

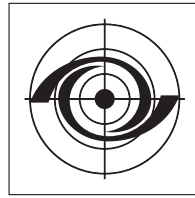
PROF. DR. DR. BERNHARD LACHENMAYR
PD DR. LUKAS REZNICEK
DR. BERNHARD BUCHBERGER
FACHÄRZTE FÜR AUGENHEILKUNDE
PRAXISKLINIK
AMBULANTER OP

Kurs 02-2019

Sachkundelehrgang für Hygiene, Medizinprodukteaufbereitung und Qualitätsmanagement für Ärzte und erfahrenes OP-Personal*

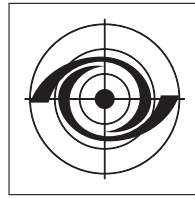
zum Erwerb der Sachkenntnis gemäß § 8 (4) und § 5 der Medizinproduktebetriebsverordnung (MPBetreibV) für die Instandhaltung von Medizinprodukten in der ärztlichen Praxis
von der DGSV anerkannt

Termin	Teil 1: 14. – 15.02.2019, 8.30 – 18.30 Uhr Teil 2: 21. – 22.02.2019, 8.30 – 18.30 Uhr
Veranstalter	Prof. Dr. Dr. B. Lachenmayr Facharzt für Augenheilkunde Ottostr. 17 80333 München
Referenten	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
Veranstaltungsort	Prof. Dr. Dr. B. Lachenmayr PD Dr. L. Reznicek Fachärzte für Augenheilkunde Ottostr. 17 80333 München
Kursgebühr	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

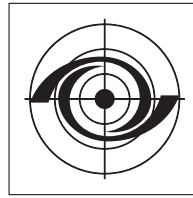
		Referent
8.30 Uhr	Begrüßung, Eröffnung	B. Lachenmayr
08.30 – 09.15 Uhr	Mikrobiologie und Epidemiologie I Epidemiologische Grundbegriffe (Kontamination, Kolonisation, Infektion, Infektionskette, Inkubationszeit Pathogenität), Keim besiedelung des menschlichen Körpers, Grundbegriffe der Keimzahlverminderung	F. Gebhardt
09.15 – 10.00 Uhr	Mikrobiologie und Epidemiologie II Mikrobiologische Grundlagen: Einteilung der Erreger in Bakterien, Viren, Pilze, Protozoen, etc. Beispiele wichtiger Krankheitserreger	F. Gebhardt
10.00 – 10.45 Uhr	Mikrobiologie und Epidemiologie III 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	Grundlagen der Hygiene I Grundbegriffe der Praxishygiene, Fachspezifische Begriffe wie Hygiene, Reinigung, Desinfektion, Dekontamination, Sepsis, Asepsis, Resistenz, etc.	F. Gebhardt
11.45 – 12.30 Uhr	Grundlagen der Hygiene II 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	Rechtskunde I Rechtsquellen, Medizinproduktegesetz, MP-BetreibV	C. Graf
14.15 – 15.00 Uhr	Rechtskunde II Instandhaltung von Medizinprodukten, aktive und nichtaktive Medizinprodukte, CE-Kennzeichnung, MP-BetreibV §4, behördliche Aufgaben	C. Graf
15.00 – 15.15 Uhr	Kaffeepause	
15.15 – 16.45 Uhr	Aufbereitung I Instrumentenkunde I: Werkstoffkunde	G. Lachenmayr



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

Freitag, 15.02.2019

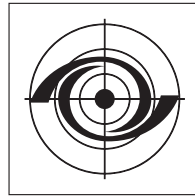
8.30 – 9.15 Uhr	Aufbereitung IV Grundlagen der Sterilisation I: Physikalische Grundlagen der Sterilisation, physikalische Verfahren, Dampfsterilisation	B. Lachenmayr
9.15 – 10.00 Uhr	Aufbereitung V Grundlagen der Sterilisation II: Chemische Verfahren (EO, FO), Plasmasterilisation (NTP)	B. Lachenmayr
10.00 – 10.45 Uhr	Aufbereitung VI Aufbereitung von Anästhesiematerial	J. Graf
10.45 – 11.00 Uhr	Kaffeepause	
11.00 – 11.45 Uhr	Qualitätsmanagement I Allgemeine Grundlagen	B. Lachenmayr
11.45 – 12.30 Uhr	Aufbereitung VII 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	Qualitätsmanagement II Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung Von Medizinprodukten, QM relevante Anforderungen	J. Graf



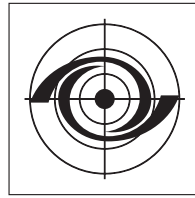
14.15 – 15.00 Uhr	Aufbereitung VIII Grundlagen der Desinfektion I: Desinfektions- und Reinigungs- verfahren in der ärztlichen Praxis und im Op; Probleme durch Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen	B. Lachenmayr
15.00 – 15.45 Uhr	Aufbereitung IX Grundlagen der Desinfektion II: Desinfektions- und Reinigungsmittel,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

Donnerstag, 21.02.2019

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

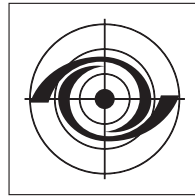


11.45 – 12.30 Uhr	Aufbereitung XVII Pflege der Instrumentencontainer, Filter, Kennzeichnung Sterilgutfreigabe	Klinger
12.30 – 12.45 Uhr	5. Lernerfolgskontrolle mit Televoting	
12.45 – 13.30 Uhr	Mittagspause	
13.30 – 14.15 Uhr	Aufbereitung XVIII Grundlagen der Sterilisation IV: Vor und Nachteile der verschiedenen Sterilisationsverfahren	B. Lachenmayr
14.15 – 15.00 Uhr	Aufbereitung XIX Qualitätsmanagement II: Sterilgutlager, Bestellwesen, Konsignationslager für IOL's, Einbringen von Nachschub in das Sterilgutlager	N. Walter
15.00 – 15.45 Uhr	Aufbereitung XX Instrumentenkunde IV: Praktische Übungen zur Einstufung von Medizinprodukten und Sterilgutfreigabe	B. Lachenmayr
15.45 – 16.00 Uhr	Kaffeepause	
16.00 – 16.45 Uhr	Aufbereitung XXI Instrumentenkunde V: Praktische Übungen zur Einstufung von Medizinprodukten	Klinger B. Lachenmayr Praxismitarbeiter
16.45 – 17.30 Uhr	Aufbereitung XXII Instrumentenkunde VI: Pflege, Kontrollmaßnahmen und Funktionsprüfung; Tipps und Tricks	A. Klinger
17.30 – 18.15 Uhr	Aufbereitung XXIII 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	Aufbereitung XXVI Instrumentenentsorgung	J. Graf
9.15 – 10.00 Uhr	Aufbereitung XXIV Verpackung von Sterilgut III: Prozess- und Verfahrenskontrolle	J. Graf
10.00 – 10.45 Uhr	Aufbereitung XXV Verpackung von Sterilgut IV: Prozess- und Verfahrenskontrolle	J. Graf
10.45 – 11.00 Uhr	Kaffeepause	
11.00 – 11.45 Uhr	Qualitätsmanagement III Validierung und Zertifizierung von Desinfektionsverfahren	J. Graf
11.45 – 12.30 Uhr	Qualitätsmanagement IV 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	Grundlagen der Hygiene IV 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