



**Neuer
Selektivvertrag
zur Diagnostik
der Prostata**

DAK-Gesundheit & MEDIQX führen „State of the Art“-Versorgung ein.

Mit dem neuen Selektivvertrag gehen die DAK-Gesundheit und MEDIQX einen wichtigen Schritt in Richtung modernster Prostatakrebsdiagnostik. Der Selektivvertrag orientiert sich an den Empfehlungen der S3-Leitlinie Prostatakarzinom (Stand 08/ 2025) und ermöglicht es Radiologen und Urologen, DAK-Versicherten Zugang zu modernsten Verfahren der Prostadiagnostik zu bieten:

- Prostata-MRT (bi- und multiparametrisch)
- Künstliche Intelligenz zur Befundunterstützung
- Gezielte Biopsie (softwaregestützte Fusionsbiopsie und in-bore Biopsie)
- Aktive Überwachung

Der Vertrag ist bundesweit geöffnet und sowohl für ambulante als auch stationäre Leistungserbringer zugänglich. Ziel ist die Vermeidung unnötiger Biopsien, Operationen und Übertherapien – für eine schonendere und präzisere Patientenversorgung.

Jetzt anmelden unter:
www.mediqx.de/prostatavertragDAK



Saegeling Medizintechnik

Ihr Partner für moderne Prostatadiagnostik

Der neue Selektivvertrag schafft erstmals rechtskonforme Vergütungspositionen für die softwaregestützte Fusionsbiopsie sowie die in-bore Biopsie – Leistungen, die bislang im ambulanten Bereich nicht abrechnungsfähig waren. Unsere innovativen Systeme erfüllen die Anforderungen des Selektivvertrages und können im Rahmen dieser Vereinbarung eingesetzt werden. Sie bieten Ihnen eine präzise, bildgestützte Diagnostik der Prostata – von der PI-RADS-konformen MRT-Auswertung unter Verwendung von KI bis hin zur Fusionsbiopsie oder in-Bore Biopsie – für höchste Effizienz und diagnostische Qualität.

Soteria

- Speziell entwickelt für MRT-gesteuerte in-bore Prostatabiopsien
- MRT-kompatibler Manipulator aus hochwertigem Kunststoff
- MRT-Bildintegration für Zielidentifikation, Kalibrierung und Nadelführung



DynaCAD® Prostate

- Diagnosesoftware für MRT-gezielte Prostatabiopsien
- Erweiterte Bildanalyse und Befundunterstützung
- PI-RADS konforme Auswertung mit KI
- Nahtlose Integration mit UroNav®



UroNav®

- MRT/Ultraschall-geführtes Fusionsbiopsiesystem
- Für transrektale und transperineale (Stepper und/oder Freihand) Biopsien
- Kombination aus MRT- und Ultraschalldaten
- Präzise, softwaregestützte Zielsteuerung
- Optimierte Workflow-Integration in Klinik und Praxis

