

7 SCHRITTE

zur Behandlung Ihres Prostatakarzinoms



1

SENDEN SIE UNS IHRE UNTERLAGEN

- Alle für Ihren Prostatakrebs relevanten Dokumente (Biopsieergebnisse, MRT-Bilder, Arztberichte, Bluttestergebnisse etc.) sind für Ihre Erstbeurteilung von Bedeutung.

2

MRT-SCAN

- Nach der Auswertung Ihrer Unterlagen vereinbaren wir in der **VITUS** Privatklinik einen Termin für die Magnetresonanztomographie (MRT) Ihrer Prostata.
- Dies ist der erste wichtige Schritt zur vollständigen Erkennung der Größe und des Ausmaßes Ihres Prostatakrebses und die Grundlage der Planung Ihrer Behandlung.

3

BERATUNG

- Nachdem wir alle Unterlagen und Ihre MRT-Ergebnisse vorliegen haben, werden wir einen Termin mit einem unserer **VITUS**-Ärzte für Sie vereinbaren.
- Sie werden Ihren behandelnden Arzt kennenlernen und können sich über Ihre Erkrankung und das vorgeschlagene Behandlungsverfahren informieren.

4

VORTAG DER BEHANDLUNG

- Sie werden einen Tag vor der Behandlung in der **VITUS** Privatklinik eintreffen.
- Liegt zwischen Schritt 2 und Schritt 4 eine größere Zeitspanne kann eine weitere Kernspintomographie erforderlich sein.
- Ihr behandelnder Arzt und Ihr Anästhesist werden Sie durch die Behandlung und die Einwilligungserklärung führen.

5

DIE BEHANDLUNG

- Am Tag der Behandlung müssen Sie nüchtern sein. Dauer des Eingriffs: ca. 2 Stunden.
- Danach werden Sie von unserem medizinischen Personal weitere 90 bis 120 Minuten lang genauestens überwacht.

6

ENDKONTROLLE

- Am Morgen nach Ihrer Behandlung unterziehen Sie sich einer Kontroll-MRT. Danach können Sie die **VITUS** Privatklinik verlassen und in Ihren normalen Alltag zurückkehren. Die Behandlung ist damit abgeschlossen. Der Katheter verbleibt noch weitere 10 bis 12 Tage und wird dann von uns oder Ihrem Urologen entfernt.

7

NACHSORGE

- Wir stehen Ihnen auch nach der Behandlung zur Verfügung, um sicherzustellen, dass Sie sich wohl fühlen und optimal erholen. Unser Team ist jederzeit bereit, Ihre Fragen zu beantworten und Ihnen bei Bedarf Unterstützung zu bieten.