

## Editorial

---

Lars C. Huber

### 275 **Blitz through time**

In dieser Schlaglichtnummer geht es ein weiteres Mal um diverse Blitzeinschläge in der Medizin. Retrospektiv haben einige dieser Blitzlichter zu Quantensprüngen geführt.

## Medizinische Schlaglichter

---

T. Heidegger, F. Stüber

### 276 **Anästhesie und Sicherheit: Fokus auf Atemwegsmanagement und postoperative Mortalität**

Die Entwicklung der Anästhesie hat dazu geführt, dass die intraoperative Mortalität auf ein bemerkenswert niedriges Niveau gesenkt werden konnte, obwohl die zu versorgenden Patienten immer älter und anspruchsvoller wurden.

C. Gubler, G. Dorta

### 278 **Vordringen in die Wand des Gastrointestinaltraktes – und darüber hinaus**

Mit der interventionellen Endoskopie ist es heute möglich, in tiefere Wandschichten des Gastrointestinaltraktes vorzudringen – bis hin zur iatrogenen Perforation. Das ermöglicht Therapien analog der Chirurgie.

M. E. Raeber, U. C. Steiner, O. Boyman

### 281 **Systemischer Lupus erythematodes – von molekularen Erkenntnissen zur Präzisionstherapie**

Fortschritte im molekularen Verständnis der entzündlichen und autoimmunen Vorgänge des Systemischen Lupus erythematodes erlaubten die Entwicklung präziserer Therapieansätze, die eine höhere Wirksamkeit und weniger Nebenwirkungen aufweisen.

S. Holland-Cunz, R. Vuille-dit-Bille

### 285 **Minimale Inzisionen für unsere Minis**

Die Euphorie für die minimal-invasive Chirurgie hält an. Ihr 20-jähriger Höhenflug bei Neugeborenen und Kindern reicht vom Machbaren über das Sinnvolle bis zur qualitätssteigernden Routine.

## Kurz und bündig

---

R. Krapf

### 287 Kurz und bündig

Damit Sie nichts Wichtiges verpassen: unsere Auswahl der aktuellsten Publikationen.

## Übersichtsartikel AIM

---

J.-L. Kurzen, A. Zortea, C. Steinack

### 291 Pleuraerguss

Pleuraergüsse sind häufig, deren Abklärung erfolgt idealerweise gemäss einem klaren Algorithmus, damit zügig die Diagnose ohne unnötige Abklärungen gestellt werden kann.

## Innovationen

---

P. Sendi, M. Battegay

### 298 Orale Virostatika gegen SARS-CoV-2

Molnupiravir und Nirmatrelvir/Ritonavir haben die Zulassung bei ausländischen Gesundheitsbehörden erhalten. Weitere Substanzen sind in Entwicklung. Wie wirksam sind diese Medikamente gegen SARS-CoV-2?

## Leserbriefe

---

L. Roulet, E. Benoit, M. Pagin

### 303 Prise en charge de la crise hypertensive relative: se poser les bonnes questions, choisir le bon traitement

A. Rudiger, A. Bopp, T. Herren

### 304 Replik