

PRESSEMITTEILUNG



**biolitec biomedical
technology GmbH**
Otto-Schott-Straße 15
07745 Jena
www.biolitec.de

Jetzt online: www.info-steissbeinfistel.de informiert Patienten über die Lasertherapie der biolitec

**Steißbeinfisteln mit der Fisteltherapie FiLaC® von biolitec®
behandelbar – patientenfreundlicher und risikoarmer Therapieverlauf
– keine große Operation oder Narbenbildung – kurze
Rekonvaleszenzzeiten – neuen Patientenwebsite jetzt online –
detaillierte Informationen verfügbar**

Jena, 28. Mai 2015 – Steißbeinfisteln sind chronisch-entzündliche Abszesse im Bereich der Gesäßfalte, deren erste Symptome Rötungen, Schwellungen, Schmerzen beim Sitzen und Gehen, oder das Austreten blutiger Flüssigkeit aus der Fistelöffnung sein können. Sie treten überwiegend bei Männern zwischen dem 20. und 30. Lebensjahr auf. Mutmaßliche Ursachen sind erbliche Veranlagung oder nach innen wachsende Haare. Bisher war zur Behandlung von Steißbeinfisteln, auch Sinus Pilonidalis genannt, ein aufwendiger Eingriff nötig, der eine lange Erholungszeit und erhebliche Narbenbildung zur Folge hatte. Nun bietet die biolitec® mit ihrer innovativen FiLaC®-Lasertherapie eine minimal-invasive Alternative.

Die FiLaC®-Lasertherapie der biolitec®, eines der weltweit führenden Unternehmen im Bereich medizinischer Lasertherapien, hat mit FiLaC® ein leicht einsetzbares System entwickelt, das sich schon in der Behandlung von Analfisteln bewährt hat und genauso gute Ergebnisse in der Behandlung von Steißbeinfisteln erzielt. Oft befürchten Betroffene nach einer Operation mit der klassischen Methode starken Schmerzen, Bewegungseinschränkungen, langen Erholungs- bzw. Liegezeiten und einer problematischen Wundheilung ausgesetzt zu sein, denn bei der klassischen Methode wird viel umliegendes Gewebe entfernt um ein Rezidiv zu vermeiden. Die FiLaC®-Lasermethode bietet hier die modernste Alternative um solche Folgen zu vermeiden.

Die FiLaC®-Lasertherapie kommt ohne eine aufwendige und blutige Operation aus. Bei der kurz andauernden Behandlung wird eine Sonde in den entzündeten Fistelgang eingeführt. Dort wird das Fistelgewebe mit Hilfe

PRESSEMITTEILUNG



**biolitec biomedical
technology GmbH**
Otto-Schott-Straße 15
07745 Jena
www.biolitec.de

von Laserenergie präzise verodet ohne dass das umliegende Gewebe geschädigt oder gar entfernt wird.

Die Heilungsdauer wird mit FiLaC® deutlich verkürzt. In der Regel müssen sich Patienten ein bis zwei Tage nach dem Eingriff schonen. Das Ergebnis überzeugt nicht nur durch maximalen Patientenkomfort, sondern auch unter kosmetischen Gesichtspunkten, da bei der FiLaC®-Behandlung nur eine sehr kleine Wundfläche entsteht.

Sollten Sie an einer Steißbeinfistel leiden und auf der Suche nach Informationen zur schonenden Lasertherapie der biolitec® sein, dann besuchen Sie die Website www.info-steissbeinfistel.de. Dort finden Sie auf den ersten Blick alle Informationen, von Definition der Erkrankung, Maßnahmen zur Prophylaxe, sowie eine Beschreibung der unterschiedlichen Behandlungsmöglichkeiten. Dort werden Ihnen regelmäßig aktuelle Pressemitteilungen und Beiträge zum Thema zur Verfügung gestellt. Für Anfragen nach den richtigen Ärzten oder sonstigen Anliegen stehen Ihnen ein Kontaktformular, die Kontaktadresse [post\[at\]info-steissbeinfistel.de](mailto:post[at]info-steissbeinfistel.de), oder die biolitec Hotline 01805/ 010276 zur Verfügung.

Zum Unternehmen:

Die biolitec AG ist eines der weltweit führenden Medizintechnik-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. Die innovative Kontaktfaser XCAVATOR® ermöglicht in Verbindung mit dem Ceralas® HPD-Laser eine schonende Behandlung bei z.B. gutartiger Prostatavergrößerung (BPH) in der Urologie. Der neue LEONARDO®-Diodenlaser von biolitec® ist der erste universell einsetzbare medizinische Laser, der über eine Kombination von zwei Wellenlängen, 980nm und 1470nm, verfügt und fachübergreifend verwendbar ist. Schonende Laseranwendungen in den Bereichen Proktologie, HNO, Gynäkologie, Thorax-Chirurgie und Pneumologie gehören ebenfalls zum Geschäftsfeld der biolitec AG. Weitere Informationen unter www.biolitec.de.

Pressekontakt

Jörn Gleisner

Telefon: +49 (0) 6172/27159-20

Telefax: +49 (0) 6172/27159-69

E-mail: joern.gleisner@biolitec.com