



Medizinisches Versorgungszentrum
**Prof. Dr. Uhlenbrock
und Partner**



Medizinisches Versorgungszentrum
**Prof. Dr. Uhlenbrock
und Partner**

MVZ Prof. Dr. Uhlenbrock und Partner
Standort Phoenixsee

Phoenixseestraße 13
44263 Dortmund

Fon 0231 9433-6
Fax 0231 9433-2790

PATIENTENINFORMATION

PSMA-PET/CT

Führende Prostatadiagnostik im
MVZ Prof. Dr. Uhlenbrock und Partner

Weitere Infos und Anmeldung



0231 9433-1730

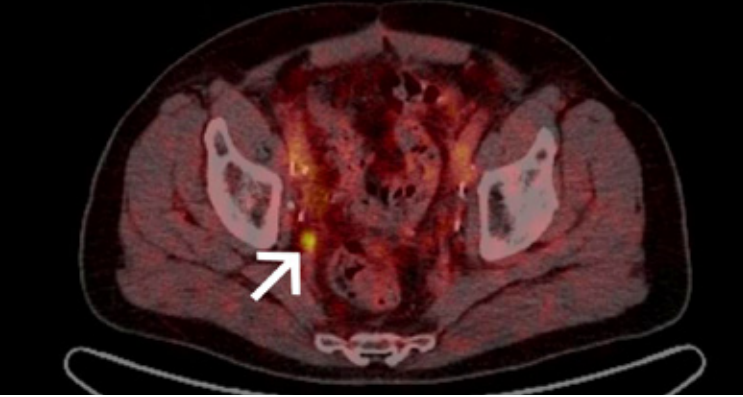


petct@mvz-uhlenbrock.de



www.mvz-uhlenbrock.de





Prostatakrebs: Primäres Staging und Rezidivdiagnostik

Die PSMA-PET/CT ist als die empfindlichste und spezifischste Methode zum Nachweis eines wiederkehrenden Prostatakarzinoms etabliert. So empfiehlt die S3-Leitlinie Prostatakarzinom der Deutschen Krebsgesellschaft hier die Durchführung einer PSMA-Bildgebung.

Aber nicht nur bei der Rezidivdiagnostik hat sich die PSMA-PET/CT als führend erwiesen. Auch beim primären Staging von Prostatakrebs mit hohem Risiko ist die PSMA-PET/CT herkömmlichen Bildgebungsmodalitäten wie CT und Knochenszintigraphie überlegen. Laut Leitlinie kann die PET/CT auch zur Ausbreitungsdiagnostik beim high-risk Prostatakarzinom eingesetzt werden.

Insbesondere aufgrund der aktuell deutschlandweit nicht durchgehenden Verfügbarkeit wurde hier eine *Kann-* und keine *Soll-Empfehlung* ausgesprochen.*

Das MVZ Prof. Dr. Uhlenbrock und Partner führt die PSMA-PET/CT bereits seit mehreren Jahren erfolgreich gemäß der Leitlinie der deutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin durch. Das Ergebnis der PSMA-Bildgebung unterstützt die optimale Therapieplanung. So hilft es bei der Klärung, ob der Patient durch eine Bestrahlung oder Operation behandelt oder andere Therapien eingeleitet werden sollen.

Die Untersuchungen finden am MVZ-Standort im Ärztehaus am Phoenixsee in Dortmund-Hörde statt.

Die komplette S3-Leitlinie Prostatakarzinom finden Sie hier: www.leitlinienprogramm-onkologie.de/leitlinien/prostatakarzinom/

* siehe Erläuterung zur Empfehlung 5.25, S3-Leitlinie