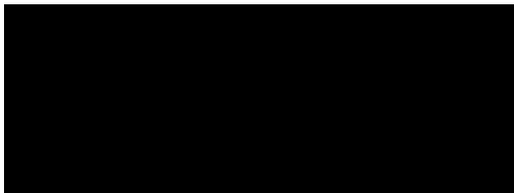


Herzlich Willkommen bei Physioklin

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



News

13.05.2024

Base Excess (BE): reloaded

Eine Übersichtsarbeit zum [Base Excess \(BE\)](#) ist als „Open Access“ erschienen.

29.04.2024

Partydroge Lachgas

Aus Anlass aktueller Meldungen in der Fachliteratur und der Presse zur [Partydroge Lachgas](#) konnten erfahrene Anästhesisten gewonnen werden, die über die erheblichen Gefahren beim Konsum von Lachgas informieren.

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.

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.

[Zum News Archiv »](#)