

ABS als Zirkeltraining – Antibiotikatherapie und Infektiologie für Nicht-ABS-Experten

Lokale ABS-Leitlinien/-Standards

(Lokale) Leitlinien – Definition/Ziel

- ☒ wissenschaftlich begründete, praxisorientierte Entscheidungshilfen
- ☒ Handlungs- und Entscheidungskorridor
- ☒ kein geschützter Begriff im engeren Sinn, nicht rechtsverbindlich (keine Richtlinien)
- ☒ Anwendbarkeit auf lokaler Ebene: „Mind the gap“ zwischen Evidenz und praktischer Umsetzung
- ☒ Ziel: Verbesserung der Behandlungsergebnisse v. a. hinsichtlich Sterblichkeit, Liege- und Therapiedauer und Eingrenzung der Ausbreitung resistenter Erreger

Strategien zur Optimierung des Verordnungsverhaltens

Lokale Behandlungsleitlinien/-pfade, Antiinfektivaliste und Freigaberegeln

Auszug aus S3- Leitlinie Strategien zur Sicherung rationaler Antibiotika-Anwendung im Krankenhaus AWMF-Registernummer 092/001 – update 2018



Bild C. Querbach

Lokale ABS-Leitlinien/-Standards

Checkliste

„Aufhänger“/„Ist“-Erhebung

- wichtigste Infektionserkrankungen/Indikationen, gut eingrenzbares Thema
- Identifikation von Problembereichen z. B. anhand Antibiotika-Verbrauchssurveillance/lokaler Resistenzlage, überholtes Therapieverhalten
- Priorisierung

Lokale ABS-Leitlinien/-Standards

Checkliste

- ☒ „Aufhänger“/„Ist“-Erhebung
- ☒ **multidisziplinäres Team/Teamwork**
 - ☒ Leitung/Moderator, Einbindung der Anwender
 - ☒ Organisation
 - ☒ Vorbereitung der Themen
 - ☒ Zeitmanagement

Multidisziplinäres Team

- ☒ Leitung/Moderator; Einbindung der Anwender
 - ☒ multidisziplinär: z. B. Antibiotikabeauftragte/ABS-beauftragte Ärzte, potenzielle Anwender, Apotheker
 - ☒ Durchsetzungskraft: z. B. Oberarzt vs. Assistenzarzt
 - ☒ Fachkompetenz

- ☒ Organisation
 - ☒ Terminplanung z. B. <https://terminplaner6.dfn.de/>
 - ☒ Termine festlegen z, B. über Outlook, Erinnerung an Termin 1 d vor Treffen
 - ☒ Treffen online (ZOOM, Webex etc.) vs. Präsenz
 - ☒ Führung Protokoll

- ☒ Vorbereitung der Themen
 - ☒ aktive Mitarbeit einfordern
 - ☒ Vorversion als Diskussionsgrundlage (siehe nächster Punkt „Recherche“) vor/bei Treffen zur Verfügung stellen

- ☒ Zeitmanagement
 - ☒ max. 1 h/Termin
 - ☒ ausreichend Zeit (und Geduld) für Vorbereitung und Rückmeldungen einplanen

Lokale ABS-Leitlinien/-Standards

Checkliste

„Aufhänger“/„Ist“-Erhebung

multidisziplinäres Team

Recherche (aktueller Stand der medizinischen Wissenschaft)

Leitlinien-Datenbanken/Internetseiten Leitlinien-Ersteller/Fachgesellschaften

Bücher/Datenbanken/Apps

[systematische Reviews, Primärliteratur, Fachzeitschriften]

[*Hersteller, Behörden*]

[cave: Evidenzbasierung, Aktualität, mehrfach bearbeitete (inter)nationale Leitlinien vs. Themen-Lücken, Übertragbarkeit/Anwendbarkeit, Interessenkonflikte/Beeinflussung Pharmaindustrie]

Leitlinien-Datenbanken/Internetseiten Leitlinien-Ersteller/Fachgesellschaften

Guidelines International Network

GIN Guidelines International Network (GIN) Powered by EBSCO

GIN Website Guide to the Library

Search International Guidelines Library

pneumonia Search

The library contains links to guidelines published or endorsed by GIN member organisations from across the globe. It also contains a registry of planned guidelines and guidelines in development. Non members are actively encouraged to register their guidelines in development. Contact library@g-i-n.net to find out how. To learn more about GIN and membership, click the website button above.

Germany X Clear Filters

Display: 10 Group By: None Sort By: Title Order: Ascending

Select all records Download RIS

4 results found for "pneumonia"

- ☒ The library contains links to guidelines published or endorsed by GIN member organisations from across the globe.
- ☒ It also contains a registry of planned guidelines and guidelines in development.
- ☒ <https://g-i-n.net/international-guidelines-library>

Leitlinien-Datenbanken/Internetseiten Leitlinien-Ersteller/Fachgesellschaften

Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften (AWMF)

The screenshot shows the AWMF online portal interface. At the top, there is a green navigation bar with the text 'AWMF Leitlinien-Register', 'AWMF-Webseite ↗', and 'Interessenerklärung ↗'. Below this is the AWMF logo and the text 'AWMF online Portal der wissenschaftlichen Medizin'. A search icon and a menu icon are visible on the right. The main content area displays the title 'LEITLINIE' and 'S3-Leitlinie Perioperative und Periinterventionelle Antibiotikaprofylaxe'. Below the title, there are details: 'Version: 5.0', 'Stand: 20.12.2024', and 'Gültig bis: 19.12.2029'. An 'Aktueller Hinweis:' section is partially visible. At the bottom, there is a navigation bar with icons for 'Start', 'News', 'Patienteninformationen', 'Leitlinien', 'AWMF-Regelwerk', 'Statistik', and 'Erweiterte Suche'. A red arrow points to the 'Leitlinien' icon.

- deutscher Dachverband von 184 medizinischen Fachgesellschaften (ADKA seit 2011)
- koordiniert die Entwicklung medizinischer Leitlinien für Diagnostik und Therapie durch die Fachgesellschaften
- Mitglied des GIN
- <https://www.awmf.org/>

Leitlinien-Datenbanken/Internetseiten Leitlinien-Ersteller/Fachgesellschaften

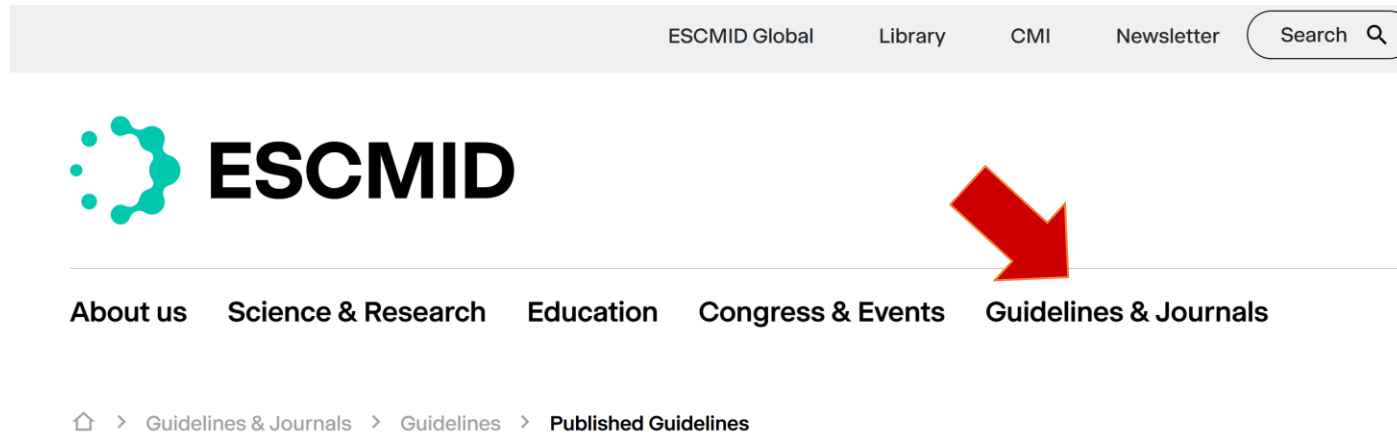
TRIP (Turning Research into Practice) Database

The screenshot shows the TRIP Database search interface. A red arrow points to the search bar where 'pneumonia' is entered. The search results show 1,378 results, with a note that pro users have access to 7,326 systematic reviews. The first result is 'Pneumonia in adults: diagnosis and management' from the UK Guidelines, published in 2023 by the National Institute for Health and Care Excellence. The result includes a Trip Score, Narrative based evidence, and Evidence based evidence. The page also features a filter results section on the left with options for Secondary Evidence, Systematic Reviews, Evidence Based Synopses, and Guidelines, and a year range filter.

- ☒ Suchmaschine, die in meist englischsprachigen Webressourcen nach Zitationen von qualitativ hochwertiger Evidenz aus verschiedenen Quellen wie Leitlinien, Evidenzsynthesen, Primärforschung, Informationen für Patienten, Blogbeiträge
- ☒ monatlich aktualisiert und erweitert
- ☒ Basic- und PICO-Suchfunktionen kostenlos
- ☒ <https://www.tripdatabase.com>

Leitlinien-Datenbanken/Internetseiten Leitlinien-Ersteller/Fachgesellschaften

European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID)



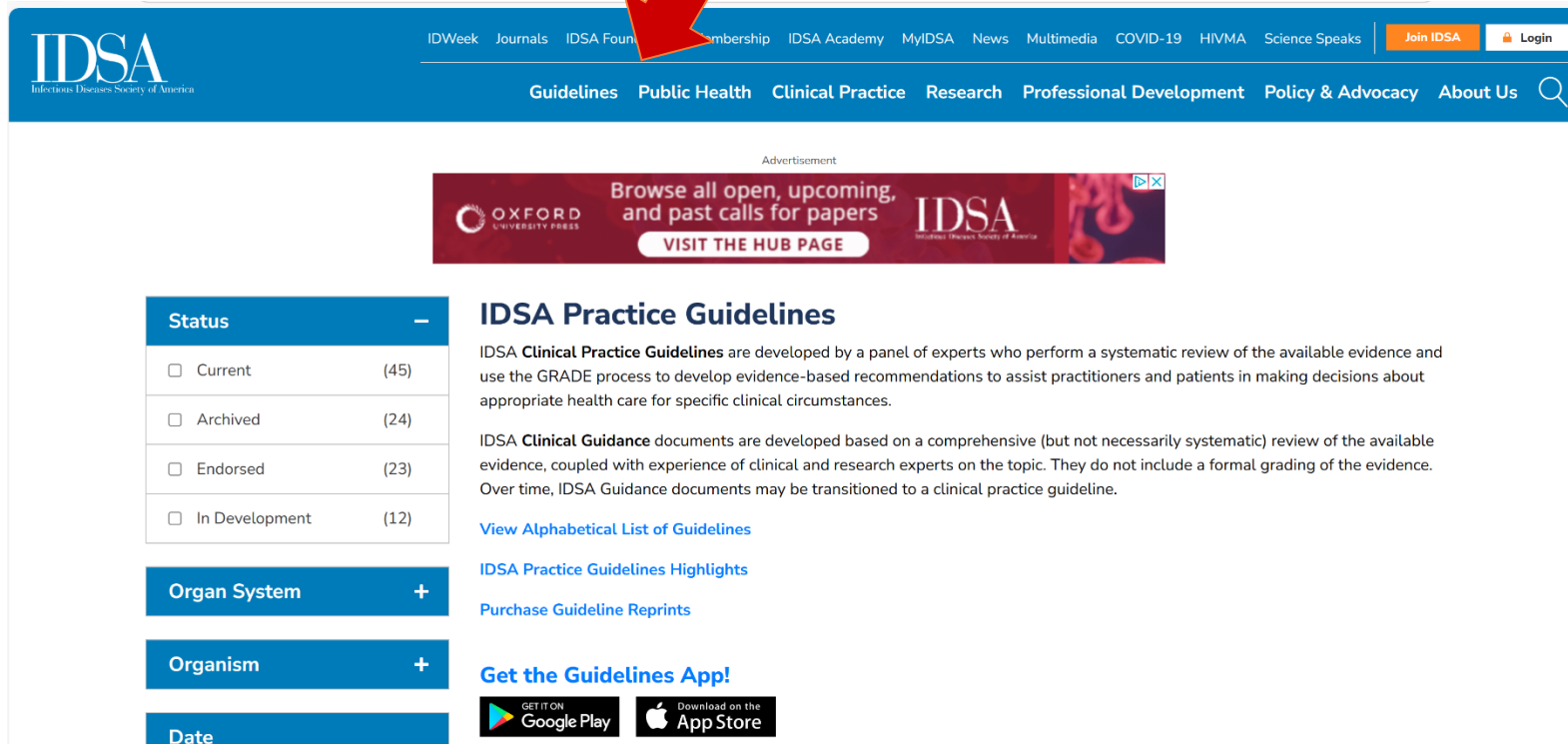
- Mitglied des GIN
- Published guidelines/Guidelines in development
- <https://www.escmid.org/>

Published Guidelines

ESCMID is a proud member of the Guidelines International Network (GIN), a group advancing evidence-based practices with its international library containing around 4,000 guidance documents. The library is accessible through this [link](#).

Leitlinien-Datenbanken/Internetseiten Leitlinien-Ersteller/Fachgesellschaften

Infectious Diseases Society of America (IDSA)



The screenshot shows the IDSA website's navigation bar with a red arrow pointing to the 'Guidelines' link. Below the navigation bar is an advertisement for Oxford University Press. The main content area features a 'Status' filter table, a section for 'IDSA Practice Guidelines' with a description, and links for 'View Alphabetical List of Guidelines', 'IDSA Practice Guidelines Highlights', and 'Purchase Guideline Reprints'. At the bottom, there are links to 'Get the Guidelines App!' and buttons for 'Google Play' and 'App Store'.

Status	Count
<input type="checkbox"/> Current	(45)
<input type="checkbox"/> Archived	(24)
<input type="checkbox"/> Endorsed	(23)
<input type="checkbox"/> In Development	(12)

IDSA Practice Guidelines

IDSA **Clinical Practice Guidelines** are developed by a panel of experts who perform a systematic review of the available evidence and use the GRADE process to develop evidence-based recommendations to assist practitioners and patients in making decisions about appropriate health care for specific clinical circumstances.

IDSA **Clinical Guidance** documents are developed based on a comprehensive (but not necessarily systematic) review of the available evidence, coupled with experience of clinical and research experts on the topic. They do not include a formal grading of the evidence. Over time, IDSA Guidance documents may be transitioned to a clinical practice guideline.

[View Alphabetical List of Guidelines](#)

[IDSA Practice Guidelines Highlights](#)

[Purchase Guideline Reprints](#)

[Get the Guidelines App!](#)

[GET IT ON Google Play](#) [Download on the App Store](#)

- ☒ medizinische Organisation für Mediziner, Wissenschaftler und Mitarbeiter des Gesundheitswesens auf dem Gebiet der Infektionskrankheiten
- ☒ <https://www.idsociety.org/>

Leitlinien-Datenbanken/Internetseiten Leitlinien-Ersteller/Fachgesellschaften

Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit im Gesundheitswesen (IQWiG)



- untersucht den Nutzen/Schaden von medizinischen Maßnahmen für Patienten (wissenschaftliche Berichte)
- erste Orientierung
- <https://www.iqwig.de/>

PROJEKTE > PROJEKTE UND ERGEBNISSE

Projekte und Ergebnisse

Ressort/Bereich: Alle	Anwendungsgebiet: Immunsystem und Infektionen	Nummer ↑↓	Titel	Status	Letzte Aktualisierung ↑↓
Status: Alle	Jahr: Alle	T23-04	Antibiotikatherapie: Führt eine verkürzte Einnahmedauer zu vergleichbaren Behandlungsergebnissen?	in Bearbeitung	14.01.2025
		G24-24	Isavuconazol (Aspergillose) – Bewertung gemäß § 35a Abs. 1 Satz 11 SGB V	Bearbeitung abgeschlossen	02.01.2025
		G24-25	Isavuconazol (Mukormykose) – Bewertung gemäß § 35a Abs. 1 Satz 11 SGB V	Bearbeitung abgeschlossen	02.01.2025
		G24-31	Cefepim/Enmetazobactam (bakterielle Infektionen, mehrere Anwendungsgebiete) - Addendum zum Projekt G24-15	Bearbeitung abgeschlossen	05.12.2024

Leitlinien-Datenbanken/Internetseiten Leitlinien-Ersteller/Fachgesellschaften

Weitere Quellen

- ☒ Scottish Intercollegiate Guidelines Network (SIGN) unter <http://www.sign.ac.uk>
- ☒ National Institute for Health and Care Excellence (NICE) unter <https://www.nice.org.uk/guidance>
- ☒ Datenbank UpToDate (€)
- ☒ bibliografische Datenbanken: Cochrane (€), Medline, Embase (€), Pubmed unter <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/> Filter „Practice guideline“ unter Article Types
- ☒ Paul Ehrlich Gesellschaft unter <https://www.p-e-g.org/>
- ☒ DGHO/Onkopedia unter <https://www.onkopedia.com/de>
- ☒ Ausschuss für antiinfektive Therapie, ADKA: Vorstellung/Diskussion neuer und klinikrelevanter infektiologischer Leitlinien (E-Mailverteiler ADKA)

Pubmed search results for "community acquired pneumonia". The search bar shows the query and a "Search" button. Below the search bar, there are options for "Advanced", "Create alert", and "Create RSS". A "MY CUSTOM FILTERS" section shows "Filters applied: Practice Guideline: Clear all" with a red arrow pointing to it. Below this, a message states "Showing results for community acquired pneumonia. Your search for community acquired pneumonia retrieved no results." A "Working group summary of the 2023 full update of the Finnish national guidelines for paediatric lower respiratory tract infections" is listed with a citation: Backman K, Helminen M, Kekäläinen E, Miskola L, Nieminen T, Nuolivilta K, Peltola V, Seuri R, Walle SM.

Paul Ehrlich-Gesellschaft für Infektionstherapie e.V. website. The navigation menu includes "Startseite", "Über uns", "Veranstaltungen", "Förderung", "Wissenschaft", "Mitgliedschaft", "Gremien", and "Mitgliederbereich". The main content area is titled "Leitlinien/Empfehlungen" and features "Therapiehinweise zur Therapie von seltenen Infektionskrankheiten unter Mitarbeit der PEG:". Below this, it mentions "Informationen des ständigen Arbeitskreises der Kompetenz- und Behandlungszentren für hochkontagiose und lebensbedrohliche Erkrankungen (STAKOB) beim Robert-Koch-Institut (RKI)".

AWMF online portal. The page is titled "AKTUELLE MITTEILUNGEN" and shows a list of updates. The main content area displays "S2k Leitlinie: Kalkulierte parenterale Initialtherapie bakterieller Erkrankungen bei Erwachsenen" published by AWMF online. The AWMF-Registernummer is 082-005. The title of the guideline is "S2k Leitlinie: Kalkulierte parenterale Initialtherapie bakterieller Erkrankungen bei Erwachsenen – Update 2018".

Apps: „Rad nicht ständig neu erfinden“



Antiinfektiva Leitfaden

Der Zweck dieses Leitfadens ist ein rationaler Einsatz von Antiinfektiva. Eine rationale Antiinfektivtherapie ist in Anbetracht des ständigen...

[Mehr zeigen >](#)



Antiinfektiva-Leitfaden UKSH

Den Antiinfektiva-Empfehlungen liegen aktuelle Leitlinien zugrunde. Sie wurden jeweils an die campusspezifischen Resistenzdaten angepasst und in Abstimmung...

[Mehr zeigen >](#)



Antibiotika – Antiinfektiva

Der 2014 erstmals erschienene Antiinfektiva-Leitfaden des Universitätsklinikums Leipzig (UKL) wurde Ende 2016 in der zweiten Auflage als App herausgegeben...

[Mehr zeigen >](#)



UKE Antiinfektiva-Leitfaden

Der Antiinfektiva-Leitfaden des Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE) enthält Informationen zur rationalen antimikrobiellen Therapie und Prophylaxe...

[Mehr zeigen >](#)

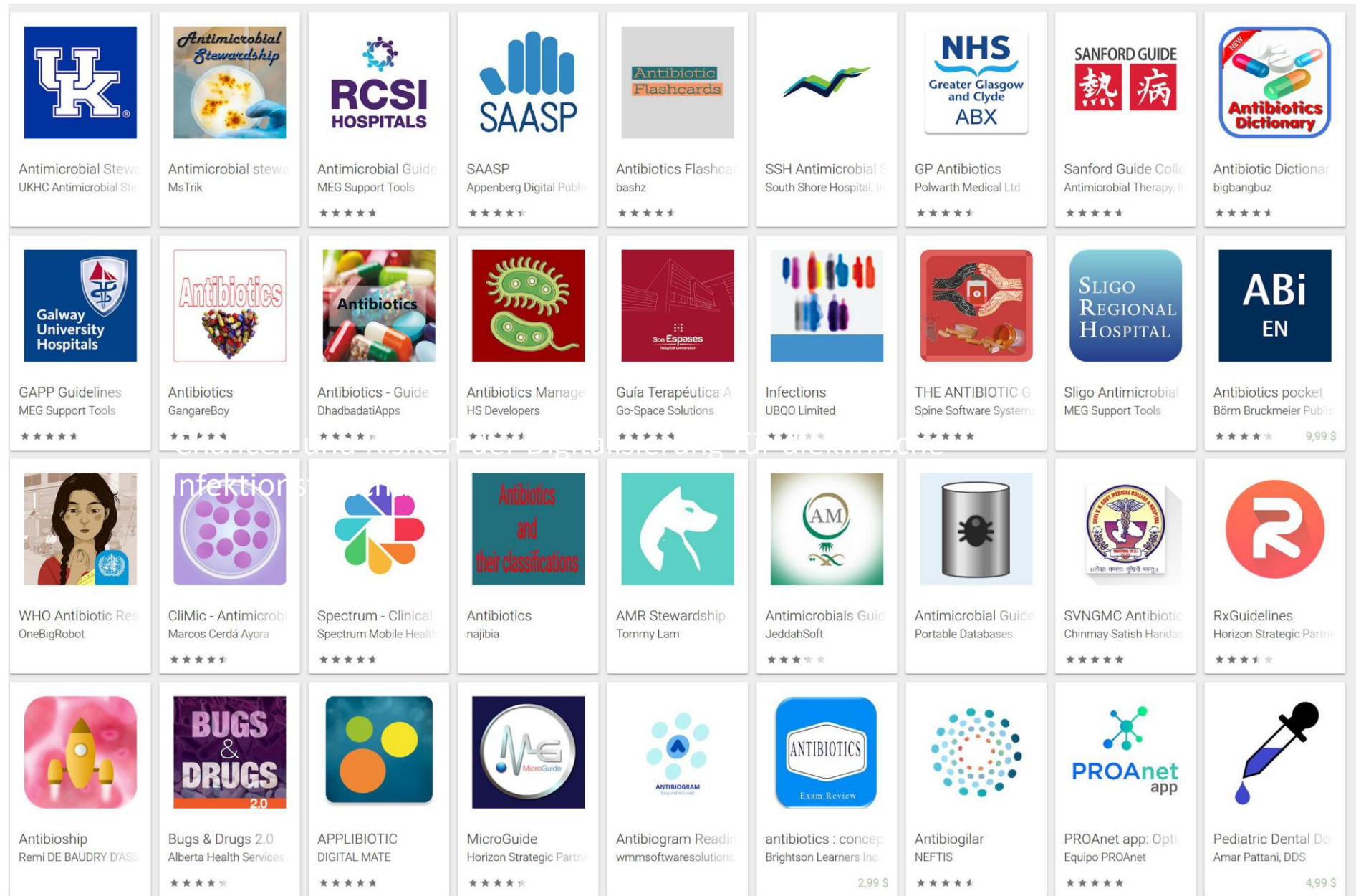


Apple App Store



Google Play Store

Apps



Aus Vortrag: Vehreschild Janne. Chancen und Risiken der Digitalisierung für die klinische Infektionsforschung

Bücher – Datenbanken – Apps

Infektiopedia (DGI)

- deutschsprachig
- webbasierter Leitfaden zum Wissensmanagement von Diagnostik und Therapie bei infektiologischen Krankheitsbildern
- kostenlos
- <https://infektiopedia.de/wiki/Hauptseite>

A bis Z

- ▼ A (3 S)
 - Abdominelle Infektionen
 - Ambulant erworbene Pneumonie
 - Antibiotiktherapie bei Sepsis
- ▼ B (1 S)
 - Blutstrominfektion
- ▼ D (1 S)
 - Durchfallerkrankungen
- ▼ E (1 S)
 - Endokarditis
- ▼ G (3 S)
 - Geburtshilfliche Infektionen
 - Geschlechtskrankheiten
 - Gynäkologische Infektionen
- ▼ H (2 S)
 - Harnwegsinfektionen
 - Helicobacter Pylori
- ▼ K (2 K)
 - ▶ Knochen-, Gelenks- und Protheseninfektionen (7 S)
 - ▶ Kopf Hals Infektionen (9 S)
- ▼ M (1 S)
 - Multiresistente Erreger
- ▼ N (1 S)
 - Nosokomiale Pneumonie
- ▼ O (1 K)

Kopf bis Fuß

- ▼ Kopf (2 K)
 - ▶ Kopf Hals Infektionen (9 S)
 - ▶ ZNS-Infektionen (3 S)
- ▼ Thorax (3 S)
 - Ambulant erworbene Pneumonie
 - Endokarditis
 - Nosokomiale Pneumonie
- ▼ Abdomen (1 K, 2 S)
 - ▶ Magen-Darm-Trakt (4 S)
 - Abdominelle Infektionen

Ambulant erworbene Pneumonie

- 1 Klinisches Bild
 - 1.1 Klinische Situationen
 - 1.2 Leitsymptome
 - 1.3 Epidemiologie
 - 1.4 Prognose
- 2 Diagnostik
 - 2.1 Diagnosekriterien
 - 2.2 Diagnostische Schritte
 - 2.3 Differentialdiagnosen
- 3 Erreger
- 4 Therapie
 - 4.1 Kalkulierte Therapie
 - 4.2 Erregerspezifische Therapie
- 5 Prophylaxe und Prävention
- 6 Weiterführende Literatur und Hilfestellungen
- 7 Quellen
 - 7.1 Einzelnachweise

Bücher – Datenbanken – Apps

„Choosing wisely“ unter <https://www.dgi-net.de/wissenschaft/klug-entscheiden/klug-entscheiden-empfehlungen/> oder Dtsch Arztebl 2024; 19. April 2024



Kontakt Mitgliederbereich Suche

AKTUELLES ÜBER UNS MITGLIEDSCHAFT DGI-ZENTREN FORT- & WEITERBILDUNG WISSENSCHAFT JUNGE DGI STAKOB-DGI BERATUNGSNETZWERK

Wissenschaft

- > Infektiopedia
- > Penicillin-Allergie-Netzwerk (PANDA)
- > Kongresse
 - > KIT 2023
- > Leitlinien
- > Klug entscheiden
 - > Klug entscheiden-Empfehlungen
- > Preise
 - > Preisträger
- > Meta-Alexander-Stiftung

Klug entscheiden-Empfehlungen

Hier finden Sie die bisher von der DGI im Rahmen der Klug entscheiden-Initiative veröffentlichten Positiv- wie Negativ-Empfehlung

^ Positiv-Empfehlungen

v Positiv-Empfehlungen

1. Bei einer S.-aureus-Blutstrominfektion soll eine konsequente Therapie sowie Fokussuche und Fokussanierung erfolgen.

v Negativ-Empfehlungen

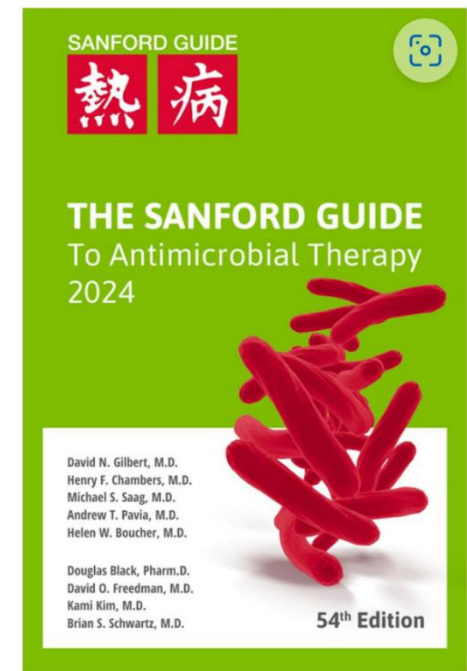
^ Negativ-Empfehlungen

1. Patienten mit unkomplizierten akuten oberen Atemwegsinfektionen inklusive Bronchitis sollen nicht mit Antibiotika behandelt werden.

Bücher – Datenbanken – Apps

Gilbert et al. Sanford Guide to antimicrobial therapy

- Printversion: jährliche Aktualisierung, Web-Edition/App: monatlich
- Printversion (ca. 40 €), Web-Edition (60 \$/Jahr), App (30 \$/Jahr)
- Printversion: unübersichtlich auf ersten Blick
- englischsprachig



Contact Support Store Sign In

熱病 SANFORD GUIDE Search

Syndromes Pathogens Anti-infectives Prevention Tables & Tools

QUICK LINKS

Preview the Guide Spectra of Activity Regional Guidelines View Latest ID Updates Duration of Therapy

Pharmacology Drug Usage & Dosing Vaccines

ID Update [Subscribe to updates](#)

JANUARY 2025 [View all updates](#)

Recently Viewed

No Recents
This section will display a history of the most recent pages you have viewed in this browser.

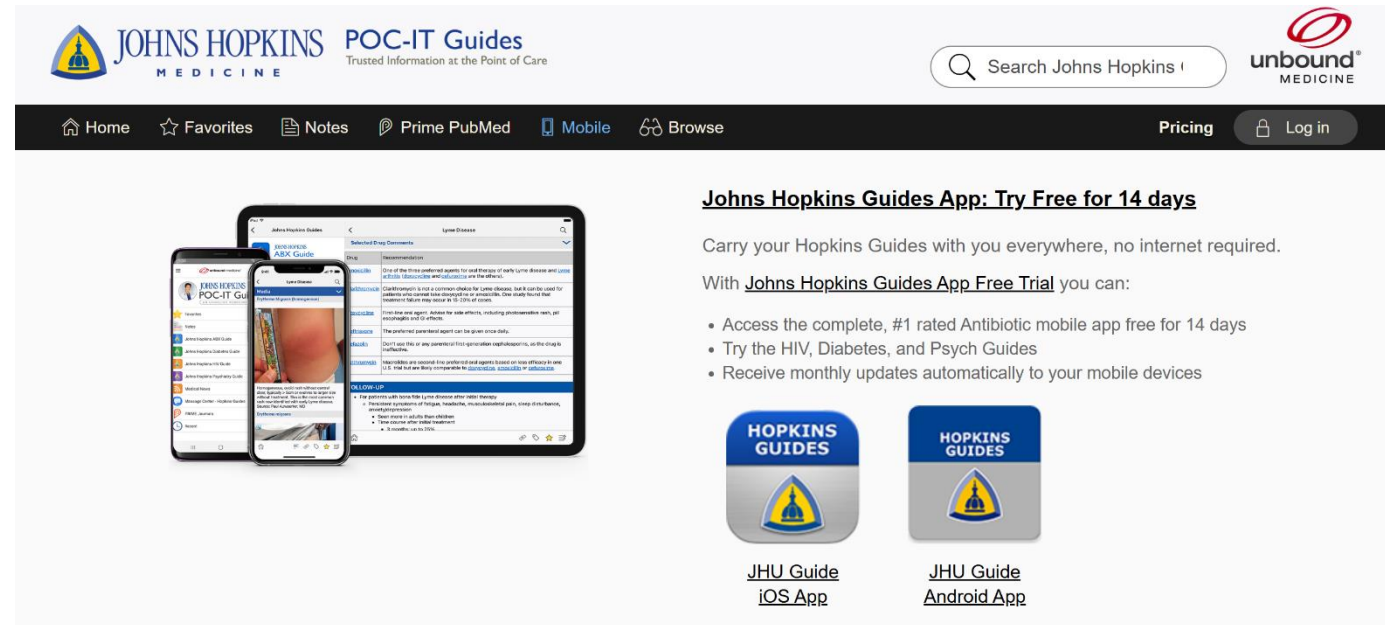
Recently Modified

Enterococcus faecium

Bücher – Datenbanken – Apps

Johns Hopkins ABX Guide

- Web-Edition (30 \$/Jahr), App (30 \$/Jahr), Buch (cave: 2012!)
- Monographien zu Erkrankungen, Antiinfektiva und Erregern
- englischsprachig




The image shows a screenshot of the Johns Hopkins POC-IT Guides website and its mobile app interface. The website header includes the Johns Hopkins Medicine logo, the text "POC-IT Guides Trusted Information at the Point of Care", a search bar, and navigation links for Home, Favorites, Notes, Prime PubMed, Mobile, Browse, Pricing, and Log in. The mobile app interface is shown below, displaying a list of guides and a detailed view of a guide for Lyme Disease. The app interface includes a search bar, a list of guides, and a detailed view of a guide for Lyme Disease. The app interface also includes a search bar, a list of guides, and a detailed view of a guide for Lyme Disease.


Johns Hopkins Guides App: Try Free for 14 days

Carry your Hopkins Guides with you everywhere, no internet required.

With [Johns Hopkins Guides App Free Trial](#) you can:

- Access the complete, #1 rated Antibiotic mobile app free for 14 days
- Try the HIV, Diabetes, and Psych Guides
- Receive monthly updates automatically to your mobile devices

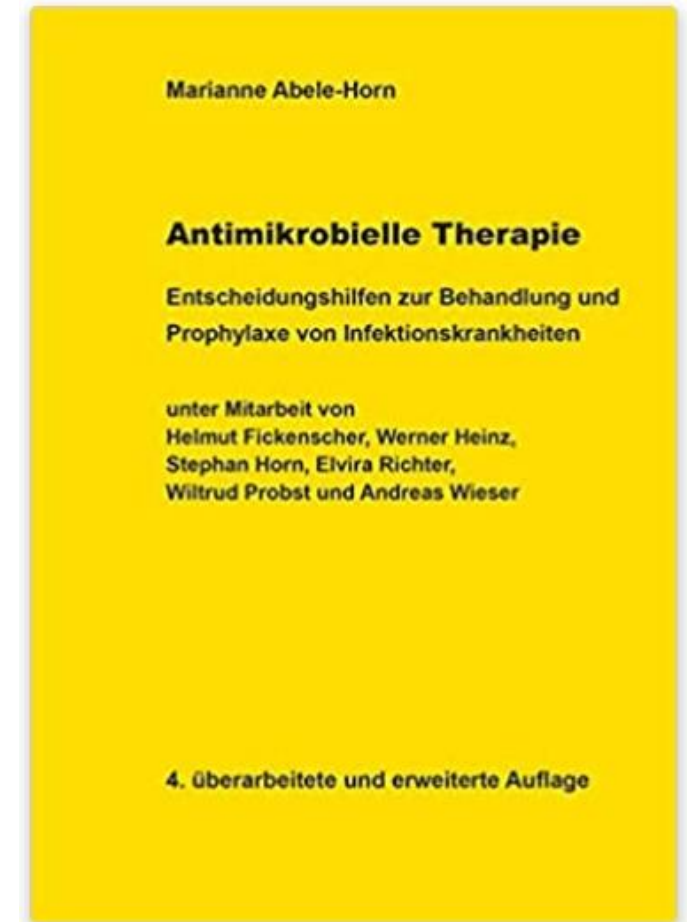
 **JHU Guide iOS App**

 **JHU Guide Android App**

Bücher – Datenbanken – Apps

Abele-Horn et al. Antimikrobielle Therapie (2020)

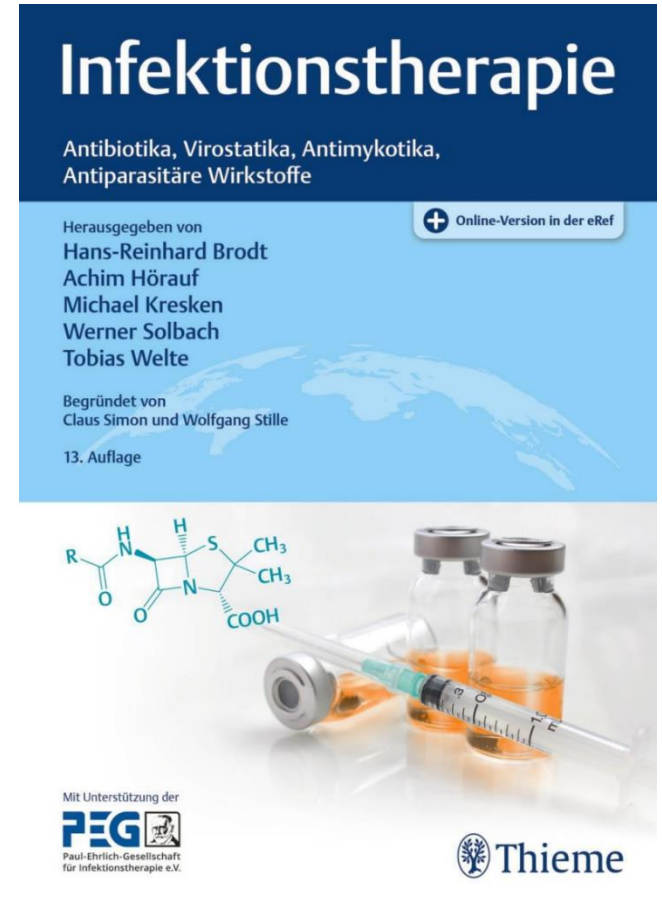
- deutschsprachig
- Buch (35 €)
- knappe, übersichtliche Darstellung von Behandlungsempfehlungen
- Quellenangaben ab 4. Version



Bücher – Datenbanken – Apps

Der neue „Simon/Stille“

- deutschsprachig
- Buch 2024 (165 €), E-Book (165 €)
- [vorherige Ausgabe:
HR Brodt: Stille: Antibiotika-Therapie: Klinik und Praxis der
antiinfektiösen Behandlung (2012)]



Lokale ABS-Leitlinien/-Standards

Checkliste

- „Aufhänger“/„Ist“-Erhebung
- multidisziplinäres Team
- Recherche (*aktueller Stand der medizinischen Wissenschaft*)
- Erstellung lokaler ABS-Leitlinien/-Standards**
 - „Abholen“, abgleichen
 - Aufbau
 - Adaption (inhaltlich, formal)
 - Freigabe/Zustimmung

Erstellung lokaler ABS-Leitlinien/-Standards

☒ „Abholen“, abgleichen

- ☒ bestehende Konzepte/Vorgehen berücksichtigen/Gespräche mit potenziellen Anwendern

☒ Aufbau (siehe auch Checkliste Kommission ART)

- ☒ Erregerspektrum, Diagnostik, Therapie, Therapieversagen, Autoren/Ansprechpartner, Literatur, Stand

☒ Adaption (inhaltlich, formal) „herunterbrechen“

- ☒ Berücksichtigung hauseigener Ressourcen: Antiinfektivaliste, lokale Erreger-/Resistenzlage, Mikrobiologie/klinische Chemie, Patientenkollektiv
- ☒ anwenderfreundlich: u. a. Übersichtlichkeit/Verständlichkeit/angemessener Umfang
- ☒ anwenderbezogen: z. B. unterschiedliche Leitlinien bei verschiedenen Fachdisziplinen vs. „Eine für alle“
- ☒ Diskussion/Konsens: z. B. keine Evidenz/widersprüchliche Ergebnisse, Übertragbarkeit Recherche, DRAFT
- ☒ Festlegung Maßnahmen bzgl. Implementierung (ggf. Pilotversuch)

☒ Freigabe/Zustimmung

- ☒ z. B. Klinikleitung, AMK, QM

Lokale ABS-Leitlinien/-Standards

Checkliste

- „Aufhänger“/„Ist“-Erhebung
- multidisziplinäres Team
- Recherche (aktueller Stand der medizinischen Wissenschaft)
- Erstellung lokaler ABS-Leitlinien/-Standards
- Implementierung für Leitlinienadhärenz/sukzessive Verhaltensänderung**
 - Verfügbarkeit
 - Implementierungskonzept
 - Implementierungshindernisse
 - Überprüfung der Umsetzung/Akzeptanz
 - Aktualisierung

Implementierung Leitlinienadhärenz/sukzessive Verhaltensänderung

- ☒ **leichte Verfügbarkeit**, ggf. kombiniert
 - ☒ elektronisch: u. a. Intranet Homepage/QM, WebApp/mobile App
 - ☒ Printversion: u. a. Antibiotika-Leitfaden“, Kitteltaschenformat
- ☒ **Implementierungskonzept** (cave: „Königsweg“ nicht bekannt), am besten kombiniert u. a.
 - ☒ Vorträge/Schulungen, Fallbesprechungen/Visite/Konsiliartätigkeit, Kitteltaschenformat
- ☒ **Implementierungshindernisse**
 - ☒ fehlende Bekanntheit/Aktualität/Akzeptanz/Multidisziplinarität/Berücksichtigung bestehender Konzepte/Gespräche mit potenziellen Anwendern
 - ☒ Angst vor Einschränkung der ärztlichen Diagnostik- und Therapiefreiheit bzw vor „Kochbuchmedizin“
 - ☒ für den Alltag nicht praktikabel/Widersprüche zwischen praktischer Erfahrung und Leitlinieninhalten
 - ☒ mangelnde Gestaltung/Übersichtlichkeit/Verständlichkeit, nicht anwenderfreundlich
- ☒ **Überprüfung der Umsetzung/Akzeptanz**
 - ☒ Punkt-Prävalenzanalysen mit Einverständnis Klinikleitung (z. B. Leitlinienkonformität bezüglich Substanzwahl und Therapiedauer)
- ☒ **Aktualisierung**
 - ☒ Aktualisierungsturnus festlegen, z. B. 1x/Jahr, Prüfung der Verfügbarkeit neuer relevanter Evidenz
 - ☒ uptodate bleiben, z. B. Newsletter (Medscape, AkdÄ, MHRA, Deutsches Ärzteblatt, Evidence), regelmäßiges Screening/Ablage (inter)nationalen Leitlinien/Literatur Infektiologie

Lokale ABS-Leitlinien/-Standards

Fazit

- ☒ „lokale ABS-Leitlinien sind keine Leitlinien“
- ☒ Ziel: i. R. der Antiinfektivtherapie Verbesserung der Behandlungsergebnisse und Eingrenzung der Ausbreitung resistenter Erreger
 - multidisziplinär Lücken schließen zwischen Evidenz und Praxis
 - kritisch bleiben
 - uptodate bleiben
- ☒ Apotheker sind wichtige Partner im multidisziplinärem ABS-Team
- ☒ Ausblick: Potenzial von Künstlicher Intelligenz (KI) für Leitlinienerstellung?



Bild C. Querbach