

DMW

Deutsche
Medizinische Wochenschrift

Seiten S 161 – S 220 • 133. Jahrgang

40 | 2 · 10 · 2008


Supplement Nr. 6

Editorial

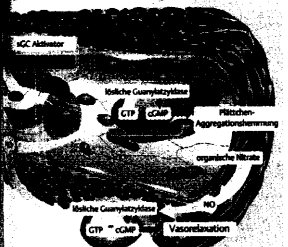
- S 165** Weltkonferenz 2008 in Dana Point:
Wichtige Neuerungen auf dem Gebiet der pulmonalen Hypertonie
World Conference Dana Point, 2008: Important developments in the field
of pulmonary hypertension
S. Rosenkranz, E. Erdmann

Kurzübersicht | Short review article

- S 167** Neue Konzepte in der Pathogenese der pulmonal arteriellen Hypertonie
Novel concepts in the pathobiology of pulmonary arterial hypertension
S. Rosenkranz
- S 170** Neues aus der Grundlagenforschung zur Therapie der pulmonalen Hypertonie
Update in basic research in the therapy of pulmonary arterial hypertension
R. Schermuly, F. Grimminger
- S 173** Echokardiographie und Magnetresonanztomographie bei
pulmonal arterieller Hypertonie
Echocardiography and magnetic resonance imaging in patients suffering
from pulmonary arterial hypertension
E. Grünig, S. Ley
- S 176** Bedeutung der Spiroergometrie in der Diagnostik der pulmonalen Hypertonie
The role of cardiopulmonary exercise testing in the assessment of
pulmonary hypertension
D. Dumitrescu, S. Rosenkranz
- S 180** Dana Point: Was ist neu in der Diagnostik der Pulmonalen Hypertonie?
Dana Point: What is new in diagnostics of pulmonary hypertension?
H. Olschewski
- S 183** Spezifische Medikamente zur Behandlung der pulmonal-arteriellen Hypertonie –
aktueller Stand
Pulmonary arterial hypertension-specific drugs – current status
G. Stähler
- S 187** Medikamentöse Kombinationsbehandlung bei Patienten mit Pulmonal arterieller Hypertonie
Combination therapy in patients with pulmonary arterial hypertension
R. Ewert, C. F. Opitz, C. Schäper, S. Gläser
- S 191** Dana Point: Was ist neu in der Therapie der pulmonalen Hypertonie?
Dana Point: What is new in the treatment of pulmonary hypertension?
M. M. Hoeper, H. A. Ghofrani, F. Grimminger, S. Rosenkranz



Bestimmung der trikuspidalen
Regurgitationsgeschwindigkeit
mittels CW-Doppler.



Wirkprinzipien neuer Sub-
stanzen zur Behandlung der
pulmonalen Hypertonie.