

Medienmitteilung

Krebsbehandlung: hochmoderne Strahlentherapie in Sitten

Sitten, 19. August 2014 - Letzten April wurde im Spital Sitten der neue Linearbeschleuniger TrueBeam™ installiert. Die Abteilung Radioonkologie des Spitalzentrums des französischsprachigen Wallis (CHVR) freut sich, der Bevölkerung dieses hochmoderne Gerät für die Krebsbehandlung am Tag der offenen Tür vom 11. September 2014 zwischen 17.30 Uhr und 20.30 Uhr im Spital Sitten näher vorzustellen (Teilnahme auf Anmeldung).

Der TrueBeamTM ist im Wallis einzigartig. Das Gerät steht allen Patienten vom Goms bis zum Chablais zur Verfügung. "Mit seinen vielfältigen technischen Möglichkeiten erlaubt es unter anderem eine millimetergenaue Behandlung von kleinen Tumoren im Lungen-, Leber- und Wirbelbereich in nur wenigen Sitzungen", erklärt Dr. Kaouthar Khanfir, Abteilungsleiterin Radioonkologie des CHVR.

Am 11. September erfahren Sie mehr über die Einsatzmöglichkeiten und Vorteile des TrueBeamTM anhand der Ausführungen diverser Fachleute der Radioonkologie und gehen Sie auf eine geführte Besichtigung durch die Räume der Bestrahlungstherapie.

Das Programm:

- 0. Begrüssung: Prof. Eric Bonvin, Generaldirektor Spital Wallis;
- 0• Radioonkologie Sitten: mit Hightech gegen den Krebs Dr. Kaouthar Khanfir, Abteilungsleiterin Radioonkologie des CHVR;
- 0• Lungenkrebs: Auswirkungen, Risikofaktoren und Langzeittendenzen Prof. Pierre-Olivier Bridevaux, Abteilungsleiter Pneumologie, Walliser Zentrum für Pneumologie, CHVR;
- 0• Immer voll ins Schwarze Dr. Valéry Olivier Zilio, Leiter Medizinphysik, Abteilung Radioonkologie, CHVR;
- 0• Psychologische Begleitung von Krebspatienten Dr. Nuria Bonvin-Mullor, Abteilung Psychiatrie und Psychotherapie, Spital Malévoz, CHVR;
- **0• Bestrahlungstherapie: Verjüngungskur für eine alte Dame der Medizin** Dr. Jean Datchary, MD, PhD, Departement für Radiotherapie, Centre François Baclesse, Caen Projet d'Hadronthérapie ARCHADE ;
- 0. Aperitif und Besichtigung

Infos und Anmeldung: www.spitalvs.ch/radiotherapie-d