

2169 Zu diesem Heft

**Aktuelles – kurz berichtet**

- 2175 *Nierentransplantate*: Abstoßungsrisiko durch rezidivierende Glomerulonephritis
- 2175 *Acetylsalicylsäure versus Clopidogrel*: Kosteneffektive Therapie bei der Sekundärprophylaxe nach Infarkten
- 2176 *Akuter Myokardinfarkt*: Patienten erreichen Krankenhaus zu spät
- 2176 *Cromoglicinsäure*: Nicht hilfreich bei akuten Rhinovireninfekten
- 2177 *Diffuses großes B-Zelllymphom*: Molekularprofil als Prädiktor für das Überleben
- 2178 *HIV-Therapie*: Vorteile überwiegen Risiken in der Schwangerschaft
- 2178 *Niereninsuffizienz und Akutes Koronarsyndrom*: Troponin T ist ein unabhängiger Prädiktor

**Referiert – kommentiert**

- 2179 Unterscheidung von Reizdarmsyndrom und organischen Erkrankungen  
*Kommentar*: Meistens bringt's die Anamnese

**Hinterfragt – nachgehakt**

- 2180 Alternative Medizin bei Allergien – subjektiv wirksam, objektiv unwirksam?

**Serie | Infektionskrankheiten**

- 2181 Anthrax

**2182 Personalia**

**Editorial**

- 2185 Klinische Studien – ein bedrohtes Element der Therapieoptimierung  
*W. Hiddemann*

**Originalien**

- 2186 Dosisreduzierte Konditionierung vor allogener Stammzelltransplantation. Grundprinzipien, klinische Protokolle und erste Ergebnisse  
*C. Schmid, M. Weisser, G. Ledderose, O. Stötzer, M. Schleuning, H.-J. Kolb*
- 2195 Mutationen des Wachstumsfaktor-Rezeptors Flt3 bei Akuter Myeloischer Leukämie. Transformation myeloischer Zellen durch Ras-abhängige und Ras-unabhängige Mechanismen  
*C. Müller-Tidow, C. Steur, M. Mizuki, J. Schwäble, C. Brandts, W.E. Berdel, H. Serve*

**Editorial**

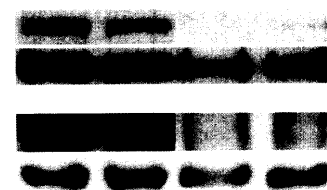
- 2185 Clinical studies: an endangered element in optimizing treatment

**Original articles**

- 2186 Dose-reduced conditioning before allogeneic stem cell transplantation: principles, clinical protocols and preliminary results
- 2195 Mutations of growth factor receptor Flt3 in acute myeloid leukemia: transformation of myeloid cells by Ras-dependent and Ras-independent mechanisms



Membranöse Glomerulonephritis



Flt3-Mutationen

ep  
42  
fe  
isc  
ir c  
ren  
tisc  
niss  
en v  
atio  
isc  
rt w  
nd  
tisc  
06/