



Das neue Jahr hat für das Kinderformularium.DE positiv begonnen. Die Nachfrage nach der Rechercheplattform wächst stetig mit mittlerweile ca. 1.200 Nutzern täglich. Weiterhin ist es gelungen, die Finanzierung für 2024 durch Mittel aus dem Bundeshaushalt zu sichern. Ein großes Dankeschön geht an dieser Stelle an die Bundestagsabgeordnete [Frau Nezahat Baradari](#) und die [Deutsche Gesellschaft für Kinder und Jugendmedizin \(DGKJ\)](#) für ihre tatkräftige Unterstützung. Neben der inhaltlichen Weiterentwicklung des Kinderformularium.DE bleibt die finanzielle Verstetigung auch in diesem Jahr unser großes Ziel. Mehr dazu erfahren Sie in diesem Newsletter und erhalten einen Überblick zu weiteren aktuellen Entwicklungen und inhaltlichen Aktualisierungen.

## NEWS

### TREFFEN IM BUNDESTAG

Am 14. März trafen sich Prof. Dr. Antje Neubert (Leitung der Zentrale für klinische Studien in der Pädiatrie des Universitätsklinikums Erlangen, Projektleitung Kinderformularium.DE), Prof. Dr. Joachim Wölfle (Direktor der Kinder- und Jugendklinik Erlangen) und PD Dr. Burkhard Rodeck (Generalsekretär der DGKJ) mit den Bundestagsabgeordneten Nezahat Baradari und Martina Stamm-Fibich im Bundestag in Berlin um über Strategien zur Verstetigung und Institutionalisierung des Kinderformularium.DE zu beraten. Siehe auch [hier](#).



### INTERNATIONALES KONSORTIUM

Die internationalen Partner des Kinderformularium.DE waren zu Gast in Erlangen. Vertretungen aus den Niederlanden ([www.kinderformularium.nl](http://www.kinderformularium.nl)), Norwegen ([www.koble.info](http://www.koble.info)) und Österreich ([www.kindermedika.at](http://www.kindermedika.at)) arbeiteten intensiv an der Vertiefung ihrer Zusammenarbeit. Gemeinsames Ziel ist die Bereitstellung harmonisierter, evidenzbasierter Dosierungsempfehlungen unter Berücksichtigung der jeweiligen landesspezifischen Besonderheiten für Kinder und Jugendliche in Europa.



### PRESSEMITTEILUNG

In der [Pressemitteilung der 50. Tagung der Koordinierungsgruppe AMTS des Bundesministeriums für Gesundheit \(Aktionsplan 2021-2024\)](#) wurde das Kinderformularium.DE zusammen mit der [Embryotox-Datenbank](#) und der [PRISCUS-Liste](#) als „heute unverzichtbar“ für sichere Therapieentscheidungen bezeichnet. Dieses Statement unterstreicht die Wichtigkeit freiverfügbarer Rechercheplattformen für Deutschland. Allerdings ist ihre dauerhafte Finanzierung noch nicht geklärt.

## PHARMKID

Das Projekt [PHArMKid – Praxisnahe Handlungsempfehlungen zur Anwendung und Zubereitung von Medikamenten bei Kindern](#) ist gestartet. Es hat zum Ziel die Versorgung von Kindern an der Schnittstelle von stationärer zu ambulanter Versorgung hinsichtlich der individuellen Zubereitung und sicheren Anwendung von Arzneimitteln zu verbessern. Gefördert wird das Projekt durch Mittel des Innovationsfonds des Gemeinsamen Bundesausschuss. Ergebnisse des Projektes sollen als Teil des Kinderformularium.DE veröffentlicht werden.

## KONGRESSE

Das Team des Kinderformularium.DE wird sowohl auf dem [ADKA-Jahreskongress](#) (14.-16.05.2024, Nürnberg) als auch auf dem [Kongress für Patientensicherheit bei medikamentöser Therapie](#) (24.-25.10.2024, Berlin) vertreten sein. Wir freuen uns auf das persönliche Kennenlernen und den fachlichen Austausch mit allen Interessierten vor Ort.

## MONOGRAPHIEN

Im ersten Quartal 2024 wurden insgesamt 25 Wirkstoffmonographien neu veröffentlicht.

*Hinweis: Für ein einwandfreies Aufrufen der verlinkten Seiten ist ein vorheriges Einwählen in die [Datenbank](#) nötig.*

Neu veröffentlicht wurden u.a.:

- [Aflibercept](#): VEGF-Blocker bei Frühgeborenen-Retinopathie (ROP). On-label-Use
- [Alfentanil](#): schnell und kurzwirksames Opioid. On-label-Use
- [Ambrisentan](#): ETA (Endothelin-A)-Antagonist bei Pulmonaler arterieller Hypertonie. On-label-Use
- [Baricitinib](#): Januskinase(JAK)-Inhibitor bei atopischer Dermatitis und Juveniler Idiopathischer Arthritis (JIA). On-label-Use
- [Chloramphenicol – intravenös](#): Reserveantibiotikum. Unlicensed.
- [Deflazacort](#): Glucocorticoid. On-label-Use
- [Glibenclamid](#): Sulfonylharnstoff bei neonatalem Diabetes mellitus. On-label-Use
- [Natriumoxybat – oral](#): GABA-Analogon bei Narkolepsie. On-label-Use
- [Sacubitril + Valsartan](#): Angiotensin-Rezeptor-Nepriylisin-Inhibitor. On-label-Use
- [Selen](#): Spurenelement. Off-label-Use
- [Setmelanotid](#): MC4-Rezeptor-Agonist bei Adipositas und Bardet-Biedl-Syndrom. On-label-Use

Relevante Änderungen sind u.a.:

- [Erythromycin](#): Kennzeichnung der Bezugsgröße (die Dosis bezieht sich auf Erythromycin (Base)) und Änderung der Anzahl an Einzeldosen bei Gabe von Erythromycinestolat-Präparaten (in 2 Dosen)
- [Immunglobuline intravenös normal \(IVIg\)](#): Die wissenschaftliche Literatur über die Anwendung von Immunglobulinen bei Kindern mit Toxischem Schocksyndrom (TSS) und nekrotisierender Faszitis (NF) wurde ausgewertet. Dies führte zur Aufnahme neuer Dosierungsempfehlungen.
- [Esketamin](#): Die wissenschaftliche Literatur über die Anwendung von Esketamin wurde ausgewertet. Dies führte zur Aufnahme einer neuen Indikation "Prozedurale Sedierung und Analgesie" und nasalen Dosierungsempfehlungen.

Weitere neue Veröffentlichungen und Änderungen in den Monographien finden Sie [hier](#).

## PUBLIKATIONEN

Ahne, G., Dormann, H., Neubert, A. (2024). [Intranasale Schmerzmittel in der Notfallmedizin–was ist die Evidenz? Teil 1 Fentanyl](#). *Notarzt*, 40(01), 13-16.

## KONTAKT

[Universitätsklinikum Erlangen](#)

[Kinder- und Jugendklinik](#)

Zentrale für Klinische Studien in der Pädiatrie

Loschgestraße 15

91054 Erlangen

E-Mail: [formularium.kinder@uk-erlangen.de](mailto:formularium.kinder@uk-erlangen.de) 

**Sie wollen das *Kinderformularium.DE* unterstützen?**

[Spenden](#)



**Sie haben Wünsche, Anregungen, Kritik?**

[Feedback](#)