

2. Therapie

Bestrahlung

- Lokale Bestrahlung der Prostata als Ersttherapie (z. B. äußere Bestrahlung, 3D-Bestrahlung, SEEDS, Brachytherapie, Afterloading)
- Nachbestrahlung der Prostataregion nach vorheriger operativer Entfernung der Prostata
- Andere

Operation

Tumorstadium

Gleason

Lymphknotenstatus

Medikamente

- LHRH-Analagon / Antagonist (Hormone)
- Androgenrezeptorblocker (Hormone)
- Docetaxel (Chemo)
- Cabazitaxel (Chemo)
- Abirateron
- Enzalutamid
- 223-Radium
- Zoledronsäure
- Denosumab
- Lutetium-177-PSMA
- Andere

	laufend	abgeschl.



Kontakt

Bei Fragen helfen wir Ihnen gern weiter.
Schicken Sie uns einfach eine Nachricht an:
info@hauptstadturologie.de

Eine Initiative der



Das Netzwerk der Hauptstadt- urologie

Hochspezialisierte
Krebsmedizin für jeden –
überall



So funktioniert das Hauptstadurologie-Netzwerk

Eine gemeinsame Plattform: In unserem Netzwerk verbinden sich spezialisierte Ärzte aus Berlin-Brandenburg mit dem urologischen Tumorzentrum der Charité. Unabhängig davon, wo Sie gerade sind, erhalten Sie von Ihrem Arzt im Netzwerk immer die neuesten Informationen und Vorschläge zu Studien und Therapiemöglichkeiten.

- Auf Einladung Ihres Arztes im **Hauptstadurologie-Netzwerk** registrieren
- Krankheitsbedingte Informationen eingeben
- Vorschläge / Informationen über neue Behandlungsoptionen und Studien bekommen

Ihre krankheitsbedingten Informationen werden regelmäßig durch unsere Experten kontrolliert, und auch Sie können Ihre Werte oder Daten selbstverständlich jederzeit aktualisieren.

Jetzt anmelden

Mit Ihrem persönlichen **Anmelde-Code** bleibt Ihre Identität geschützt und ist nur Ihrem behandelnden Arzt bekannt. Ihre Daten werden nur in Verbindung mit diesem Code an die Charité weitergegeben.

Ihr persönlicher Anmelde-Code

Ihr Benutzername

Jetzt online gehen und einloggen unter:

www.hauptstadurologie.de

Checkliste

Hier kann Ihr Arzt Ihre wichtigsten Daten für Sie zusammenfassen:

1. Diagnostik

Biopsie

Datum

Krebs

- Ja
 Nein

Gleason

+

Besteht ein Hinweis auf Metastasen?

- Nein
 Ja:
 Lymphknoten
 Knochen
 Leber / Lunge

Welche Bildgebung wurde verwendet?

- MRT
 CT
 Knochenszintigrafie
 PET-CT