

## Antworten zu SIGA-FSIA Anästhesiejournal 1/2019

### **Titel des Artikels:**

Metamizolinduzierte Agranulozytose

### **Autor der Buchbesprechung:**

Björn Werner: bjoern.werner@siga-fsia.ch

#### **1. Wie wirkt Novalgin?**

- a) Hemmung der peripheren Prostaglandinbiosynthese
- b) Stimulierung der GABA Rezeptoren
- c) Hemmung der zentralen wie auch peripheren COX 2 (**richtig**)
- d) Hemmung der Natriumrückresorption im aufsteigenden Teil der Henle Schleife

#### **2. Welche Symptome hat die Agranulozytose?**

- a) Gelbfärbung im Gesicht
- b) Entzündungen im Nasen und Hals Bereich, Fieber und Schüttelfrost (**richtig**)
- c) Tachykardie und Hypertonie
- d) Ohrensausen und Tinnitus

#### **3. Gibt es eine Möglichkeit die Agranulozytose zu therapieren?**

- a) Ja (**richtig**)
- b) Nein

#### **4. Welche Laborparameter sollten beim Verdacht einer Agranulozytose überprüft werden?**

- a) Differentialblutbild (**richtig**)
- b) Gerinnungsstatus
- c) Blutgasanalyse
- d) Blutbild

Denken Sie daran: Sie können sich Ihre log-Punkte auf [www.e-log.ch](http://www.e-log.ch) gutschreiben lassen.  
Die Ergebnisse der Fragen finden Sie ca. zwei Wochen nach Erscheinen der neusten Ausgabe.