

KURZPROTOKOLL **HoLEP vs SoLEP**

Öffentlicher Titel	Studie zu Holmium Laser Enukleation (HoLEP) und Thulium Faser Laser (TFL) Enukleation (SoLEP) bei benignem Prostatasyndrom
Wissenschaftl. Titel	Vergleich der Holmium Laser Enukleation der Prostata (HoLEP) versus Thulium Faser Laser (TFL) Enukleation der Prostata (SoLEP) bei dem benignen Prostatasyndrom (BPS) – eine prospektiv randomisierte NichtUnterlegenheitsstudie
Kurztitel	HoLEP vs SoLEP
Studienart	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, zweiarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
Studienphase	nicht zutreffend
Erkrankung	Geschlechtsorgane: andere Erkrankungen der männlichen Geschlechtsorgane
Einschlusskriterien	<ul style="list-style-type: none">- Unterschriebene Aufklärung zur Laser Enukleation der Prostata- Unterschriebene Einwilligung zur Studienteilnahme unter der Voraussetzung der Verblindung- Mindestalter von 18 Jahren
Ausschlusskriterien	<ul style="list-style-type: none">- Eine Prostata im TRUS <= 30ccm oder eine Harnröhrenstriktur- Ein stanzbioptisch gesichertes Karzinom der Prostata oder präoperativer Hinweis auf Prostatakarzinom- Gesicherte neurogene Blasenentleerungsstörung- Bei akutem Harnwegsinfekt wird die OP verschoben, ein Einschluss in die Studie ist noch möglich. Eine sterile Urinkultur muss vorliegen oder eine testgerechte antibiotische Anbehandlung von mindestens 48 Stunden erfolgt sein
Alter	18 Jahre und älter
Prüfzentren	Urologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main PD Dr. med. Andreas Becker Andreas.Becker@unimedizin-ffm.de
Sponsor	Goethe-Universität Frankfurt