

Nephrologe 2022 · 17:184
<https://doi.org/10.1007/s11560-022-00581-y>
Online publiziert: 29. April 2022
© The Author(s), under exclusive licence to
Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von
Springer Nature 2022



Erratum zu: Studentagung der Gesellschaft für Pädiatrische Nephrologie – Grundlage innovativer Forschung

Lars Pape¹ · Maral Baghai² · Marcus Benz³ · Kathrin Burgmaier³ · Rasmus Ehren³ ·
Dieter Haffner⁴ · Britta Höcker² · Katharina Hohenfellner⁵ · Jens König⁶ ·
Martin Konard⁶ · Martin Kreuzer¹ · Kai Krupka⁴ · Max Liebau³ · Jun Oh⁷ · Jenny Prüfe¹ ·
Dirk Schnabel⁸ · Burkhard Tönshoff² · Miroslav Zivicnjak⁴ · Lutz T. Weber³

¹ Kinderklinik II, Universitätsklinikum Essen, Essen, Deutschland; ² Klinik Kinderheilkunde I, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg, Deutschland; ³ Pädiatrische Nephrologie, Klinik und Poliklinik für Kinder und Jugendmedizin, Uniklinik Köln, Köln, Deutschland; ⁴ Klinik für Pädiatrische Nieren-, Leber- und Stoffwechselerkrankungen, Medizinische Hochschule Hannover, Hannover, Deutschland; ⁵ RoMed Kliniken Rosenheim, Rosenheim, Deutschland; ⁶ Universitätsklinikum Münster, Münster, Deutschland; ⁷ Pädiatrische Nephrologie, Universitätsklinikum Hamburg/Eppendorf, Hamburg, Deutschland; ⁸ Sozialpädiatrisches Zentrum, Charité, Berlin, Deutschland

Erratum zu: Nephrologe 2022

<https://doi.org/10.1007/s11560-022-00570-1>

In der zunächst veröffentlichten Online-Version des Beitrags fehlte der Abschnitt „Studie zur Untersuchung der Impfantwort gegenüber humanen Papillomviren (HPV)-Vakzinen bei chronisch nieren- und leberkranken Kindern und Jugendlichen vor und nach Organtransplantation („HPVaxResponse-Studie“)“ und die akademische Zugehörigkeit der Autorin Britta Höcker wurde falsch zugeordnet.

Der ursprüngliche Artikel wurde korrigiert.

Korrespondenzadresse

Prof. Dr. med. Lars Pape
Kinderklinik II, Universitätsklinikum Essen
Hufelandstraße 55, 45157 Essen, Deutschland
lars.pape@uk-essen.de

Die Online-Version des Originalartikels ist unter
<https://doi.org/10.1007/s11560-022-00570-1>
zu finden.