

Medienmitteilung

Hochmoderne Ausrüstung für die Behandlung von Gefässkrankheiten

Sitten, 17. Januar 2014 – Das Spital Wallis verfügt seit Kurzem über zwei hochmoderne Geräte zur «Entstufung» von Blutgefässen, die wegen eines Gerinnsels oder Kalk- und Fettablagerungen nicht mehr richtig durchblutet werden. Das Spital Wallis ist eines von wenigen Schweizer Spitälern, die eine Behandlung mit AngioJet und Jetstream anbieten.

«Bei der sogenannten Thrombektomie wird ein Blutpfropfen entfernt, der eine Vene oder Arterie verstopft», erklärt Dr. Claude Haller, Chefarzt in der allgemeinchirurgischen Abteilung und Verantwortlicher der Gefässchirurgie am Spital Sitten. Dies geschieht entweder durch einen chirurgischen Eingriff oder durch das Einführen eines Katheters, so wie beim System AngioJet, «einem hochmodernem System zur Wiederherstellung der Durchblutung verstopfter Blutgefässe. Es gibt Katheter von unterschiedlichen Längen und Durchmessern, ausserdem kann die Saugkraft reguliert werden. Dies gibt uns die Möglichkeit, auf jeden Patienten individuell einzugehen», so Dr. Haller.

Das zweite Gerät, der Jetstream Navitus, dient der Atherektomie, d.h. der Behebung von ablagerungsbedingten Verengungen in peripheren Blutgefässen. Es lässt sich vor allem bei Kalziumablagerungen in den Arterien oder bei chronischen Verschlüssen sehr flexibel und effizient einsetzen.

Beide Geräte können sowohl in der Gefässchirurgie als auch in der interventionellen Radiologie unter Chefarzt Dr. Christophe Constantin verwendet werden.

Dank AngioJet und Jetstream Navitus ist das Spital Wallis in der Lage, im Bereich der Thrombektomie und Atherektomie eine umfassende Behandlung und für jede Situation die bestmögliche Lösung anzubieten.

Weitere Auskünfte erhalten Sie bei:

**Dr. Claude Haller, Chefarzt in der Abteilung Allgemein Chirurgie,
Verantwortlicher für die Gefässchirurgie am Spital Sitten,
T 027 603 44 20, claudio.haller@hopitalvs.ch**

oder

**Dr. Christophe Constantin, Chefarzt der Abteilung Radiologie am Spital
Sitten, T 027 603 43 07, christophe.constantin@hopitalvs.ch**