

Übersichten

- 814 Katheterablation bei Vorhofflimmern: Welche Patienten kommen in Frage?  
*B. Schumacher, H. Neuser, M. Schneider, K. Nentwich, S. Kerber*
- 820 Asymmetrisches Dimethylarginin (ADMA) als kardiovaskulärer Risikofaktor. Epidemiologische und prospektive Daten  
*R. H. Böger*
- 827 Molekulare Grundlagen des Remodeling bei Vorhofflimmern  
*D. Dobrev*
- 831 Genpolymorphismen in Arzneimittel-abbauenden Enzymen. Bedeutung für die Therapie mit  $\beta$ -Blockern  
*H. Wuttke, T. Rau, T. Eschenhagen*

Fragen aus der Praxis

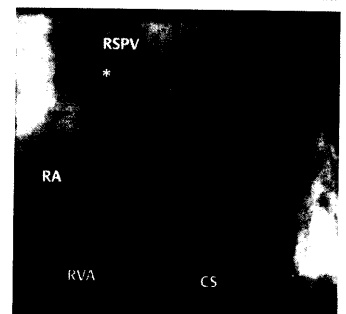
- 836 Hat Dopamin in der Intensivmedizin noch einen Stellenwert?  
*S. Sakka*

Leserbriefe

- 837 Gesundes Leben und die Kostenexplosion im Gesundheitswesen  
*P. Strohmaier / R. Hakimi / E. Erdmann*
- 838 Typisch deutsch?  
*S. Silber*
- 839 Forum der Industrie
- 843 Veranstaltungen
- 844 Personalia / Lebensbilder
- 798 Impressum

Review articles

- 814 Catheter ablation of atrial fibrillation: who is eligible?
- 820 Asymmetrical methylarginine (ADMA) as a cardiovascular risk factor. epidemiological and prospective data
- 827 Molecular basis of remodelling in atrial fibrillation
- 831 Genetic polymorphisms in drug metabolizing enzymes – impact on treatment with  $\beta$ -blockers



Darstellung einer Stenosierung der rechten oberen Pulmonalvene.

Einem Teil dieser Auflage liegt eine Beilage der Firma Aventis, Bad Soden, bei.