

WundForum

Literatur-Service

Stefan Piatek, Thomas Westphal, Stephan Schubert (Klinik für Unfallchirurgie, Magdeburg)

Kompartiment-Syndrom der Skelettmuskulatur

WundForum 1/2004
Titelthema
Seiten 10-15

Cohen MS, Garfin SR, Hargens AR, Mubarak SJ (1991) Acute compartment syndrome. Effect of dermatomy on fascial decompression in the leg. *J Bone Joint Surg Br* 73: 287-290

Echtermeyer V, Muhr G, Oestern HJ, Tscherné H (1982) Chirurgische Behandlung des Kompartiment-Syndroms. *Unfallheilkunde* 85: 144-152

Echtermeyer V, Oestern HJ (1983) Kompartiment-Syndrom. Ätiologie--Pathophysiologie--Lokalisation--Diagnostik--Therapie. *Hefte Unfallheilkd* 162: 75-96

Echtermeyer V (1986) Das Kompartiment-Syndrom. *Langenbecks Arch Chir* 369: 527-533

Janzing H, Broos P (1998) Fasciotomies of the limbs: how to do it? *Acta Chir Belg* 98: 187-191

Machan FG, Pohle H, Zick U, Czyborra H (1991) Unser Erkenntnisstand zum Kompartimentsyndrom. *Unfallchirurgie* 17: 100-105

McQueen M (1998) Acute compartment syndrome. *Acta Chir Belg* 98: 166-170

McQueen MM, Court-Brown CM (1996) Compartment monitoring in tibial fractures. The pressure threshold for decompression. *J Bone Joint Surg Br* 78: 99-104

Muhr G, Echtermeyer V (1982) Das Kompartiment-Syndrom der unteren Extremität. *Hefte Unfallheilkd* 158: 706-711

Nassif JM, Gorczyca JT, Cole JK, Pugh KJ, Pienkowski D (2000) Effect of acute reamed versus unreamed intramedullary nailing on compartment pressure when treating closed tibial shaft fractures: a randomized prospective study. *J Orthop Trauma* 14: 554-558

Wiger P, Styf JR (1998) Effects of limb elevation on abnormally increased intramuscular pressure, blood perfusion pressure, and foot sensation: an experimental study in humans. *J Orthop Trauma* 12: 343-347

Willy C, Sterk J, Volker HU, Benesch S, Gerngross H (1999) Die Bedeutung intrakompartimenteller Druckwerte für die Diagnose des chronisch-funktionellen Kompartimentsyndroms. Eine Metaanalyse von Studien des Druckverlaufs im M. tibialis anterior während einer Übungsbelastung. *Unfallchirurg* 102: 267-277

Willy C, Sterk J, Volker HU, Sommer C, Weber F, Trentz O, Gerngross H (2001) Das akute Kompartimentsyndrom. Ergebnisse einer klinisch-experimentellen Studie zu Druck- und Zeitgrenzwerten für die Notfallfasziotomie. *Unfallchirurg* 104: 381-391

Echtermeyer V, Horst P
Das Kompartimentsyndrom. Ausschließlich das Resultat eines gestiegenen muskulären Logendruckes?
Unfallchirurg 1997, 100: 924-937