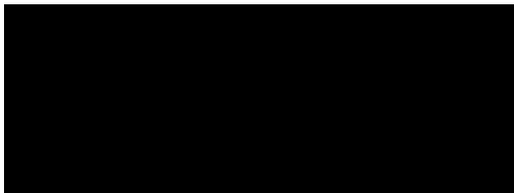


## Herzlich Willkommen bei Physioklin

Physioklin ist ein [Open Access](#)-Wissenschaftsportal zu ausgewählten Themen der [Klinischen Physiologie](#), dargestellt in einem kreativen [Bild](#) von F. Kahn (1926).



---

## News

16.04.2024

### Trinken: Isotone Flüssigkeiten – Wasservergiftung

Der Beitrag [Trinken](#) ist für Mediziner und medizinische Laien geeignet, die Anhänge sind vornehmlich für Mediziner gedacht.

05.04.2024

### Addendum zum Beitrag „Grundkenntnisse der Physiologie gehen verloren“ vom 07.03.2024

Zu den missglückten Presseartikeln „Hinrichtung mit Stickstoff“ (Jan. 2024) folgt ein Beitrag, der [eine amüsante Episode](#) während der Ausbildung schildert.

07.03.2024

## Grundkenntnisse der Physiologie gehen verloren

Der Bildungsnotstand in Deutschland treibt immer größere Blüten mit der Folge, dass auch [Grundkenntnisse der Physiologie](#) verloren gehen. An einigen Beispielen täglicher Presseartikel wird dies demonstriert.

26.02.2024

## DGAI-Reanimationsregister 2014 - 2022

Die A & I publiziert im Dezember 2023 insgesamt **10** Sonderbeiträge zum Thema *10 Thesen der Bad Boller Reanimations- und Notfallgespräche*. Erneut werden die negativen [Fakten zum DGAI-Reanimationsregister negiert](#).

23.12.2023

## Erinnerungskultur zum Antisemitismus in Deutschland

Aus Anlass des im Jahre 2023 kaum zu ertragenden [Antisemitismus](#) in Deutschland wird im Sinne der Erinnerungskultur ein positives Zeichen gesetzt.

03.08.2023

## Hypo-Osmolalität von Infusionslösungen

Die über 25 Jahre tolerierte **Indolenz** von EMA, BfArM und Pharma-Unternehmen zusammen mit Fachgesellschaften, Arzneimittel-Kommissionen und Wissenschafts-Verlagen hat es 2023 ermöglicht, dass 12 Ärzte in einer deutschen Zeitschrift eine **iatrogene, potenziell lebensbedrohliche Arzneimittel-Wirkung** als hypo-natriämische [Hypo-Osmolalität](#) - **unklarer** Genese - darstellen.

30.06.2023

## Beendigung der Causa K. Meßmer

Die Causa K. Meßmer wird jetzt beendet mit einem [Statement](#) der Research Integrity and Publication Ethics at Karger Publishers.

02.04.2023

## Base Excess (BE) – Reloaded

Neue [Publikationen](#) zum Base Excess (BE) und potentiell Base Excess (BEpot).

24.03.2023

## DGAI-Reanimationsregister 2014 - 2021

Nach einem Beitrag zum Deutschen Reanimationsregister bis 2019 wird nun eine [Fortschreibung bis 2021](#) mit einem erneuten Qualitätsverlust publiziert: Abfall der lebend Entlassenen auf ca. 10 % bei deutlichem Anstieg der Laien-Reanimation.

20.03.2023

## R. Zander: Flüssigkeitstherapie / Fluidmanagement

Jetzt steht das Booklet [Flüssigkeitstherapie / Fluid Management](#) auch als PDF-Download zur Verfügung. Über das Suchfeld ist eine Recherche nach Stichworten möglich.

Das gedruckte Buch ist weiterhin in [Deutsch](#) und [Englisch](#) verfügbar.

[Zum News Archiv »](#)