



Monatsschr Kinderheilkd 2021 · 169 (Suppl 5):
S305–S306

<https://doi.org/10.1007/s00112-021-01373-9>

Angenommen: 9. November 2021

© The Author(s), under exclusive licence to
Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von
Springer Nature 2021



Facharzt-Training Pädiatrie – Vorbereitungskurs zur Facharztprüfung Kinder- und Jugendmedizin

Zweites Sonderheft zum fallbezogenen Lernen

Dominik T. Schneider¹ · Lutz T. Weber² · Fred Zepp³

¹ Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Klinikum Dortmund, Dortmund, Deutschland;

² Kindernephrologie, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Köln, Medizinische Fakultät, Universität Köln, Köln, Deutschland; ³ Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsmedizin, Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, Mainz, Deutschland

Wir freuen uns sehr, Ihnen das zweite Sonderheft mit spannenden und lehrreichen klinischen Fällen zur Vorbereitung auf die Facharztprüfung Kinder- und Jugendmedizin (▣ **Abb. 1**) zu präsentieren. Herzlich bedanken wir uns für das positive und motivierende Feedback zur ersten Ausgabe sowie zur E-Learning-Plattform, das uns zeigt, dass dieses Lehrformat von Ihnen angenommen und genutzt wird. Zwischenzeitlich haben auch die ersten Webinare, die das Facharzt-Training begleiten, mit hoher Resonanz Ihrerseits stattgefunden sowie Referierenden und Teilnehmenden viel Freude bereitet. Auf der Webseite www.springermedizin.de/webinare-paediatric finden Sie weitere Webinartermine und die Aufzeichnungen der vergangenen Live-Veranstaltungen.

Das *Facharzt-Training Pädiatrie* können Sie auch über die Springer Medizin App „Facharzt-Training“ nutzen. Dieses Angebot mag die Nutzung insbesondere für rasche Zugriffe vereinfachen.

» **Facharzt-Training, E-Learning und Webinare werden gut angenommen**

Zu großem Dank verpflichtet sind wir im Besonderen den Autorinnen und Autoren, die die Fälle mit viel Liebe zum Detail praxisnah und informativ erstellen. Alle zeichnen ihre hohe Expertise und klinische Erfahrung aus. Mit ihnen zusammenzuarbeiten, ist jederzeit eine große Freude und auch für die Herausgeber eine wunderbare Fortbildung!



QR-Code scannen & Beitrag online lesen



Abb. 1 ▲ Sonderheft 2 *Facharzt-Training Pädiatrie – Vorbereitungskurs zur Facharztprüfung Kinder- und Jugendmedizin*

Die Deutsche Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin (DGKJ e.V.) und der Springer Medizin Verlag haben das *Facharzt-Training Kinder- und Jugendmedizin* als gemeinsames Format entwickelt, das wir alle zusammen gestalten und von dem wir gemeinsam profitieren. In diesem Sinne etabliert sich aus Mitgliedern der DGKJ und deren Konventgesellschaften derzeit ein Beirat, der dem Facharzt-Training mit seiner Expertise das erforderliche breite und starke Fundament bietet.

Für die Weiterentwicklung des Facharzt-Trainings sind uns auch Ihre inhaltlichen Rückmeldungen zu den präsentierten Fällen wichtig. Haben wir z. B. etwas vergessen? Bitte stolpern Sie nicht über evtl. Ungenauigkeiten oder gar Fehler, sondern melden Sie sie uns zurück, am besten per E-Mail an die Redaktion (christine.braun@springer.com).

» **Inhaltliche Rückmeldungen erwünscht**

Nun wünschen wir viel Spaß bei der Lektüre und Bearbeitung der neuen Fälle, die wieder in ausgezeichneter Art und Weise die klinische Realität abbilden, didaktisch wertvoll aufbereitet sind und die bisher bearbeiteten Themenfelder der Kinder- und Jugendmedizin erweitern, so wie es sich

für eine der letzten generalistischen Disziplinen der Medizin gehört.

Herzlichst Ihre

Dominik T. Schneider
Lutz T. Weber
Fred Zepp

Korrespondenzadresse

Prof. Dr. Dominik T. Schneider
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Klinikum Dortmund
Beurhausstr. 40, 44137 Dortmund, Deutschland
Dominik.Schneider@klinikumdo.de

Prof. Dr. Lutz T. Weber
Kinderneurologie, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Köln, Medizinische Fakultät, Universität Köln
Kerpener Str. 62, 50937 Köln, Deutschland
lutz.weber@uk-koeln.de

Prof. Dr. Fred Zepp
Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsmedizin, Johannes-Gutenberg-Universität Mainz
Langenbeckstr. 1, 55131 Mainz, Deutschland
zepp@mail.uni-mainz.de

Interessenkonflikt. D.T. Schneider, L.T. Weber und F. Zepp geben an, dass kein Interessenkonflikt besteht.