

Interne Mitteilung

Das Spital Wallis verlängert neun Vereinbarungen mit dem Inselspital Bern

Das Spital Wallis hat kürzlich neun Kooperationsvereinbarungen mit dem Inselspital Bern verlängert. Viele weitere Vereinbarungen mit dem Genfer Universitätsspital (HUG), dem Waadtländer Universitätsspital (CHUV) und dem Centre Universitaire Romand (CUR) wurden oder werden ebenfalls neu erarbeitet oder verlängert.

Im Bestreben, die Qualität seiner Leistungen immer weiter zu optimieren, hat das Spital Wallis mehrere bestehende Vereinbarungen mit den Universitätsspitalern erneuert. Zudem wurden in zahlreichen Bereichen neue Vereinbarungen abgeschlossen. *«Kürzlich haben wir neun bestehende Vereinbarungen mit dem Inselspital Bern verlängert»*, freut sich Prof. Mette Berger, ärztliche Verantwortliche für Bildung und Forschung des Spital Wallis. Diese betreffen die Bereiche Endokrinologie, Anästhesie, gynäkologische und medizinische Onkologie, pädiatrische Kardiologie, pädiatrische Dermatologie, pädiatrische Endokrino-/Diabetologie, Pädiatrie und Teleradiologie.

Zudem sollten demnächst zwei Vereinbarungen mit dem CHUV für die Bereiche Nephrologie/Nierentransplantation und klinische Neurowissenschaften unterschriftsreif sein. *«Ausserdem dürften bis zum Sommer auch die Kooperationsvereinbarungen mit dem Centre Universitaire Romand in den Bereichen Kinder- und Thoraxchirurgie unter Dach und Fach sein»*, führt Prof. Berger weiter aus. *«Dies trägt zur Gewährleistung der Qualität und Kontinuität der Leistungen des Spital Wallis bei.»* Insgesamt kann sich das Spital Wallis auf über 50 Vereinbarungen mit den Schweizer Universitätsspitalern stützen.

Die Koordination zwischen den Vertragspartnern ist Sache von Prof. Mette Berger, die Umsetzung obliegt jedoch den medizinischen Direktionen des Spital Wallis, d.h. Dr. Reinhard Zenhäusern vom Spitalzentrum Oberwallis (SZO), Dr. Pierre-François Cuénoud vom Spitalzentrum des französischsprachigen Wallis (CHVR) und Prof. Nicolas Troillet vom Zentralinstitut (ZIWS).

Sitten, 2. Mai 2014