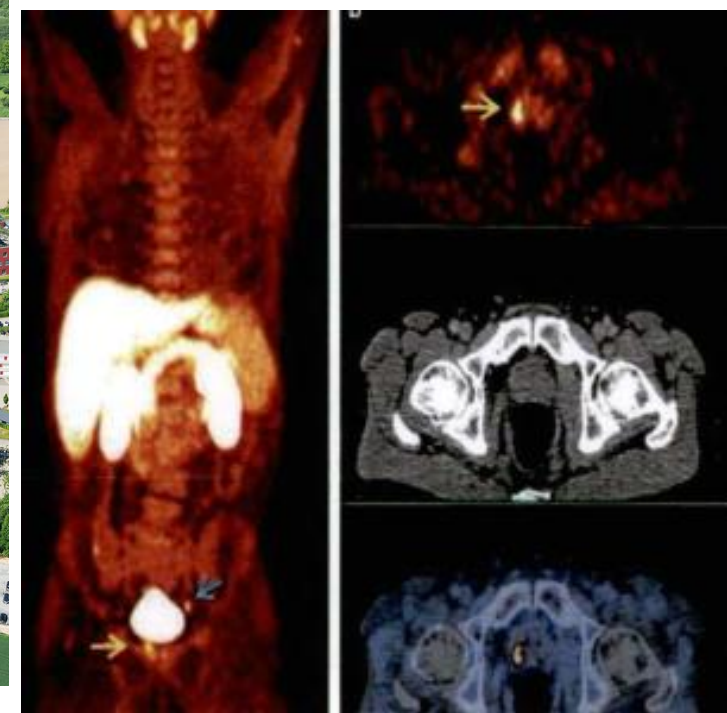


Wir danken
unseren Sponsoren



Johnson&Johnson



Programm

18:00 Uhr
Begrüßung und Einführung in die Thematik

18:15 Uhr
Aktuelle Aspekte zur med. Therapie des
Prostatakarzinoms: Was für wen?
(Prof. Ch. Wiesner)

19:15 Uhr
Stellenwert des PSMA PET CTs in der
Diagnostik des Prostatakarzinoms.
(Prof. K. Rahbar)

20:30 Uhr
Imbiss und Industrieausstellung

21:00 Uhr
Ende der Veranstaltung

Raum Florence Nightingale 0.00.11.1
Klinikum Osnabrück GmbH
Am Finkenhügel 1
49076 Osnabrück
www.klinikum-os.de



05.11.2025

Neue Aspekte zur
Therapie und Diagnostik
des Prostatakarzinoms

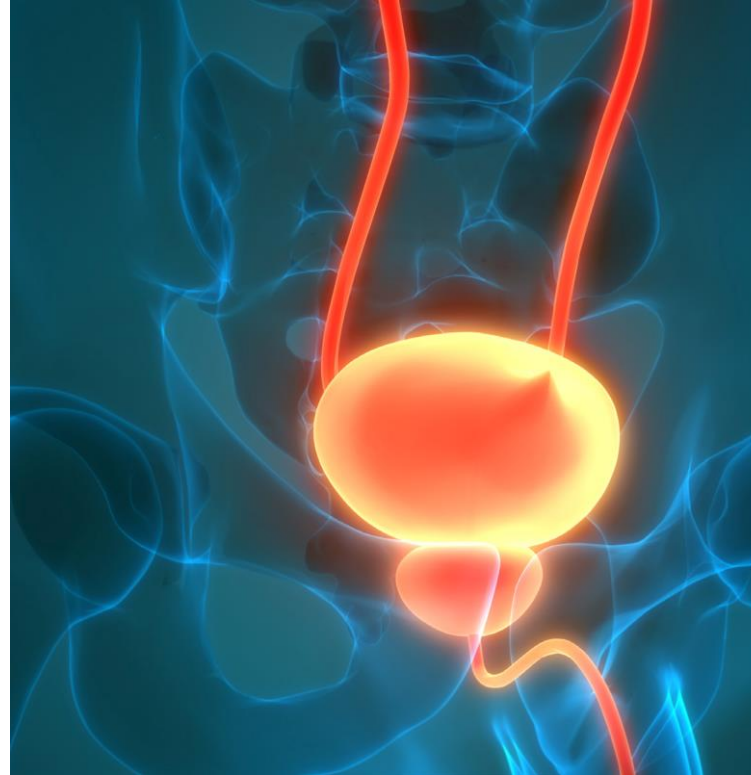
Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Ich darf Sie im Namen der Klinik für Urologie ganz herzlich zu unserer Fortbildung einladen.

Das Prostatakarzinom ist weiterhin die häufigste Tumorerkrankung des Mannes. In den letzten Jahren hat das PSMA-PET CT eine immer größer werdende Bedeutung bei der Diagnostik in unterschiedlichen Stadien der Erkrankung erlangt und ist mittlerweile auch in der Leitlinie fest verankert. Der Begriff Theranostik beschreibt einen med. Ansatz, der Diagnostik und Therapie eng miteinander verbindet und einen individuellen Behandlungsansatz ermöglicht.

Die Kollegen der Nuklearmedizin sind heutzutage fest in die strategische Planung unserer PCA Patienten involviert und in unseren Tumorboards unverzichtbarer Partner.

Als Referenten freue ich mich sehr Herrn Prof. Rahbar aus der Klinik für Nuklearmedizin des UKM begrüßen zu dürfen, der uns einen aktuellen Überblick zur nuklearmedizinischen Diagnostik und Therapie beim Prostatakarzinom vorstellen wird.



Ich wünsche uns einen spannenden kollektionalen Austausch und würde mich über eine rege Teilnahme freuen.
Bis dahin verbleibe ich mit besten kollektionalen Grüßen
Ihr

Prof. Dr. Christoph Wiesner



Referenten



Prof. Dr. med. Kambiz Rahbar
Geschäftsführender Oberarzt
Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Münster



Prof. Dr. med. Christoph Wiesner
Chefarzt der Klinik für Urologie
Klinikum Osnabrück

CME Punkte wurden bei der
Ärztammer beantragt