

<i>H. Ausserer, B. Feddersen, V. Sattelmayer, P. Neupane</i> Zerebrale Durchblutung bei Aufenthalt in großen Höhen	85
<i>I. Hadolt, G. Litscher, V. Sattelmayer</i> Transkranielle zerebrale Oxymetrie in großen Höhen – Untersuchungen der regionalen zerebralen Sauerstoffsättigung im Rahmen des Projekts Silberpyramide	91
<i>B. Haditsch, A. Rössler, H. G. Hinghofer-Szalkay</i> Adrenomedullin und Höhendiurese	101
<i>H. Frisch, F. Waldhauser, Th. Waldhör, A. Müllner-Eidenböck, P. Neupane, K. Schweitzer</i> Höhenexposition bewirkt eine erhöhte Ausscheidung von 6-OH-Melatonin	119
<i>A. Müllner-Eidenböck, T. Hauffschild, J. Flammer, H. Frisch, P. Neupane, Th. Waldhör</i> Höhenretinopathie und Endothelin-1: Störungen des retinalen Akklimatisationsprozesses in großen Höhen als Ursache von höhenbedingten Netzhautblutungen	127
<i>J. Herfert, M. Moser, F. Muhry, H. Lackner, Ch. Puelacher, G. Schwabinger</i> Herzfrequenzvariabilität und autonome Regulation in sehr großen Höhen	143
<i>R. Waanders, M. Glück, K. Vogel-Heinrich</i> Kognitive Leistungen und Befinden während High-Altitude-Trekking	159

Freie Themen

<i>E. Jenny</i> Wandlungen von Sicherheit und Bergtourismus und bei der High
<i>G. Sumann</i> Trekking-Medizin: Der Arzt als
<i>A. Prestini, L. Battaia</i> Case Reports: Peptic ulcer at high
<i>L. Slotta-Bachmayr, P. Herbst</i> Limitiert die Geruchsausbreitung den Einsatz von Lawinenhunder
<i>M. Burtscher</i> Dauerleistungsfähigkeit im Berg
<i>S. Berei, C. Mika, Th. Küpper</i> Ernährungs- und Trainingsplan Langzeitausdauerbelastungen in am Beispiel des Mountainbike-M
<i>G. Hoffmann, S. Greie, E. Hump M. Mittermayr, B. Schobersberg</i> Das metabolische Syndrom: Ein der Höhe und der körperlichen A