

A close-up portrait of a middle-aged man with short, graying hair and a light beard. He is smiling warmly at the camera. He is wearing a light-colored, possibly beige or light green, button-down shirt. The background is softly blurred, showing what appears to be an indoor setting with some greenery.

srh

SRH Kliniken Landkreis Sigmaringen

# Informationen zur Prostatabiopsie

Hochmoderne  
Technologie für eine  
zielgerichtete  
Diagnostik

Prostatakrebs ist mit mehr als 62.000 Neuerkrankungen pro Jahr die häufigste Krebserkrankung des Mannes in Deutschland.

Die Vorsorge und Früherkennung ist besonders wichtig, denn rechtzeitig erkannt, sind die Heilungschancen heute etwa dreimal höher als noch vor 20 Jahren.

Mithilfe neuester Technologie erhöhen wir die Detektionsrate von Prostatakrebs deutlich.

# Modernste Technologie für eine zielgerichtete und schnelle Diagnostik

## **Hochauflösender Mikroultraschall der Prostata**

Das hochmoderne Mikro-Ultraschallgerät am SRH Klinikum Sigmaringen ist ein innovativer Fortschritt für die Diagnostik von Prostatakrebs. Aufgrund seiner Hochfrequenztechnologie ist dieses einer herkömmlichen ultraschallgesteuerten Biopsie hinsichtlich Bildqualität und Ortsauflösung deutlich überlegen. Dadurch lassen sich Gewebeveränderungen in der Prostata präziser und genauer diagnostizieren und damit Tumore schneller erkennen.

## **Verdacht auf Prostatakrebs**

Beim Verdacht auf Prostatakrebs sind die Tastuntersuchung, die Bestimmung des PSA-Wertes im Blut und der anschließende Ultraschall die ersten Schritte der Diagnose. Der Mikroultraschall ermöglicht hierbei nicht nur eine differenzierte Diagnostik, sondern auch die Option, in gleicher Sitzung eine zielgerichtete Biopsie durchzuführen. Die Entdeckungsrate von Prostata-Karzinomen ist mit der von MRT-Untersuchungen vergleichbar. Letztere können manchmal z. B. aufgrund von Schrittmachern oder metallischen Implantaten jedoch nicht für die Diagnostik eingesetzt werden.



### **Wie läuft eine Prostatabiopsie ab?**

Um feststellen zu können, ob es sich bei dem auffälligen Gewebe um Krebszellen handelt, ist oftmals eine Biopsie notwendig. Hierbei werden ambulant Gewebeproben aus der Prostata entnommen. Die Biopsie erfolgt unter örtlicher Betäubung, auf Wunsch unter Kurznarkose. Sie dauert nur wenige Minuten.

### **Unsere Leistungen**

Die hochauflösende Prostatasonografie mit neuester Mikro-Ultraschalltechnologie wird vollständig von Ihrer gesetzlichen oder privaten Krankenversicherung übernommen.

## Über uns

In der Klinik für Urologie im SRH Klinikum Sigmaringen werden alle Formen der urologischen Krebsarten behandelt. Dazu zählen neben Prostatakrebs auch Hoden-, Nieren- und Blasenkrebs.

Der Fachbereich ist seit 2008 von der Deutschen Krebsgesellschaft als Prostatazentrum zertifiziert und wird damit für seinen qualitativ hohen Behandlungsstandard ausgezeichnet. Das Zentrum ist Bestandteil des Onkologischen Zentrums Sigmaringen, welches ebenfalls zertifiziert ist.

### Weitere Informationen

finden Sie unter  
[www.kliniken-sigmaringen.de](http://www.kliniken-sigmaringen.de)



## **Sie haben Fragen?**

Wir sind für Sie da. Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns.

SRH Kliniken Landkreis

Sigmaringen GmbH

Hohenzollernstraße 40

72488 Sigmaringen

+49 7571 100-2322

[urologie.kls.sig@srh.de](mailto:urologie.kls.sig@srh.de)

[www.kliniken-sigmaringen.de](http://www.kliniken-sigmaringen.de)