

# Beschluss

## des Innovationsausschusses beim Gemeinsamen Bundesausschuss gemäß § 92b Absatz 3 SGB V zum abgeschlossenen Projekt *S3-LL HWI (01VSF21020)*

Vom 20. September 2024

Der Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss hat im schriftlichen Verfahren am 20. September 2024 zum Projekt *S3-LL HWI - Epidemiologie, Diagnostik, Therapie, Prävention und Management bakterieller, ambulant erworbener Harnwegsinfektionen bei Erwachsenen (01VSF21020)* folgenden Beschluss gefasst:

- I. Die weiterentwickelte S3-Leitlinie wird der Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften (AWMF) e. V. zur Veröffentlichung im AWMF Leitlinien-Register zur Verfügung gestellt.

### **Begründung**

Die überarbeitete Leitlinie soll dazu anleiten, ambulant erworbene Harnwegsinfektionen (HWI) bei Erwachsenen effektiver zu behandeln. Sie zielt darauf ab, die Behandlungsergebnisse für Patienten zu verbessern, während gleichzeitig die Herausforderungen im Zusammenhang mit Antibiotikaresistenz und Antibiotic Stewardship berücksichtigt werden.

Die vorliegende Weiterentwicklung der Leitlinie zu Epidemiologie, Diagnostik, Therapie, Prävention und Management von bakteriellen, ambulant erworbenen HWI bei Erwachsenen löst die bisher für den deutschen Sprachraum gültige Version der Leitlinie zur HWI von 2017 ab. Die miterstellte Patientenleitlinie stellt für Betroffene eine evidenzbasierte Patienteninformation zur Verfügung.

Die weiterentwickelte Leitlinie erfüllt die Kriterien des AWMF-Regelwerks für S3 Leitlinien und damit die Voraussetzung zur Ausschöpfung ihres Potentials zur Verbesserung der Versorgung.

- II. Dieser Beschluss sowie der Ergebnisbericht des Projekts *S3-LL HWI* werden auf der Internetseite des Innovationsausschusses beim Gemeinsamen Bundesausschuss unter [www.innovationsfonds.g-ba.de](http://www.innovationsfonds.g-ba.de) veröffentlicht.

Berlin, den 20. September 2024

Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss  
gemäß § 92b SGB V  
Der Vorsitzende

Prof. Hecken