



Abb. 1: Exzessives Schwitzen kann bei fehlender Flüssigkeitsaufnahme zur Dehydratation führen.

Nephrologische Notfälle: Störungen des Wasser-Elektrolyt-Haushalts

Erstabdruck in:
Lehrbuch für präklinische Notfallmedizin,
Bd. 1, S+K-Verlag 2015

Literatur:

1. Berg JM et al. (2013) Biochemie. 7. Aufl., Berlin: Springer
2. Betz F (2012) Nierenerkrankungen und Nierenersatzverfahren: Der Dialysepatient im Blickpunkt. Rettungsdienst 35 (2): 64-71
3. Böhm M et al. (Hrsg.) (2009) Innere Medizin. 6. Aufl., Urban & Fischer bei Elsevier
4. Kuhlmann U et al. (Hrsg.) (2014) Nephrologie: Pathophysiologie – Klinik – Nierenersatzverfahren. 6. Aufl., Stuttgart: Thieme
5. Marischler C (2014) BASICS Endokrinologie. 2. Aufl., München: Urban & Fischer bei Elsevier
6. Schartl M et al. (Hrsg.) (2009) Biochemie und Molekularbiologie des Menschen. München: Urban & Fischer bei Elsevier
7. Schönweiß G (2006) DilyseFibel 3. 3. Aufl., Bad Kissingen: abakiss
8. Spinass GA, Fischli S (2011) Endokrinologie und Stoffwechsel. 2. Aufl., Stuttgart: Thieme
9. Stahl W (2007) Endokrinologische Notfälle. In: Notfall Rettungs-med 10 (4): 301-314
10. Stahl W, Gauß A (2008) Notfälle bei Patienten mit Niereninsuffizienz. Notfall Rettungsmed 11 (1): 59-70
11. Zarbock A et al. (2014) Neue KDIGO-Leitlinien zur akuten Nierenschädigung. Anaesthesist 63 (7): 578-588
12. Ziegenfuß T (2014) Notfälle durch Störungen des inneren Milieus. In: Ziegenfuß T (Hrsg.) Notfallmedizin. 6. Aufl., Berlin: Springer, S. 343-366

Autor:

Dr. med.
Matthias R. Dörmann
Arzt für Innere Medizin
IMB Consult – Gesellschaft für medizinische Gutachten
Amtmann-Ibing-Str. 10
44805 Bochum