



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Institut für Medizinische Mikrobiologie,
Immunologie und Hygiene



SEMINAR

MODUL I
24.09.2024 – 26.09.2024

Hygienebeauftragte Ärztin
Hygienebeauftragter Arzt

Veranstalter:

Klinikum rechts der Isar
der Technischen Universität München
Ismaninger Straße 22, 81675 München
in Kooperation mit dem
Institut für Medizinische Mikrobiologie,
Immunologie und Hygiene,
Technische Universität München
Trogerstraße 30, 81675 München

Ärztliche Leitung:

Dr. Friedemann Gebhardt
Leitung Stabstelle Krankenhaushygiene
und Infektionsprävention
Klinikum rechts der Isar der
Technischen Universität München
Institut für Medizinische Mikrobiologie,
Immunologie und Hygiene

Veranstaltungsort:

Hörsaaltrakt
Klinikum rechts der Isar
der Technischen Universität München
Ismaninger Straße 22, 81675 München

**Kontakt, weitere
Informationen und
Anmeldung:**

Stabstelle Krankenhaushygiene
Klinikum rechts der Isar der
Technischen Universität München
Trogerstraße 16, 81675 München
089 4140-4152
hygiene@mri.tum.de



SEMINAR

Hygienebeauftragte Ärztin/Arzt

- Lehrgangsgebühr:** 850€; der Kostenträger erhält nach Anmeldung eine Rechnung über die Lehrgangsgebühr.
- Stornierung:** Eine Stornierung muss schriftlich durch den Vertragspartner erfolgen.
- Bis 4 Wochen vor Beginn der Präsenzveranstaltung ist eine Stornierung kostenlos
 - Bis 2 Wochen vor Beginn der Präsenzveranstaltung sind 50% der Lehrgangsgebühr zu entrichten
 - Ab 2 Wochen vor Beginn der Präsenzveranstaltung sind 100% der Lehrgangsgebühr zu entrichten
- Fortbildungspunkte:** Fortbildungspunkte werden bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.
- Anerkennung:** Die Inhalte des Seminars entsprechen der strukturierten curricularen Fortbildung "Krankenhaushygiene" der Bundesärztekammer (2022).
Eine Anerkennung als äquivalent zum Modul I, Grundkurs: Abschluss "Hygienebeauftragter Arzt", gemäß Curriculum "Krankenhaushygiene" der Bundesärztekammer (2022) wird bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.
- Referenten:** Mitarbeitende u.a. aus:
- Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München
 - Institut für Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene, Technische Universität München
 - Rotkreuzklinikum München GmbH
 - Universitätsklinikum Augsburg
 - München Klinik
 - Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit
 - Gesundheitsreferat Stadt München
 - Bayerische Krankenhausgesellschaft
 - Versicherungskammer Bayern

E-Learning (14 Stunden)

Thema	Umfang
1. Nosokomiale Infektionen (klinische, mikrobiologische und epidemiologische Grundlagen)	2h
2. Grundlagen der mikrobiologischen Diagnostik	1h
3. Resistenztestung	1h
4. Krankenhaushygienische Begehungen, Analysen und Umgebungsuntersuchungen	2h
5. Haut-, Schleimhaut- und Wundantiseptik	1h
6. Schutzkleidung und –ausrüstung	1h
7. Anforderungen an Krankenhauswäsche	1h
8. Lebensmittel- und Küchenhygiene	1h
9. Hygieneanforderungen an die Wasserversorgung, Trinkbrunnen, Bäder u.a.	1h
10. Anforderungen an die Entsorgung (Abfälle, Abwasser)	1h
11. Basishygiene + ASH	2h

Präsenzveranstaltung (26h):

Dienstag, 24.09.2024		
Uhrzeit	Thema	Referent*in
8:30 – 8:45	Begrüßung, Organisatorisches	<i>Gebhardt</i>
8:45 – 9:15	Hygienemanagement und Aufgaben des Hygienefachpersonals	<i>Gebhardt</i>
9:15 – 10:00	Erwartungen der Ärztlichen Direktion an die Krankenhaushygiene	<i>Spinner</i>
10:00 – 10:45	Reflexion Lernplattform	<i>Werner</i>
10:45 – 11:00	Pause	
11:00 – 11:45	Stellung des Hygienebeauftragten Arztes und seine Absicherung	<i>Heuberger</i>
11:45 – 12:30	Hygienemängel, mögliche Rechtsstreite: Konstruktiver Umgang damit in Klinik und Praxis	<i>Kleitner</i>
12:30 – 13:30	Mittagspause	
13:30 – 14:15	Gesetzliche und normative Regelungen zur Krankenhaushygiene (Infektionsschutzgesetz, Landeshygieneverordnung etc.)	<i>Ott</i>
14:15 – 15:00	Händehygiene und Basismaßnahmen der Infektionsprävention	<i>Geißler</i>
15:00 – 15:15	Pause	
15:15 - 16:00	Erkennung von Krankenhausinfektionen (Surveillance)	<i>Dzoic</i>
16:00 – 16:45	Erkennung von Krankenhausinfektionen (Surveillance) - Gruppenarbeit	<i>Dzoic</i>
16:45 – 17:00	Zusammenfassung und Diskussion	<i>Gebhardt</i>

Mittwoch, 25.09.2024

Uhrzeit	Thema	Referent*in
8:30 – 9:15	Maßnahmen zur Vermeidung von Infektions- und Keimübertragung	<i>Gebhardt</i>
9:15 – 10:00	Gruppenarbeit Ausbruchmanagement	<i>Gebhardt</i>
10:00 – 10:45	Epidemiologie und mikrobiologische Methoden bei gehäuften nosokomialen Infektionen	<i>Tuschak</i>
10:45 – 11:00	Pause	
11:00 – 11:45	Aufbereitung von Medizinprodukten	<i>Graf</i>
11:45 – 12:30	Aufbereitung von Medizinprodukten	<i>Graf</i>
12:30 – 13:30	Mittagspause	
13:30 – 14:15	Wichtiges aus Sicht des Gesundheitsamtes	<i>Gleich</i>
14:15 – 15:00	Qualitätssicherung in der Hygiene beim ambulanten Operieren und in Funktionsbereichen wie Endoskopie	<i>Würstl</i>
15:00 – 15:15	Pause	
15:15 - 16:00	Maßnahmen bei Patienten mit MRE	<i>Wantia</i>
16:00 – 16:45	Nosokomiale Infektionen und Präventionsmaßnahmen von postoperativen Wundinfektionen	<i>Rämer</i>
16:45 – 17:00	Zusammenfassung und Diskussion	<i>Gebhardt</i>

Donnerstag, 26.09.2024

Uhrzeit	Thema	Referent*in
8:30 – 9:15	Nosokomiale Infektionen und Präventionsmaßnahmen: Sepsis	<i>Lerner</i>
9:15 – 10:00	Nosokomiale Infektionen und Präventionsmaßnahmen: Umgang mit infektiösen Patienten (TBC; SARS)	<i>Lerner</i>
10:00 – 10:15	Pause	
10:15 – 11:00	Nosokomiale Infektionen und Präventionsmaßnahmen: Harnwegsinfektionen	<i>Hauner</i>
11:00 – 11:45	Grundlagen der rationalen Antibiotikatherapie	<i>Wantia</i>
11:45 – 12:45	Mittagspause	
12:45 – 13:30	Anforderungen an bauliche und technische Ausstattung	<i>Werner</i>
13:30 – 14:15	Fragen und Antworten, Wissenskontrolle	<i>Gebhardt</i>
14:15 – 14:30	Pause	
14:30 – 15:30	Abschlussbesprechung, Ausgabe Zertifikate	<i>Gebhardt</i>

Referenten

Olivera Dzoic

Fachärztin für Hygiene und Umweltmedizin, Universitätsklinikum Augsburg
Stenglinstraße 2, 86156 Augsburg

Dr. med. Einar Friedemann Gebhardt

FA für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie, Klinikum rechts der Isar,
Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene, Technische Universität München,
Trogerstraße 30, 81675 München

Anita Geißler

Hygienefachkraft, Stabstelle Krankenhaushygiene, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität
München, Ismaninger Straße 22, 81675 München

PD Dr. med. Sabine Gleich

FÄ für Innere Medizin, FÄ für Öffentliches Gesundheitswesen, Krankenhaushygiene
Landeshauptstadt München, Gesundheitsreferat, Bayerstraße 28a, 80335 München

Josef Graf

MMM Akademie Süd, Semmelweisstraße 6, 82152 Planegg

Dr. med. Katharina Hauner

FÄ für Urologie, Klinik und Poliklinik für Urologie, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität
München, Ismaninger Straße 22, 81675 München

Stefan Heuberger

BKG - Bayerische Krankenhausgesellschaft e.V., Stabstelle Recht, Radlsteg 1, 80331 München

Günther Kleitner

Justiziar, 6 SK 06 Heilwesen / MediRisk, Risk- und Reha Management, Versicherungskammer
Bayern, Gewürzmühlstraße 8, 80538 München

Dr. med. Johanna Lerner

FÄ für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie,
FÄ für Laboratoriumsmedizin, Krankenhaushygienikerin (BÄMI), Rotkreuzklinikum München GmbH,
Nymphenburgerstraße 163, 80634 München

Dr. med. Antje Ott

FÄ für Chirurgie, Notfallmedizin, MHBA, Hygienebeauftragte Ärztin, Landeshauptstadt München,
Gesundheitsreferat, Bayerstr. 28a, 80335 München

Dr. med. Patrick Rämer

FA für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie, Stabstelle Krankenhaushygiene und
Infektionsprävention, München Klinik, Kölner Platz 1, 80804 München

Prof. Dr. med. Christoph Spinner

FA für Innere Medizin und Infektiologie, CMIO, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität
München, Ismaninger Straße 22, 81675 München

Dr. rer. nat. Christian Tuschak

Dipl. Biologe Bayerisches Landesamt für Gesundheit, Lebensmittelsicherheit, Sachgebiet Hygiene,
Veterinärstraße 2, 85764 Oberschleißheim

Dr. med. Nina Wantia

FÄ für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie, Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene, Technische Universität München, Trogerstraße 30, 81675 München

Dr. med. Elisabeth Werner

FÄ für Innere Medizin, FÄ für Öffentliches Gesundheitswesen, Krankenhaushygiene
Stabstelle Krankenhaushygiene, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München,
Ismaninger Straße 22, 81675 München

Dr. med. Benjamin Würstl

FA für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie, FA für Allgemeinmedizin,
Marlene-Dietrich-Str. 53, 80638 München