

## UNSERE REFERENTEN

### Dr. med. Wolfgang Rulf

Urologische Praxis  
Erkrath

*Langjähriger Fachreferent für Hygiene des Berufsverbandes  
der Deutschen Urologen e.V. (BvDU)*

*Hygienebeauftragter Arzt für Ambulantes Operieren  
der ÄK Nordrhein*

### Dr. med. Götz Geiges

Urologische Praxis  
Berlin

*Mitglied des AK Infektiologie der Deutschen Gesellschaft  
für Urologie (DGU)*

### Dr. med. Peter Kollenbach

Urologische Praxis  
Kassel

*Fachreferent für Hygiene des Berufsverbandes der  
Deutschen Urologen e.V. (BvDU)*

## ZIELGRUPPE

Praxen aller Fachgruppen in denen Medizinprodukte aufbereitet  
werden.

## TAGUNGsort

### art'otel berlin kudamm

Lietzenburger Straße 85

10719 Berlin

Telefon 030.887 777 0

[www.artotelberlinkudamm.de](http://www.artotelberlinkudamm.de)

## KURSGEBÜHR

400,00 € für Mitglieder eines Berufsverbandes

425,00 € für Nichtmitglieder

*inkl. Tagesverpflegung*

## ANMELDUNG

[www.mfawissen.de](http://www.mfawissen.de)



## HOTELS IN DER NÄHE

### Sir Savigny Hotel

Kantstraße 144

10623 Berlin

Telefon 030.217 826 38

[www.sir-savigny.hotel-in-berlin.org](http://www.sir-savigny.hotel-in-berlin.org)

### Henri Hotel Berlin Kurfürstendamm

Meinekestraße 9

10719 Berlin

Telefon 030.884 430

[www.henri-hotels.com](http://www.henri-hotels.com)

### Hotel Q! Berlin

Knesebeckstraße 67

10623 Berlin

Telefon 030.810 06 60

[www.hotel-q.com](http://www.hotel-q.com)

## ORGANISATION UND DURCHFÜHRUNG



SgDU Servicegesellschaft der  
Deutschen Urologen mbH  
Kantstraße 149

10623 Berlin

Tel. +49 (0)30.887 22 55 -1

Fax +49 (0)30.887 22 55 -9

[info@sgdu-mbh.de](mailto:info@sgdu-mbh.de)

[www.sgdu-mbh.de](http://www.sgdu-mbh.de)



## Qualifizierungskurs zur Hygiene und der Aufbereitung von Medizinprodukten für Medizinische Fachangestellte

gemäß KRINKO-Empfehlung zur Hygiene bei  
der Aufbereitung von Medizinprodukten

Berlin, 27.– 28.03.2020

## GRUSSWORT

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,  
sehr geehrtes Praxisteam,

Hygiene dient in der Arztpraxis als primäre Maßnahme zur Vorbeugung von Infektionen und ist Teil einer qualitätbewussten Patientenversorgung. Wie Sie wissen, darf die Aufbereitung »steriler oder steril zum Einsatz kommender Medizinprodukte« – z.B. Endoskope – nur von entsprechend sachkundigem Personal durchgeführt werden.

Die im § 8 der Medizinprodukte-Betreiberverordnung verbindlich für mindestens 2 Medizinische Fachangestellte geforderte Qualifikation wird in der Anlage 6 und 8 der KRINKO-Empfehlung »zur Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten« vorgegeben.

Der kodexbedingte Wegfall industrieunterstützter Seminare lässt zunehmend neue Schulungsanbieter auf den Plan treten. Häufig fehlen den Referenten jedoch die Kenntnisse der Implikationen in einer Vertragsarztpraxis. So wird nicht selten die Kür zu Pflicht ohne Sensibilität für die organisatorischen und wirtschaftlichen Folgen für die Praxis.

### Warum unser Kurs?

Dieser industrieunabhängige Kurs zur Sachkundequalifikation für Hygiene und zum Management von Medizinprodukten folgt dem Konzept »von der Praxis für die Praxis«. Die Lerninhalte werden auf der Grundlage verbindlicher Verpflichtungen immer auch aus der Sicht des Praxisinhabers vermittelt. Die Referenten sind niedergelassene Ärzte mit langjähriger »Hygieneerfahrung« in der Praxis.

Diesem Kurs liegt das von der BÄK konzipierte 24-stündige Seminar zu Grunde als Hybrid aus **Präsenzveranstaltung** und **Online-Selbststudium mit Lernerfolgskontrolle** und **Abschlussgespräch**. Kursbestandteil sind eine Seminarbroschüre und eine umfangreiche Literatur-CD. Durch die Anerkennung der Ärztekammer Berlin ist das Zertifikat behördentauglich.

Wir würden uns über zahlreiche Anmeldungen zur Weiterbildung in diesem wichtigen Thema freuen.

Ihr



Dr. med. Axel Schroeder

Präsident Berufsverband der Deutschen Urologen e.V.

## PROGRAMM – PRÄSENZTEIL

**TAG 1** | Freitag, 27.03.2020 | 9:00 bis 18:15 Uhr

### I. Grundsätzliches – Nosokomiale Infektionen – Begriff des Risikos in der Hygiene

#### II. Gesetzliche und normative Regelungen

- Infektionsschutzgesetz (IfSG)
- Verordnung über Hygiene und Infektionsprävention in medizinischen Einrichtungen (HygMedVO)
- KRINKO-Empfehlungen
- Medizinproduktegesetz und Medizinproduktebetreiberverordnung
- Medizinprodukte-Sicherheitsplanverordnung
- Berufsgenossenschaftliche Vereinbarungen (DGUV) und technische Richtlinien (TR)

#### III. Qualifikationsanforderungen

- Ärztliche Qualifikationen
- Nicht-ärztliche Qualifikationen

#### IV. Management von Medizinprodukten

- Beschaffungswesen/Kriterien bei der Anschaffung
- Bestandsverzeichnis, Gerätebuch, Sicherheits-/messtechnische Kontrollen
- Kontrolle Ablaufdaten

#### V. Allgemeine Hygiene

- Begriffsbestimmung: Reinigung, Desinfektion, Sterilisation
- Reinigungs- und Desinfektionsmittel entsprechend der Spezifikation
- Hände, Flächen, Aseptik, Injektionen, Infusionen
- Umgang mit Medikamenten; Entsorgung

#### VI. Infektiologie – Multiresistente Erreger – MRE-Netzwerke

- MRSA, VRE, MRGN, Clostridium difficile, Viren (HPV, HIV, Hepatitis)
- Chlamydien, Sprosspilze und Schimmelpilze, CJK / vCJK

**TAG 2** | Samstag, 28.03.2020 | 8:00 bis 18:00 Uhr

### VII. Arbeitsschutz

- DGUV; TRBA 250 / Biostoffverordnung; TRGS 525 / Gefahrstoffverordnung

### VIII. Materialkunde

#### IX. Aufbereitung von Medizinprodukten

- Grundsätzliches zur Aufbereitung von MP
- Begriff der Validierung
- Risikoeinstufung
- Manuelle / maschinelle Aufbereitung
- Bedeutung der Wasserqualität (mikrobiologisch, Wassergüte, Kontrollen)
- Überprüfung der Prozessergebnisse
- Vorreinigung, Reinigung, Desinfektion
- Trocknung
- Funktions-Prüfung, Sichtkontrollen, Pflegemaßnahmen und Instandsetzung
- Sterilverpackung, Verpackungsarten erklären, Verpackungstechniken nach DIN
- Kontrollen der Folienverpackung
- Sterilisation
- Kontrollindikatoren
- Dampfsterilisatoren
- Verfahren bei thermolabilen Medizinprodukten
- Freigabe nach Kontrolle des Sterilisationsprozesses
- Lagerung / Lagerfristen

#### X. Aufbereitung von Endoskopen

#### XI. Erstellen eines Hygieneplans

- Prinzipien zur Erstellung
- Verfahrens- und Arbeitsanweisungen umsetzen

#### XII. Abschlussbesprechung

**Einweisung Online-Part und Lernerfolgskontrolle**

## UNSERE REFERENTEN

### Dr. med. Wolfgang Rulf

Urologische Praxis  
Erkrath

*Langjähriger Fachreferent für Hygiene des Berufsverbandes  
der Deutschen Urologen e.V. (BvDU)*

*Hygienebeauftragter Arzt für Ambulantes Operieren  
der ÄK Nordrhein*

### Dr. med. Götz Geiges

Urologische Praxis  
Berlin

*Mitglied des AK Infektiologie der Deutschen Gesellschaft  
für Urologie (DGU)*

### Dr. med. Peter Kollenbach

Urologische Praxis  
Kassel

*Fachreferent für Hygiene des Berufsverbandes der  
Deutschen Urologen e.V. (BvDU)*

## ZIELGRUPPE

Praxen aller Fachgruppen in denen Medizinprodukte aufbereitet  
werden.

## TAGUNGSORT

### Dorint Pallas Wiesbaden

Auguste-Viktoria-Straße 15  
65185 Wiesbaden  
Telefon: 0611.330 60

[www.hotel-wiesbaden.dorint.com](http://www.hotel-wiesbaden.dorint.com)

## KURSGEBÜHR

400,00 € für Mitglieder eines Berufsverbandes

425,00 € für Nichtmitglieder

*inkl. Tagesverpflegung*

## ANMELDUNG

[www.mfawissen.de](http://www.mfawissen.de)



## HOTELS IN DER NÄHE

### Best Western Hotel Wiesbaden

Mainzer Straße 74  
65189 Wiesbaden  
Telefon: 0611.170 790  
[www.bestwestern.de](http://www.bestwestern.de)

### Favored Hotel Hansa

Bahnhofstraße 23  
65185 Wiesbaden  
Telefon: 0611.901 240  
[www.favored-hotels.com](http://www.favored-hotels.com)

### Holiday Inn Express Wiesbaden

Abraham-Lincoln-Straße 1  
65189 Wiesbaden  
Telefon: 04961.195 473 10  
[www.hiexpress.com](http://www.hiexpress.com)

## ORGANISATION UND DURCHFÜHRUNG



SgDU Servicegesellschaft der  
Deutschen Urologen mbH  
Kantstraße 149  
10623 Berlin  
Tel. +49 (0)30.887 22 55 -1  
Fax +49 (0)30.887 22 55 -9  
[info@sgdu-mbh.de](mailto:info@sgdu-mbh.de)  
[www.sgdu-mbh.de](http://www.sgdu-mbh.de)



## Qualifizierungskurs zur Hygiene und der Aufbereitung von Medizinprodukten für Medizinische Fachangestellte

gemäß KRINKO-Empfehlung zur Hygiene bei  
der Aufbereitung von Medizinprodukten

Wiesbaden, 19.– 20.06.2020

## GRUSSWORT

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,  
sehr geehrtes Praxisteam,

Hygiene dient in der Arztpraxis als primäre Maßnahme zur Vorbeugung von Infektionen und ist Teil einer qualitätbewussten Patientenversorgung. Wie Sie wissen, darf die Aufbereitung »steriler oder steril zum Einsatz kommender Medizinprodukte« – z.B. Endoskope – nur von entsprechend sachkundigem Personal durchgeführt werden.

Die im § 8 der Medizinprodukte-Betreiberverordnung verbindlich für mindestens 2 Medizinische Fachangestellte geforderte Qualifikation wird in der Anlage 6 und 8 der KRINKO-Empfehlung »zur Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten« vorgegeben.

Der kodexbedingte Wegfall industrieunterstützter Seminare lässt zunehmend neue Schulungsanbieter auf den Plan treten. Häufig fehlen den Referenten jedoch die Kenntnisse der Implikationen in einer Vertragsarztpraxis. So wird nicht selten die Kür zu Pflicht ohne Sensibilität für die organisatorischen und wirtschaftlichen Folgen für die Praxis.

### Warum unser Kurs?

Dieser industrieunabhängige Kurs zur Sachkundequalifikation für Hygiene und zum Management von Medizinprodukten folgt dem Konzept »von der Praxis für die Praxis«. Die Lerninhalte werden auf der Grundlage verbindlicher Verpflichtungen immer auch aus der Sicht des Praxisinhabers vermittelt. Die Referenten sind niedergelassene Ärzte mit langjähriger »Hygieneerfahrung« in der Praxis.

Diesem Kurs liegt das von der BÄK konzipierte 24-stündige Seminar zu Grunde als Hybrid aus **Präsenzveranstaltung** und **Online-Selbststudium mit Lernerfolgskontrolle** und **Abschlussgespräch**. Kursbestandteil sind eine Seminarbroschüre und eine umfangreiche Literatur-CD. Durch die Anerkennung der Ärztekammer Berlin ist das Zertifikat behördentauglich.

Wir würden uns über zahlreiche Anmeldungen zur Weiterbildung in diesem wichtigen Thema freuen.

Ihr



Dr. med. Axel Schroeder

Präsident Berufsverband der Deutschen Urologen e.V.

## PROGRAMM – PRÄSENZTEIL

**TAG 1** | Freitag, 19.06.2020 | 9:00 bis 18:15 Uhr

### I. Grundsätzliches – Nosokomiale Infektionen – Begriff des Risikos in der Hygiene

#### II. Gesetzliche und normative Regelungen

- Infektionsschutzgesetz (IfSG)
- Verordnung über Hygiene und Infektionsprävention in medizinischen Einrichtungen (HygMedVO)
- KRINKO-Empfehlungen
- Medizinproduktgesetz und Medizinproduktbetreiberverordnung
- Medizinprodukte-Sicherheitsplanverordnung
- Berufsgenossenschaftliche Vereinbarungen (DGUV) und technische Richtlinien (TR)

#### III. Qualifikationsanforderungen

- Ärztliche Qualifikationen
- Nicht-ärztliche Qualifikationen

#### IV. Management von Medizinprodukten

- Beschaffungswesen/Kriterien bei der Anschaffung
- Bestandsverzeichnis, Gerätebuch, Sicherheits-/messtechnische Kontrollen
- Kontrolle Ablaufdaten

#### V. Allgemeine Hygiene

- Begriffsbestimmung: Reinigung, Desinfektion, Sterilisation
- Reinigungs- und Desinfektionsmittel entsprechend der Spezifikation
- Hände, Flächen, Aseptik, Injektionen, Infusionen
- Umgang mit Medikamenten; Entsorgung

#### VI. Infektiologie – Multiresistente Erreger – MRE-Netzwerke

- MRSA, VRE, MRGN, Clostridium difficile, Viren (HPV, HIV, Hepatitis)
- Chlamydien, Sprosspilze und Schimmelpilze, CJK / vCJK

**TAG 2** | Samstag, 20.06.2020 | 8:00 bis 18:00 Uhr

### VII. Arbeitsschutz

- DGUV; TRBA 250 / Biostoffverordnung; TRGS 525 / Gefahrstoffverordnung

### VIII. Materialkunde

#### IX. Aufbereitung von Medizinprodukten

- Grundsätzliches zur Aufbereitung von MP
- Begriff der Validierung
- Risikoeinstufung
- Manuelle / maschinelle Aufbereitung
- Bedeutung der Wasserqualität (mikrobiologisch, Wassergüte, Kontrollen)
- Überprüfung der Prozessergebnisse
- Vorreinigung, Reinigung, Desinfektion
- Trocknung
- Funktions-Prüfung, Sichtkontrollen, Pflegemaßnahmen und Instandsetzung
- Sterilverpackung, Verpackungsarten erklären, Verpackungstechniken nach DIN
- Kontrollen der Folienverpackung
- Sterilisation
- Kontrollindikatoren
- Dampfsterilisatoren
- Verfahren bei thermolabilen Medizinprodukten
- Freigabe nach Kontrolle des Sterilisationsprozesses
- Lagerung / Lagerfristen

#### X. Aufbereitung von Endoskopen

#### XI. Erstellen eines Hygieneplans

- Prinzipien zur Erstellung
- Verfahrens- und Arbeitsanweisungen umsetzen

#### XII. Abschlussbesprechung

**Einweisung Online-Part und Lernerfolgskontrolle**

## UNSERE REFERENTEN

### Dr. med. Wolfgang Rulf

Urologische Praxis  
Erkrath

*Langjähriger Fachreferent für Hygiene des Berufsverbandes  
der Deutschen Urologen e.V. (BvDU)*

*Hygienebeauftragter Arzt für Ambulantes Operieren  
der ÄK Nordrhein*

### Dr. med. Götz Geiges

Urologische Praxis  
Berlin

*Mitglied des AK Infektiologie der Deutschen Gesellschaft  
für Urologie (DGU)*

### Dr. med. Peter Kollenbach

Urologische Praxis  
Kassel

*Fachreferent für Hygiene des Berufsverbandes der  
Deutschen Urologen e.V. (BvDU)*

## ZIELGRUPPE

Praxen aller Fachgruppen in denen Medizinprodukte aufbereitet  
werden.

## TAGUNGSORT

### Intercity Hotel München

Bayerstraße 10  
80335 München  
Telefon: 089.444 440  
www.intercityhotel.com

## KURSGEBÜHR

400,00 € für Mitglieder eines Berufsverbandes

425,00 € für Nichtmitglieder

*inkl. Tagesverpflegung*

## ANMELDUNG

www.mfawissen.de



## HOTELS IN DER NÄHE

### Hotel Europäischer Hof

Bayerstraße 31  
80335 München  
Telefon 089.551 510  
www.europaeischer-hof.hoteles-munich.com

### 25hours Hotel München The Royal Bavarian

Bahnhofplatz 1  
80335 München  
Telefon 089.904 00 10  
www.25hours-hotels

### Aloft Munich

Bayerstraße 37  
80335 München  
Telefon 089.540 23 70  
www.aloft.topmunichhotels.com/de/

## ORGANISATION UND DURCHFÜHRUNG



SgDU Servicegesellschaft der  
Deutschen Urologen mbH  
Kantstraße 149  
10623 Berlin  
Tel. +49 (0)30.887 22 55 -1  
Fax +49 (0)30.887 22 55 -9  
info@sgdu-mbh.de  
www.sgdu-mbh.de



## Qualifizierungskurs zur Hygiene und der Aufbereitung von Medizinprodukten für Medizinische Fachangestellte

gemäß KRINKO-Empfehlung zur Hygiene bei  
der Aufbereitung von Medizinprodukten

München, 18.– 19.09.2020

## GRUSSWORT

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,  
sehr geehrtes Praxisteam,

Hygiene dient in der Arztpraxis als primäre Maßnahme zur Vorbeugung von Infektionen und ist Teil einer qualitätbewussten Patientenversorgung. Wie Sie wissen, darf die Aufbereitung »steriler oder steril zum Einsatz kommender Medizinprodukte« – z.B. Endoskope – nur von entsprechend sachkundigem Personal durchgeführt werden.

Die im § 8 der Medizinprodukte-Betreiberverordnung verbindlich für mindestens 2 Medizinische Fachangestellte geforderte Qualifikation wird in der Anlage 6 und 8 der KRINKO-Empfehlung »zur Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten« vorgegeben.

Der kodexbedingte Wegfall industrieunterstützter Seminare lässt zunehmend neue Schulungsanbieter auf den Plan treten. Häufig fehlen den Referenten jedoch die Kenntnisse der Implikationen in einer Vertragsarztpraxis. So wird nicht selten die Kür zu Pflicht ohne Sensibilität für die organisatorischen und wirtschaftlichen Folgen für die Praxis.

### Warum unser Kurs?

Dieser industrieunabhängige Kurs zur Sachkundequalifikation für Hygiene und zum Management von Medizinprodukten folgt dem Konzept »von der Praxis für die Praxis«. Die Lerninhalte werden auf der Grundlage verbindlicher Verpflichtungen immer auch aus der Sicht des Praxisinhabers vermittelt. Die Referenten sind niedergelassene Ärzte mit langjähriger »Hygieneerfahrung« in der Praxis.

Diesem Kurs liegt das von der BÄK konzipierte 24-stündige Seminar zu Grunde als Hybrid aus **Präsenzveranstaltung** und **Online-Selbststudium mit Lernerfolgskontrolle** und **Abschlussgespräch**. Kursbestandteil sind eine Seminarbroschüre und eine umfangreiche Literatur-CD. Durch die Anerkennung der Ärztekammer Berlin ist das Zertifikat behördentauglich.

Wir würden uns über zahlreiche Anmeldungen zur Weiterbildung in diesem wichtigen Thema freuen.

Ihr



Dr. med. Axel Schroeder

Präsident Berufsverband der Deutschen Urologen e.V.

## PROGRAMM – PRÄSENZTEIL

**TAG 1** | Freitag, 18.09.2020 | 9:00 bis 18:15 Uhr

### I. Grundsätzliches – Nosokomiale Infektionen – Begriff des Risikos in der Hygiene

#### II. Gesetzliche und normative Regelungen

- Infektionsschutzgesetz (IfSG)
- Verordnung über Hygiene und Infektionsprävention in medizinischen Einrichtungen (HygMedVO)
- KRINKO-Empfehlungen
- Medizinproduktgesetz und Medizinproduktbetreiberverordnung
- Medizinprodukte-Sicherheitsplanverordnung
- Berufsgenossenschaftliche Vereinbarungen (DGUV) und technische Richtlinien (TR)

#### III. Qualifikationsanforderungen

- Ärztliche Qualifikationen
- Nicht-ärztliche Qualifikationen

#### IV. Management von Medizinprodukten

- Beschaffungswesen/Kriterien bei der Anschaffung
- Bestandsverzeichnis, Gerätebuch, Sicherheits-/messtechnische Kontrollen
- Kontrolle Ablaufdaten

#### V. Allgemeine Hygiene

- Begriffsbestimmung: Reinigung, Desinfektion, Sterilisation
- Reinigungs- und Desinfektionsmittel entsprechend der Spezifikation
- Hände, Flächen, Aseptik, Injektionen, Infusionen
- Umgang mit Medikamenten; Entsorgung

#### VI. Infektiologie – Multiresistente Erreger – MRE-Netzwerke

- MRSA, VRE, MRGN, Clostridium difficile, Viren (HPV, HIV, Hepatitis)
- Chlamydien, Sprosspilze und Schimmelpilze, CJK / vCJK

**TAG 2** | Samstag, 19.09.2020 | 8:00 bis 18:00 Uhr

### VII. Arbeitsschutz

- DGUV; TRBA 250 / Biostoffverordnung; TRGS 525 / Gefahrstoffverordnung

### VIII. Materialkunde

#### IX. Aufbereitung von Medizinprodukten

- Grundsätzliches zur Aufbereitung von MP
- Begriff der Validierung
- Risikoeinstufung
- Manuelle / maschinelle Aufbereitung
- Bedeutung der Wasserqualität (mikrobiologisch, Wassergüte, Kontrollen)
- Überprüfung der Prozessergebnisse
- Vorreinigung, Reinigung, Desinfektion
- Trocknung
- Funktions-Prüfung, Sichtkontrollen, Pflegemaßnahmen und Instandsetzung
- Sterilverpackung, Verpackungsarten erklären, Verpackungstechniken nach DIN
- Kontrollen der Folienverpackung
- Sterilisation
- Kontrollindikatoren
- Dampfsterilisatoren
- Verfahren bei thermolabilen Medizinprodukten
- Freigabe nach Kontrolle des Sterilisationsprozesses
- Lagerung / Lagerfristen

#### X. Aufbereitung von Endoskopen

#### XI. Erstellen eines Hygieneplans

- Prinzipien zur Erstellung
- Verfahrens- und Arbeitsanweisungen umsetzen

#### XII. Abschlussbesprechung

**Einweisung Online-Part und Lernerfolgskontrolle**

## UNSERE REFERENTEN

### Dr. med. Wolfgang Rulf

Urologische Praxis  
Erkrath

*Langjähriger Fachreferent für Hygiene des Berufsverbandes  
der Deutschen Urologen e.V. (BvDU)*

*Hygienebeauftragter Arzt für Ambulantes Operieren  
der ÄK Nordrhein*

### Dr. med. Götz Geiges

Urologische Praxis  
Berlin

*Mitglied des AK Infektiologie der Deutschen Gesellschaft  
für Urologie (DGU)*

### Dr. med. Peter Kollenbach

Urologische Praxis  
Kassel

*Fachreferent für Hygiene des Berufsverbandes der  
Deutschen Urologen e.V. (BvDU)*

## ZIELGRUPPE

Praxen aller Fachgruppen in denen Medizinprodukte aufbereitet  
werden. P

## TAGUNGSSORT

### Intercity Hotel Hamburg Hauptbahnhof

Glockengießerwall 14/15  
20095 Hamburg  
Telefon 040.248 700  
www.intercityhotel.com

## KURSGEBÜHR

400,00 € für Mitglieder eines Berufsverbandes

425,00 € für Nichtmitglieder

*inkl. Tagesverpflegung*

## ANMELDUNG

www.mfawissen.de



## HOTELS IN DER NÄHE

### Hotel Ibis Hamburg City

Amsinckstraße 3  
20097 Hamburg  
Telefon 040.309 98 60  
www.ibis.accorhotels.com/Hamburg

### Novum Hotel Continental Hauptbahnhof

Kirchenallee 37  
20099 Hamburg  
Telefon 040.188 811 50  
www.novum-hotels.com

### Novum Hotel Kronprinz Hamburg Hauptbahnhof

Kirchenallee 46  
20099 Hamburg  
Telefon 040.600 80 80  
www.novum-hotels.com

## ORGANISATION UND DURCHFÜHRUNG



SgDU Servicegesellschaft der  
Deutschen Urologen mbH  
Kantstraße 149  
10623 Berlin  
Tel. +49 (0)30.887 22 55 -1  
Fax +49 (0)30.887 22 55 -9  
info@sgdu-mbh.de  
www.sgdu-mbh.de



## Qualifizierungskurs zur Hygiene und der Aufbereitung von Medizinprodukten für Medizinische Fachangestellte

gemäß KRINKO-Empfehlung zur Hygiene bei  
der Aufbereitung von Medizinprodukten

Hamburg, 08.– 09.05.2020

## GRUSSWORT

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,  
sehr geehrtes Praxisteam,

Hygiene dient in der Arztpraxis als primäre Maßnahme zur Vorbeugung von Infektionen und ist Teil einer qualitätbewussten Patientenversorgung. Wie Sie wissen, darf die Aufbereitung »steriler oder steril zum Einsatz kommender Medizinprodukte« – z.B. Endoskope – nur von entsprechend sachkundigem Personal durchgeführt werden.

Die im § 8 der Medizinprodukte-Betreiberverordnung verbindlich für mindestens 2 Medizinische Fachangestellte geforderte Qualifikation wird in der Anlage 6 und 8 der KRINKO-Empfehlung »zur Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten« vorgegeben.

Der kodexbedingte Wegfall industrieunterstützter Seminare lässt zunehmend neue Schulungsanbieter auf den Plan treten. Häufig fehlen den Referenten jedoch die Kenntnisse der Implikationen in einer Vertragsarztpraxis. So wird nicht selten die Kür zu Pflicht ohne Sensibilität für die organisatorischen und wirtschaftlichen Folgen für die Praxis.

### Warum unser Kurs?

Dieser industrieunabhängige Kurs zur Sachkundequalifikation für Hygiene und zum Management von Medizinprodukten folgt dem Konzept »von der Praxis für die Praxis«. Die Lerninhalte werden auf der Grundlage verbindlicher Verpflichtungen immer auch aus der Sicht des Praxisinhabers vermittelt. Die Referenten sind niedergelassene Ärzte mit langjähriger »Hygieneerfahrung« in der Praxis.

Diesem Kurs liegt das von der BÄK konzipierte 24-stündige Seminar zu Grunde als Hybrid aus **Präsenzveranstaltung** und **Online-Selbststudium mit Lernerfolgskontrolle** und **Abschlussgespräch**. Kursbestandteil sind eine Seminarbroschüre und eine umfangreiche Literatur-CD. Durch die Anerkennung der Ärztekammer Berlin ist das Zertifikat behördentauglich.

Wir würden uns über zahlreiche Anmeldungen zur Weiterbildung in diesem wichtigen Thema freuen.

Ihr



Dr. med. Axel Schroeder

Präsident Berufsverband der Deutschen Urologen e.V.

## PROGRAMM – PRÄSENZTEIL

**TAG 1** | Freitag, 08.05.2020 | 9:00 bis 18:15 Uhr

### I. Grundsätzliches – Nosokomiale Infektionen – Begriff des Risikos in der Hygiene

#### II. Gesetzliche und normative Regelungen

- Infektionsschutzgesetz (IfSG)
- Verordnung über Hygiene und Infektionsprävention in medizinischen Einrichtungen (HygMedVO)
- KRINKO-Empfehlungen
- Medizinproduktgesetz und Medizinproduktbetreiberverordnung
- Medizinprodukte-Sicherheitsplanverordnung
- Berufsgenossenschaftliche Vereinbarungen (DGUV) und technische Richtlinien (TR)

#### III. Qualifikationsanforderungen

- Ärztliche Qualifikationen
- Nicht-ärztliche Qualifikationen

#### IV. Management von Medizinprodukten

- Beschaffungswesen/Kriterien bei der Anschaffung
- Bestandsverzeichnis, Gerätebuch, Sicherheits-/messtechnische Kontrollen
- Kontrolle Ablaufdaten

#### V. Allgemeine Hygiene

- Begriffsbestimmung: Reinigung, Desinfektion, Sterilisation
- Reinigungs- und Desinfektionsmittel entsprechend der Spezifikation
- Hände, Flächen, Aseptik, Injektionen, Infusionen
- Umgang mit Medikamenten; Entsorgung

#### VI. Infektiologie – Multiresistente Erreger – MRE-Netzwerke

- MRSA, VRE, MRGN, Clostridium difficile, Viren (HPV, HIV, Hepatitis)
- Chlamydien, Sprosspilze und Schimmelpilze, CJK / vCJK

**TAG 2** | Samstag, 09.05.2020 | 8:00 bis 18:00 Uhr

### VII. Arbeitsschutz

- DGUV; TRBA 250 / Biostoffverordnung; TRGS 525 / Gefahrstoffverordnung

### VIII. Materialkunde

#### IX. Aufbereitung von Medizinprodukten

- Grundsätzliches zur Aufbereitung von MP
- Begriff der Validierung
- Risikoeinstufung
- Manuelle / maschinelle Aufbereitung
- Bedeutung der Wasserqualität (mikrobiologisch, Wassergüte, Kontrollen)
- Überprüfung der Prozessergebnisse
- Vorreinigung, Reinigung, Desinfektion
- Trocknung
- Funktions-Prüfung, Sichtkontrollen, Pflegemaßnahmen und Instandsetzung
- Sterilverpackung, Verpackungsarten erklären, Verpackungstechniken nach DIN
- Kontrollen der Folienverpackung
- Sterilisation
- Kontrollindikatoren
- Dampfsterilisatoren
- Verfahren bei thermolabilen Medizinprodukten
- Freigabe nach Kontrolle des Sterilisationsprozesses
- Lagerung / Lagerfristen

#### X. Aufbereitung von Endoskopen

#### XI. Erstellen eines Hygieneplans

- Prinzipien zur Erstellung
- Verfahrens- und Arbeitsanweisungen umsetzen

#### XII. Abschlussbesprechung

**Einweisung Online-Part und Lernerfolgskontrolle**

## UNSERE REFERENTEN

### Dr. med. Wolfgang Rulf

Urologische Praxis  
Erkrath

*Langjähriger Fachreferent für Hygiene des Berufsverbandes  
der Deutschen Urologen e.V. (BvDU)*

*Hygienebeauftragter Arzt für Ambulantes Operieren  
der ÄK Nordrhein*

### Dr. med. Götz Geiges

Urologische Praxis  
Berlin

*Mitglied des AK Infektiologie der Deutschen Gesellschaft  
für Urologie (DGU)*

### Dr. med. Peter Kollenbach

Urologische Praxis  
Kassel

*Fachreferent für Hygiene des Berufsverbandes der  
Deutschen Urologen e.V. (BvDU)*

## ZIELGRUPPE

Praxen aller Fachgruppen in denen Medizinprodukte aufbereitet  
werden.

## TAGUNGsort

### NH Hotel Essen

Am Porscheplatz 9

45127 Essen

Telefon: 0201.379 210

www.nh-hotels.de

## KURSGEBÜHR

400,00 € für Mitglieder eines Berufsverbandes

425,00 € für Nichtmitglieder

*inkl. Tagesverpflegung*

## ANMELDUNG

www.mfawissen.de



## HOTELS IN DER NÄHE

### Welcome Hotel Essen

Schützenbahn 58

45127 Essen

Telefon 0201.177 90

www.welcome-hotels.com

### Hotel Motel One Essen

Kennedyplatz 3

45127 Essen

Telefon 0201.437 53 70

www.motel-one.com

### NOVUM HOTEL AMBASSADOR ESSEN

Viehofer Straße 23

45127 Essen

Telefon 0201.247 730

www.novum.hotels.com

## ORGANISATION UND DURCHFÜHRUNG



SgDU Servicegesellschaft der  
Deutschen Urologen mbH  
Kantstraße 149  
10623 Berlin

Tel. +49 (0)30.887 22 55 -1

Fax +49 (0)30.887 22 55 -9

info@sgdu-mbh.de

www.sgdu-mbh.de



## Qualifizierungskurs zur Hygiene und der Aufbereitung von Medizinprodukten für Medizinische Fachangestellte

gemäß KRINKO-Empfehlung zur Hygiene bei  
der Aufbereitung von Medizinprodukten

Essen, 07.– 08.02.2020

## GRUSSWORT

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,  
sehr geehrtes Praxisteam,

Hygiene dient in der Arztpraxis als primäre Maßnahme zur Vorbeugung von Infektionen und ist Teil einer qualitätbewussten Patientenversorgung. Wie Sie wissen, darf die Aufbereitung »steriler oder steril zum Einsatz kommender Medizinprodukte« – z.B. Endoskope – nur von entsprechend sachkundigem Personal durchgeführt werden.

Die im § 8 der Medizinprodukte-Betreiberverordnung verbindlich für mindestens 2 Medizinische Fachangestellte geforderte Qualifikation wird in der Anlage 6 und 8 der KRINKO-Empfehlung »zur Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten« vorgegeben.

Der kodexbedingte Wegfall industrieunterstützter Seminare lässt zunehmend neue Schulungsanbieter auf den Plan treten. Häufig fehlen den Referenten jedoch die Kenntnisse der Implikationen in einer Vertragsarztpraxis. So wird nicht selten die Kür zu Pflicht ohne Sensibilität für die organisatorischen und wirtschaftlichen Folgen für die Praxis.

### Warum unser Kurs?

Dieser industrieunabhängige Kurs zur Sachkundequalifikation für Hygiene und zum Management von Medizinprodukten folgt dem Konzept »von der Praxis für die Praxis«. Die Lerninhalte werden auf der Grundlage verbindlicher Verpflichtungen immer auch aus der Sicht des Praxisinhabers vermittelt. Die Referenten sind niedergelassene Ärzte mit langjähriger »Hygieneerfahrung« in der Praxis.

Diesem Kurs liegt das von der BÄK konzipierte 24-stündige Seminar zu Grunde als Hybrid aus **Präsenzveranstaltung** und **Online-Selbststudium mit Lernerfolgskontrolle** und **Abschlussgespräch**. Kursbestandteil sind eine Seminarbroschüre und eine umfangreiche Literatur-CD. Durch die Anerkennung der Ärztekammer Berlin ist das Zertifikat behördentauglich.

Wir würden uns über zahlreiche Anmeldungen zur Weiterbildung in diesem wichtigen Thema freuen.

Ihr



Dr. med. Axel Schroeder

Präsident Berufsverband der Deutschen Urologen e.V.

## PROGRAMM – PRÄSENZTEIL

**TAG 1** | Freitag, 07.02.2020 | 9:00 bis 18:15 Uhr

### I. Grundsätzliches – Nosokomiale Infektionen – Begriff des Risikos in der Hygiene

#### II. Gesetzliche und normative Regelungen

- Infektionsschutzgesetz (IfSG)
- Verordnung über Hygiene und Infektionsprävention in medizinischen Einrichtungen (HygMedVO)
- KRINKO-Empfehlungen
- Medizinproduktgesetz und Medizinproduktbetreiberverordnung
- Medizinprodukte-Sicherheitsplanverordnung
- Berufsgenossenschaftliche Vereinbarungen (DGUV) und technische Richtlinien (TR)

#### III. Qualifikationsanforderungen

- Ärztliche Qualifikationen
- Nicht-ärztliche Qualifikationen

#### IV. Management von Medizinprodukten

- Beschaffungswesen/Kriterien bei der Anschaffung
- Bestandsverzeichnis, Gerätebuch, Sicherheits-/messtechnische Kontrollen
- Kontrolle Ablaufdaten

#### V. Allgemeine Hygiene

- Begriffsbestimmung: Reinigung, Desinfektion, Sterilisation
- Reinigungs- und Desinfektionsmittel entsprechend der Spezifikation
- Hände, Flächen, Aseptik, Injektionen, Infusionen
- Umgang mit Medikamenten; Entsorgung

#### VI. Infektiologie – Multiresistente Erreger – MRE-Netzwerke

- MRSA, VRE, MRGN, Clostridium difficile, Viren (HPV, HIV, Hepatitis)
- Chlamydien, Sprosspilze und Schimmelpilze, CJK / vCJK

**TAG 2** | Samstag, 08.02.2020 | 8:00 bis 18:00 Uhr

### VII. Arbeitsschutz

- DGUV; TRBA 250 / Biostoffverordnung; TRGS 525 / Gefahrstoffverordnung

### VIII. Materialkunde

#### IX. Aufbereitung von Medizinprodukten

- Grundsätzliches zur Aufbereitung von MP
- Begriff der Validierung
- Risikoeinstufung
- Manuelle / maschinelle Aufbereitung
- Bedeutung der Wasserqualität (mikrobiologisch, Wassergüte, Kontrollen)
- Überprüfung der Prozessergebnisse
- Vorreinigung, Reinigung, Desinfektion
- Trocknung
- Funktions-Prüfung, Sichtkontrollen, Pflegemaßnahmen und Instandsetzung
- Sterilverpackung, Verpackungsarten erklären, Verpackungstechniken nach DIN
- Kontrollen der Folienverpackung
- Sterilisation
- Kontrollindikatoren
- Dampfsterilisatoren
- Verfahren bei thermolabilen Medizinprodukten
- Freigabe nach Kontrolle des Sterilisationsprozesses
- Lagerung / Lagerfristen

#### X. Aufbereitung von Endoskopen

#### XI. Erstellen eines Hygieneplans

- Prinzipien zur Erstellung
- Verfahrens- und Arbeitsanweisungen umsetzen

#### XII. Abschlussbesprechung

**Einweisung Online-Part und Lernerfolgskontrolle**