



Fragen 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
- 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
- c) Tachykardie und Hypertonie
- d) Ohrensausen und Tinnitus

3. Gibt es eine Möglichkeit die Agranulozytose zu therapieren?

- a) Ja
- b) Nein

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

- a) Differentialblutbild
- b) Gerinnungsstatus
- c) Blutgasanalyse
- d) Blutbild

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