

# Zentrale Notaufnahme

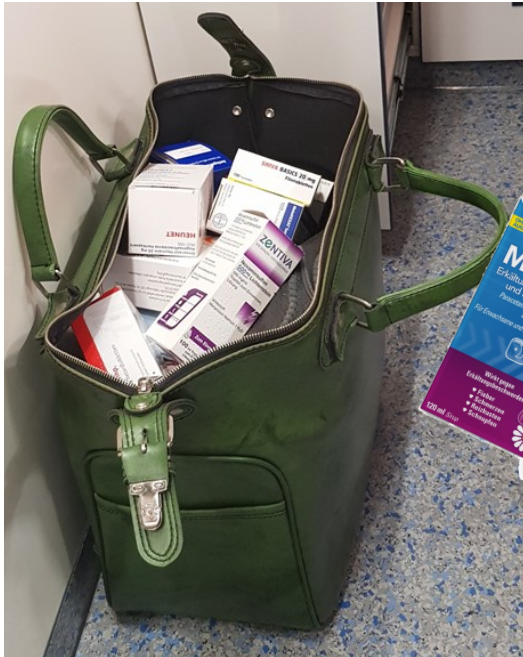


Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ich freue mich, Sie zur **sechzehnten** Veranstaltung unserer „Notfallkoffer“-Fortbildungsreihe einladen zu dürfen.

Wie Sie wissen, haben wir uns das Ziel gesetzt in einem praxisnahen Referat jeweils alles Wesentliche zur Bewältigung von Notfallsituationen im genannten Bereich für all diejenigen Kolleginnen und Kollegen zusammenzustellen, die mit Notfallsituationen konfrontiert werden, aber im „betroffenen Fachgebiet“ nicht spezialisiert sind.

Dieses Mal geht es um „**PHARMAKOLOGIE**“. Der Umgang mit hochwirksamen Pharmaka ist unser Alltag, der Nutzen dieser Substanzen ist unstrittig aber sind Pharmaka immer nur gut? Ja, es gibt seltene Nebenwirkungen und noch seltenere Interaktionen, die selbstverständlich jeder von uns kennt? Nun die Raritäten sind nicht die relevante Gefahr, es gibt auch häufige Probleme mit den kleinen weißen Tabletten und den rot-ovalen Kapseln, die wir nicht nur kennen sondern insbesondere auch erkennen sollten. Red- und Green-Flags aus dem Alltag der klinischen Pharmakologie wird



## Prof. Dr. Karl-Peter Ittner

in unserer April-Fortbildung

## Notfallkoffer „PHARMA“

im Klinikum Landshut am Mittwoch, den

**22. April 2026**

ab **18 Uhr** im Saal Hammerbach

präsentieren. Uns erwartet ein praxisorientierter, fall-basierter Streifzug durch rezeptierte Problemfälle und unverschriebene Interaktionen. Im Anschluss an den

Vortrag besteht die Möglichkeit zum direkten Gespräch mit unserem Referenten

Da wir die Fortbildungsreihe bewusst ohne Sponsoren abhalten, haben wir im Anschluss an den Vortrag, zum Ausklang, nur einen wirklich kleinen Imbiss vorbereitet, den das Klinikum dankenswerterweise finanziert. Ich freue mich auf Ihr Kommen!

Michael Reng

Chefarzt der Zentralen Notaufnahme im Klinikum Landshut

Bitte vormerken:

Notfallkoffer **KRIEG** am 27.05.2026

Notfallkoffer **OVERCROWDING** am 24.06.26

Notfallkoffer **HWS** am 22.07.26



Fortbildungspunkte sind bei der BLÄK beantragt  
Bilder Reng, Wick