

Titel	Studienart	Studienziel
<p>@-Registry & Focal One</p> <p>Datenerfassung von in Deutschland mit HIFU therapierten Patienten</p>	Anwendungsbeobachtung (offene nationale multizentrische prospektive Studie)	Flächendeckende und nahezu lückenlose Erfassung sämtlicher HIFU-Therapien
<p>Pro-Focus</p> <p>Analyse der fokalen Behandlung des lokalisierten Prostatakrebses unter MRT/TRUS-Bildfusion mit Hilfe des Focal One®</p>	Multizentrische, prospektive, nichtrandomisierte, interventionelle Studie	Vorteilsnachweis bzgl. des therapeutischen Effekts und der Verträglichkeit der Focal One®-Therapie als Therapiealternative bei Patienten mit unilateralem low risk Prostatakarzinom
<p>HEMI</p> <p>Überprüfung des Therapiekonzepts der fokalen Therapie (Hemiablation) der Prostata durch Hochintensiven fokussierten Ultraschall (HIFU) bei Patienten mit unilateralem low risk Prostatakarzinom</p>	Prospektive Phase II-Studie	Nachweis des therapeutischen Effekts und der Verträglichkeit der Hemiablation als Therapiealternative bei Patienten mit unilateralem low risk Prostatakarzinom
<p>G-RAMPP</p> <p>Studie zur Evaluierung des Effektes der medikamentösen Standardtherapie mit oder ohne radikale Prostatektomie bei Patienten mit einem begrenzt ossär metastasierten Prostatakarzinom</p>	Multizentrische prospektive randomisierte Studie	Untersuchung des Effekts der radikalen Prostatektomie mit ausgedehnter Lymphadenektomie auf die tumorspezifische Überlebenszeit, die Zeit bis zur Entwicklung einer kastrationsresistenten Situation (der klinischen Progression, die Überlebenszeit) und die Lebensqualität bei Patienten mit einem begrenzt ossär metastasierten Prostatakarzinom. Neben dem Vergleich der randomisierten Therapie wird der Einfluss von patienten- und krankheitsassoziierten Faktoren auf den klinischen Verlauf (prognostischer Effekt) und auf den Therapievergleich (prädiktiver Effekt) untersucht.
<p>Pianoforte</p> <p>Studie zur Evaluierung unterschiedlicher Lymphozelenraten bei Patienten mit lokal begrenztem Prostatakarzinom nach radikaler Prostatektomie mittels DaVinci-Technologie</p>	Prospektive randomisierte Studie	Nachweis einer Reduktion der Lymphozelenrate durch unterschiedliche Operationstechniken mit DaVinci-System bei Patienten mit lokal begrenztem Prostatakarzinom

<p>PROMETHEUS</p> <p>Urinuntersuchung von Patienten mit auffälligem PSA-Wert oder PSA-Anstieg und unauffälligem digital-rektalem Tastbefund vor Prostatastanzbiopsie</p>	<p>Multizentrische, zweistufig-adaptiv, prospektive Beobachtungsstudie mit sechsmonatigem Follow-up</p>	<p>Entwicklung und Beurteilung eines urinbasierten metabolischen Tests zur Diagnose einer Prostatakarzinoms bei Patienten mit auffälligem PSA-Wert oder PSA-Anstieg und unauffälligem digital-rektalem Tastbefund</p>
<p>SALPRO</p> <p>Salvage Lymphadenektomie mit oder ohne adjuvante Radiotherapie bei Patienten mit Prostatakarzinomrezidiv</p>	<p>Prospektive, nichtrandomisierte Studie</p>	<p>Verlängerung des progressionsfreien Überlebens nach salvage Lymphadenektomie mit oder ohne adjuvante Radiotherapie bei Patienten mit Prostatakarzinomrezidiv</p>