

*Originalarbeiten, Kasuistiken, Übersichtsartikel und ein Teil der Fortbildungsartikel werden von der Redaktion und von externen Reviewern begutachtet (blaue Rubriken). Nicht reviewte Beiträge sind rot gekennzeichnet.*

### **Originalarbeit**

- 
- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <i>J. J. Osterwalder, M. Riederer</i> | Qualitätsbeurteilung der Versorgung von Mehrfachverletzten<br>mittels ISS, TRISS oder ASCOT?<br>[Quality assessment of multiple trauma management:<br>ISS, TRISS or ASCOT?] 499 |
|---------------------------------------|---|

### **Der besondere Fall**

- 
- |  |  |
|--|--|
| <i>D. Aeberli, Z. Stanga, N. J. Gerber</i> | Fieber unklarer Ursache als Zeichen der Kalziumpyrophosphat-<br>Ablagerungskrankheit 505<br>[Fever of unknown origin as a sign of calcium pyrophosphate<br>dihydrate deposition disease] |
|--|--|

### **Kongressbeitrag**

- 
- |   |   |
|---|---|
| <i>P. Medinger, Ph. Schneider,<br/>G. Nicoloso de Faveri, C. Zwicky,<br/>J.-D. Tissot</i> | Autogreffe de cellules souches hématopoïétiques périphériques 510<br>dans le cadre du traitement d'hémopathies malignes. Partie II:<br>détermination des cellules CD34 <sup>+</sup> et des colonies de progéniteurs<br>[Autologous transplantation of peripheral blood stem cells<br>for haematological malignancies. Part II: determination<br>of CD34 <sup>+</sup> cells and progenitor colonies] |
|---|---|

### **Fortbildung**

- 
- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <i>Expertengruppe Humanalbumin</i> | Indikationen für Humanalbumin-Lösungen: ein Expertenbericht 516<br>[Indications for the use of human albumin solutions] |
|------------------------------------|---|

### **Coup d'œil**

- 
- |                            |  |
|----------------------------|--|
| <i>O. Lamy, I. Ciernik</i> | Maladie de Vaquez: une présentation inhabituelle 523<br>[Polycythaemia vera (Vaquez' disease): unusual presentation] |
|----------------------------|--|