

Ansprechpartner

Bioscientia MVZ Labor Mittelhessen GmbH
Hygiene Abteilung
Rudolf-Diesel-Straße 4
35394 Gießen

Dr. med. Olga Keksel

Fachärztin für Mikrobiologie, Virologie und
Infektionsepidemiologie, Krankenhaushygiene
Tel.: 0641 30021 359
E-Mail: olga.keksel@bioscientia.de

Manuela Nickel

Biologielaborantin,
Zertifizierte Probenehmerin
Tel.: 0641 30021 346
E-Mail: hygiene@ldm-labor.de

Kontaktformular

Ihre Anfrage senden Sie bitte an:
Fax-Nr. 0641 30021 - 860

Bitte informieren Sie mich/uns unverbindlich
zu folgendem Thema:

Adresse:

Name oder Praxis

Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Datum, Stempel, Unterschrift

Gerne beantworten wir Ihre Anfragen auch per
Telefon: 0641 300 21 359 - oder 346
oder per E-Mail: hygiene@ldm-labor.de



Hygieneangebot in einer Arztpraxis

Qualitätssicherung und Infektionsprävention
bei der Patientenversorgung

Professionelle Hygieneberatung in Ihrer Praxis nach den neuesten Richtlinien des RKI

Hygiene in der Arztpraxis ist ein wichtiger Bestandteil des Qualitätsmanagements und trägt wesentlich zur Qualitätssicherung und zur Infektionsprävention bei der Patientenversorgung bei.

Hygienische Beratung

Das Bioscientia MVZ Labor Mittelhessen unterstützt Sie bei der Umsetzung der gesetzlich geforderten Hygieneregeln. Wir beraten Sie bei Fragen zur Praxishygiene, Aufbereitung von Medizinprodukten, Händehygiene, Erstellung von Hygieneplänen oder Entsorgung von Praxisabfall.

Praxisbegehung

Im Rahmen einer umfangreichen Praxisbegehung wird der hygienische IST-Zustand der Praxis ermittelt und es werden Empfehlungen zur Umsetzung der gesetzlichen Vorgaben sowie den Empfehlungen des Robert Koch-Instituts (RKI) gegeben. In einem umfangreichen Abschlussbericht wird die Praxisbegehung dokumentiert und ein Maßnahmenkatalog mit Lösungs- und Verbesserungsvorschlägen erarbeitet, der individuell auf die Praxis zugeschnitten ist.

Hygieneplan

Auf Basis der Praxisanalyse erstellen oder überarbeiten wir in Zusammenarbeit mit Ihnen Hygienepläne sowie Reinigungs- und Desinfektionspläne, die genau zu Ihrer Praxis passen.

Hygienische Kontrolluntersuchungen in einer Arztpraxis

- Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchungen nach RKI-Richtlinie und/oder nach Trinkwasserverordnung (die Probenahme erfolgt durch unsere zertifizierten Mitarbeiter)
 - KBE bei 36 °C /22 °C
 - E. coli / Coliforme Keime
 - Enterokokken
 - Pseudomonas aeruginosa
 - Legionellen
- Kontrolle der Sterilisatoren mittels Bioindikatoren
- Kontrolle der Reinigungs- und Desinfektionsgeräte mittels Bioindikatoren (z. B. Spülmaschinen, Textilwaschmaschinen, Steckbeckenspülanlagen u.a.)
- Kontrolle der Endoskope nach Aufbereitung
- Mikrobiologische Untersuchung von Dialysat/ Permeat
- Umgebungsuntersuchungen (Abklatsche / Abstriche) auf Keimbelastung
- Kontrolle der Raumluftechnischen Anlage: Inspektion, Partikel- und Keimmessungen, Luftstrommessung u. a. (in Kooperation)
- Hygienische Beratung bei Bauprojekten und Umbaumaßnahmen
- Schimmelpilznachweis in Innenräumen

Ablauf der Untersuchungen

Wenn Sie uns mit der Überprüfung Ihrer Geräte beauftragen, nehmen wir Ihre Praxis in unseren Terminüberwachungsplan auf. So müssen Sie nicht halbjährlich daran denken, Ihre Bioindikatoren zu bestellen, sondern wir übernehmen dies für Sie und senden Ihnen diese automatisch zu. Sie bekommen von uns die jeweiligen Prüfkörper zugesandt inkl. des Begleitscheins und einer kurzen Anleitung zur Durchführung. Nach der Überprüfung schicken Sie uns alles zurück und Sie erhalten innerhalb weniger Tage Ihren Prüfbericht.

Hygiene-Seminare:

Gerne können Sie die von unserem Labor veranstalteten Hygieneseminare besuchen. Diese Hygieneseminare gelten als Hygieneunterweisung gemäß § 4 DGUV Vorschrift 1.

Termine finden Sie auf unserer Homepage unter: www.ldm-labor.de/fortbildungen

Schulung vor Ort

Eine hygienische Unterweisung des Praxispersonals erfolgt auf Wunsch in Ihren eigenen Praxisräumen.

Termine werden individuell nach Absprache vereinbart.

Ein individuelles Angebot können Sie bei uns direkt anfordern. Nutzen Sie hierfür das umseitige Kontaktformular.