



Franziskus Krankenhaus Berlin schult Ärzte mit CeralasHPD Dual-Laser von biolitec bei Prostatahyperplasie

Franziskus Krankenhaus Berlin schult Ärzte mit CeralasHPD Dual-Laser von biolitec bei Prostatahyperplasie. Minimal-invasives, schonendes Lasersystem von biolitec zur Behandlung der BPH im Einsatz im Franziskus Krankenhaus Berlin - TWISTER-Faser von biolitec für das Arbeiten im Kontaktverfahren - Innovativer Laser von biolitec ist erster urologischer Laser der Welt mit zwei parallelen Wellenlängen - Training mit dem biolitec-Laser auch international gefragt. Jena, 4. Juni 2013 - Unter einer benignen Prostatahyperplasie (BPH) versteht man eine gutartige Anschwellung der Prostata. Diese tritt vor allem in der 2. Lebenshälfte der Männer auf. Symptome für eine solche Erkrankung sind unter anderem ein abgeschwächter Harnstrahl oder eine verlängerte Blasenentleerungszeit. Die betroffenen Patienten haben große Probleme, einem geregelten Alltag nachzukommen und die Nachtruhe ist gestört. Ein Gefühl von verllorener Lebensqualität ist die Folge. Im Franziskus Krankenhaus in Berlin wird die benigne Prostatahyperplasie mit dem modernen Ceralas HPD Dual-Laser therapiert. Bei der Behandlung mit dem Lasersystem der biolitec wird selektive Lichtvaporisation verwendet, um überflüssiges Weichgewebe schonend abzutragen. Aufgrund der hohen Absorption des Lasersystems in Wasser wird vermieden, dass Laserstrahlen versehentlich in die Blase und/oder andere nicht zu behandelnde Bereiche emittiert werden. Der Ceralas HPD Dual ist der erste urologische Laser der Welt mit zwei parallelen Wellenlängen von 1470nm und 980nm. In Kombination mit der neuen, patentierten TWISTER-Faser gewährleistet das biolitec-Lasersystem nur minimale bis gar keine intra- oder postoperativen Blutungen sowie Schonung des umliegenden Gewebes zugunsten einer schnellen Rekonvaleszenz. Die Kontaktfaser TWISTER erlaubt eine Laser-TUR auf äußerst effiziente Weise. Das patentierte Design der Glasspitze gibt dem Anwender direktes, taktiles Feedback der abzutragenden und zu vaporisierenden Oberfläche und vereinfacht das Modellieren des Gewebes. Die Glasspitze garantiert konstante Leistung und beste Ergebnisse. Sogar größere Prostatadrüsen können in kurzer Zeit behandelt werden. Der Laser erzielt hohe Ablationsraten von 3 Gramm/Minute und führt zu einer geringen aber effektiven Koagulationszone, wodurch mögliche Nebenwirkungen minimiert werden. Die Behandlung kann ambulant durchgeführt werden und das Arbeiten im Kontaktmodus ist möglich. "Der Patient profitiert von einer kurzen Katheterzeit und einer exzellenten Hämostase. Weiterhin ist eine optimale Versorgung von Risikopatienten möglich", so der leitende Oberarzt der Klinik für Urologie Dr. Ruffert und der Chefarzt Prof. Dr. Beer. Im Vergleich zu herkömmlichen Operationen ist die Laserbehandlung einer benignen Prostatahyperplasie eine wenig traumatisierende, schmerzarme und komfortable Alternative. Das Franziskus Krankenhaus in Berlin bietet neben den lasergestützten Behandlungen auch Schulungen für den sicheren Gebrauch mit dem innovativen Ceralas HPD- Laser der biolitec für die Behandlung der benignen Prostatahyperplasie an. Die Trainings werden zudem von Ärzten aus Japan, England, Frankreich, den USA, Russland und weiteren Ländern besucht. Über biolitec: Die biolitec AG ist eines der weltweit führenden Unternehmen im Bereich Laseranwendungen und der einzige Anbieter, der über alle relevanten Kernkompetenzen - Photosensitizer, Laser und Lichtwellenleiter - im Bereich der photodynamischen Therapie (PDT) verfügt. Neben der lasergestützten Behandlung von Krebserkrankungen mit dem Medikament Foscan erforscht und vermarktet die biolitec AG vor allem minimal-invasive, schonende Laserverfahren. ELVeS Radial (Endo Laser Vein System) ist das weltweit am häufigsten eingesetzte Lasersystem zur Behandlung der venösen Insuffizienz. Der Ceralas HPD Laser ermöglicht eine schonende Behandlung bei z.B. gutartiger Prostatavergrößerung (BPH) in der Urologie. Schonende Laseranwendungen in den Bereichen Proktologie, HNO, Orthopädie, Gynäkologie und Ophthalmologie gehören ebenfalls zum Geschäftsfeld der biolitec AG. Weitere Informationen unter www.biolitec.de. Kontakt Franziskus Krankenhaus Berlin: Franziskus-Krankenhaus Berlin, Akademisches Lehrkrankenhaus der Charité, Budapeststraße 15-19, 10787 Berlin, Tel.: 030/2638-0, www.franziskus-berlin.de Jörn Gleisner Telefon: +49 (0) 6172/27159-20 Telefax: +49 (0) 6172/27159-69 E-Mail: joern.gleisner@biolitec.com 

Pressekontakt

biolitec

07745 Jena

joern.gleisner@biolitec.com

Firmenkontakt

biolitec

07745 Jena

joern.gleisner@biolitec.com

Die biolitec AG ist eines der weltweit führenden Unternehmen im Bereich Laseranwendungen und der einzige Anbieter, der über alle relevanten Kernkompetenzen - Photosensitizer, Laser und Lichtwellenleiter ? im Bereich der photodynamischen Therapie (PDT) verfügt. Neben der lasergestützten Behandlung von Krebserkrankungen mit dem Medikament Foscan erforscht und vermarktet die biolitec AG vor allem minimalinvasive, schonende Laserverfahren. ELVeS (Endo Laser Vein System) ist das weltweit am häufigsten eingesetzte Lasersystem zur Behandlung der venösen Insuffizienz, der Evolve Laser hat sich als schonende Behandlungsmethode in der Urologie etabliert. Schonende Laseranwendungen in den Bereichen Proktologie, HNO, Orthopädie und Ophthalmologie sowie Ästhetik gehören ebenfalls zum Geschäftsfeld der biolitec AG. biolitec ist im Prime Standard und im Mittelstandsindex GEX unter der ISIN DE0005213409 notiert. Weitere Informationen unter www.biolitec.de