

Bundesauswertung

WI-HI-A: Hygiene- und Infektionsmanagement – amb. Operieren - Verfahren in Erprobung

Auswertungsjahr 2025 Erfassungsjahr 2024

Impressum

Titel Hygiene- und Infektionsmanagement – amb. Operieren - Verfahren in

Erprobung. Bundesauswertung. Auswertungsjahr 2025

Abgabe 15. August 2025

Auftraggeber

Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA)

Herausgeber

IQTIG — Institut für Qualitätssicherung und Transparenz im Gesundheitswesen Katharina-Heinroth-Ufer 1 10787 Berlin verfahrenssupport@iqtig.org | www.iqtig.org | (030) 58 58 26-340

© IQTIG 2025 2 / 39

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	4
Datengrundlagen	6
Übersicht über die eingegangenen QS-Dokumentationsdaten	6
Ergebnisübersicht	7
Übersicht über die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen für das Erfassungsjahr 2024	8
Ergebnisse der Indikatoren/Kennzahlen und Gruppen	9
1000: Hygiene- und Infektionsmanagement – ambulante Versorgung	9
Details zu den Ergebnissen	2
Basisauswertung	4
Basisdokumentation - einrichtungsbezogen	4
Art der ambulant operierenden Einrichtung	4
Entwicklung, Aktualisierung und Überprüfung einer internen Leitlinie zur perioperativen Antibiotikaprophylaxe in der ambulanten Versorgung	5
Entwicklung und Aktualisierung einer internen Leitlinie zur Antibiotikatherapie in der ambulanten Versorgung	8
Geeignete Haarentfernung vor operativem Eingriff	9
Validierung der Sterilgutaufbereitung von OP-Instrumenten und OP-Materialien 2	0
Entwicklung einer Arbeitsanweisung zur präoperativen Antiseptik des OP-Feldes 3	1
Entwicklung und Aktualisierung eines internen Standards zu Wundversorgung und Verbandswechsel	2
Teilnahme an Informationsveranstaltungen zur Antibiotikaresistenzlage und - therapie	4
Teilnahme an Informationsveranstaltungen zur Hygiene und Infektionsprävention 3	5
Patienteninformation zur Hygiene bei MRSA-Besiedlung/Infektion	9
Durchführung von Compliance-Beobachtungen in der amhulanten Versorgung	9

© IQTIG 2025 3 / 39

Einleitung

Postoperative Wundinfektionen sind typische Komplikationen nach einer chirurgischen Operation. Sie stellen heute die zweithäufigste nosokomiale Infektionsart dar und sind ein Problem aller stationär und ambulant operierenden Fachgebiete (Behnke et al. 2017) [1]. Auch in hochentwickelten Gesundheitssystemen bedeuten postoperative Wundinfektionen ein relevantes Risiko für Patientinnen und Patienten und damit eine kontinuierliche Herausforderung an die Hygiene und den klinischen Infektionsschutz (Mielke et al. 2010) [2]. Das Verfahren Vermeidung nosokomialer Infektionen – postoperative Wundinfektionen (QS WI) soll niedergelassene Leistungserbringer und Krankenhäuser dabei unterstützen, nosokomiale postoperative Wundinfektionen zu reduzieren. Dazu werden jedem Leistungserbringer, durch den Tracer-Operationen erbracht wurden, die Raten von nosokomialen postoperativen Wundinfektionen in seiner Einrichtung im Vergleich zum Gesamtergebnis jeweils aller teilnehmenden Leistungserbringer getrennt nach ambulanten und stationären Operationen mitgeteilt sowie die Ergebnisse zu den Indikatoren zum Hygiene-und Infektionsmanagement.

Der Gemeinsame Bundesausschuss (G-BA) hat in seiner Richtlinie zur datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung – (DeQS-RL) (https://www.g-ba.de/richtlinien/105/) das Verfahren QS WI als sektorenübergreifendes Verfahren festgelegt. Im Verfahren QS WI wird entsprechend sowohl die Qualität von Leistungserbringern aus dem niedergelassenen Bereich als auch von Krankenhäusern gemessen und verglichen. So werden beispielsweise Leistungserbringer, die ambulante Operationen durchführen miteinander verglichen, unabhängig davon, ob es sich um Krankenhäuser oder niedergelassene Leistungserbringer handelt.

Das Verfahren QS WI umfasst insgesamt acht Qualitätsindikatoren, zwei zum Hygiene- und Infektionsmanagement und sechs zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen zum ambulanten und stationären Operieren, sowie zehn Kennzahlen. Darüber hinaus werden seit dem Auswertungsjahr 2024 zwei Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit bezüglich des fallbezogenen QS-Dokumentationsbogens NWIF (Datensatz "Vermeidung nosokomialer Infektionen: Postoperative Wundinfektionen") ausgewertet.

Die Ermittlung der Indikatorergebnisse zum Hygiene- und Infektionsmanagement basiert auf einer jährlich von allen teilnehmenden Leistungserbringern auszufüllenden einrichtungsbezogenen QS-Dokumentation (Hygiene- und Infektionsmanagement (ambulantes Operieren); NWIEA, bzw. Hygiene- und Infektionsmanagement (stationäres Operieren); NWIES). Dokumentationspflichtig sind Leistungserbringer, die mindestens eine Tracer-Operation in den ersten zwei Quartalen des Erfassungsjahrs abgerechnet haben. Es werden retrospektiv Daten für ein vollständiges Kalenderjahr pro Einrichtung (abgegrenzt durch die jeweilige Institutionskennzeichennummer; IKNR bzw. Betriebsstättennummer; BSNR) abgefragt.

Die Qualität des Hygiene- und Infektionsmanagements wird mit je einem Indikator bezogen auf die ambulante Versorgung (ID 1000) und einem Indikator bezogen auf die stationäre Versorgung (ID 1000) gemessen. Es handelt sich dabei um sogenannte Indexindikatoren, die sich aus jeweils 10 Kennzahlen zusammensetzen. Die einzelnen Kennzahlen dieser Indikatoren werden wiederum unterschiedlich berechnet. Jede der Kennzahlen geht gleich gewichtet in die Berechnung des jeweiligen Indikators ein. Erreicht ein Leistungserbringer in allen Kennzahlen die volle Punktzahl, liegt das Ergebnis des Indikators bei 100 von 100 Punkten. Rechnerisch auffällig werden bei diesen Qualitätsindikatoren jeweils die Einrichtungen mit den 5 % niedrigsten Indikatorergebnissen. Die Ergebnisse dieser beiden Indikatoren sind aufgrund

© IQTIG 2025 4 / 39

unterschiedlicher erfasster Daten und unterschiedlicher Rechenregeln nicht miteinander vergleichbar.

Detaillierte Informationen zu den Qualitätsindikatoren können den aktuellen endgültigen Rechenregeln entnommen werden, sobald sie vom G-BA beschlossen wurden. Darüber hinaus hat das IQTIG den LAG eine Leseanleitung zu den Rechenregeln der Qualitätsindikatoren zum Hygiene- und Infektionsmanagement bereitgestellt.

Ein Leistungserbringerergebnis gilt als rechnerisch auffällig, wenn es außerhalb des Referenzbereichs liegt.

[1] Behnke, M; Aghdassi, SJ; Hansen, S; Peña Diaz, LA; Gastmeier, P; Piening, B (2017): Prävalenz von nosokomialen Infektionen und Antibiotika-Anwendung in deutschen Krankenhäusern. Deutsches Ärzteblatt 114(50): 851-857. DOI: 10.3238/arztebl.2017.0851.
[2] Mielke, M; Bölt, U; Geffers, C (2010): Basisdaten der stationären Krankenhausversorgung in Deutschland – nosokomiale Infektionen. Epidemiologisches Bulletin, Nr. 36: 359-364. URL: https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Archiv/2010/Ausgaben/36_10.pdf?__blob=publicationFile (abgerufen am: 08.05.2024).

Spezifische Hinweise zu dieser Jahresauswertung:

Aktuell befindet sich das QS-Verfahren gemäß § 19 der themenspezifischen Bestimmungen zum Verfahren QS WI der DeQS-Richtlinie in Erprobung. In diesem Zeitraum soll die Funktionalität des QS-Verfahrens geprüft und optimiert werden. Dies wurde insbesondere aufgrund der komplexen Datenzusammenführung und der neuartigen Datenquellen bzw. Erhebungsmethoden (Sozialdaten bei den Krankenkassen und einrichtungsbezogene QS-Dokumentation) als sinnvoll erachtet.

Zu den Kennzahlen "Teilnahme an Informationsveranstaltungen zur Antibiotikaresistenzlage und –therapie" und "Teilnahme an Informationsveranstaltungen zur Hygiene- und Infektionsprävention" wurden im Erfassungsjahr 2023 von einem Teil der zur Dokumentation verpflichteten Leistungserbringer unplausible Angaben gemacht. Diese unplausiblen Angaben führten zu falsch hohen Ergebnissen bei den betroffenen Kennzahlen und in der Folge auch zu einem falsch hohen Ergebnis des Qualitätsindikators "Hygiene- und Infektionsmanagement – ambulante Versorgung" (ID 1000) im Auswertungsjahr 2024. Im Erfassungsjahr 2024 wurde eine Plausibiliätsprüfung eingeführt, die die Dokumentation solcher Falschangaben ausschließt, sodass die Indikatorergebnisse des Auswertungsjahr 2025 nicht mehr von diesen unplausiblen Angaben betroffen sind. Aufgrund des falsch hohen Indikatorergebnisses im Auswertungsjahr 2024 ist das Ergebnis des Indikators 1000 im Auswertungsjahr 2025 nicht mit dem Vorjahresergebnis vergleichbar.

Zu diesem Bericht steht unter https://iqtig.org/veroeffentlichungen/bundesauswertung/ eine Leseanleitung inkl. Erläuterungen zur Risikoadjustierung und Glossar zum Download zur Verfügung.

© IQTIG 2025 5 / 39

Datengrundlagen

Die Auswertungen des vorliegenden Jahresberichtes basieren auf folgenden Datenquellen:

- eingegangene QS-Dokumentationsdaten (einrichtungsbezogen)
- eingegangene IKNR/BSNR-bezogene Sollstatistik

Die nachfolgende Tabelle stellt die eingegangenen QS-Dokumentationsdaten (Spalte "geliefert") sowie die Daten der Sollstatistik (Spalte "erwartet") und die daraus resultierende Vollzähligkeit auf Bundesebene dar.

Die Anzahl der Datensätze wird pro Vergleichsgruppe (Praxen/MVZ oder Krankenhäuser) und auf Bundesebene (gesamt) ausgegeben.

In der Tabelle "Anzeige der Einrichtungen, die unterjährig ihre Tätigkeit beendet haben" wird dargestellt, wie viele Leistungserbringer ihre Tätigkeit unterjährig beendet haben. Die Grundgesamtheit bildet die Anzahl der Leistungserbringer, die angegeben haben, ihre Tätigkeit unterjährig beendet zu haben und die Anzahl der Leistungserbringer, von denen ein QS-Dokumentationsbogen erwartet wurde (vgl. Angabe "erwartet" in der Tabelle "Übersicht über die eingegangenen QS-Dokumentationsdaten").

Übersicht über die eingegangenen QS-Dokumentationsdaten

Erfassungsjahr 2024		geliefert	erwartet	Vollzähligkeit in %
Bund (Praxen/MVZ)	Datensätze gesamt Basisdatensatz	2.378 2.378	3.099	76,73
Bund (Krankenhäuser)	Datensätze gesamt Basisdatensatz	740 740	789	93,79
Bund (gesamt)	Datensätze gesamt Basisdatensatz	3.118 3.118	3.888	80,20

Anzeige der Einrichtungen, die unterjährig ihre Tätigkeit beendet haben

Erfassungsjahr 2024	Anzahl	Grundgesamtheit*	Anteil in %
Bund (Praxen/MVZ)	103	3.202	3,22
Bund (Krankenhäuser)	17	806	2,11
Bund (gesamt)	120	4.008	2,99

^{*} Die Grundgesamtheit berechnet sich aus der Anzahl erwarteter Datensätze addiert mit der Anzahl der Einrichtungen, die ihre Tätigkeit unterjährig beendet haben.

© IQTIG 2025 6 / 39

Ergebnisübersicht

Der vorliegende Bericht enthält ausschließlich die Ergebnisse zum Qualitätsindikator zum Hygiene- und Infektionsmanagement bezogen auf ambulant operierende Leistungserbringer. Die Ergebnisse zum Indikator zum Hygiene- und Infektionsmanagement bezogen auf stationär operierende Leistungserbringer sowie zu den Indikatoren zu nosokomialen postoperativen Wundinfektionen können den hierzu separat bereitgestellten Berichten entnommen werden. Leistungserbringer, die ausschließlich Daten bezogen auf das ambulante oder stationäre Operieren geliefert haben, erhalten nur einen Bericht. Die Ergebnisse der Auffälligkeitskriterien bezüglich der Vollzähligkeit der QS-Dokumentation zur Erfassung nosokomialer postoperativer Wundinfektionen (Auswertungsmodul WI-NI-D) sind ebenfalls einem separat bereitgestellten Bericht zu entnehmen.

Bitte beachten Sie Folgendes zu den Ergebnissen:

- Grundlage für die Jahresauswertung sind die Datensätze, die bis zum Ende der Lieferfrist an die Bundesauswertungsstelle geliefert werden. Nach Ende der Lieferfrist gelieferte Datensätze sind in den Auswertungen nicht enthalten.
- Perzentilbasierte Referenzbereiche werden für jedes Auswertungsjahr neu berechnet. Dies bedeutet, dass sich die Referenzwerte perzentilbasierter Referenzbereiche zwischen den jeweiligen Jahresauswertungen unterscheiden können.
- Werden Ergebnisse von zwei oder mehr Jahren miteinander verglichen, so werden für alle Erfassungsjahre die aktuellsten Rechenregeln und auch Referenzbereiche angewandt.
- Werden im intertemporalen Vergleich in den Berichten für Leistungserbringer bei einzelnen Qualitätsindikatoren keine Ergebnisse angezeigt, so können hierfür mehrere Gründe ursächlich sein:
- Ein Leistungserbringer hat im Vorjahr keinen QS-Dokumentationsbogen übermittelt, sodass keine Daten für einen Vergleich vorhanden sind.
- Es kam zu einem Zusammenschluss von mehreren Leistungserbringern, die vorher eigene IKNR bzw. BSNR hatten.

Auf der nächsten Seite finden Sie in der Tabelle "Übersicht über die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen für das Erfassungsjahr 2024" das Ergebnis des Indikators.

Detaillierte Informationen zu dem Qualitätsindikator inklusive der Kennzahl- und Vorjahresergebnisse finden Sie im Kapitel "Ergebnisse der Indikatoren/Kennzahlen und Gruppen".

Weitere Informationen zu dem Verfahren QS WI finden Sie auf der Webseite des IQTIG unter https://iqtig.org/qs-verfahren/qs-wi/. Unter https://iqtig.org/das-iqtig/wie-wirarbeiten/grundlagen/ sind weiterführende Informationen zu unseren methodischen als auch biometrischen Grundlagen zu finden.

© IQTIG 2025 7 / 39

Übersicht über die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen für das Erfassungsjahr 2024

Indikatoren und Kennzahlen			Bund (gesamt)
ID	Bezeichnung des Indikators oder der Kennzahl	Referenzbereich	Ergebnis
1000	Hygiene- und Infektionsmanagement – ambulante Versorgung	≥ 49,56 / 100 Punkte (5. Perzentil über alle Leistungserbringer)	78,22 / 100 Punkte O = 78,22 N = 3.118

Ergebnisse der Indikatoren/Kennzahlen und Gruppen

1000: Hygiene- und Infektionsmanagement – ambulante Versorgung

Qualitätsziel	Möglichst gutes Hygiene- und Infektionsmanagement, gekennzeichnet durch die Umsetzung der Qualitätsziele der Kennzahlen, die in den Indikator eingehen.
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Das Ergebnis des Indikators ist der im Zähler berechnete Indexwert
Zähler	Mittelwert der Ergebnisse der 10 Kennzahlen zur Beurteilung des Hygiene- und Infektionsmanagements in ambulant operierenden Einrichtungen
Referenzbereich	≥ 49,56 / 100 Punkte (5. Perzentil über alle Leistungserbringer)
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024

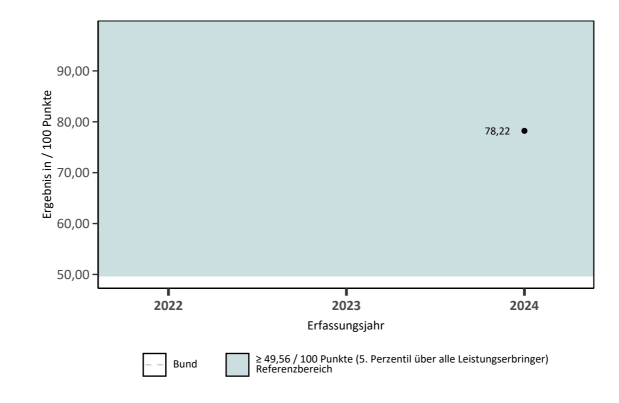
Detailergebnisse

Dimension			Ergebnis in / 100 Punkte	Vertrauensbereich in / 100 Punkte
		2022	73,94	-
	VÄ	2023	95,28	-
Abl.		2024	78,05	-
Ambulant		2022	76,11	-
	КН	2023	78,25	-
		2024	78,75	-
		2022	74,47	-
Bund		2023	91,40	-
		2024	78,22	-

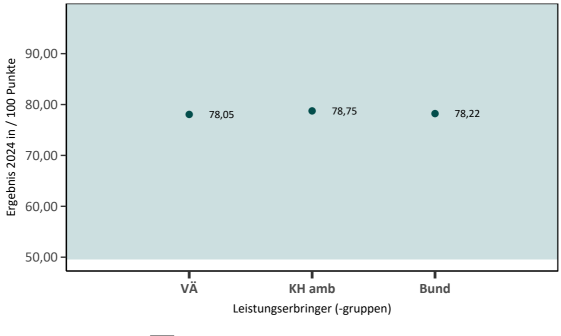
© IQTIG 2025 9 / 39

Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



Ergebnisse nach Vergleichsgruppen



≥ 49,56 / 100 Punkte (5. Perzentil über alle Leistungserbringer) Referenzbereich

© IQTIG 2025 11 / 39

Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ergebnis Bund (gesamt)
1.1	ID: 1000 Hygiene- und Infektionsmanagement – ambulante Versorgung	78,22 / 100 Punkte
1.1.1	ID: 33_22002 Entwicklung, Aktualisierung und Umsetzungsüberprüfung einer internen Leitlinie zur perioperativen Antibiotikaprophylaxe	85,58 / 100 Punkte
1.1.2	ID: 33_22005 Entwicklung und Aktualisierung einer internen Leitlinie zur Antibiotikatherapie	73,49 / 100 Punkte
1.1.3	ID: 33_22008 Geeignete Haarentfernung vor operativem Eingriff	80,66 / 100 Punkte
1.1.4	ID: 33_22011 Validierung der Sterilgutaufbereitung von OP-Instrumenten und OP-Materialien	91,00 / 100 Punkte
1.1.5	ID: 33_22014 Entwicklung einer Arbeitsanweisung zur präoperativen Antiseptik des OP-Feldes	94,26 / 100 Punkte
1.1.6	ID: 33_22017 Entwicklung und Aktualisierung eines internen Standards zu Wundversorgung und Verbandwechsel	87,81 / 100 Punkte
1.1.7	ID: 33_22020 Teilnahme an Informationsveranstaltungen zur Antibiotikaresistenzlage und -therapie	55,72 / 100 Punkte
1.1.8	ID: 33_22023 Teilnahme an Informationsveranstaltungen zur Hygiene und Infektionsprävention	53,24 / 100 Punkte
1.1.9	ID: 33_22026 Patienteninformation zur Hygiene bei MRSA- Besiedlung/Infektion	85,60 / 100 Punkte
1.1.10	ID: 33_22032 Durchführung von Compliance-Beobachtungen	74,82 / 100 Punkte

1.1 Beschreibung Ergebnis Bund (gesamt)	Ergebnis	Ergebnis VÄ	Ergebnis KH
Entwicklung, Aktualisierung und Umsetzungsüberprüfung einer internen Leitlinie zur perioperativen Antibiotikaprophylaxe	ID: 33_22059	ID: 33_22069	ID: 33_22079
	85,58 / 100 Punkte	85,99 / 100 Punkte	84,28 / 100 Punkte

1.1 Beschreibung Ergebnis Bund (gesamt)	Ergebnis	Ergebnis VÄ	Ergebnis KH
Entwicklung und Aktualisierung einer internen Leitlinie zur Antibiotikatherapie	ID: 33_22060 73,49 / 100 Punkte	ID: 33_22070 69,81 / 100 Punkte	ID: 33_22080 85,34 / 100 Punkte
Geeignete Haarentfernung	ID: 33_22061	ID: 33_22071	ID: 33_22081
vor operativem Eingriff	80,66 / 100 Punkte	75,82 / 100 Punkte	96,22 / 100 Punkte
Validierung der Sterilgutaufbereitung von OP-Instrumenten und OP- Materialien	ID: 33_22062 91,00 / 100 Punkte	ID: 33_22072 90,28 / 100 Punkte	ID: 33_22082 93,31 / 100 Punkte
Entwicklung einer Arbeitsanweisung zur präoperativen Antiseptik des OP-Feldes	ID: 33_22063 94,26 / 100 Punkte	ID: 33_22073 93,16 / 100 Punkte	ID: 33_22083 97,78 / 100 Punkte
Entwicklung und Aktualisierung eines internen Standards zu Wundversorgung und Verbandwechsel	ID: 33_22064	ID: 33_22074	ID: 33_22084
	87,81 / 100 Punkte	86,72 / 100 Punkte	91,29 / 100 Punkte
Teilnahme an Informationsveranstaltunge n zur Antibiotikaresistenzlage und -therapie	ID: 33_22065	ID: 33_22075	ID: 33_22085
	55,72 / 100 Punkte	64,76 / 100 Punkte	26,68 / 100 Punkte
Teilnahme an Informationsveranstaltunge n zur Hygiene und Infektionsprävention	ID: 33_22066	ID: 33_22076	ID: 33_22086
	53,24 / 100 Punkte	52,77 / 100 Punkte	54,74 / 100 Punkte
Patienteninformation zur Hygiene bei MRSA- Besiedlung/Infektion	ID: 33_22067 85,60 / 100 Punkte	ID: 33_22077 81,75 / 100 Punkte	ID: 33_22087 97,97 / 100 Punkte
Durchführung von	ID: 33_22068	ID: 33_22078	ID: 33_22088
Compliance-Beobachtungen	74,82 / 100 Punkte	79,48 / 100 Punkte	59,86 / 100 Punkte

Basisauswertung

Basisdokumentation - einrichtungsbezogen

Art der ambulant operierenden Einrichtung

	Bund (gesamt)	
	n %	
Alle Einrichtungen	N = 3.118	
Status des Leistungserbringers		
(1) Krankenhaus	740	23,73
(2) vertragsärztlicher Leistungserbringer	2.378	76,27

	Bund (gesamt)	
	n %	
Status des Leistungserbringers: vertragsärztlicher Leistungserbringer	N = 2.378	
Grundlage der Leistungserbringung		
(1) kollektivvertragliche Leistung	1.005	42,26
(2) ermächtigte vertragsärztliche Leistung	1.373	57,74

Entwicklung, Aktualisierung und Überprüfung einer internen Leitlinie zur perioperativen Antibiotikaprophylaxe in der ambulanten Versorgung

	Bund (gesamt)	
	n	%
Alle Einrichtungen	N = 3	3.118
Galt im Jahr 2024 eine in schriftlicher Form vorliegende leitlinienbas Leitlinie zur perioperativen Antibiotikaprophylaxe, die spätestens b wurde?	-	
(0) nein	180	5,77
(1) ja	2.227	71,42
(2) aufgrund des Behandlungsspektrums keine perioperative Antibiotikaprophylaxe erforderlich	711	22,80

	Bund (gesamt)	
	n	%
Leitlinienbasierte Empfehlung/interne Leitlinie zur perioperativen Antibiotikaprophylaxe: ja	N = 2	2.227
Wurde darin die Indikationsstellung zur Antibiotikaprophylaxe then	natisiert?	
(0) nein	11	0,49
(1) ja	2.216	99,51
Wurden darin die zu verwendenden Antibiotika (unter Berücksichtigung des zu erwartenden Keimspektrums und der lokalen/regionalen Resistenzlage) thematisiert?		
(0) nein	27	1,21
(1) ja	2.200	98,79
Wurde darin der Zeitpunkt/die Dauer der Antibiotikaprophylaxe thematisiert?		
(0) nein	15	0,67
(1) ja	2.212	99,33

	Bund (gesamt)	
	n	%
Leitlinienbasierte Empfehlung/interne Leitlinie zur perioperativen Antibiotikaprophylaxe: ja	N = 2.227	
Konnte jeder operierende Arzt jederzeit und aufwandsarm darauf zugreifen?		
(0) nein	12	0,54
(1) ja	2.215	99,46

	Bund (gesamt)
Wann erfolgte die letzte Überprüfung der Aktualität und ggf. eine not Ablauf des Jahres 2024? ¹	wendige Aktualisierung vor
Anzahl Einrichtungen mit leitlinienbasierter Empfehlung/interner Leitlinie zur perioperativen Antibiotikaprophylaxe: ja und Angabe eines Datums	2.227
Monat	8
Jahr	2023

¹ Dargestellt wird der Mittelwert über alle teilnehmenden Einrichtungen hinweg, die diese Frage beantwortet haben.

	Bund (gesamt)	
	n	%
Leitlinienbasierte Empfehlung/interne Leitlinie zur perioperativen Antibiotikaprophylaxe: ja Angabe eines Datums: ja	N = 2.227	
Letzte Überprüfung erfolgte im EJ 2024		
nein	448	20,12
ja	1.779	79,88

	Bund (gesamt)	
	n	%
Leitlinienbasierte Empfehlung/interne Leitlinie zur perioperativen Antibiotikaprophylaxe: ja	N = 2	2.227
Erfolgte eine Freigabe des Dokuments?		
(0) nein	51	2,29
(1) ja	2.176	97,71
Wurde der Zeitpunkt der Antibiotikaprophylaxe bei allen operierten Patienten, bei denen dies indiziert war, mittels Checkliste strukturiert überprüft? ²		
(0) nein	436	19,58
(1) ja	1.791	80,42

² z.B. anhand der "WHO Surgical Checklist" oder anhand eigener/adaptierter Checklisten

	Bund (gesamt)	
	n	%
Leitlinienbasierte Empfehlung/interne Leitlinie zur perioperativen Antibiotikaprophylaxe: ja Überprüfung des Zeitpunktes der Antibiotikaprophylaxe mittels Checkliste: ja	N = 1.791	
Wurden die Anwendung der Checkliste und die eingetragenen Angaben stichprobenartig ausgewertet?		
(0) nein	486	27,14
(1) ja	1.305	72,86

Entwicklung und Aktualisierung einer internen Leitlinie zur Antibiotikatherapie in der ambulanten Versorgung

	Bund (gesamt)	
	n	%
Alle Einrichtungen	N = 3.118	
Galt im Jahr 2024 eine in schriftlicher Form vorliegende leitlinienbasierte Empfehlung/interne Leitlinie zur allgemeinen Antibiotikatherapie, die spätestens bis zum 30.06.2024 eingeführt wurde?		
(0) nein	694	22,26
(1) ja	2.424	77,74

	Bund (gesamt)	
	n	%
Leitlinienbasierte Empfehlung/interne Leitlinie zur allgemeinen Antibiotikatherapie: ja	N = 2.424	
Konnte jeder Arzt jederzeit und aufwandsarm darauf zugreifen?		
(0) nein	10	0,41
(1) ja	2.414	99,59

	Bund (gesamt)		
Wann erfolgte die letzte Überprüfung der Aktualität und ggf. eine not Ablauf des Jahres 2024? ³	wendige Aktualisierung vor		
Anzahl Einrichtungen mit leitlinienbasierter Empfehlung/interner Leitlinie zur allgemeinen Antibiotikatherapie: ja und Angabe eines Datums	2.424		
Monat	7		
Jahr	2023		

³ Dargestellt wird der Mittelwert über alle teilnehmenden Einrichtungen hinweg, die diese Frage beantwortet haben.

	Bund (gesamt)	
	n	%
Leitlinienbasierte Empfehlung/interne Leitlinie zur allgemeinen Antibiotikatherapie: ja Angabe eines Datums: ja	N = 2.424	
Letzte Überprüfung erfolgte im EJ 2024		
nein	453	18,69
ja	1.971	81,31

	Bund (gesamt)	
	n	%
Leitlinienbasierte Empfehlung/interne Leitlinie zur allgemeinen Antibiotikatherapie: ja	N = 2.424	
Erfolgte eine Freigabe des Dokuments?		
(0) nein	67	2,76
(1) ja	2.357	97,24

Geeignete Haarentfernung vor operativem Eingriff

	Bund (gesamt)	
	n	%
Alle Einrichtungen	N = 3	3.118
Wurde bei ambulanten Operationen eine präoperative Haarentfernung des Operationsfeldes durchgeführt?		
(0) nein	594	19,05
(1) ja	2.524	80,95

	Bund (gesamt)	
	n	%
Präoperative Haarentfernung: ja	N = 2.524	
Wurde dazu ein Klingenrasierer genutzt?		
(0) nein	1.930	76,47
(1) ja	594	23,53
Wurde dazu eine Schere genutzt?		
(0) nein	2.267	89,82
(1) ja	257	10,18
Wurde dazu ein Haarschneider (Clipper) genutzt?		
(0) nein	537	21,28
(1) ja	1.987	78,72
Wurde dazu eine Enthaarungscreme genutzt?		
(0) nein	2.400	95,09
(1) ja	124	4,91

Validierung der Sterilgutaufbereitung von OP-Instrumenten und OP-Materialien

	Bund (gesamt)	
	n	%
Status des Leistungserbringers: vertragsärztlicher Leistungserbringer	N = 2.378	
Wurde im Jahr 2024 ausschließlich Einmalsterilgut verwendet, das nicht wiederaufbereitet wird?		
(0) nein	2.114	88,90
(1) ja	264	11,10

© IQTIG 2025 20 / 39

	Bund (gesamt)	
	n	%
Status des Leistungserbringers: vertragsärztlicher Leistungserbringer und ausschließliche Verwendung von Einmalsterilgut: nein oder ausschließliche Verwendung von Einmalsterilgut: keine Angabe	N = 2.854	
Erfolgte eine schriftliche Risikoeinstufung für alle bei Operationen genutzten Arten steriler Medizinprodukte?		
(0) nein	199	6,97
(1) ja	2.655	93,03
Übernahmen im Jahr 2024 ein externer oder mehrere externe Dienstleister die Aufbereitung des Sterilguts?		
(0) nein	1.820	63,77
(1) ja	842	29,50
(2) teilweise	192	6,73

	Bund (gesamt)		
	n	%	
Status des Leistungserbringers: vertragsärztlicher Leistungserbringer und ausschließliche Verwendung von Einmalsterilgut: nein oder ausschließliche Verwendung von Einmalsterilgut: keine Angabe Aufbereitung des Sterilguts durch externe Dienstleister: ja/teilweise	N = 1	1.034	
Lag im Jahr 2024 ein Vertrag mit dem/den externen Dienstleister/n vor, in dem die Rechte und Pflichten der Vertragspartner geregelt waren?			
(0) nein	42	4,06	
(1) ja	992	95,94	

© IQTIG 2025 21 / 39

	Bund (gesamt)		
	n	%	
Status des Leistungserbringers: vertragsärztlicher Leistungserbringer und ausschließliche Verwendung von Einmalsterilgut: nein oder ausschließliche Verwendung von Einmalsterilgut: keine Angabe Aufbereitung des Sterilguts durch externe Dienstleister: nein/teilweise	N = 2	2.012	
Wurden für alle in der Anlage 1 der KRINKO-Empfehlung "Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten" aufgeführten Teilschritte der Aufbereitung Standardarbeitsanweisungen erstellt?			
(0) nein	20	0,99	
(1) ja	1.992	99,01	

	Bund (gesamt)	
Status des Leistungserbringers: vertragsärztlicher Leistungserbringer und ausschließliche Verwendung von Einmalsterilgut: nein oder ausschließliche Verwendung von Einmalsterilgut: keine Angabe Aufbereitung des Sterilguts durch externe Dienstleister: nein/teilweise Erstellung von Standardarbeitsanweisungen: ja Konnte jede Person, die an dem Aufbereitungsprozess beteiligt war auf die Standardarbeitsanweisungen zugreifen?		1.992 ufwandsarm
(0) nein	≤3	х
(1) ja	1.990	99,90

© IQTIG 2025 22 / 39

	Bund (gesamt)	
	n	%
Status des Leistungserbringers: vertragsärztlicher Leistungserbringer und ausschließliche Verwendung von Einmalsterilgut: nein oder ausschließliche Verwendung von Einmalsterilgut: keine Angabe Aufbereitung des Sterilguts durch externe Dienstleister: nein/teilweise	N = 2.012	
Wie erfolgte die Aufbereitung des Sterilguts?		
(1) ausschließlich mittels manueller Reinigung und Desinfektion (ggf. inkl. Ultraschallbad)	24	1,19
(2) mittels manueller Reinigung und Desinfektion (ggf. inkl. Ultraschallbad) sowie mittels automatisiertem Reinigungs- und Desinfektionsgerät (RDG)	38	1,89
(3) mittels manueller Reinigung und Desinfektion (ggf. inkl. Ultraschallbad) sowie mittels automatisiertem Reinigungs- und Desinfektionsgerät (RDG) sowie mittels Sterilisator	707	35,14
(4) mittels manueller Reinigung und Desinfektion (ggf. inkl. Ultraschallbad) sowie mittels Sterilisator	284	14,12
(5) ausschließlich mittels automatisiertem Reinigungs- und Desinfektionsgerät (RDG)	57	2,83
(6) ausschließlich mittels Sterilisator	11	0,55
(7) mittels automatisiertem Reinigungs- und Desinfektionsgerät (RDG) sowie mittels Sterilisator	891	44,28

© IQTIG 2025 23 / 39

	Bund (gesamt)	
	n	%
Status des Leistungserbringers: vertragsärztlicher Leistungserbringer und ausschließliche Verwendung von Einmalsterilgut: nein oder ausschließliche Verwendung von Einmalsterilgut: keine Angabe Aufbereitung des Sterilguts durch externe Dienstleister: nein/teilweise Erstellung von Standardarbeitsanweisungen: ja	N = 1.677	
Aufbereitung des Sterilguts: (2), (3), (5) oder (7)		
Wurden die Beladungsmuster des Reinigungs-/Desinfektionsgeräts Standardarbeitsanweisungen definiert?	(NDO) III dell	
(0) nein	21	1,25
(1) ja	1.656	98,75

	Bund (gesamt)	
Wann erfolgte die letzte Wartung des/der Reinigungs-/Desinfektionsgeräte/s (RDG) vor Ablauf des Jahres 2024? ⁴		
Anzahl Einrichtungen mit Status des Leistungserbringers: vertragsärztlicher Leistungserbringer und ausschließliche Verwendung von Einmalsterilgut: nein oder ausschließliche Verwendung von Einmalsterilgut: keine Angabe und Aufbereitung des Sterilguts durch externe Dienstleister: nein/teilweise und Aufbereitung des Sterilguts: (2), (3), (5) oder (7) und Angabe eines Datums	1.693	
Monat	7	
Jahr	2023	

Bei mehreren Geräten: Bezogen auf das Gerät, dessen letzte Wartung am längsten zurückliegt.
Dargestellt wird der Mittelwert über alle teilnehmenden Einrichtungen hinweg, die diese Frage beantwortet haben.

© IQTIG 2025 24 / 39

	Bund (gesamt)	
	n	%
Status des Leistungserbringers: vertragsärztlicher Leistungserbringer und ausschließliche Verwendung von Einmalsterilgut: nein oder ausschließliche Verwendung von Einmalsterilgut: keine Angabe Aufbereitung des Sterilguts durch externe Dienstleister: nein/teilweise Aufbereitung des Sterilguts: (2), (3), (5) oder (7) Angabe eines Datums: ja	N = 1.693	
Letzte Wartung erfolgte im EJ 2024		
nein	124	7,32
ja	1.569	92,68

	Bund (gesamt)	
Wann erfolgte die letzte periodische oder ereignisbezogene Leistungsbeurteilung des Reinigungs- und Desinfektionsgeräts (RDG) zur Sicherstellung der Einhaltung der in der Validierung festgelegten Prozessparameter vor Ablauf des Jahres 2024? ⁵		
Anzahl Einrichtungen mit Status des Leistungserbringers: vertragsärztlicher Leistungserbringer und ausschließliche Verwendung von Einmalsterilgut: nein oder ausschließliche Verwendung von Einmalsterilgut: keine Angabe und Aufbereitung des Sterilguts durch externe Dienstleister: nein/teilweise und Aufbereitung des Sterilguts: (2), (3), (5) oder (7) und Angabe eines Datums	1.693	
Monat	7	
Jahr	2023	

Bei mehreren Geräten: Bezogen auf das Gerät, dessen letzte periodische oder ereignisbezogene Leistungsbeurteilung am längsten zurückliegt.

Dargestellt wird der Mittelwert über alle teilnehmenden Einrichtungen hinweg, die diese Frage beantwortet haben.

© IQTIG 2025 25 / 39

	Bund (gesamt)		
	n	%	
Status des Leistungserbringers: vertragsärztlicher Leistungserbringer und ausschließliche Verwendung von Einmalsterilgut: nein oder ausschließliche Verwendung von Einmalsterilgut: keine Angabe Aufbereitung des Sterilguts durch externe Dienstleister: nein/teilweise Aufbereitung des Sterilguts: (2), (3), (5) oder (7) Angabe eines Datums: ja	N = 1.693		
Letzte Leistungsbeurteilung erfolgte im EJ 2024			
nein	135	7,97	
ja	1.558	92,03	

	Bund (gesamt)	
	n	%
Status des Leistungserbringers: vertragsärztlicher Leistungserbringer und ausschließliche Verwendung von Einmalsterilgut: nein oder ausschließliche Verwendung von Einmalsterilgut: keine Angabe Aufbereitung des Sterilguts durch externe Dienstleister: nein/teilweise	N = 2.012	
Wurde das OP-Sterilgut mittels Siegelnahtverpackung verpackt?		
(0) nein	150	7,46
(1) ja	1.862	92,54
Wurde das OP-Sterilgut mittels Containerverpackung verpackt?		
(0) nein	408	20,28
(1) ja	1.604 79,72	79,72
Wurde das OP-Sterilgut mittels Klebebeutel verpackt?		
(0) nein	1.648	81,91
(1) ja	364	18,09

© IQTIG 2025 26 / 39

	Bund (gesamt)	
	n	%
Status des Leistungserbringers: vertragsärztlicher Leistungserbringer und ausschließliche Verwendung von Einmalsterilgut: nein oder ausschließliche Verwendung von Einmalsterilgut: keine Angabe Aufbereitung des Sterilguts durch externe Dienstleister: nein/teilweise	N = 2.012	
Wurde das OP-Sterilgut mittels Sterilisationsbogen verpackt? ⁶		
(0) nein	762	37,87
(1) ja	1.250	62,13

⁶ Neben der Verwendung von Vliesverpackung als Sterilisationsbogen ist ebenfalls bei Krepp- und Polypropylenverpackungen "ja" anzugeben

	Bund (gesamt)
Wann erfolgte die letzte Wartung des Siegelnahtgerätes vor Ablauf de	es Jahres 2024? ⁷
Anzahl Einrichtungen mit Status des Leistungserbringers: vertragsärztlicher Leistungserbringer und ausschließliche Verwendung von Einmalsterilgut: nein oder ausschließliche Verwendung von Einmalsterilgut: keine Angabe und Aufbereitung des Sterilguts durch externe Dienstleister: nein/teilweise und Verpackung des Sterilguts: Siegelnahtverpackung und Angabe eines Datums	1.862
Monat	6
Jahr	2023

Bei mehreren Geräten: Bezogen auf das Gerät, dessen letzte Wartung am längsten zurückliegt. Dargestellt wird der Mittelwert über alle teilnehmenden Einrichtungen hinweg, die diese Frage beantwortet haben.

© IQTIG 2025 27 / 39

	Bund (gesamt)	
	n	%
Status des Leistungserbringers: vertragsärztlicher Leistungserbringer und ausschließliche Verwendung von Einmalsterilgut: nein oder ausschließliche Verwendung von Einmalsterilgut: keine Angabe Aufbereitung des Sterilguts durch externe Dienstleister: nein/teilweise Verpackung des Sterilguts: Siegelnahtverpackung Angabe eines Datums: ja	N = 1.862	
Letzte Wartung erfolgte im EJ 2024		
nein	221	11,87
ja	1.641	88,13

	Bund (gesamt)	
	n %	
Status des Leistungserbringers: vertragsärztlicher Leistungserbringer und ausschließliche Verwendung von Einmalsterilgut: nein oder ausschließliche Verwendung von Einmalsterilgut: keine Angabe Aufbereitung des Sterilguts durch externe Dienstleister: nein/teilweise Erstellung von Standardarbeitsanweisungen: ja Aufbereitung des Sterilguts: (3), (4), (6) oder (7)	N = 1.875	
Wurden die Beladungsmuster des Sterilisators in den Standardarbeitsanweisungen definiert?		
(0) nein	26	1,39
(1) ja	1.849	98,61

© IQTIG 2025 28 / 39

	Bund (gesamt)	
Wann erfolgte die letzte Wartung des Sterilisators vor Ablauf des Jahres 2024?8		
Anzahl Einrichtungen mit Status des Leistungserbringers: vertragsärztlicher Leistungserbringer und ausschließliche Verwendung von Einmalsterilgut: nein oder ausschließliche Verwendung von Einmalsterilgut: keine Angabe und Aufbereitung des Sterilguts durch externe Dienstleister: nein/teilweise und Aufbereitung des Sterilguts: (3), (4), (6) oder (7) und Angabe eines Datums	1.893	
Monat	7	
Jahr	2023	

⁸ Bei mehreren Geräten: Bezogen auf das Gerät, dessen letzte Wartung am längsten zurückliegt. Dargestellt wird der Mittelwert über alle teilnehmenden Einrichtungen hinweg, die diese Frage beantwortet haben.

	Bund (gesamt)		
	n	%	
Status des Leistungserbringers: vertragsärztlicher Leistungserbringer und ausschließliche Verwendung von Einmalsterilgut: nein oder ausschließliche Verwendung von Einmalsterilgut: keine Angabe Aufbereitung des Sterilguts durch externe Dienstleister: nein/teilweise Aufbereitung des Sterilguts: (3), (4), (6) oder (7) Angabe eines Datums: ja	N = 2	N = 1.893	
Letzte Wartung erfolgte im EJ 2024			
nein	228	12,04	
ja	1.665	87,96	

	Bund (gesamt)
Wann erfolgte die letzte periodische oder ereignisbezogene Leistungs zur Sicherstellung der Einhaltung der in der Validierung festgelegten P des Jahres 2024? ⁹	
Anzahl Einrichtungen mit Status des Leistungserbringers: vertragsärztlicher Leistungserbringer und ausschließliche Verwendung von Einmalsterilgut: nein oder ausschließliche Verwendung von Einmalsterilgut: keine Angabe und Aufbereitung des Sterilguts durch externe Dienstleister: nein/teilweise und Aufbereitung des Sterilguts: (3), (4), (6) oder (7) und Angabe eines Datums	1.893
Monat	7
Jahr	2023

⁹ Bei mehreren Geräten: Bezogen auf das Gerät, dessen letzte periodische oder ereignisbezogene Leistungsbeurteilung am längsten zurückliegt.

Dargestellt wird der Mittelwert über alle teilnehmenden Einrichtungen hinweg, die diese Frage beantwortet haben.

	Bund (g	Bund (gesamt)	
	n	%	
Status des Leistungserbringers: vertragsärztlicher Leistungserbringer und ausschließliche Verwendung von Einmalsterilgut: nein oder ausschließliche Verwendung von Einmalsterilgut: keine Angabe Aufbereitung des Sterilguts durch externe Dienstleister: nein/teilweise Aufbereitung des Sterilguts: (3), (4), (6) oder (7) Angabe eines Datums: ja	N = 1	N = 1.893	
Letzte Leistungsbeurteilung erfolgte im EJ 2024			
nein	251	13,26	
ja	1.642	86,74	

© IQTIG 2025 30/39

Entwicklung einer Arbeitsanweisung zur präoperativen Antiseptik des OP-Feldes

	Bund (gesamt)	
	n	%
Alle Einrichtungen	N = 3	3.118
Galt im Jahr 2024 eine in schriftlicher Form vorliegende Arbeitsanweisung zur präoperativen Antiseptik des OP-Feldes, die spätestens bis zum 30.06.2024 eingeführt wurde?		
(0) nein	164	5,26
(1) ja	2.954	94,74

	Bund (g	gesamt)
	n	%
Arbeitsanweisung zur präoperativen Antiseptik des OP-Feldes: ja	N = 2	2.954
Wurde darin das zu verwendende Desinfektionsmittel je nach Eingr	iffsregion thema	tisiert?
(0) nein	44	1,49
(1) ja	2.910	98,51
Wurde darin die Einwirkzeit des jeweiligen Desinfektionsmittels the	ematisiert?	
(0) nein	9	0,30
(1) ja	2.945	99,70
Wurde darin die Durchführung der präoperativen Antiseptik des OP Bedingungen thematisiert?	P-Feldes unter ste	erilen
(0) nein	25	0,85
(1) ja	2.929	99,15
Konnten die operierenden Ärzte und das operative Assistenzpersonal jederzeit und aufwandsarm darauf zugreifen?		
(0) nein	≤3	х
(1) ja	2.953	99,97

© IQTIG 2025 31 / 39

	Bund (gesamt)	
	n %	
Arbeitsanweisung zur präoperativen Antiseptik des OP-Feldes: ja	N = 2.954	
Erfolgte eine Freigabe des Dokuments?		
(0) nein	33	1,12
(1) ja	2.921	98,88

Entwicklung und Aktualisierung eines internen Standards zu Wundversorgung und Verbandswechsel

	Bund (gesamt)	
	n	%
Alle Einrichtungen	N = 3	3.118
Galt im Jahr 2024 ein in schriftlicher Form vorliegender interner Standard zu Wundversorgung und Verbandswechsel, der spätestens bis zum 30.06.2024 eingeführt wurde?		
(0) nein	254	8,15
(1) ja	2.864	91,85

	Bund (gesamt)	
	n	%
Interner Standard zu Wundversorgung und Verbandswechsel: ja	N = 2	2.864
Wurde darin die hygienische Händedesinfektion (vor, ggf. während und nach dem Verbandswechsel) thematisiert?		
(0) nein	6	0,21
(1) ja	2.858	99,79
Wurde darin der Verbandswechsel unter aseptischen Bedingungen thematisiert? ¹⁰		
(0) nein	12	0,42
(1) ja	2.852	99,58

© IQTIG 2025 32 / 39

	Bund (gesamt)	
	n	%
Interner Standard zu Wundversorgung und Verbandswechsel: ja	N = 2	2.864
Wurde darin die antiseptische Behandlung von infizierten Wunden t	thematisiert?	
(0) nein	45	1,57
(1) ja	2.819	98,43
Wurde darin die stete Prüfung der Notwendigkeit einer sterilen Wu	ndauflage thema	ntisiert?
(0) nein	62	2,16
(1) ja	2.802	97,84
Wurde darin die Meldung an den behandelnden Arzt und die Dokun postoperative Wundinfektion thematisiert?	nentation bei Ve	rdacht auf eine
(0) nein	104	3,63
(1) ja	2.760	96,37
Konnten Ärzte und das an der Patientenbehandlung unmittelbar beteiligte Personal jederzeit und aufwandsarm darauf zugreifen? ¹¹		
(0) nein	≤3	х
(1) ja	2.861	99,90

 $^{^{10} \} a septische \ Bedingungen: Anwendung \ a septischer \ Arbeitstechniken \ (Non-Touch-Technik, \ sterile \ Einmalhandschuhe)$

 $^{^{11}\,}$ Ärzte, Pflegepersonal, medizinische Fachangestellte, ...

	Bund (gesamt)
Wann erfolgte die letzte Überprüfung der Aktualität und ggf. eine nor Ablauf des Jahres 2024? ¹²	twendige Aktualisierung vor
Anzahl Einrichtungen mit internem Standard zu Wundversorgung und Verbandswechsel: ja und Angabe eines Datums	2.864
Monat	7
Jahr	2023

¹² Dargestellt wird der Mittelwert über alle teilnehmenden Einrichtungen hinweg, die diese Frage beantwortet haben.

© IQTIG 2025 33 / 39

	Bund (gesamt)	
	n	%
Interner Standard zu Wundversorgung und Verbandswechsel: ja Angabe eines Datums: ja	N = 2.864	
Letzte Überprüfung erfolgte im EJ 2024		
nein	532	18,58
ja	2.332	81,42

	Bund (gesamt)	
	n	%
Interner Standard zu Wundversorgung und Verbandswechsel: ja	N = 2.864	
Erfolgte eine Freigabe des Dokuments?		
(0) nein	50	1,75
(1) ja	2.814	98,25

Teilnahme an Informationsveranstaltungen zur Antibiotikaresistenzlage und -therapie

	Bund (gesamt)
Wie hoch ist der Anteil der Ärzte, die im Jahr 2024 mindestens an einer Informationsveranstaltung oder an einem E-Learning-Programm zur Thematik "Antibiotikaresistenzlage und -therapie" teilgenommen haben? (%)	
Anzahl Einrichtungen mit Angabe von Werten	2.504
Angabe	67,62

	Bund (gesamt)	
	n %	
Alle Einrichtungen	N = 3.118	
ärztliches Personal nicht vorhanden oder nicht ganzjährig tätig		
(1) ja	47	1,51

© IQTIG 2025 34 / 39

	Bund (gesamt)	
	n %	
Alle Einrichtungen	N = 3.118	
Daten wurden nicht oder nicht in der geforderten Form erhoben		
(1) ja	567	18,18

Teilnahme an Informationsveranstaltungen zur Hygiene und Infektionsprävention

	Bund (gesamt)	
	n	%
Alle Einrichtungen	N = 3	3.118
Liegen Daten zur Teilnahme des Personals an Informationsveranstaltungen oder E-Learning- Programmen zur Thematik "Hygiene und Infektionsprävention", die im Jahr 2024 stattgefunden haben, vor?		
(0) nein	782 25,08	
(1) ja	2.227	71,42
Daten wurden nicht in der geforderten Form erhoben		
(1) ja	109	3,50

	Bund (gesamt)	
Ärzte (%) ¹³		
Anzahl Einrichtungen mit erhobenen Daten zur Teilnahme des Personals und Angabe von Werten zu Ärzten	2.068	
Angabe	79,07	

¹³ Anteil der Ärzte, die im Jahr 2024 an mindestens einer Informationsveranstaltung oder an einem E-Learning-Programm zur Thematik "Hygiene und Infektionsprävention" teilgenommen haben.

© IQTIG 2025 35 / 39

	Bund (gesamt)	
	n	%
Anzahl Einrichtungen mit erhobenen Daten zur Teilnahme des Personals	N = 2.227	
ärztliches Personal nicht vorhanden oder nicht ganzjährig tätig		
(1) ja	28	1,26
Daten wurden nicht oder nicht in der geforderten Form erhoben		
(1) ja	131	5,88

	Bund (gesamt)	
Pflegepersonal (%) ¹⁴		
Anzahl Einrichtungen Krankenhäuser mit erhobenen Daten zur Teilnahme des Personals und Angabe von Werten zu Pflegepersonal	1.409	
Angabe	79,73	

¹⁴ Anteil des Pflegepersonals, das im Jahr 2024 an mindestens einer Informationsveranstaltung oder an einem E-Learning-Programm zur Thematik "Hygiene und Infektionsprävention" teilgenommen hat.

	Bund (gesamt)	
	n	%
Anzahl Einrichtungen mit erhobenen Daten zur Teilnahme des Personals	N = 2.227	
Pflegepersonal nicht vorhanden oder nicht ganzjährig tätig		
(1) ja	676	30,35
Daten wurden nicht oder nicht in der geforderten Form erhoben		
(1) ja	138	6,20

	Bund (gesamt)		
Mitarbeiter des medizinisch-technischen Dienstes (%) ¹⁵			
Anzahl Einrichtungen mit erhobenen Daten zur Teilnahme des Personals und Angabe von Werten zu Mitarbeitern des medizinisch-technischen Dienstes	1.097		
Angabe	78,08		

¹⁵ Anteil der Mitarbeiter des medizinisch-technischen Dienstes, die im Jahr 2024 an mindestens einer Informationsveranstaltung oder an einem E-Learning-Programm zur Thematik "Hygiene und Infektionsprävention" teilgenommen haben.

© IQTIG 2025 36 / 39

	Bund (gesamt)	
	n	%
Anzahl Einrichtungen mit erhobenen Daten zur Teilnahme des Personals	N = 2.227	
Mitarbeiter des medizinisch-technischen Dienstes nicht vorhanden oder nicht ganzjährig tätig		
(1) ja	916	41,13
Daten wurden nicht oder nicht in der geforderten Form erhoben		
(1) ja	209	9,38

	Bund (gesamt)
Medizinische Fachangestellte (%) ¹⁶	
Anzahl Einrichtungen mit erhobenen Daten zur Teilnahme des Personals und Angabe von Werten zu medizinischen Fachangestellten	1.907
Angabe	81,11

¹⁶ Anteil der Medizinischen Fachangestellten, die im Jahr 2024 an mindestens einer Informationsveranstaltung oder an einem E-Learning-Programm zur Thematik "Hygiene und Infektionsprävention" teilgenommen haben.

	Bund (gesamt)	
	n	%
Anzahl Einrichtungen mit erhobenen Daten zur Teilnahme des Personals	N = 2.227	
Medizinische Fachangestellte nicht vorhanden oder nicht ganzjährig tätig		
(1) ja	81	3,64
Daten wurden nicht oder nicht in der geforderten Form erhoben		
(1) ja	239	10,73

	Bund (gesamt)	
Reinigungspersonal (%) ¹⁷		
Anzahl Einrichtungen mit erhobenen Daten zur Teilnahme des Personals und Angabe von Werten zum Reinigungspersonal	1.514	
Angabe	84,34	

¹⁷ Anteil des Reinigungspersonals, das im Jahr 2024 an mindestens einer Informationsveranstaltung oder an einem E-Learning-Programm zur Thematik "Hygiene und Infektionsprävention" teilgenommen hat.

© IQTIG 2025 37 / 39

	Bund (gesamt)	
	n	%
Anzahl Einrichtungen mit erhobenen Daten zur Teilnahme des Personals	N = 2.227	
Reinigungspersonal nicht vorhanden oder nicht ganzjährig tätig		
(1) ja	423	18,99
Daten wurden nicht oder nicht in der geforderten Form erhoben		
(1) ja	287	12,89

	Bund (gesamt)	
Mitarbeiter der Sterilgutaufbereitung (OP-Sterilgut) (%) ¹⁸		
Anzahl Einrichtungen mit erhobenen Daten zur Teilnahme des Personals und Angabe von Werten zu Mitarbeitern der Sterilgutaufbereitung	1.527	
Angabe	90,02	

Anteil der Mitarbeiter der Sterilgutaufbereitung (OP-Sterilgut), die im Jahr 2024 an mindestens einer Informationsveranstaltung oder an einem E-Learning-Programm zur Thematik "Hygiene und Infektionsprävention" teilgenommen haben.

	Bund (gesamt)	
	n	%
Anzahl Einrichtungen mit erhobenen Daten zur Teilnahme des Personals	N = 2.227	
Mitarbeiter der Sterilgutaufbereitung (OP-Sterilgut) nicht vorhanden oder nicht ganzjährig tätig		
(1) ja	540	24,25
Daten wurden nicht oder nicht in der geforderten Form erhoben		
(1) ja	158	7,09

© IQTIG 2025 38 / 39

Patienteninformation zur Hygiene bei MRSA-Besiedlung/Infektion

	Bund (gesamt)	
	n	%
Alle Einrichtungen	N = 3	3.118
Wurde ein Informationsblatt zum speziellen Hygieneverhalten für P Besiedlung oder Infektion durch Methicillin-resistenten Staphylococ vorgehalten? ¹⁹		
(0) nein 449		14,40
(1) ja	2.669	85,60

¹⁹ Thematisierung aller folgenden Inhalte:

- Informationen zu MRSA im Allgemeinen
- Risiken der MRSA-Besiedlung/-Infektion für Kontaktpersonen
- Anwendung antibakterieller und desinfizierender Präparate
- Barrieremaßnahmen während des Aufenthalts in der behandelnden Einrichtung

Durchführung von Compliance-Beobachtungen in der ambulanten Versorgung

	Bund (gesamt)	
	n	%
Alle Einrichtungen	N = 3.118	
Wurden Compliance-Beobachtungen hinsichtlich der hygienischen Händedesinfektion durchgeführt?		on
(0) nein	785	25,18
(1) ja	2.333	74,82

© IQTIG 2025 39 / 39