



T Hess

Contact

T Hess

Publications (9)

Schmid H, Schaffert R, Dahinden U, Hess T, Bänziger A, Rüesch P. Entwicklung und Testung der Onlineplattform prostata-information.ch für Patienten mit lokalisiertem Prostatakarzinom. German Medica Science, www.egms.de 2018

Schaffert R, Schmid H, Subotic S, Müntener M, Mattei A, Tenti G, Kamradt J, Strebel R, Spörri P, Odoni F, Kuntschik P, Bänziger A, Hess T, Dahinden U, Rüesch P. Evaluation eines Online-Tutorials zum Prostatakarzinom, Entwicklung und Überprüfung der Seite prostata-information.ch. Urologe 2018; 57:164-71.

Schaffert R, Dahinden U, Hess T, Bänziger A, Rüesch P, Schmid H. Elektronische Patienteninformation für neu entdeckten Prostatakrebs: ein Feldtest an acht urologischen Kliniken. German Medica Science, www.egms.de 2018

Garde A, Schoch O, Hefti J, Merz T, Barthelmes D, Bosch M, Hess T, Turk A, Latshang T, Jane R, Giraldo B, Bloch K. Time-varying signal analysis to detect high-altitude periodic breathing in climbers ascending to extreme altitude. Med Biol Eng Comput 2015

Portocarrero Vivero-Fäh B, Ballmer p, Hess T, Karrer U. [Secondary hypogammaglobulinemia with recurrent opportunistic pulmonary infection]. Ther Umsch 2012; 69:687-91.

Garde A, Schoch O, Merz T, Hefti U, Maggiorini M, Hefti J, Barthelmes D, Bosch M, Hess T, Turk A, Latshang T, Jane R, Giraldo B, Bloch K. Periodic breathing during ascent to extreme altitude quantified by spectral analysis of the respiratory volume signal. Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc 2012; 2012:707-10.

Latshang T, Maggiorini M, Hefti J, Hefti U, Merz T, Barthelmes D, Bosch M, Schoch O, Hess T, Turk A, Bloch K. Acclimatization improves submaximal exercise economy at 5533 m. Scand J Med Sci Sports 2011

Pichler J, Risch G, Schoch O, Barthelmes D, Hess T, Maggiorini M, Bloch K, Turk A, Merz T, Hefti U, Risch L, Huber A. Glomerular filtration rate estimates decrease during high altitude expedition but increase with Lake Louise acute mountain sickness scores. Acta physiologica (Oxford, England) 2008; 192:443-50.

Hornung R, Fehr M, Varga S, Burger D, Hess T, Steinert H, von Schulthess G, Fink D, Haller U (2002). Axilläres Lymphknotenstaging mittels Positronen-Emissions-Tomographie (PET) vor Sentinel-Lymphknotenbiopsie (SLKB).

Projects (0)

No results found.

Kantonsspital St.Gallen

Rorschacher Strasse 95

CH-9007 St.Gallen

T: +41 71 494 11 11

support.forschung@kssg.ch