

Fortbildungen und Kongresse

Januar bis Juni 2025

■ Hygiene ■ Präanalytik ■ Spezifische Fortbildung ■ Kongress

P = Präsenz **W** = Webinar

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Dezember 2024

der Austausch mit Ihnen zu labormedizinischen Themen ist uns wichtig. Wir verstehen die Labormedizin als fachärztliche Schnittstelle zwischen verschiedenen Fachgruppen und den Sektoren der ambulanten und stationären Versorgung.

Dabei steht der LADR Laborverbund Dr. Kramer & Kollegen mit seinem über Jahrzehnte gewachsenen Netzwerk aus Fachlaboratorien, Krankenhauslaboren und assoziierten Laborgemeinschaften für regionale labormedizinische Analytik und persönliche Beratung. Unsere LADR Akademie organisiert seit über 25 Jahren Fortbildungen für Ärztinnen und Ärzte, medizinisches Fachpersonal und Praxisteams – auch online und somit für Sie unabhängig von Ort und Zeit verfügbar.

Eine stets aktuelle Darstellung sehen Sie unter www.LADR.de/veranstaltungen (alternativ einfach den nebenstehenden QR-Code scannen). Hier können Sie sich bereits online anmelden. Zu Veranstaltungen in Ihrer Region werden wir Sie zudem selbstverständlich persönlich anschreiben. Auf unserer Website finden Sie außerdem eine große Auswahl von 24/7 verfügbaren CME-Fortbildungen.



Mit freundlichen kollegialen Grüßen,

Prof. Dr. med. Jan Kramer
Erster Vorsitzender der LADR Akademie
Facharzt für Laboratoriumsmedizin
Facharzt für Innere Medizin
Hämostaseologe
Ärztliche Geschäftsführung LADR Der Laborverbund

Prof. Dr. med. Mariam Klouche
Präsidentin der LADR Akademie
Fachärztin für Laboratoriumsmedizin
Fachärztin für Mikrobiologie und Infektionsepidemiologie
Fachärztin für Transfusionsmedizin
Ärztliche Geschäftsführung LADR Laborzentrum Bremen

Januar

Termin	Uhrzeit	Thema	Referenten	Format	Ort
■ 22.01.	15:00–17:00	Probenqualität in der Präanalytik	Ralf Kramer	P	Magdeburg
■ 29.01.	15:00–17:00	Präanalytik – Sichere Blutentnahme	William Bayer	P	Leer
■ 29.01.	15:00–18:00	Hygiene in der Arztpraxis	Dr. Dietmar Löbel	P	Offenburg

Februar

Termin	Uhrzeit	Thema	Referenten	Format	Ort
■ 01.02.	ganztägig	27. Gynäkologentag Schleswig-Holstein	Aussteller	P	Rendsburg
■ 05.02.	15:00–17:00	Begehung durch Behörden und die Anforderung an die (manuelle) Aufbereitung von Medizinprodukten	Tilman Grommé, PD Dr. Tobias Kramer, Kooperationspartner: KV Schleswig-Holstein	W	
■ 08.02.	ganztägig	12. Duisburger Gynäkologentag	Aussteller	P	Duisburg
■ 12.02.	15:00–18:00	Hygiene in der Arztpraxis	Michaela Salzwedel	P	Kremmen
■ 19.02.	15:00–18:00	Die Probe lebt: Wie die Präanalytik das Laborergebnis beeinflusst und Präanalytik in der Mikrobiologie	Prof. Dr. Ralf Bialek, Martina Menapace, Dr. Dr. Beate Warncke	P	Geesthacht
■ 19.02.	15:00–18:00	Praxismüllentsorgung und Arbeitssicherheit	Gregor Haidlinger, Dr. Dietmar Löbel	P	Gengenbach
■ 26.02.	15:00–18:00	Hygiene in der Arztpraxis	Michaela Salzwedel	P	Berlin
■ 26.02.	15:00–18:00	Einführung in die Präanalytik medizinischer Laboratoriumsdiagnostik und Präanalytik in der Mikrobiologie	Dr. Verena Jansen, Dr. Annegret Krenz-Weinreich	P	Kiel
■ 26.02.	15:00–18:00	Präanalytik bei der Blutentnahme und in der Mikrobiologie	William Bayer, Dr. Ole Scharmann	P	Braunschweig

März

Termin	Uhrzeit	Thema	Referenten	Format	Ort
■ 05.03.	15:00–18:00	Hygiene in der Arztpraxis	Michaela Salzwedel	P	Herford
■ 05.03.	15:00–18:00	Molekulare Diagnostik in der Gynäkologie: von Pränataldiagnostik bis STI	PD Dr. Larissa Arning, Prof. Dr. Ralf Bialek, Prof. Dr. Klaus Zerres	P	Offenburg
■ 05.03.	16:00–19:00	DMP Update Steinfurt	Aussteller	P	Steinfurt
■ 12.03.	15:00–17:00	Hygiene in der Arztpraxis	PD Dr. Tobias Kramer	W	
■ 12.03.–15.03.	ganztägig	FOKO	Aussteller Saal X, Stand-Nr. 29 a	P	Düsseldorf
■ 19.03.	15:00–17:00	Mikronährstoffe – sinnvolle Labordiagnostik & Bedeutung der Referenzintervalle bei der Beurteilung von Mikronährstoffen	Dr. Dr. Beate Warncke	P	Neuruppin
■ 19.03.	15:00–18:30	Die Schatzsuche: Fachübergreifendes Grundagentraining EBM & GOÄ	Heike Junge	P	Braunschweig
■ 26.03.	15:00–18:00	Hygiene in der Arztpraxis	Tilman Grommé	P	Schwerte
■ 26.03.	15:00–16:30	Sinnvolle Hepatitis-Diagnostik	Dr. Thomas Schenk	P	Rastatt
■ 26.03.	16:00–17:30	Nieren sterben leise? Früherkennung und Diagnose von Nierenerkrankungen mit Hilfe der Labormedizin	Prof. Dr. Jan Kramer	P	Geesthacht

Fortbildungen und Kongresse

Januar bis Juni 2025

■ Hygiene
 ■ Präanalytik
 ■ Spezifische Fortbildung
 ■ Kongress
P = Präsenz **W** = Webinar

April

Termin	Uhrzeit	Thema	Referenten	Format	Ort
■ 01.04. 08.04.	jeweils 09:00–15:00	Hygienebeauftragte MFA in der Arztpraxis (zzgl. E-Learning-Einheiten)	Dr. Florian Salm	W	
■ 02.04.	15:00–18:00	Hygiene in der Arztpraxis	Britta Koch	P	Schleswig
■ 02.04.	15:00–18:00	Hygiene in der Arztpraxis	Bianca Zimmer	P	Schüttdorf
■ 02.04.	15:00–17:00	Mikronährstoffe – sinnvolle Labordiagnostik & Bedeutung der Referenzintervalle bei der Beurteilung von Mikronährstoffen	Dr. Dr. Beate Warncke	P	Berlin
■ 05.04.	09:00–14:30	7. Tag der Labordiagnostik in der Gynäkologie	Dr. Kay-Nikolas Meyer & Kollegen	P	Geesthacht
■ 05.04.	ganztägig	Hausärztetag Brandenburg	Aussteller	P	Neuruppin
■ 09.04.	15:00–17:30	Mikrobiom des Darms trifft Darmgesundheit	Prof. Dr. Ingo Sobottka, Dr. Dr. Beate Warncke	P	Neumünster

Mai

Termin	Uhrzeit	Thema	Referenten	Format	Ort
■ 03.05.– 06.05.	ganztägig	DGIM – 131. Kongress der deutschen Gesellschaft für Innere Medizin	Aussteller	P	Wiesbaden
■ 07.05.	15:00–18:00	Hygiene in der Arztpraxis	Dr. Dietmar Löbel	P	Idar-Oberstein
■ 07.05.	15:00–17:00	Präanalytik – Sichere Blutentnahme	William Bayer	P	Schüttdorf
■ 10.05.– 17.05.	ganztägig	79. Fort- und Weiterbildungswoche der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL	Aussteller Stand-Nr. 9	P	Borkum
■ 14.05.	15:00–18:00	Hygiene in der Arztpraxis	Dr. Dietmar Löbel	P	Rastatt
■ 14.05.	15:00–18:00	Hygiene in der Arztpraxis	Inken Lobensteiner	P	Leer
■ 14.05.	15:00–18:00	Hygiene in der Arztpraxis	Michaela Salzwedel	P	Plau am See
■ 14.05.	15:00–17:00	Einführung in die Präanalytik medizinischer Laboratoriumsdiagnostik (für MFAs)	Dr. Verena Jansen	P	Berlin
■ 14.05.	14:00–15:00	Neue Aspekte bei der Tuberkulose	Prof. Dr. Ingo Sobottka	W	
■ 21.05.	15:00–18:00	Präanalytik bei der Blutentnahme und in der Mikrobiologie	William Bayer, Dr. Norbert Sloot	P	Hannover

Juni

Termin	Uhrzeit	Thema	Referenten	Format	Ort
■ 04.06.– 07.06.	Mi–Fr 14:00–18:15 Sa 08:30–12:45	Hygienebeauftragter Arzt (zzgl. E-Learning-Einheiten)	Dr. Florian Salm	W	
■ 04.06.	15:00–18:00	Hygiene in der Arztpraxis	Michaela Salzwedel	P	Magdeburg
■ 04.06.	15:00–18:00	Praxismüllentsorgung und Arbeitssicherheit	Gregor Haidlinger, Dr. Dietmar Löbel	P	Rastatt
■ 04.06.	15:00–16:30	PCR – Möglichkeiten und Grenzen der molekularen Infektionsdiagnostik in Praxis und Klinik	Prof. Dr. Ralf Bialek	P	Berlin
■ 11.06.	15:00–17:00	Hygiene in der Arztpraxis	PD Dr. Tobias Kramer	W	
■ 14.06.	ganztägig	Tag des offenen Labors	Laborführungen & Fachvorträge	P	Geesthacht
■ 25.06.	15:00–17:30	Präanalytik – Korrekte Blutentnahme – Sichere Ergebnisse	Dr. Alexander Schüssler	P	Baden-Baden
■ 25.06.	15:00–18:00	Präanalytik bei der Blutentnahme und in der Mikrobiologie	William Bayer, Dr. Ole Scharmann	P	Braunschweig
■ 27.06.– 28.06.	ganztägig	Kongress für Kinder- und Jugendärzte/ MFAs	Aussteller	P	Berlin

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann melden Sie sich gerne online auf unserer Homepage an!
www.LADR.de/veranstaltungen

Dort finden Sie auch Informationen zu den Räumlichkeiten, zu etwaigen Änderungen und zusätzlichen Terminen.

Für Fragen steht Ihnen unser Veranstaltungsmanagement telefonisch unter 04152 803-400 oder per Mail unter veranstaltung@LADR.de gerne zur Verfügung.

Der LADR e.V. betreibt die LADR Akademie für interdisziplinäre Weiterbildung in der Medizin. Die LADR Akademie realisiert das Fortbildungsprogramm des LADR Laborverbundes Dr. Kramer & Kollegen.

LADR Akademie

LADR Akademie für interdisziplinäre Weiterbildung in der Medizin
 Lauenburger Str. 67, 21502 Geesthacht

Mit freundlicher Unterstützung durch

INTERMED

Details zur Unterstützung unter
www.LADR.de/veranstaltungen/ladr-akademie

LADR Der Laborverbund
 Dr. Kramer & Kollegen

Lauenburger Straße 67, 21502 Geesthacht
www.LADR.de, interesse@LADR.de