

Medienmitteilung

3. Juni 2024

Schulthess Klinik: Zwei neue Chefärzte leiten den Fachbereich Wirbelsäulen Chirurgie

Ab 1. Juni 2024 leiten PD Dr. med. Tamás Fekete und Prof. Dr. med. Markus Loibl als Chefärzte gemeinsam den Fachbereich Wirbelsäulen Chirurgie der Schulthess Klinik. Beide sind seit Jahren ein eingespieltes Team innerhalb des Fachbereichs.

PD Dr. med. Tamás Fekete ist 2006 an die Schulthess Klinik gekommen und seit 2016 Leitender Arzt. Er ist Facharzt für Neurochirurgie und hat den interdisziplinären Schwerpunkt Wirbelsäulen Chirurgie. Sein Fokus liegt bereits seit 1999 auf der chirurgischen Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen.

Prof. Dr. med. Markus Loibl ist seit 2016 an der Schulthess Klinik tätig, seit 2021 als Leitender Oberarzt. Er ist Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie (DE) und hat den interdisziplinären Schwerpunkt der Wirbelsäulen Chirurgie. Ausserdem hat er das Masterzertifikat der Deutschen Gesellschaft für Wirbelsäulen Chirurgie sowie das European Spine Course Diploma (EUROSPINE).

Intensive Vorbereitung

Tamás Fekete und Markus Loibl arbeiten bereits seit acht Jahren eng in der Fachabteilung zusammen. Seit einem Jahr treffen sie sich regelmässig, um die reibungslose Übergabe für den geplanten Chefarztwechsel zu gewährleisten. In der Abteilung für Wirbelsäulen Chirurgie hat die interdisziplinäre Leitungsfunktion als Chefärzte bereits eine lange und erfolgreiche Tradition. Tamás Fekete sieht dies als grossen Vorteil: «Markus Loibl und ich wollen unser gemeinsames Fachwissen dazu nutzen, unsere Behandlungen weiter zu optimieren und so die erfolgreiche Abteilung auf ein neues Level zu bringen – dies immer zum Nutzen unserer Patienten. Darauf freue ich mich sehr.»

Zu den gemeinsamen Zielen der beiden neuen Chefärzte sagt Markus Loibl: «Wir haben den Anspruch, dass wir in Zukunft noch mehr Patienten zu mehr Lebensqualität verhelfen können. Möglich wird dies unter anderem dank des weltweit einzigartigen Datenarchivs mit sämtlichen dokumentierten Eingriffen und Patientenverläufen seit 2003. Wir haben statistische Modelle, mit welchen eine Prognose abgeschätzt werden kann.»

Glücksfall für die Schulthess Klinik

Auch Andrea Rytz, CEO Schulthess Klinik, freut sich sehr über die Lösung mit dem neuen Führungsduo im Fachbereich Wirbelsäulen Chirurgie: «Die Lösung mit diesen beiden hochkarätigen Fachleuten ist für uns ein Glücksfall. Beide haben einen klaren Fokus auf das Wohl der Patienten. Dieses Engagement ist das beste Beispiel für unsere Service Excellence, die wir Tag für Tag leben.»

Das 13-köpfige Spezialisten Team setzt sich aus Fachärzten der Bereiche Orthopädie und Neurochirurgie zusammen. Jährlich werden rund 1450 Operationen an der Wirbelsäule durchgeführt und über 13 000 Patienten konsultiert.

Das gesamte Spektrum an konservativen und operativen Behandlungsmöglichkeiten wird abgedeckt. Unsere Fachärzte stehen Patienten bei Erkrankungen wie Bandscheibenvorfällen, Deformitäten und Skoliose sowie bei Verletzungen und Frakturen der Wirbelsäule beratend zur Seite. Ergänzend werden Patientinnen und Patienten bei chronischen Schmerzen sowie spinalen Tumoren beraten und behandelt.

Qualitatives Wachstum

Im Fokus der beiden neuen Chefärzte steht das qualitative Wachstum des Fachbereichs. Durch die Nutzung gemeinsamer Synergien zielen Loibl und Fekete darauf ab, die Behandlungsmethoden kontinuierlich zu optimieren und so die Lebensqualität ihrer Patienten nachhaltig zu verbessern. Dabei ist es ihnen besonders wichtig, dass der Mensch und nicht die Technologie im Zentrum ihrer Bemühungen steht. Ihr Ziel ist es, durch eine stetige Verbesserung der Indikationsqualität mehr Patienten zu einer besseren Lebensqualität zu verhelfen. Rückenbeschwerden sind sehr häufig und nur ein Bruchteil der Betroffenen benötigt eine Operation. Genau diese Patienten sind in der Schulthess Klinik richtig. Die Chefärzte Markus Loibl und Tamás Fekete erarbeiten mit ihrem Forschungsteam die beste OP-Strategie.

Weltweit einmalige Datenbank

Ein Schlüsselinstrument für die stetige Verbesserung der Behandlungsqualität ist die weltweit einzigartige Datenbank von über 15 000 dokumentierten Wirbelsäulenoperationen der Schulthess Klinik. Diese Datenbank ermöglicht es Fekete und Loibl, die Operationsindikation zu optimieren und das Behandlungsergebnis vorauszusagen. Die systematische Erfassung von Operationen seit 2003 und ausführliche Patientenfragebögen bieten eine umfassende Datenbasis, die eine individuelle und zielgerichtete Patientenbetreuung ermöglicht. Ziel ist es prognostische Modelle zu entwickeln, die mit Hilfe künstlicher Intelligenz unterstützt werden. So kann bereits vor einer Operation bestimmt werden, welcher Patient von der Operation profitieren wird.

Das Engagement von PD Dr. med. Tamás Fekete und Prof. Dr. med. Markus Loibl, ihre Vision für den Fachbereich und die weltweit einzigartige Datenbank versprechen eine helle Zukunft für die Wirbelsäulenchirurgie an der Schulthess Klinik. Ihr Ziel ist es, die Forschungstradition der Klinik fortzusetzen und die Behandlungsmethoden zum Wohle der Patienten weiterzuentwickeln.

Medienkontakt:

Markus Bühlmann, Abteilungsleitung Kommunikation & Marketing, Tel. 044 385 79 33,
kommunikation@kws.ch

Über die Schulthess Klinik

Die Schulthess Klinik ist eine der führenden orthopädischen Kliniken Europas mit rund 1100 Mitarbeitenden. Als orthopädische Spezialklinik konzentriert sie sich auf anspruchsvolle Behandlungen am Bewegungs- und Stützapparat. Die Schwerpunkte sind chirurgische Orthopädie, spinale Neurochirurgie, Neurologie, Rheumatologie, Manuelle Medizin und Sportmedizin. Mit über 9600 Operationen und über 131'400 ambulanten Patientenkontakten verfolgte sie auch im Geschäftsjahr 2021 ihr oberstes Anliegen, Menschen von ihren Schmerzen zu befreien und ihre Mobilität wiederherzustellen. Die Schulthess Klinik ist offen für allgemein- und zusatzversicherte Patienten.

Die Klinik wurde 1883 gegründet und wird seit 1935 von der Wilhelm Schulthess-Stiftung getragen. Mit ihrer langjährigen Forschungstradition engagiert sie sich dafür, die Behandlungen stetig zu verbessern.