



Bitte so markieren:      Bitte verwenden Sie einen Kugelschreiber oder nicht zu starken Filzstift. Dieser Fragebogen wird maschinell erfasst.  
Korrektur:      Bitte beachten Sie im Interesse einer optimalen Datenerfassung die links gegebenen Hinweise beim Ausfüllen.

## 1. Allgemeine Angaben

### 1.1 Zentrums-ID:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### 1.2 Welcher Fachrichtung gehören Sie aktuell an?

- Innere Medizin                       Chirurgie                                       Gynäkologie  
 Urologie

### 1.3 Welche Position nehmen Sie in Ihrer Klinik ein?

- Chefarzt oder Oberarzt                       Facharzt und hauptverantwortlicher Stationsarzt                       Facharzt ohne stationsärztliche Hauptverantwortung  
 Assistenzarzt und hauptverantwortlicher Stationsarzt                       Assistenzarzt ohne stationsärztliche Hauptverantwortung

## 2. Fragen zu Antibiotikaeinsatz und Resistenzentwicklung

### 2.1 Bei wie vielen Ihrer Patienten wurden durch Sie persönlich in den letzten 7 Arbeitstagen Antibiotika eingesetzt?

- Bei keinem Patienten, da andere Kollegen dafür verantwortlich sind                       Bei keinem Patienten, da Antibiotika-Verordnungen an unserer Klinik stets durch Standardfestlegungen abgesichert sind                       1 bis 2 Patienten  
 3 bis 5 Patienten                       mehr als 5 Patienten

Wenn Sie ein Antibiotikum prophylaktisch oder therapeutisch bei Ihren Patienten verabreichen (würden), trifft welche Ausprägung der folgenden Aussagen für Sie zu?

	sehr unsicher	unsicher	sicher	sehr sicher
2.2 Bei der korrekten Wahl von Dosierung, Frequenz und Dauer der Antibiotikagabe bin ich...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3 Bei der Entscheidung darüber, ob eine intravenöse oder orale Antibiotikagabe indiziert ist, bin ich...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4 Bei der Interpretation der mikrobiologischen Befunde bin ich...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5 Bei der Indikationsstellung zu einer Kombinationstherapie bin ich...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



**2. Fragen zu Antibiotikaeinsatz und Resistenzentwicklung [Fortsetzung]**

2.6 Welche Aspekte beeinflussen Ihre Entscheidung maßgeblich, welches Antibiotikum Sie kalkuliert bei einer Infektion ohne vorliegende Resistenzbestimmung verabreichen?

- Fachspezifische Leitlinien       Klinikinterne Leitlinien       Beratung im Klinikteam  
 Beratung mit einem Mikrobiologen oder Hygieneverantwortlichen

2.7 Wie hoch schätzen Sie im Einzugsgebiet Ihrer Klinik die Resistenzwahrscheinlichkeit von E. coli gegenüber Fluorchinolonen ein?

- Ich habe überhaupt keine Vorstellung       unter 5 %       5 - 20 %  
 21 - 40 %       41 - 60 %       über 60 %

Wie würden Sie selbst Ihren Kenntnisstand hinsichtlich nachfolgender Themen einschätzen?

**A** - keine Kenntnis, **B** - kein anwendungsbereites Wissen darüber,  
**C** - anwendungsbereites Wissen mit Lücken, **D** - vollständiges Wissen darüber

	keine Kenntnis => vollständiges Wissen				
	A	B	C	D	
2.8 Maßnahmen des Antibiotic Stewardships (ABS)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	keine Kenntnis
2.9 Erregerresistenzen Ihres Klinikums	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	vollständiges Wissen darüber
2.10 Antibiotikaverbrauch Ihres Klinikums	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.11 Patientengruppe mit Indikation zum MRSA-Screening (aufgrund bestimmter Risikofaktoren)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.12 Patientengruppe mit Indikation zum MRGN-Screening (aufgrund bestimmter Risikofaktoren)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.13 Patientengruppe mit Isolierpflicht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.14 Definition von 3-MRGN und 4-MRGN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.15 Hygienemaßnahmen und Hygienestandards Ihres Klinikums	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.16 Aktuelle Regeln der Händedesinfektion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.17 Art der Erfolgskontrolle der Hygienemaßnahmen durch verantwortliche Klinikmitarbeiter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.18 10-Punkte-Plan zur Vermeidung behandlungsassoziierter Infektionen und Antibiotikaresistenzen durch das Bundesministerium für Gesundheit aus dem Jahr 2015	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.19 Meldepflicht und diesbezügliche Verantwortlichkeit bei bestimmten multiresistenten Erregern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.20 Vorgehen beim Mixing bzw. Cycling antibiotischer Therapieregimes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.21 Haben Sie in den letzten 12 Monaten an einer Fortbildung zum Thema Antibiotika-Verordnung und multiresistente Erreger teilgenommen?					
	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Ja, einmal	<input type="checkbox"/> Ja, mehrmals		



**2. Fragen zu Antibiotikaeinsatz und Resistenzentwicklung [Fortsetzung]**

Die folgenden Szenarien sind potentielle Ursachen für die gegenwärtige Zunahme der Antibiotikaresistenzen - bewerten Sie bitte die Wichtigkeit der Punkte aus Ihrer Sicht.

	keine Bedeutung	geringe Bedeutung	erhöhte Bedeutung	besonders hohe Bedeutung
2.22 Unsachgemäßer und exzessiver Einsatz von Antibiotika in der Tierhaltung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.23 Zu häufige Verschreibung von Antibiotika in der Humanmedizin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.24 Zu häufiger Einsatz von Breitspektrum-Antibiotika in der Humanmedizin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.25 Zu kurze oder zu lange Verabreichung von Antibiotika in der Humanmedizin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.26 Unzureichende Händedesinfektion und Hygienestandards bei medizinischem Personal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.27 Unzureichende Kenntnis und Umsetzung der Leitlinien über eine rationale Antibiotika-Verordnung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.28 Zu wenige Überwachungsmaßnahmen über eine rationale Antibiotika-Verordnung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.29 Zu wenige Schulungsangebote und keine Fortbildungspflicht für medizinisches Personal zum Erlernen einer rationalen Antibiotika-Verordnung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.30 Zu hoher Einfluß der pharmazeutischen Industrie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.31 Pharmaindustrie forscht nur unzureichend an neuen potenten Antibiotika	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.32 Keine die verschiedenen Länder übergreifende globale Strategie zur Bekämpfung der zunehmenden Antibiotika-Resistenzen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.33 Zu häufige und zu lange Einlage von infektionsbegünstigenden Fremdkörpern (z.B. Urin-Dauerkatheter)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.34 Zu wenig geschultes Hygienefachpersonal in Kliniken und Praxen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>2.35 Wird in den Arztbriefen Ihrer Klinik auf die aktuelle oder anamnestische Besiedlung mit multiresistenten Erregern und ggf. notwendige weitere Kontrollen explizit hingewiesen?</b>				
<input type="checkbox"/> Weiß ich nicht	<input type="checkbox"/> Niemals	<input type="checkbox"/> in unter 50 % der Fälle		
<input type="checkbox"/> in 50 - 99 % der Fälle	<input type="checkbox"/> Immer (zu 100 %)			
<b>2.36 Eine unkomplizierte Harnwegsinfektion bei einer 61-jährigen stark symptomatischen Patientin behandeln Sie mit:</b>				
<input type="checkbox"/> Schmalspektrum-Antibiotikum ohne Resistenzbestimmung	<input type="checkbox"/> Breitspektrum-Antibiotikum ohne Resistenzbestimmung	<input type="checkbox"/> Schmalspektrum-Antibiotikum, ggf. mit Umstellung nach Resistenzbestimmung		
<input type="checkbox"/> Breitspektrum-Antibiotikum, ggf. mit Umstellung nach Resistenzbestimmung	<input type="checkbox"/> Vorerst kein Antibiotikum, rein symptomatische Therapie			

