

Referat

Lebensretter Tranexamsäure: Wirksame Blutgerinnung bei Unfallopfern

6

Tranexamsäure (TXA) vermindert nachweislich die Blutungsrate bei Patienten im Rahmen von elektiven chirurgischen Eingriffen. In der CRASH-2-Studie wurde untersucht, ob diese positive Wirkung auch bei Unfallopfern erreicht werden kann, ohne dabei gleichzeitig das Risiko von Gefäßverschlüssen für die Patienten zu erhöhen.

Originalien

Peter Kujath, Jan Nolde

Thromboseprophylaxe in der operativen Medizin

10

Die Prophylaxeregime zur Prävention von Thromboembolien in der operativen Medizin werden in Europa und in den USA unterschiedlich gehandhabt. Die Autoren Peter Kujath und Jan Nolde haben die zur Verfügung stehenden Daten ausgewertet und geben den Stand der Erkenntnisse zur perioperativen Thromboseprophylaxe wieder.

Abdulgabar Salama

Autoimmunthrombozytopenie: Pathogenese, Diagnostik und Therapie

16

Eine Autoimmunthrombozytopenie (ITP) zeichnet sich durch ein sehr variables Krankheitsbild aus. Aktuell steht eine ganze Reihe von therapeutischen Maßnahmen zur Verfügung, aus der die für den individuellen Patienten beste Option auszuwählen ist. Einzelheiten zur Pathogenese dieser Erkrankung, ihrer Diagnostik und Therapiemöglichkeiten lesen Sie im Beitrag von Abdulgabar Salama.

Job Harenberg

Antikoagulation bei älteren Patienten

24

Die orale Antikoagulation bei Patienten im Alter über 75 Jahre ist aufgrund des erhöhten Blutungsrisikos dieses Kollektivs mit einigen Besonderheiten verbunden. Auf der anderen Seite steigt das Risiko für thromboembolische Erkrankungen mit dem Alter an. Im Spannungsfeld zwischen Blutung und Thrombose muss der Arzt eine individuelle Therapieentscheidung fällen.

Kurz & Aktuell

News aus der Industrie

9, 15

Vascular Care Abonnement

14

CME-Antwortformular

34

CME-Fortbildung (Fragen)

35