

Nephrologe 2019 · 14:505
<https://doi.org/10.1007/s11560-019-00371-z>
 Online publiziert: 1. Oktober 2019
 © Der/die Autor(en) 2019



C. S. Haas¹ · M. Nitschke² · J. Menne³ · M. Guthoff⁴ · A. Gäckler⁵ · H. Bruck⁶ · L. Pape⁷ · U. Vester⁸ · E. Wühl⁹ · H. Billing¹⁰ · R. Herbst¹¹ · F. Thais¹² · B. Hoppe¹³ · L. T. Weber¹⁴ · S. Zschiedrich¹⁵ · T. Feldkamp¹⁶ · J. Oh¹² · M. Bald¹⁷ · B. Schröppel¹⁸ · J. B. Holle¹⁹ · W. Jabs²⁰ · J. Beckermann²¹ · K. Budde²² · R. Faulhaber-Walter²³ · F. Schaefer⁹

¹ Klinik für Innere Medizin, Nephrologie und Internistische Intensivmedizin, Universitätsklinikum Marburg, Marburg, Deutschland; ² Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck, Lübeck, Deutschland; ³ MHH Hannover, Hannover, Deutschland; ⁴ Medizinische Klinik IV, Sektion Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Universitätsklinikum Tübingen, Tübingen, Deutschland; ⁵ Universitätsklinikum Essen, Essen, Deutschland; ⁶ Medizinische Klinik III – Klinik für Innere Medizin, Nephrologie, Diabetologie, Rheumatologie, Endokrinologie, Helios Klinikum und KfH Nierenzentrum Krefeld, Krefeld, Deutschland; ⁷ Kinderklinik, MHH Hannover, Hannover, Deutschland; ⁸ Kinderneurologie, Helios St Johannes, Duisburg, Deutschland; ⁹ Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg, Deutschland; ¹⁰ Universitätsklinikum Tübingen Kinderklinik, Tübingen, Deutschland; ¹¹ Klinikum Chemnitz gGmbH, Chemnitz, Deutschland; ¹² III. Medizinische Klinik und Poliklinik, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg, Deutschland; ¹³ Uniklinikum Bonn, Bonn, Deutschland; ¹⁴ Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Medizinische Fakultät und Uniklinik Köln, Universität zu Köln, Köln, Deutschland; ¹⁵ Klinik für Innere Medizin IV, Nephrologie und Allgemeinmedizin, Universitätsklinikum Freiburg, Medizinische Fakultät, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Freiburg, Deutschland; ¹⁶ Campus Kiel, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Kiel, Deutschland; ¹⁷ Olgahospital, Klinikum Stuttgart, Stuttgart, Deutschland; ¹⁸ Universitätsklinikum Ulm, Ulm, Deutschland; ¹⁹ Klinik für Pädiatrie m.S. Gastroenterologie, Nephrologie und Stoffwechselmedizin, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Berlin, Deutschland; ²⁰ Vivantes Klinikum im Friedrichshain, Berlin, Berlin, Deutschland; ²¹ St. Marienhospital Vechta, Vechta, Deutschland; ²² Charité Berlin, Berlin, Deutschland; ²³ Facharztzentrum Aarberg, Aarberg, Deutschland

Erratum zu: Charakterisierung von Patienten mit atypischem hämolytisch-urämischem Syndrom (aHUS) in Deutschland

Daten aus dem globalen aHUS-Register

Erratum zu:
Nephrologe 2019

<https://doi.org/10.1007/s11560-019-0357-4>

Im ursprünglich veröffentlichten Beitrag (online) fehlten der Interessenkonflikt und einige Abbildungen. In der Online- und der Print-Version des Beitrages wurden der Interessenkonflikt und die Abbildungen eingefügt. Online und Print-Version sind die korrekten, korrigierten Versionen des Beitrages. Wir bitten Sie, den Fehler zu entschuldigen.

Korrespondenzadresse

Prof. Dr. F. Schaefer

Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin,
 Universitätsklinikum Heidelberg
 Im Neuenheimer Feld 430, 69120 Heidelberg,
 Deutschland
franz_schaefer@med.uni-heidelberg.de

Open Access. Dieser Artikel wird unter der Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de>) veröffentlicht, welche die Nutzung, Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und Wiedergabe in jeglichem Medium und Format erlaubt, sofern Sie den/die ursprünglichen Autor(en) und die Quelle ordnungsgemäß nennen, einen Link zur Creative Commons Lizenz beifügen und angeben, ob Änderungen vorgenommen wurden.

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s11560-019-0357-4> zu finden