

8. Hayward CS, Kelly RP, Macdonald PS (1999) Inhaled nitric oxide in cardiology practice. *Cardiovasc Res* 43:628–638
9. Hirota SA, Beck PL, MacDonald JA (2009) Targeting hypoxia-inducible factor-1 (HIF-1) signaling in therapeutics: implications for the treatment of inflammatory bowel disease. *Recent Pat Inflamm Allergy Drug Discov* 3:1–16
10. Jelkmann W (2010) Atemgastransport. In: Schmidt RF, Lang F, Heckmann M (Hrsg) *Physiologie des Menschen mit Pathophysiologie*. Springer Medizin, Heidelberg
11. Kibbe M, Billiar T, Tzeng E (1999) Inducible nitric oxide synthase and vascular injury. *Cardiovasc Res* 43:650–657
12. Müller-Esterl W (2011) *Biochemie*. Spektrum, Heidelberg
13. Rieder W (1937) Die akute Knochenatrophie. *Dtsch Z Chir* 248:269–331
14. Scola A, Scola E (2013) Die posttraumatische Dystrophie – Diagnostik und Therapie nach distalen Radiusfrakturen und Handverletzungen. *Unfallchirurg* 116:723–732
15. Scola A, Scola E (2014) Knochenresorption bei posttraumatischer Dystrophie. *Unfallchirurg* 117:957–961
16. Sudeck P (1938) Die kollateralen Entzündungsreaktionen an den Gliedmaßen (sog. akute Knochenatrophie). *Arch Klin Chir* 191:710–753
17. Tian J, Lin X, Guan R, Xu JG (2004) The effects of hydroxyethyl starch on lung capillary permeability in endotoxic rats and possible mechanisms. *Anesth Analg* 98:768–774
18. Tsai AG, Johnson PC, Intaglietta M (2003) Oxygen gradients in the microcirculation. *Physiol Rev* 83:933–963

Unfallchirurg 2017 · 120:508
DOI 10.1007/s00113-017-0349-7
Online publiziert: 4. Mai 2017
© Springer Medizin Verlag GmbH 2017



A. Scola¹ · E. Scola^{2,3}

¹ Klinik für Unfall-, Hand-, Plastische und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Ulm, Ulm, Deutschland

² Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Dietrich Bonhoeffer Klinikum, Neubrandenburg, Deutschland

³ Neumarkt/OPf., Deutschland

Erratum zu: Reliabilität der venösen Blutgasanalyse und Radionuklidangiographie bei posttraumatischer Dystrophie

Erratum zu:
Unfallchirurg 2017
DOI 10.1007/s00113-017-0341-2

In der zunächst veröffentlichten Onlineversion des Beitrags war die Darstellung des Stickstoffmonoxyds als Radikal nicht korrekt.

Wir bitten die korrekte Darstellung (NO^{\bullet}) zu beachten und entschuldigen uns für den Fehler.

Die Redaktion

Korrespondenzadresse

Prof. Dr. med. habil. E. Scola
Dr. Eibl Str. 41, 92318 Neumarkt/OPf.,
Deutschland
prof.scola@gmx.de

Die Online-Version des Originalbeitrages finden Sie unter doi:10.1007/s00113-017-0341-2.