

LAGEPLAN + ANFAHRT



Die Wegbeschreibung zur Anreise nach Homburg sowie detaillierte Klinikumspläne und einen Routenplaner finden Sie unter: www.uks.eu/anfahrt

KONTAKT

Universitätsklinikum des Saarlandes
Klinik für Urologie und Kinderurologie
www.uks.eu/urologie

PROSTATADIAGNOSTIK SPRECHSTUNDE KLINISCHE STUDIEN

Leitender Oberarzt
PD Dr. med. Johannes Linxweiler
und ärztl. Mitarbeiter*innen
Dienstags nach Vereinbarung
Vor Anmeldung unter
Telefon 0 68 41 - 16 - 2 47 24
E-Mail studienzentrale@uks.eu

ONKOLOGISCHE SPRECHSTUNDE

PD Dr. med. Philip Zeuschner
Dr. med. Alena Bonaventura
Donnerstags nach Vereinbarung
Vor Anmeldung unter
Telefon 0 68 41 - 16 - 2 47 24
E-Mail urologie.poliklinik@uks.eu

LEITER - PROSTATAKREBSZENTRUM

Prof. Dr. med. Stefan Siemer
Kommissarischer Leiter der
Klinik für Urologie und Kinderurologie
Telefon 0 68 41 - 16 - 2 47 02
E-mail stefan.siemer@uks.eu

KOORDINATOR - PROSTATAKREBSZENTRUM

PD Dr. med. Philip Zeuschner
Geschäftsführender Oberarzt
Telefon 0 68 41 - 16 - 2 47 02
E-mail philip.zeuschner@uks.eu

Der Inhalt des Flyers/Posters wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Als Herausgeber ist verantwortlich für den Inhalt:
Klinik für Urologie und Kinderurologie, UKS



Klinik für Urologie und Kinderurologie

Universitäres Prostatakrebszentrum des Saarlandes

Optimale Behandlung durch
interdisziplinäre Zusammenarbeit
der beteiligten Kliniken am UKS

INFOS FÜR PATIENTEN UND BESUCHER





Prof. Dr. med. Stefan Siemer
Leiter Prostatakrebszentrum



PD Dr. med. Philip Zeuschner
Koordinator Prostatakrebszentrum

Universitäres Prostatakrebszentrum des Saarlandes

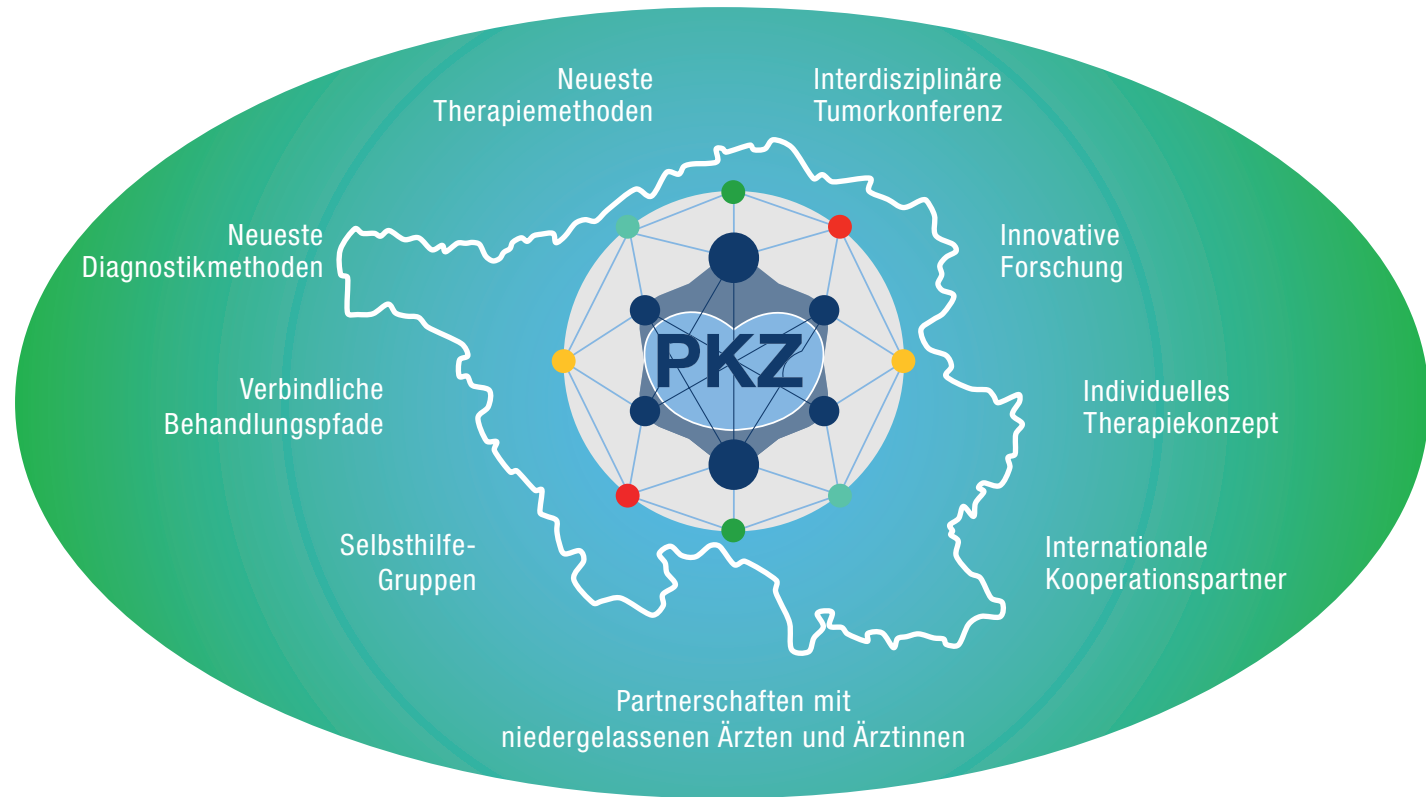
Optimale Behandlung durch interdisziplinäre Zusammenarbeit der beteiligten Kliniken am UKS

Prostatakrebs ist die mit Abstand häufigste Krebserkrankung des Mannes und nach Lungen- und Darmkrebs die häufigste krebbsbedingte Todesursache. Das Universitäre Prostatakrebszentrum des Saarlandes wurde 2021 gegründet und setzt damit die lange Tradition der frühen Spezialisierung auf dieses Krankheitsbild an der Klinik für Urologie und Kinderurologie des Universitätsklinikums des Saarlandes (UKS) fort. Ziel des Prostatakrebszentrums ist die bestmögliche und qualitativ hochwertige interdisziplinäre Versorgung von Prostatakrebspatienten.

Die Interdisziplinäre Tumorkonferenz, die Entwicklung verbindlicher Behandlungspfade, sowie eine enge Verzahnung der klinischen Versorgung mit der Forschung sind wichtige Eckpfeiler des Prostatakrebszentrums.

Unser Ziel ist eine patientenorientierte Behandlung. So erarbeiten wir gemeinsam mit dem Patienten ein individuelles Therapiekonzept, um möglichst allen Bedürfnissen vollumfänglich gerecht zu werden.

Im Rahmen unserer spezialisierten onkologischen Sprechstunden kann jeder Patient nach Information über die individuellen Therapiemöglichkeiten aktiv am Entscheidungsprozess teilhaben.



Durch die Verknüpfung von neuesten Diagnostik- und Therapiemethoden mit innovativer Forschung arbeiten wir stetig an der Verbesserung aktueller Behandlungsmöglichkeiten. So konnte am Universitätsklinikum des Saarlandes bereits im Jahr 2006 als eine der ersten Kliniken Deutschlands die nervenerhaltende, roboterassistierte Prostatektomie etabliert werden.

Um der Vielschichtigkeit der Erkrankung gerecht zu werden, ist es uns ein Anliegen, unseren Patienten darüber hinaus eine optimale psychoonkologische Betreuung und palliativmedizinische Versorgung anzubieten.

Durch den Ausbau aktiver auch externer Partnerschaften, sei es mit Selbsthilfegruppen, niedergelassenen Ärztinnen und Ärzten, umliegenden Kliniken oder nationaler und internationaler Partner ist das Prostatakrebszentrum zudem bestrebt einerseits eine heimatnahe Versorgung und Nachsorge zu gewährleisten, andererseits jedoch auch nationale und internationale Kooperationspartner an seiner Seite zu haben.

Dies alles mit dem Ziel einer patientenfreundlichen, universitären Versorgungsstruktur auf höchstem klinischem und wissenschaftlichem Niveau.