



urodock

Volle Kraft für Ihre Gesundheit.



PROSTATA- BIOPSIE

Spezialisierte
Prostatadiagnostik



urodock

WENN ERFAHRUNG ZÄHLT

Unser engagiertes Team aus sechs erfahrenen Urologen im Gesundheitszentrum Prüner Gang arbeitet Hand in Hand, um Ihnen die bestmögliche Versorgung zu bieten. Wir verstehen, dass ein Besuch beim Urologen mit Sorgen und Ängsten verbunden sein kann. Deshalb setzen wir alles daran, dass Sie sich bei uns rundum sicher, verstanden und gut betreut fühlen.

Jeder unserer Ärzte bringt seine individuellen Stärken und Spezialisierungen ein, um unseren Patienten eine umfassende und kompetente medizinische Betreuung zu bieten. Wir verstehen unter Medizin nicht nur, dass wir Krankheiten behandeln, sondern auch, dass wir möglichst verhindern, diese überhaupt entstehen zu lassen.

Ob in der Prävention oder der ambulanten bzw. stationären Versorgung, bei operativen Eingriffen oder in der Begleitung von Patienten durch schwierige Behandlungsphasen – unsere Ärzte stehen für Ihre exzellente medizinische Versorgung bereit.



ERFAHRUNG



GRÜNDLICHE UNTERSUCHUNG

WAS PASSIERT BEI EINEM VERDACHT AUF PROSTATAKREBS?

Bei einem Verdacht auf Prostatakrebs führen wir eine Reihe von weitergehenden Untersuchungen durch, die sich gegenseitig ergänzen, um eine genaue Diagnose zu stellen.

Zu Beginn stehen immer die Erhebung der Krankheitsgeschichte (Anamnese) und eine gründliche körperliche Untersuchung. Dazu gehört auch das Abtasten der Prostata, um Veränderungen frühzeitig zu erkennen. Zusätzlich wird ein Bluttest auf das prostataspezifische Antigen (PSA) durchgeführt, da erhöhte PSA-Werte ein Hinweis auf Prostatakrebs sein können.

Zur weiteren Abklärung können bildgebende Verfahren wie Ultraschall oder MRT eingesetzt werden, um verdächtige Bereiche genauer darzustellen. Diese helfen, das Ausmaß einer möglichen Veränderung besser einzuschätzen.

Um Prostatakrebs sicher zu diagnostizieren, ist eine Gewebeentnahme (Biopsie) aus der Prostata erforderlich. Dieses entnommene Gewebe wird anschließend unter dem Mikroskop auf Krebszellen untersucht. Nur so kann eine eindeutige Diagnose gestellt und eine gezielte Behandlung eingeleitet werden.

Kassen-Biopsie

Die von den gesetzlichen Krankenkassen bezahlte Biopsie wird im Regelfall über das Rektum und ohne Narkose vorgenommen. Der Standard umfasst ca. 6–12 Punktionen. Jede Punktion hinterlässt eine kleine Wunde, wodurch das Infektionsrisiko erhöht ist. Da bei der Kassen-Biopsie keine exakte Planung der zu punktierenden Orte vorgenommen wird, ist sie ungenauer als die 3D-Raster- oder Fusionsbiopsie.



3D-RASTER-BIOPSIE Präzise und schonende Untersuchung

Bei Verdacht auf einen Tumor in der Prostata setzen wir bei **urodock** in Kiel auf eine innovative und besonders schonende Methode: die perineale 3D-Raster-Biopsie. Diese Methode unterscheidet sich von der herkömmlichen transrektalen Prostatabiopsie, bei der die Probenentnahme durch den Enddarm erfolgt. Stattdessen nehmen wir die Gewebeproben durch den Damm (den Bereich zwischen Anus und Hodensack) vor.

Ihre Vorteile:

weniger Infektionen, mehr Präzision

Das perineale Verfahren hat entscheidende Vorteile: Da die Proben nicht durch die keimbesiedelte Darmschleimhaut entnommen werden, sinkt das Risiko für Infektionen deutlich. Besonders für sogenannte Risikopatienten, wie etwa Männer, die blutverdünnende Medikamente (z. B. ASS) einnehmen, empfehlen wir diese schonende Variante.

Ein weiteres Plus dieser körperschonenden Methode ist die höhere Präzision. Mithilfe eines zuvor erstellten 3D-Rasters der Prostata können wir gezielt Gewebeproben aus den verdächtigen Bereichen entnehmen, was die Diagnosegenauigkeit erheblich steigert.



FUSIONSBIOPSIE Präzision durch modernste Bildgebung

Eine weitere hochpräzise Methode zur Untersuchung bei Prostatakrebsverdacht ist die sogenannte Fusionsbiopsie. Hierbei setzen wir modernste Technik ein: Die Entnahme der Gewebeproben erfolgt unter Zuhilfenahme von MRT-Bildern. Diese Bilder werden mit einer speziellen Biopsietechnik kombiniert (Fusion), wodurch es uns möglich ist, verdächtige Bereiche in der Prostata millimetergenau zu erreichen.

Ihre Vorteile:

maximale Genauigkeit und Sicherheit

Dank der Fusionstechnologie können wir tumorverdächtige Gewebeeränderungen äußerst präzise erfassen. Das erhöht die Sicherheit der Diagnose, da relevante Veränderungen zuverlässig identifiziert werden. Bereits vor der Biopsie planen unsere Ärzte genau, wie viele Proben erforderlich sind und an welchen Stellen diese entnommen werden müssen.



Verlassen Sie sich auf die fortschrittliche Fusionsbiopsie bei **urodock** für Ihre präzise Diagnose!

PRÄZISION

UNSERE LEISTUNGEN

Moderne Biopsiemethoden für Ihre Gesundheit

In unserem ambulanten OP bieten wir Ihnen beide Biopsiemethoden, die 3D-Raster-Biopsie und die Fusionsbiopsie, unter optimalen Bedingungen an. Dank einer Kurznarkose verlaufen die Eingriffe schmerzfrei. Nach der Behandlung werden unsere Patienten in einem Aufwachraum professionell überwacht, bis sie sich vollständig erholt haben.

Individuelle Gesundheitsleistungen für Ihre Sicherheit

Die hier vorgestellten Biopsieverfahren sind individuelle Gesundheitsleistungen (IGeL), die derzeit nicht von den gesetzlichen Krankenkassen übernommen werden. Die Abrechnung erfolgt nach der Gebührenordnung für Ärzte (GOÄ). Bei **urodock** bieten wir Ihnen nur medizinische Leistungen an, von deren Nutzen und Wirksamkeit wir überzeugt sind.

Obwohl einige dieser Methoden noch nicht von den Krankenkassen finanziert werden, bieten sie bereits heute eine außergewöhnlich präzise Diagnose von Prostatakrebs. Wir setzen auf modernste Technik und wollen Ihnen die bestmögliche Medizin schon heute zur Verfügung stellen – für Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden.



1

3D-Raster-Biopsie

Markierung der Organgrenzen von Prostata, Harnröhre und Rektum auf 6 Planungsebenen.

Preis: 219,56 Euro*

Ihre Vorteile:

- systematische Biopsien
- geringere Infektionsgefahr
- körperschonende Methode
- ambulanter Eingriff

2

Fusionsbiopsie (inkl. 3D-Raster-Biopsie)

Mindestens 4 zusätzlich gezielte Entnahmen gemäß MRT-Bild.

Preis: 326,83 Euro*

Wichtig:

Das MRT-Bild muss vorab von einem Radiologen angefertigt werden. Ggf. fallen hierfür weitere Kosten an. Sprechen Sie uns an, wenn Sie Unterstützung bei der Suche eines geeigneten Radiologen wünschen.

Ihre Vorteile:

Die Fusionsbiopsie geht nur in Kombination mit der 3D-Raster-Biopsie. Demnach sind alle oben genannten Vorteile inbegriffen. Darüber hinaus erhalten Sie:

- die bestmögliche Sicherheit
- zielgerichtete und genaue Therapieempfehlungen
- hochpräzise Diagnostik

* gemäß Gebührenordnung für Ärzte

HÄUFIGE FRAGEN

Wie lange dauert eine Prostatabiopsie?

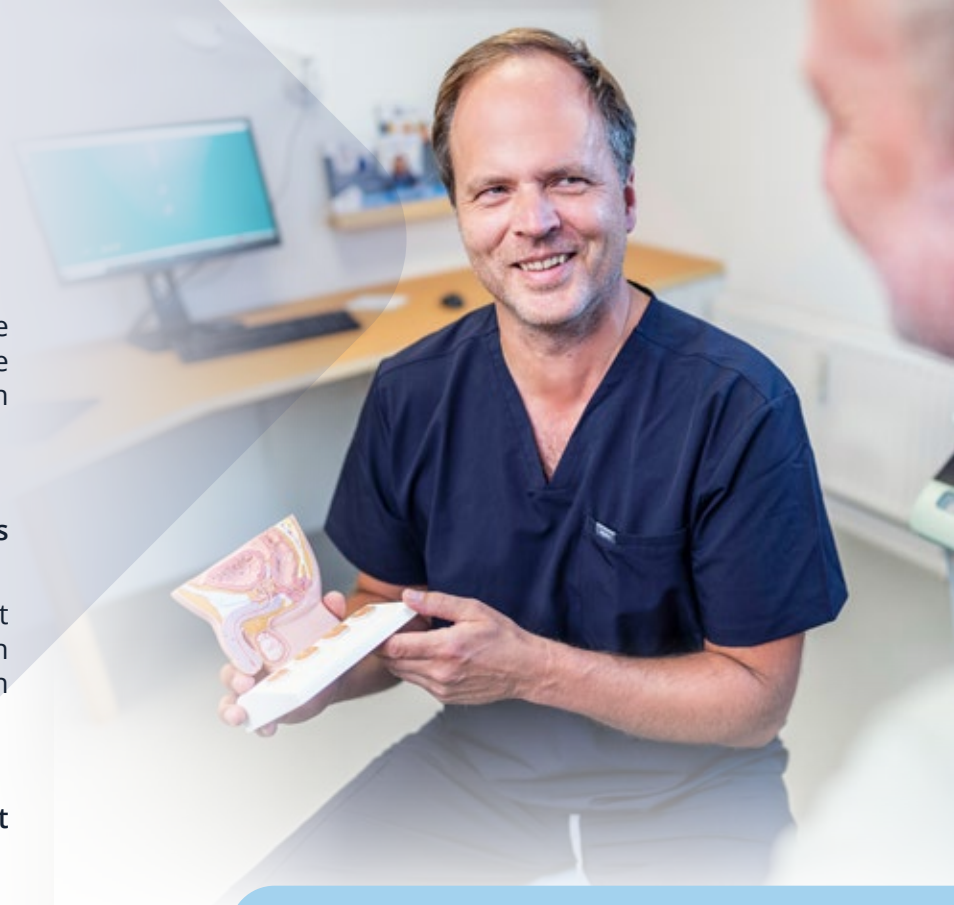
Die Biopsiedauer ist davon abhängig, wie viele Proben entnommen werden. Unsere Ärzte planen in der Regel rund 20 Minuten für den Eingriff ein.

Muss ich nach der OP im Krankenhaus bleiben?

Wir führen den Eingriff komplett ambulant in unserer Praxis durch. Sie werden nach ausreichender Erholungszeit am selben Tag wieder zu Hause sein.

Wann kann ich nach der OP wieder Sport treiben?

Nach dem Eingriff empfehlen wir Ihnen, sich zu schonen und ein bis zwei Tage auf sportliche Aktivitäten wie Fahrradfahren zu verzichten. Fragen Sie gerne auch Ihren behandelnden Arzt.



BITTE WEITER- SAGEN



VORSORGE RETTET LEBEN

Ab dem 45. Lebensjahr empfehlen wir jedem Mann, regelmäßig zur Vorsorgeuntersuchung zu gehen. Besonders, wenn in Ihrer Familie bereits Fälle von Prostatakrebs aufgetreten sind, sollten Sie nicht zögern, uns auch früher anzusprechen. Eine frühzeitige Erkennung erhöht die Heilungschancen erheblich.

Sprechen Sie uns an – bei **urodock** in Kiel beraten wir Sie umfassend und kompetent. Gemeinsam kümmern wir uns um Ihre Gesundheit!



TERMINBUCHUNG ONLINE

Doctolib

Ihr persönlicher Wunschtermin – einfach Code scannen & buchen.



Adresse:

Prüner Gang 15, 4. Stock, 24103 Kiel

Telefon: 0431 2604290

E-Mail: praxis@urodock.de

Unsere Öffnungszeiten:

Mo-Do 08.30-12.30 Uhr und

15.00-18.00 Uhr

Fr 08.00-15.30 Uhr

Telefonische Erreichbarkeit:

Mo-Do 09.00-14.00 Uhr

Fr 09.00-13.00 Uhr

Kurzfristige Änderungen vorbehalten.

Ihr OP-Termin

Ihr Befundtermin