

Hypertone Salzlösung bei Atemwegserkrankungen - Grundlagen und praktische Anwendung

Priv.-Doz. Dr. Alexander Möller (Hrsg.), Abteilung Pneumologie, Universitäts-
Kinderkliniken Zürich

UNI-MED Science, 1. Auflage 2015, 76 Seiten, 30 Abb., Hardcover, ISBN 978-3-
-8374-1490-5, Euro 29,80

ePDF-Version: ISBN 978-3-8374-5490-1, Euro 29,80



Die hypertone Salzlösung ist eine sterile Lösung von Salzwasser, welche inhaliert werden kann. Das große klinische Potential ergibt sich einerseits durch die Einfachheit und die relativ geringen Kosten, andererseits durch die Effektivität bei unterschiedlichen Krankheitsbildern.

In Anbetracht der zunehmenden klinischen Anwendung lohnt es sich, die Wirkmechanismen auf die Krankheitsprozesse umfassend zu beleuchten und alle klinischen Outcomes zu betrachten, welche durch die Inhalation hypertoner Salzlösung beeinflusst werden können. In diesem Kompendium werden dazu die biophysikalischen Grundlagen, die technischen Anforderungen für die effektive Inhalation sowie die praktische Anwendung in Diagnostik und Therapie dargestellt. Es basiert auf der aktuellen Datenlage, berücksichtigt aber auch die persönlichen Erfahrungen der Autoren und die praktischen Aspekte in der Anwendung.

**Klinische
Lehrbuchreihe**



... Kompetenz und Didaktik!

SSSSSSSSSCIENCE