

## Zu diesem Heft

226 State-of-the-Art in *Hämostaseologie*

## State of the Art

229 M. Levi; E. S. Eerenberg; P. W. Kampuisen  
*Anticoagulants – Old and new*

237 G. Palareti  
*Bleeding with anticoagulant treatments*

243 M. Galli  
*Phospholipid inhibitors – State of the Art*

251 M. L. L. Chatrou; C. P. Reutelingsperger; L. J. Schurgers  
*Role of vitamin K-dependent proteins in the arterial vessel wall*

258 G. Mayer; F. Rohrbach; B. Pötzsch; J. Müller  
*Aptamer-based modulation of blood coagulation*

264 K. J. Clemetson  
*The role of platelets in defence against pathogens*

269 K. Kollar; E. Seifried; R. Henschler  
*Therapeutic potential of intravenously administered human mesenchymal stromal cells*

275 R. Schneppenheim; U. Budde\*  
**Regulation der primären Hämostase durch von-Willebrand-Faktor und ADAMTS13**

## onkopedia -Leitlinie

281 I. Pabinger; B. Alt-Epping; F. Demarmels Biasutti; F. Langer; B. Wörmann; H. Riess\*  
**Venöse Thrombembolien bei Tumorpatienten**

291 CME-Fragen

## From the Editor

294 *How the GTH logo came up*

## Verbandsnachrichten

295 GTH-Mitteilungen, Einladung nach St. Gallen

304 Mitteilungen des Berufsverbandes der Deutschen Hämostaseologen

## Verschiedenes

293 Nachruf

305 Forum Wissen

310 Forum Antikoagulation

311 Aus Forschung und Industrie

312 Termine, Call for Papers

\*Article written in German.