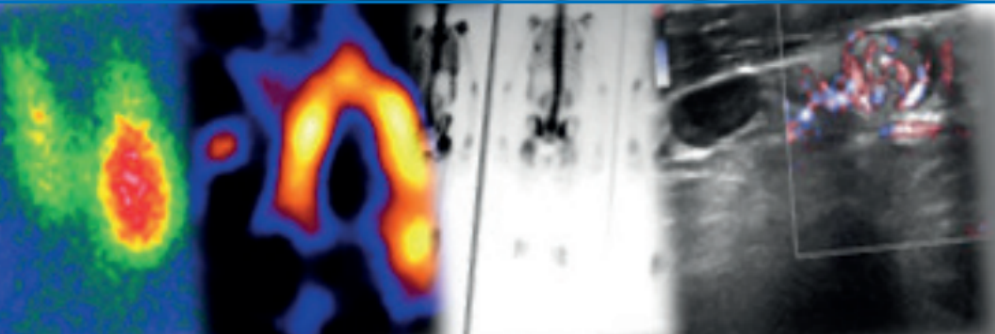
Nuklearmedizinische Interdisziplinäre Fortbildung



Montag, 04. April 2022

Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Düsseldorf
PET-Gebäude / Geb. 14.83

Moderation: Prof. Dr. F. Giesel / Dr. Dr.(H) Mattes



Programm

Montag, den 04.04.2022
15:00 bis 17:00 Uhr

| | |
|------------------|---|
| 15:00 Uhr | Begrüßung und Einführung in das Thema <i>K. Mattes-György / F. Giesel</i> |
| 15:15 Uhr | Lu-177-PSMA-Therapie: aktueller Status und zukünftige Einsatzmöglichkeiten <i>K. Rahbar, Münster</i> |
| 16:45 Uhr | Diskussion |
| 17:00 Uhr | Ausgabe der Teilnahmezertifikate Ende der Veranstaltung |

Information und Anmeldung:

Prof. Dr. Frederik L.Giesel
Frau Dr. (H) K. Mattes-György
Universitätsklinikum Düsseldorf
Moorenstraße 5, 40225 Düsseldorf
Tel.: +49 211-81-16628
Fax +49 211-81-17041
E-Mail: katalin.mattes@med.uni-duesseldorf.de

Zertifizierung:

Eine Zertifizierung der Veranstaltung im Rahmen der Anerkennung einer Fortbildung der Landesärztekammer Nordrhein ist beantragt.