

Harnwegsinfektionen bei Kindern (2 UE)

Diagnostik, Therapie und Prophylaxe

Harnwegsinfektionen (HWI) zählen zu den häufigsten bakteriellen Infektionen im Säuglings- und Kindesalter. In den letzten Jahren sind erhebliche Fortschritte in Diagnostik, Therapie und Prophylaxe erreicht worden, die zu teils durchgreifenden Neuerungen und Paradigmenwechseln geführt haben. Resistenzentwicklung uropathogener Erreger, neuere Erkenntnisse zur Auswirkung antibakterieller Therapie auf die Mikrobiota und Anforderungen des „Antibiotic Stewardship“ machten die Erarbeitung aktueller Leitlinien dringend notwendig (S2k-Leitlinie Harnwegsinfekte im Kindesalter – Diagnostik, Therapie und Prophylaxe).

Wissenschaftliche Leitung / Koordination

Dr. med. **Rolf Beetz**, Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin, Kindernephrologe, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Dr. med. **Eberhard Kuwertz-Bröking**, Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin, ehemaliger Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin mit Schwerpunkt Pädiatrische Nephrologie des Universitätsklinikums Münster

Prof. Dr. med. **Hans-Joachim Mentzel**, Facharzt für Diagnostische Radiologie, Leitender Arzt der Kinderradiologie Jena, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Jena



BÜNDNIS
Kinder- und
Jugendgesundheit e.V.

Bitte wenden!

Harnwegsinfektionen bei Kindern

Diagnostik, Therapie und Prophylaxe

Die Ziele der Fortbildung sind u. a. die Implementierung geeigneter Verfahren zur Uringewinnung bei klinischem Verdacht auf HWI, die Erstellung diagnostischer Kriterien für die Diagnose der HWI und die Umsetzung rationaler antibakterieller Therapiestrategien unter Berücksichtigung aktueller Resistenzentwicklungen.

Die Vorträge bieten praxisorientierte Informationen. Zielgruppen sind Kinder- und Jugendmedizinerinnen und Jugendmediziner sowie Hausärztinnen und Hausärzte.

Teil I

- ▶ Epidemiologie
- ▶ Langzeitfolgen
- ▶ Symptomatik
- ▶ Diagnose
- ▶ Uringewinnung
- ▶ Urindiagnostik
- ▶ Therapie
- ▶ Pyelonephritis
- ▶ Zystitis
- ▶ Asymptomatische Harnwegsinfektion/Bakteriurie

Teil II

- ▶ Weiterführende Diagnostik
- ▶ Sonographie
- ▶ Refluxprüfung
- ▶ Parenchymdiagnostik
- ▶ Blasenfunktionsstörung und rezidivierende Harnwegsinfektionen
- ▶ Infektionsprophylaxe

Wissenschaftliche Leitung / Koordination

Dr. med. **Rolf Beetz**, Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin, Mainz

Dr. med. **Eberhard Kuwertz-Bröking**, Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin, Münster

Prof. Dr. med. **Hans-Joachim Mentzel**, Facharzt für Diagnostische Radiologie, Jena

Organisatorische Leitung

Christoph Ellers, B.A., Leiter des Ressorts Fortbildung der Ärztekammer Westfalen-Lippe, Münster

Auskunft und schriftliche Anmeldung

Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, Postfach 40 67, 48022 Münster,
Ansprechpartner: **Andrej Schlobinski**
Tel.: 0251 929 - 2261, Fax: 0251 929 - 27 2261
E-Mail: andrej.schlobinski@aeakwl.de

Teilnahmegebühren

- € **39,00** Mitglieder der Akademie und des Bündnis für KJG
- € **55,00** Nichtmitglieder der Akademie
- € **29,00** Arbeitslos/Elternzeit

Veranstaltungsort

Online-Lernplattform der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL – ILIAS (Integriertes Lern-, Informations- und Arbeitskooperationssystem)

eLearning

Bitte beachten Sie, dass zur Teilnahme ein Breitband-Internet-Anschluss (z. B. DSL-Leitung) notwendig ist.

Nutzen Sie den Online-Fortbildungskatalog oder die Fortbildungs-App der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, um sich zu der Veranstaltung anzumelden: Kurs ID: 6266

www.akademie-wl.de/fortbildungskatalog
www.akademie-wl.de/app



Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der ÄKWL mit **4 Punkten** (Kategorie: I) anrechenbar.

Die Fortbildung schließt mit einer Lernerfolgskontrolle über die ILIAS-Lernplattform ab. Nach erfolgreicher Bearbeitung erhalten Sie Ihre Teilnahmebescheinigung.

Fotonachweis: (c) stock.adobe.com/Rawpixel Ltd.
Änderungen und Irrtümer vorbehalten! Stand: 20.01.2026, ksa