

Das Chamäleon der Notfallmedizin: Mehr als nur Verwirrtheit

Im Einsatzalltag trifft das Rettungspersonal immer wieder auf Patientinnen und Patienten mit dem Leitsymptom „Verwirrtheit“. Doch was steckt eigentlich dahinter? Die neurologischen Krankheitsbilder reichen von Schlaganfällen über epileptische Anfälle und Delir bis hin zur Meningitis. Darüber hinaus wird der Rettungsdienst auch mit selteneren Einsatzszenarien wie Dyspnoe bei amyotropher Lateralsklerose (ALS) oder Infektionen von tiefen Hirnstimulationsgeräten konfrontiert. Für die präklinische Versorgung bedeutet das: rasch differenzieren, Prioritäten setzen und typische Fallstricke kennen. Doch wie können Rettungsteams in diesem breiten Spektrum neurologischer Notfälle sicher und strukturiert zu einer ersten Einschätzung gelangen?



Kompetenzorientierter Unterricht: Wie gelingt die Umsetzung?



16

Interprofessioneller Austausch: Eine SINNHAFT(e) Schulung?



26

Zwangsmaßnahmen: Wann werden sie eingesetzt?



90

Behandlungsfehler bei der Geburt: Ein aktuelles Urteil unter der Lupe



94

INHALT

RETTUNGSDIENST

- 12** Ethische Aspekte im Rettungsdienst:
Entscheidungsfindung bei
medizinischen Maßnahmen
B. Peters
- 16** Didaktik in der rettungsdienstlichen
Bildung: Zwischen Utopie und Praxis
T. Prescher
- 20** Neuronetzwerke unter Stress:
Jenseits des „Amygdala-Hijack“
S. Langewand
- 26** Strukturierte Übergabe:
Interprofessioneller Austausch
zwischen Notfallpflegekräften
und Rettungsdienst
M. Müller · N. Sandig
- 32** Die andere Disziplin verstehen:
Interdisziplinäres Training
des Rettungsdienstes Dresden
M. Reden · S. Botta · S. Langewand

ZERTIFIZIERTE FORTBILDUNG

- 37** Kritische neurologische Notfälle:
Nicht-traumatische intrakranielle
Blutungen
F. U. Nohe-Griesler

FORTBILDUNG

- 44** Unklare Bewusstlosigkeit:
Was den Geist zum Schweigen
bringen kann
M. Danz
- 50** Das akute Delir:
Ein lebensbedrohliches Chamäleon?
T. Rielage
- 54** Das Serotoninsyndrom:
Serotoninintoxizität präklinisch
erkennen und effektiv behandeln
M. S. Schmidt · I. Greb

- 60** Wenn das Gehirn aus dem Takt gerät:
Epileptische Anfälle im Rettungsdienst
A.-K. Möller
- 66** Differenzialdiagnose zum epilep-
tischen Anfall: Psychogene Krampf-
anfälle (PNES) und ihre Bedeutung im
Rettungsdienst
L. S. Grannemann
- 70** Meningitis als Notfall im
Rettungswesen:
Nicht immer sofort erkennbar
T. Rielage · I. Antrup
- 76** Tiefe Hirnstimulation:
Grundlagen und Implikationen
für den Notfall
H. Knacke · S. Paschen
- 80** Schlaganfall: Strukturierung der
rettungsdienstlichen Maßnahmen
R. Schnelle
- 85** Amyotrophe Lateralsklerose (ALS):
Was der Rettungsdienst wissen sollte
T. Sellmann

RECHT

- 90** Zwangseinweisungen:
Einsatz für den Betreuungsrichter
R. Tries
- 94** Nabelschnurvorfall im Rettungsdienst:
Zur Bewertung eines Behandlungs-
fehlers
R. Tries
-
- 93** Impressum
- 96** RD-Markt und Kleinanzeigen
- 98** Termine

Titelbild:
Medtronic