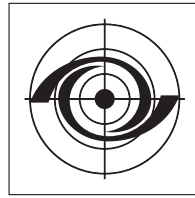


Kurs 02-2019

## **Sachkundelehrgang für Hygiene, Medizinproduktaufbereitung und Qualitätsmanagement für Ärzte und erfahrenes OP-Personal\***

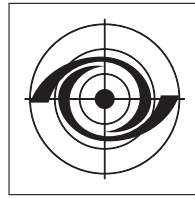
zum Erwerb der Sachkenntnis gemäß § 8 (4) und § 5 der Medizinproduktebetrieiberverordnung (MPBetreibV) für die Instandhaltung von Medizinprodukten in der ärztlichen Praxis  
von der DGSV anerkannt

<b>Termin</b>	<b>Teil 1: 14. – 15.02.2019, 8.30 – 18.30 Uhr</b> <b>Teil 2: 21. – 22.02.2019, 8.30 – 18.30 Uhr</b>
<b>Punkte</b>	ca. 50 Fortbildungspunkte der BLAEK
<b>Veranstalter</b>	Prof. Dr. Dr. B. Lachenmayr Facharzt für Augenheilkunde Ottostr. 17 80333 München
<b>Referenten</b>	Dr. F. Gebhardt J. Graf A. Klinger Prof. Dr. Dr. B. Lachenmayr Prof. Dr. G. Lachenmayr Mitarbeiter der Augenarztpraxis Prof. Lachenmayr: M. Hagn, N. Walter
<b>Veranstaltungsort</b>	Prof. Dr. Dr. B. Lachenmayr PD Dr. L. Reznicek Fachärzte für Augenheilkunde Ottostr. 17 80333 München
<b>Kursgebühr</b>	Ärztin/Arzt 900,00 € Assistentin/Assistent, OP-Personal 750,00 € Helferin/Helfer 750,00 € Bei Barzahlung am Veranstaltungsort wird eine Bearbeitungsgebühr von 10,00 €



Donnerstag, 14.02.2019

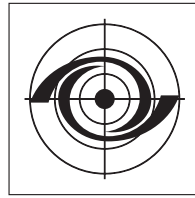
		Referent
8.30 Uhr	Begrüßung, Eröffnung	B. Lachenmayr
08.30 – 09.15 Uhr	<b>Mikrobiologie und Epidemiologie I</b> Epidemiologische Grundbegriffe (Kontamination, Kolonisation, Infektion, Infektionskette, Inkubationszeit Pathogenität), Keim besiedelung des menschlichen Körpers, Grundbegriffe der Keimzahlverminderung	F. Gebhardt
09.15 – 10.00 Uhr	<b>Mikrobiologie und Epidemiologie II</b> Mikrobiologische Grundlagen: Einteilung der Erreger in Bakterien, Viren, Pilze, Protozoen, etc. Beispiele wichtiger Krankheitserreger	F. Gebhardt
10.00 – 10.45 Uhr	<b>Mikrobiologie und Epidemiologie III</b> Prionen (CJK, vCJK), wichtige Infektionen, Hospitalinfektionen, Hepatitis A,B,C, HIV, TBC, MRSA, Gasödem	F. Gebhardt
10.45 – 11.00 Uhr	Kaffeepause	
11.00 – 11.45 Uhr	<b>Grundlagen der Hygiene I</b> Grundbegriffe der Praxishygiene, Fachspezifische Begriffe wie Hygiene, Reinigung, Desinfektion, Dekontamination, Sepsis, Asepsis, Resistenz, etc.	F. Gebhardt
11.45 – 12.30 Uhr	<b>Grundlagen der Hygiene II</b> Infektionsschutzgesetz, Nosokomiale Infektionen	F. Gebhardt
12.30 – 12.45 Uhr	1. Lernerfolgskontrolle mit Televoting	
12.45 – 13.30 Uhr	Mittagspause	
13.30 – 14.15 Uhr	<b>Rechtskunde I</b> Rechtsquellen, Medizinproduktegesetz, MP-BetriebV	C. Graf
14.15 – 15.00 Uhr	<b>Rechtskunde II</b> Instandhaltung von Medizinprodukten, aktive und nichtaktive Medizinprodukte, CE-Kennzeichnung, MP-BetriebV §4, behördliche Aufgaben	C. Graf
15.00 – 15.15 Uhr	Kaffeepause	
15.15 – 16.45 Uhr	<b>Aufbereitung I</b> Instrumentenkunde I: Werkstoffkunde	G. Lachenmayr



	<b>Aufbereitung II</b> Instrumentenkunde II: Werkstoffkunde	G. Lachenmayr
16.45 – 17.30 Uhr	<b>Grundlagen der Hygiene III</b> Hygieneplan, Arten der Desinfektion, RKI Richtlinie für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention	B. Lachenmayr
17.30 – 18.15 Uhr	<b>Aufbereitung III</b> Instrumentenkunde III: Instrumentenherstellung; Konstruktionsmerkmale	B. Lachenmayr
18.15 – 18.30 Uhr	2. Lernerfolgskontrolle mit Televoting, Diskussion	

## Freitag, 15.02.2019

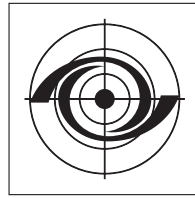
8.30 – 9.15 Uhr	<b>Aufbereitung IV</b> Grundlagen der Sterilisation I: Physikalische Grundlagen der Sterilisation, physikalische Verfahren, Dampfsterilisation	B. Lachenmayr
9.15 – 10.00 Uhr	<b>Aufbereitung V</b> Grundlagen der Sterilisation II: Chemische Verfahren (EO, FO), Plasmasterilisation (NTP)	B. Lachenmayr
10.00 – 10.45 Uhr	<b>Aufbereitung VI</b> Aufbereitung von Anästhesiematerial	J. Graf
10.45 – 11.00 Uhr	Kaffeepause	
11.00 – 11.45 Uhr	<b>Qualitätsmanagement I</b> Allgemeine Grundlagen	B. Lachenmayr
11.45 – 12.30 Uhr	<b>Aufbereitung VII</b> Verpackung von Sterilgut I: Packen, Verpacken, Beschicken des Steri	J. Graf
12.30 – 12.45 Uhr	3. Lernerfolgskontrolle mit Televoting	
12.45 – 13.30 Uhr	Mittagspause	
13.30 – 14.15 Uhr	<b>Qualitätsmanagement II</b> Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung Von Medizinprodukten, QM relevante Anforderungen	J. Graf



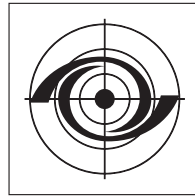
14.15 – 15.00 Uhr	<b>Aufbereitung VIII</b> Grundlagen der Desinfektion I: Desinfektions- und Reinigungs- verfahren in der ärztlichen Praxis und im Op; Probleme durch Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen	B. Lachenmayr
15.00 – 15.45 Uhr	<b>Aufbereitung IX</b> Grundlagen der Desinfektion II: <a href="#">Desinfektions- und Reinigungsmittel, Präparate-Auswahl,</a> <a href="#">Wäschepflege</a>	B. Lachenmayr
15.45 – 16.00 Uhr	Kaffeepause	
16.00 – 16.45 Uhr	<b>Aufbereitung X</b> Grundlagen der Sterilisation III: Prozess- und Verfahrenskontrolle, Dokumentation und Freigabe	B. Lachenmayr
16.45 – 17.30 Uhr	<b>Aufbereitung XI</b> Grundlagen der Desinfektion III: Manuelle und maschinelle Aufbereitung	B. Lachenmayr
17.30 – 18.15 Uhr	<b>Aufbereitung XII</b> Verpackung von Sterilgut II: <a href="#">Praktische Übungen zur Sterilgutverpackung und Beschickung</a> <a href="#">des Steris, Begehung des OP's</a>	M. Hagn
18.15 – 18.30 Uhr	4. Lernerfolgskontrolle mit Televoting	

## Donnerstag, 21.02.2019

8.30 – 9.15 Uhr	<b>Aufbereitung XIII</b> Grundlagen der Aufbereitung: ISO 17664	A. Klinger
9.15 – 10.00 Uhr	<b>Aufbereitung XIV</b> Gefahrstoffverordnung, Biostoffverordnung. TRGS, TRBA, BG-Vorschriften	A. Klinger
10.00 – 10.45 Uhr	<b>Aufbereitung XV</b> Verpackungsarten, Packmittel, Verpackungstechniken, Packlisten	A. Klinger
10.45 – 11.00 Uhr	Kaffeepause	
11.00 – 11.45 Uhr	<b>Aufbereitung XVI</b> Umgang mit Sterilgeräten, Lagerzeiten, Transport	A. Klinger

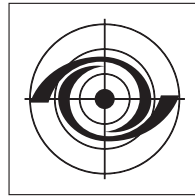


11.45 – 12.30 Uhr	<b>Aufbereitung XVII</b> Pflege der Instrumentencontainer, Filter, Kennzeichnung Sterilgutfreigabe	Klinger
12.30 – 12.45 Uhr	5. Lernerfolgskontrolle mit Televoting	
12.45 – 13.30 Uhr	Mittagspause	
13.30 – 14.15 Uhr	<b>Aufbereitung XVIII</b> Grundlagen der Sterilisation IV: Vor und Nachteile der verschiedenen Sterilisationsverfahren	B. Lachenmayr
14.15 – 15.00 Uhr	<b>Aufbereitung XIX</b> Qualitätsmanagement II: Sterilgutlager, Bestellwesen, Konsignationslager für IOL's, Einbringen von Nachschub in das Sterilgutlager	N. Walter
15.00 – 15.45 Uhr	<b>Aufbereitung XX</b> Instrumentenkunde IV: <a href="#">Praktische Übungen zur Einstufung von Medizinprodukten und Sterilgutfreigabe</a>	B. Lachenmayr
15.45 – 16.00 Uhr	Kaffeepause	
16.00 – 16.45 Uhr	<b>Aufbereitung XXI</b> Instrumentenkunde V: <a href="#">Praktische Übungen zur Einstufung von Medizinprodukten</a>	Klinger B. Lachenmayr <a href="#">Praxismitarbeiter</a>
16.45 – 17.30 Uhr	<b>Aufbereitung XXII</b> Instrumentenkunde VI: Pflege, Kontrollmaßnahmen und Funktionsprüfung; Tipps und Tricks	A. Klinger
17.30 – 18.15 Uhr	<b>Aufbereitung XXIII</b> Spezielle Anforderungen an Desinfektion und Sterilisation bei Prionen	A. Klinger
18.15 – 18.30 Uhr	6. Lernerfolgskontrolle mit Televoting	



## Freitag, 22.02.2019

8.30 – 9.15 Uhr	<b>Aufbereitung XXVI</b> Instrumentenentsorgung	J. Graf
9.15 – 10.00 Uhr	<b>Aufbereitung XXIV</b> Verpackung von Sterilgut III: Prozess- und Verfahrenskontrolle	J. Graf
10.00 – 10.45 Uhr	<b>Aufbereitung XXV</b> Verpackung von Sterilgut IV: Prozess- und Verfahrenskontrolle	J. Graf
10.45 – 11.00 Uhr	Kaffeepause	
11.00 – 11.45 Uhr	<b>Qualitätsmanagement III</b> Validierung und Zertifizierung von Desinfektionsverfahren	J. Graf
11.45 – 12.30 Uhr	<b>Qualitätsmanagement IV</b> Validierung und Zertifizierung von Sterilisationsverfahren	J. Graf
12.30 – 12.45 Uhr	7. Lernerfolgskontrolle mit Televoting	
12.45 – 13.30 Uhr	Mittagspause	
13.30 – 14.15 Uhr	<b>Grundlagen der Hygiene IV</b> Personalhygiene, Händehygiene, Schutzkleidung, Abfallhygiene Räumliche Anforderungen und Voraussetzungen für die Aufbereitung von Medizinprodukten	F. Gebhardt
14.15 – 15.00 Uhr	Wiederholung und allgemeine Diskussion I	F. Gebhardt J. Graf B. Lachenmayr
15.00 – 15.45 Uhr	Wiederholung und allgemeine Diskussion II	F. Gebhardt J. Graf B. Lachenmayr
15.45 – 16.00 Uhr	Kaffeepause	
16.00 – 17.00 Uhr	Wiederholung und allgemeine Diskussion III	F. Gebhardt J. Graf B. Lachenmayr



**PROF. DR. DR. BERNHARD LACHENMAYR**

**PD DR. LUKAS REZNICEK**

**DR. BERNHARD BUCHBERGER**

FACHÄRZTE FÜR AUGENHEILKUNDE

PRAXISKLINIK

AMBULANTER OP

17.00 – 18.00 Uhr	8. Lernerfolgskontrolle schriftliche Prüfung	F. Gebhardt J. Graf B. Lachenmayr
18.00 – 18.15 Uhr	Besprechung der Prüfungsfragen mit Televoting	
18.15 – 18.30 Uhr	Schlussbesprechung, Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen	

\*Voraussetzung für die Teilnahme sind Zugehörigkeit zu einem medizinischen Heil- und/oder Hilfsberuf.  
Bei der Anmeldung muss der Nachweis einer derartigen Berufsausbildung in schriftlicher Form erbracht werden.  
Bei Ärztinnen und Ärzten muss eine Kopie der Approbationsurkunde und/oder der Facharzturkunde vorgelegt werden.

### **Anmeldung**

#### **Bitte schriftlich oder per Fax an:**

Prof. Dr. Dr. B. Lachenmayr  
PD Dr. L. Reznicek  
Fachärzte für Augenheilkunde  
Ottostr. 17  
80333 München  
Fax 089 / 236 61 16