

- the emergency department. *J Gen Intern Med* 6:408–412
12. Nass RD, Meiling S, Andrié RP, Elger CE, Surges R (2017) Laboratory markers of cardiac and metabolic complications after generalized tonic-clonic seizures. *Bmc Neurol* 17:187
  13. Khan FY (2009) Rhabdomyolysis: a review of the literature. *Neth J Med* 67:272–283
  14. Dreyfus JC, Schapira G, Resnais J, Scebat L (1960) Serum creatine kinase in the diagnosis of myocardial infarct. *Rev Fr Etud Clin Biol* 5:386–387
  15. MacDonald L, Kruse JA, Levy DB, Marulendra S, Sweeny PJ (1994) Lactic acidosis and acute ethanol intoxication. *Am J Emerg Med* 12:32–55
  16. Zehtabchi S, Sinert R, Baron BJ, Paladino L, Yadav K (2005) Does ethanol explain the acidosis commonly seen in ethanol-intoxicated patients? *Clin Toxicol* 43:161–166
  17. Halperin ML, Hammeke M, Josse RG, Jungas RL (1983) Metabolic acidosis in the alcoholic: a pathophysiologic approach. *Metabolism* 32:308–315
  18. Sillos EM, Shenep JL, Burghen GA, Pui CH, Behm FG, Sandlund JT (2001) Lactic acidosis: a metabolic complication of hematologic malignancies: case report and review of the literature. *Cancer* 92:2237–2246
  19. Chioloro RL, Revelly JP, Leverve X et al (2000) Effects of cardiogenic shock on lactate and glucose metabolism after heart surgery. *Crit Care Med* 28:3784–3791
  20. Akkose S, Ozgurur A, Bulut M, Koksall O, Ozdemir F, Ozguc H (2007) Relationships between markers of inflammation, severity of injury, and clinical outcomes in hemorrhagic shock. *Adv Ther* 24:955–962

Nervenarzt 2018 · 89:927  
<https://doi.org/10.1007/s00115-018-0578-1>  
 Online publiziert: 16. Juli 2018  
 © Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von Springer Nature 2018



**A. Tschugg<sup>1</sup> · B. Meyer<sup>2</sup> · M. Stoffel<sup>3</sup> · P. Vajkoczy<sup>4</sup> · F. Ringel<sup>5</sup> · S.-O. Eicker<sup>6</sup> · V. Rohde<sup>7</sup> · C. Thomé<sup>1</sup>**

- <sup>1</sup> Universitätsklinik für Neurochirurgie, Medizinische Universität Innsbruck, Innsbruck, Österreich  
<sup>2</sup> Neurochirurgische Klinik und Poliklinik, Klinikum rechts der Isar, TU München, München, Deutschland  
<sup>3</sup> Klinik für Neurochirurgie, Helios Klinikum Krefeld, Krefeld, Deutschland  
<sup>4</sup> Neurochirurgische Klinik, Charité Universitätsmedizin Berlin, Berlin, Deutschland  
<sup>5</sup> Neurochirurgische Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz, Mainz, Deutschland  
<sup>6</sup> Klinik für Neurochirurgie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg, Deutschland  
<sup>7</sup> Klinik für Neurochirurgie, Universitätsmedizin Göttingen, Göttingen, Deutschland

## Erratum zu: Operative Versorgung der degenerativen Halswirbelsäule

**Erratum zu:**  
**Nervenarzt 2018**  
**89(6):632–638**  
<https://doi.org/10.1007/s00115-018-0512-6>

In dem ursprünglichen Artikel wurde der Name des Autors *V. Rohde* falsch geschrieben.

Bitte beachten Sie die korrigierte Schreibweise.

### Korrespondenzadresse

**PD Dr. A. Tschugg, Ph.D.**  
 Universitätsklinik für Neurochirurgie,  
 Medizinische Universität Innsbruck  
 Anichstr. 35, 6020 Innsbruck, Österreich  
[anja.tschugg@i-med.ac.at](mailto:anja.tschugg@i-med.ac.at)

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s00115-018-0512-6> zu finden.