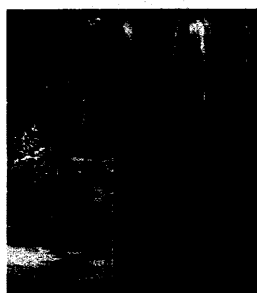


# DMW

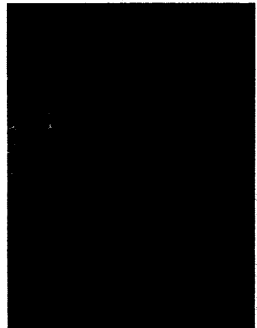
Deutsche  
Medizinische Wochenschrift

40 | 2 · 10 · 2008

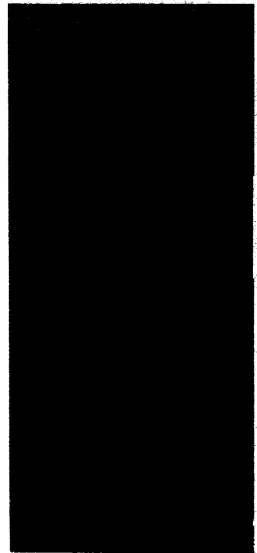
Seiten 5 161 – 5 220 · 133. Jahrgang



Doppler-Echokardiographische  
Rechtsherzbelastungszeichen.



Typisches Endarterektomie-  
Präparat.



Titelbildvorlage:  
Pulmonalisangiographie  
(s. DMW-Supplement Nr. 9;  
2006, Seite S316).

- S 196** Pulmonale Hypertonie bei Lungenerkrankungen  
Pulmonary hypertension in lung diseases  
*J. Behr*
- S 199** Neues zur pulmonalen Hypertonie bei Kollagenosen –  
eine systematische Literaturübersicht  
Update in pulmonary hypertension associated with connective tissue diseases –  
a systematic literature review  
*G. Tamborini, O. Distler*
- S 203** „Pulmonale Hypertonie“ des Gastrointestinaltraktes bei Patienten mit  
Systemischer Sklerose:  
Überlegungen zu einem (noch) nicht existierenden Krankheitsbild  
„Pulmonary hypertension“ of the gastrointestinal tract in patients with  
systemic sclerosis: thoughts on a not (yet) existing disease entity  
*U. Müller-Ladner*
- S 206** Chronisch thromboembolische pulmonale Hypertension (CTEPH)  
Chronic thromboembolic pulmonary hypertension (CTEPH)  
*I. M. Lang*
- S 209** Medikamentöse Therapie des Lungenhochdrucks  
bei Patienten mit angeborenen Herzfehlern  
Pharmacological treatment of pulmonary hypertension in patients  
with congenital heart disease  
*O. Miera, B. Farahwaschy, I. Schulze-Neick, F. Berger*
- S 212** Pulmonale venookklusive Erkrankung –  
eine seltene Form der pulmonalen Hypertonie  
Pulmonary veno-occlusive disease –  
a rare form of pulmonary arterial hypertension  
*M. Halank, M. Kolditz, S. Langner, G. Höffken*
- S 215** Dekompensierte Pulmonale Hypertonie  
Acute right heart syndrome  
*S. Desole, C. M. Kähler*
- S 219** Impressum