

<b>Trends und Perspektiven in der Neurochirurgie</b>	
<b>Mikroneurochirurgie und Endoskopie pathologischer Prozesse im Bereich des III. Ventrikels</b>	<b>59</b>
P. A. Winkler	
<b>NEUROLOGIE</b>	
<b>Aktuelles zur Diagnostik und Therapie der Epilepsie</b>	<b>64</b>
C. Baumgartner, S. Pirker	
<b>NEUROCHIRURGIE</b>	
<b>Hypophysenapoplexie</b>	<b>82</b>
S. Wolfsberger, A. Micko, T. Czech, E. Knosp	
<b>PSYCHIATRIE</b>	
<b>Warum 7-Tesla-<sup>1</sup>H-MRT im Gehirn?</b>	<b>90</b>
O. Speck	
<b>RUBRIKEN</b>	
<b>Auf einen Blick</b>	
<b>Zerebrale durale arteriovenöse Fisteln</b>	<b>98</b>
A. Gruber	
<hr/>	
<b>Steckbrief seltener Krankheitsbilder</b>	
<b>Moya-Moya-Erkrankung</b>	<b>103</b>
A. Gruber	
<hr/>	
<b>News-Screen Psychiatrie</b>	<b>106</b>
<hr/>	
<b>News-Screen Neurologie</b>	<b>108</b>
<hr/>	
<b>Klinische Studien/Klinische Praxis</b>	
<b>Neue Antikoagulantien zur Schlaganfallprävention bei Patienten mit Vorhofflimmern</b>	<b>110</b>
T. Höchtl, M. Frick, H. Alber, K. Huber	
<hr/>	
<b>Pharma-News</b>	<b>116</b>
<hr/>	
<b>Impressum</b>	<b>100</b>



**Titelbild:** Seitenansicht: Man sieht die Silhouette des III. Ventrikels, die an einen Vogelkopf mit halb geöffnetem Schnabel erinnert. Die angeschnittene Massa intermedia entspricht dem Auge des Vogels. In der Aufsicht ist die Kraniotomie angezeichnet. Aus: Winkler P. A., S. 59, Abb. 1.

#### Editor Neurologie:

Ch. Baumgartner, Wien

#### Editor Neurochirurgie:

K. Ungersböck, St. Pölten

#### Editor Psychiatrie:

S. Kasper, Wien

#### Editorial Board:

M. Aigner, Wien

Th. Berger, Innsbruck

H. Binder, Wien

Th. Brücke, Wien

M. Feichtinger, Graz

E. Fertl, Wien

C. Geretsegger, Salzburg

W. Grisold, Wien

A. Gruber, Wien

M. Kalousek, Wien

H. P. Kapfhammer, Graz

A. Kastner, Linz

R. Katzenschlager, Wien

E. Knosp, Wien

W. Kristoferitsch, Wien

W. Lang, Wien

M. Mühlbauer, Wien

M. Musalek, Wien

L. Pezawas, Wien

H. Schanda, Göllersdorf

M. Schmidbauer, Wien

G. Wenning, Innsbruck

D. Winkler, Wien

F. Zimprich, Wien