

Originalarbeiten

Polleninformations-Apps für
Pollenallergiker – die Vorausset-
zungen für eine nützliche App und
Vorteile für Betroffene
*U. Berger, K. Bastl, M. Berger,
K.-C. Bergmann und M. Kmenta*

Fragebogen zur Therapieadhärenz
inhalativer Therapie
*A. Hellmann, A. Schmitt, E.
Stadlober und J. Andres*

Übersichten

Einsatzmöglichkeiten veno-venö-
ser extrakorporaler Membranoxy-
genierung – steigende Fallzahlen
größerer Zentren korrelieren mit
einer besseren Prognose
*D.Y. Göreci, S. Stange, F. Dörr, M.
Heldwein, S. Macherey, A. Gassa,
L. Hagmeier, W. Randerath, K.
Hekmat und T. Wahlers*

Spiroergometrie mit erhöhter
Sauerstoffkonzentration – die
Haldane-Transformation auf dem
Prüfstand
*S. Lang, H. Eschenbacher, V. Harth
und A.M. Preisser*

Literatur-Kommentar

Entwicklung des Herz- und
Lungensatzes in Deutschland
C. Karagiannidis und W. Windisch

Industrienachricht

Original paper

63 Pollen information applications
for pollen allergy sufferers –
requirements for an useful app ad
advantages for persons concerned
*U. Berger, K. Bastl, M. Berger,
K.-C. Bergmann, and M. Kmenta*

68 Questionnaire for Inhaled Therapy
Adherence – QUIT
*A. Hellmann, A. Schmitt, E.
Stadlober, and J. Andres*

Reviews

77 Venous-venous ECMO treatment
outcome correlates with experience
*D.Y. Göreci, S. Stange, F. Dörr, M.
Heldwein, S. Macherey, A. Gassa,
L. Hagmeier, W. Randerath, K.
Hekmat, and T. Wahlers*

86 Cardiopulmonary exercise
testing with increased oxygen
concentration – the Haldane
transformation to the test
*S. Lang, H. Eschenbacher,
V. Harth, and A.M. Preisser*

Literature Comment

94 Development of heart and lung
replacement in Germany
C. Karagiannidis and W. Windisch

98 Pharmaceutical news

Hauptschriftleitung

C. Taube, Leiden

Schriftleitung

A. Gillissen, Bad Urach
R.W. Hauck, Altötting
D. Heigener, Großhansdorf
C.M. Kähler, Wangen/Allgäu
M. Kneußl, Wien
M. Kreuter, Heidelberg
M. Lommatzsch, Rostock
M. Orth, Mannheim
K. Rasche, Wuppertal
K. Schultz, Bad Reichenhall
J.-O. SteiB, Gießen
W. Windisch, Köln
M. Witzernath, Berlin

**Ehrenmitglieder der
Schriftleitung**

E. Krieger, Bad Reichenhall
K.-H. Rühle, Hagen
M. Schmidt, Würzburg

Regularly listed in Current
Contents / Clinical Practice,
EMBASE / Excerpta Medica,
and SCOPUS

02
17

Titelbild: Links: HLS-Kanülen für veno-venöse, arterio-venöse und veno-arterielle Kanülenver-
fahren. Rechts: Neue Doppellumen-Kanülen benötigen einen Gefäßzugang (beide Abbildungen
mit freundlicher Genehmigung der Firma Maquet, Rastatt). Aus: D.Y. Göreci, S. Stange, F. Dörr,
M. Heldwein, S. Macherey, A. Gassa, L. Hagmeier, W. Randerath, K. Hekmat und T. Wahlers:
Einsatzmöglichkeiten veno-venöser extrakorporaler Membranoxygenierung – steigende Fallzahlen
größerer Zentren korrelieren mit einer besseren Prognose. Diese Ausgabe: Seite 77-85.

