

Med Klin Intensivmed Notfmed 2020 · 115:509–510  
<https://doi.org/10.1007/s00063-020-00713-z>  
Online publiziert: 19. August 2020  
© Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von  
Springer Nature 2020



S. Schricker<sup>1</sup> · M. Schanz<sup>1</sup> · M. D. Alscher<sup>1</sup> · M. Kimmel<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Allgemeine Innere Medizin und Nephrologie, Robert-Bosch-Krankenhaus, Stuttgart, Deutschland

<sup>2</sup>Klinik für Nieren-, Hochdruck- und Autoimmunerkrankungen, Alb Fils Kliniken, Göppingen, Deutschland

# Erratum zu: Metabolische Azidose

## Diagnostik und Therapie

### Erratum zu:

Med Klin Intensivmed Notfmed 2019

<https://doi.org/10.1007/s00063-019-0538-y>

In **Abb. 1** und in der Formel auf S. 279  
des Beitrags sind leider Fehler aufgetre-  
ten. Bitte beachten Sie diese korrigierten  
 Fassungen:

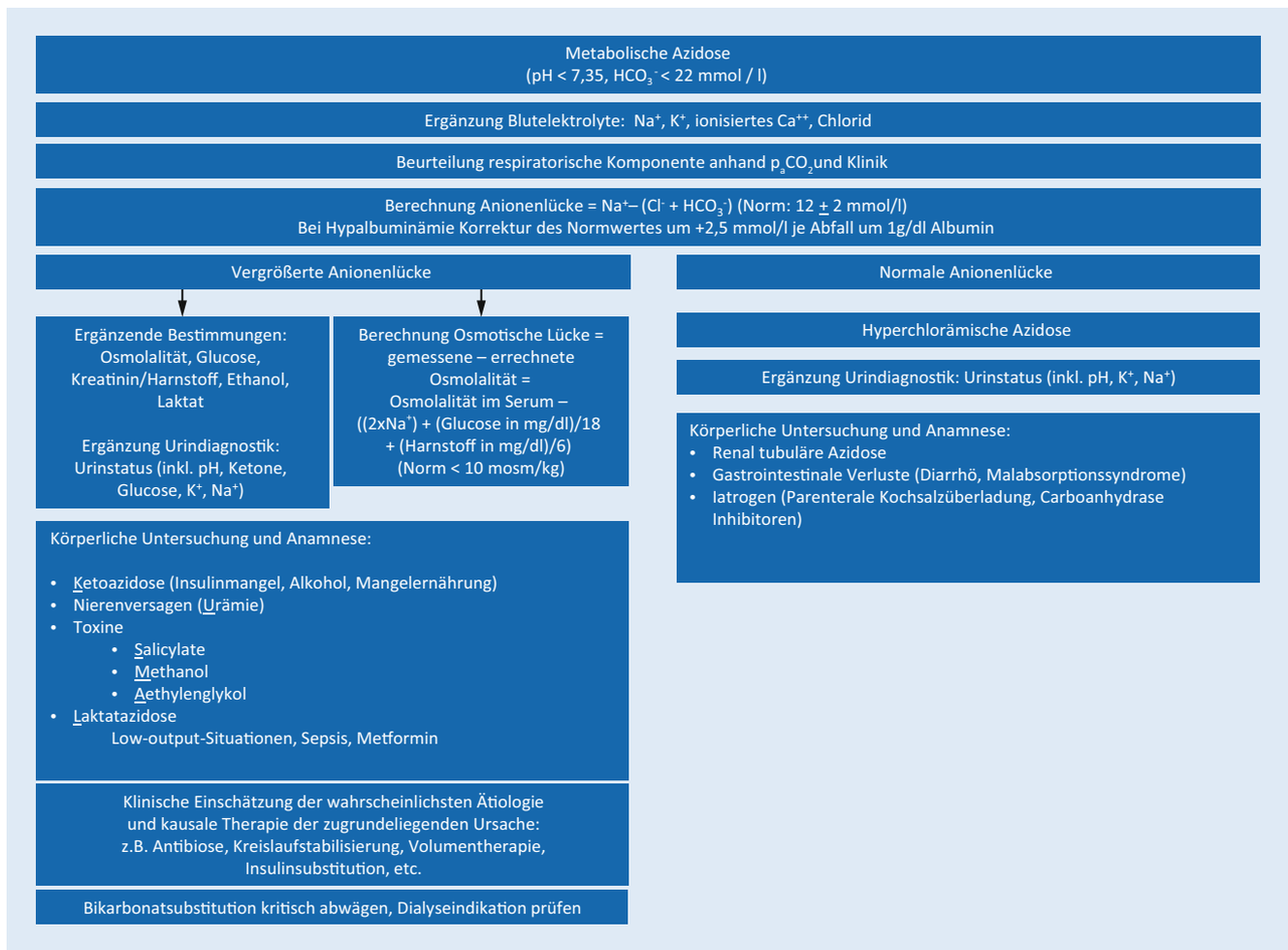
$$\begin{aligned} \text{OL} = & \text{gemessene Osmolalität} \\ & - ((2 \times \text{Na}^+ \text{ in mmol/l}) \\ & + \frac{\text{Glukose in mg/dl}}{18} \\ & + \frac{\text{Harnstoff in mg/dl}}{6}) \end{aligned}$$

### Korrespondenzadresse

**Dr. S. Schricker**

Allgemeine Innere Medizin und Nephrologie,  
Robert-Bosch-Krankenhaus  
Auerbachstraße 110, 70376 Stuttgart,  
Deutschland  
[severin.schricker@rbk.de](mailto:severin.schricker@rbk.de)

Die Online-Version des Originalartikels ist unter  
<https://doi.org/10.1007/s00063-019-0538-y> zu  
finden.



**Abb. 1** ▲ Vorgehen zur Evaluation einer metabolischen Azidose. Als Merkhilfe zu den Ursachen der metabolischen Azidose mit vergrößerter Anionenlücke hat sich das Akronym „KUSSMAUL“ bewährt, das durch die Anfangsbuchstaben (*unterstrichen markiert*) der verschiedenen Ätiologien gebildet werden kann