

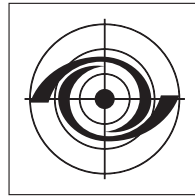
PROF. DR. DR. BERNHARD LACHENMAYR
PD DR. LUKAS REZNICEK
DR. BERNHARD BUCHBERGER
FACHÄRZTE FÜR AUGENHEILKUNDE
PRAXISKLINIK
AMBULANTER OP

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 Medizinproduktebetriebsverordnung (MPBetreibV) für die Instandhaltung von Medizinprodukten in der ärztlichen Praxis
von der DGSV anerkannt

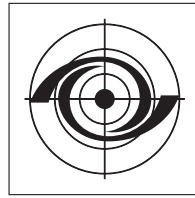
| | |
|--------------------------|--|
| Termin | Teil 1: 15. – 16.02.2019, 8.30 – 18.30 Uhr Teil 2: 22. – 23.02.2019, 8.30 – 18.30 Uhr |
| Veranstalter | Prof. Dr. Dr. B. Lachenmayr Facharzt für Augenheilkunde Ottostr. 17 80333 München |
| Referenten | Dr. F. Gebhardt J. Graf A. Klinger Prof. Dr. Dr. 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 € |



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

Freitag, 15.02.2019

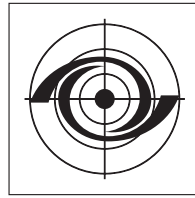
| | | Referent |
|-------------------|---|---------------|
| 8.30 Uhr | Begrüßung, Eröffnung | B. Lachenmayr |
| 08.30 – 09.15 Uhr | Mikrobiologie und Epidemiologie I Epidemiologische Grundbegriffe (Kontamination, Kolonisation, Infektion, Infektionskette, Inkubationszeit Pathogenität), Keim besiedelung 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 | |

Samstag, 16.02.2019

| | | |
|-------------------|---|---------------|
| 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 |

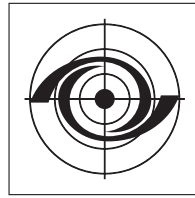


PROF. DR. DR. BERNHARD LACHENMAYR
PD DR. LUKAS REZNICEK
DR. BERNHARD BUCHBERGER
FACHÄRZTE FÜR AUGENHEILKUNDE
PRAXISKLINIK
AMBULANTER OP

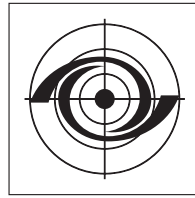
| | | |
|-------------------|---|---------------|
| 14.15 – 15.00 Uhr | Aufbereitung VIII Grundlagen der Desinfektion I: Desinfektions- und Reinigungs- verfahren in der ärztlichen Praxis und im Op; Probleme durch Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen | B. Lachenmayr |
| 15.00 – 15.45 Uhr | Aufbereitung 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 | |

Freitag, 22.02.2019

| | | |
|-------------------|--|------------|
| 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 |

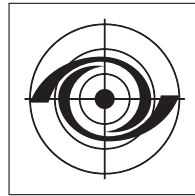


| | | |
|-------------------|---|---|
| 11.45 – 12.30 Uhr | Aufbereitung XVII Pflege der Instrumentencontainer, Filter, Kennzeichnung Sterilgutfreigabe | Klinger |
| 12.30 – 12.45 Uhr | 5. Lernerfolgskontrolle mit Televoting | |
| 12.45 – 13.30 Uhr | Mittagspause | |
| 13.30 – 14.15 Uhr | Aufbereitung 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 | |



Samstag, 23.02.2019

| | | |
|-------------------|--|---|
| 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 allgem. 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