

**Jahrgang 42**  
**Nummer 1 – 2019**  
**Januar**

**Volume 42**  
**Number 1 – 2019**  
**January**

**Allergologie**

**Editorial**

Ein wichtiger Schritt  
in die Internationalität:  
Allergologie select  
jetzt in PubMed Central  
*T. Werfel*

**Editorial**

1 Important step towards  
international availability:  
Allergologie select in  
PubMed Central  
*T. Werfel*

**Angioödeme**

Gasteditoren: M. Maurer und  
M. Magerl

Editorial  
*M. Maurer und M. Magerl*

**Angioedema**

Edited by: M. Maurer and  
M. Magerl

3 Editorial  
*M. Maurer and M. Magerl*

Rezidivierende Angioödeme –  
welche Fragen führen zur  
Ursache?  
*R. Brehler*

4 Recurrent angioedema – Questions  
to identify the cause  
*R. Brehler*

Neue Leitlinien für Urtikaria und  
hereditäre Angioödeme – was ändert  
sich? was bleibt gleich?  
*T. Buttgereit, M. Maurer,  
V. Zampeli und M. Magerl*

10 New guidelines for urticaria and  
hereditary angioedema – what  
changes? what remains the same?  
*T. Buttgereit, M. Maurer,  
V. Zampeli and M. Magerl*

Erworbene bradykininvermittelte  
Angioödeme – welche Ursachen  
spielen eine Rolle?  
*M. Bas und U. Straßen*

18 Acquired bradykinin-mediated  
angioedema – which causes are  
involved?  
*M. Bas and U. Straßen*

Hereditäre Angioödeme – aktuelle  
und zukünftige Therapien  
*E. Aygören-Pürsün*

31 Hereditary angioedema – current  
and future therapies  
*E. Aygören-Pürsün*

Mastzellmediatorvermittelte  
Angioödeme – aktuelle und  
zukünftige Therapien  
*B. Wedi*

39 Mast cell-mediated angioedema –  
current and future therapies  
*B. Wedi*

Wiederkehrende Angioödeme –  
wie messe und kontrolliere ich das  
Ansprechen auf Therapie?  
*A. Bauer, M. Maurer und K. Weller*

46 Recurrent angioedema – how  
to measure and control disease  
activity during therapy?  
*A. Bauer, M. Maurer and K. Weller*

Angioödeme bei Kindern – Tricks  
und Tipps für das Management in  
der Praxis  
*P. Staubach*

53 Angioedema in childhood – Tricks  
and tips for management in praxis  
*P. Staubach*

1  
19