

**Schriftleitung**  
 Prof. Dr. med. H. W. Hahmann,  
 Isny-Neutrauchburg  
 (Rehabilitation und Prävention)  
 Prof. Dr. med. B.-D. Gonska,  
 Karlsruhe (Kardiologie)

**Wissenschaftlicher Beirat**  
 Prof. Dr. med. J. Bauersachs,  
 Hannover;  
 Prof. Dr. Sportwiss.  
 Birna Bjarnason-Wehrens, Köln;  
 Prof. Dr. med. M. Blüher, Leipzig;  
 Prof. Dr. med. M. Böhm, Homburg;  
 Prof. Dr. med. H. Eichstädt, Berlin;  
 Prof. Dr. med. R. Gruber,  
 Regensburg;  
 Prof. Dr. med. C. Herrmann-  
 Lingen, Göttingen;  
 Prof. Dr. med. E. Hoberg,  
 Bad Malente;  
 Prof. Dr. med. E. Lang, Erlangen;  
 Prof. Dr. med. H. Löllgen,  
 Remscheid;  
 Prof. Dr. med. P.-M. Schumm-  
 Draeger, München;  
 Prof. Dr. med. H. Vetter,  
 Wuppertal

Titelbild: © reineg – Fotolia

<b>Editorial</b>	<b>5</b>
<hr/>	
Reha wirkt! <i>Harry Hahmann und Axel Schlitt</i>	
<b>Prävention und Rehabilitation</b>	
<hr/>	
Kardiologische Rehabilitation hochbetagter Patienten <i>Harry Hahmann</i>	7
Rehabilitation bei Herzinsuffizienz <i>Axel Schlitt</i>	16
Stellenwert der Ernährung in Prävention und Rehabilitation unter besonderer Berücksichtigung des Diabetes mellitus II <i>Jan Karoff, Jörg Kittel, Marthin Karoff</i>	20
Kardiologische Reha bei Adipositas <i>Stephan Oberstadt</i>	27
<b>Kardiovaskuläres Tissue Engineering</b>	
<hr/>	
Tissue Engineering und regenerative Medizin: Herzchirurgische Aspekte <i>Nikolaus Thierfelder und Fabian König</i>	36
<b>Buchrezension</b>	15
<b>Pharmanachrichten</b>	41
<b>Vorschau/Impressum</b>	52

