

Ihre Fax-Anmeldung an 0800 8343240

- Ich nehme am Dienstag, 03.09.2019 teil.
- Ich nehme am Dienstag, 22.10.2019 teil.
- Ich nehme am Dienstag, 12.11.2019 teil.
- Ich nehme am Dienstag, 10.12.2019 teil.

Name 1

Name 2

Ihre EFN zum Eindruck auf die Unterschriftenliste

E-Mail-Adresse

Straße

PLZ/Ort

Diese Veranstaltung ist für Sie kostenfrei. Eine Anmeldebestätigung
senden wir auf Wunsch an Ihre E-Mail-Adresse.

Ort/Datum

Unterschrift

Datenschutzrechtliche Einwilligungserklärung:

Ich willige ein, dass die hier angegebenen personenbezogenen Daten vom Veranstalter gemäß Art. 6 DSGVO gespeichert und ausschließlich für folgende Zwecke verarbeitet und genutzt werden: (1) für die Erstellung und den Versand von Veranstaltungseinladungen und Newslettern (postalisch, per Fax oder per E-Mail) und (2) für das Veranstaltungsmanagement (Teilnehmerlisten etc.). Diese Einwilligung kann ich jederzeit auch in Teilen widerrufen.

Informationen

Fortbildungen im aescuLabor Hamburg

September–Dezember 2019

Veranstaltungsort
aescuLabor Hamburg
Veranstaltungsraum 1. OG
Haferweg 40 | 22769 Hamburg

Zertifizierung
Diese Fortbildungsveranstaltungen werden bei der Ärztekammer Hamburg mit je 4 Punkten beantragt.
Die amedes Medizinische Dienstleistungen GmbH ist ein durch die Ärztekammer Hamburg akkreditierter Veranstalter von Fortbildungsmaßnahmen.

Veranstalter

aescuLabor Hamburg
Haferweg 36
22769 Hamburg

Ihr Ansprechpartner

Bei Fragen zu diesen Veranstaltungen ist die
Veranstaltungsorganisation gern für Sie da:

veranstaltungen@amedes-group.com
Telefon 040 3344119966
Telefax 0800 8343240 (kostenfrei)

aescuLabor Hamburg 

Fortbildungen im aescuLabor Hamburg

Programmübersicht September–Dezember 2019



LABOR GEMEINSCHAFT
HAMBURG 

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,

die tägliche Arbeit in Ihrer Praxis ist oftmals eine Herausforderung. Die Fortbildungen im aesculabor sollen Ihnen umfassendes Wissen für Ihren Alltag vermitteln und Sie somit auf einem aktuellen Wissensstand halten.

Ausgewählte Experten komprimieren dabei einen medizinischen Fokus so, dass relevante Segmente des breiten Portfolios an Themen auf hohem Niveau präsentiert werden. Die Inhalte sind dabei auf medizinisch-klinische Relevanz und Praxisnähe ausgerichtet.

„Brücken des Wissens zu bauen“ sehen wir dabei als eine stete Herausforderung. Gemeinsam mit Ihnen wollen wir diese „architektonische Leistung“ meistern.

Informieren Sie sich im Rahmen unserer Fortbildungen, bringen Sie Fallbeispiele aus Ihrer Praxis zu den jeweiligen Themen mit und diskutieren Sie gemeinsam mit den Referenten.

Wir freuen uns, Sie als unsere Gäste im aescuLabor begrüßen zu dürfen.

Mit kollegialen Grüßen, Ihr



Prof. Dr. med. Kai Gutensohn
aescuLabor Hamburg

Programm

Dienstag, 3. September 2019 19:30–22:00 Uhr

„Dermatologie-Quiz“: Die Haut als Spiegel von Umwelt und systemischen Erkrankungen – vom Symptom zur Diagnose

Viele Erkrankungen spiegeln sich in Form von dermatologischen Erkrankungen wider. Veränderungen an der Haut liefern daher wertvolle Hinweise auf mögliche systemische Erkrankungen.

Wie man vom Symptom zur Diagnose kommt, verrät uns Frau Prof. Fölster-Holst in einem Vortrag über wichtige Hauterkrankungen in Form eines Quiz über die Haut, bei dem Sie gerne mitraten dürfen.

Prof. Dr. med. Regina Fölster-Holst

Dienstag, 22. Oktober 2019 19:30–22:00 Uhr

Geriatrische Besonderheiten im Praxisalltag

Unsere Gesellschaft wird immer älter und somit verändert sich auch die Patientenstruktur.

Wie viele ältere Patienten behandeln Sie pro Jahr?

Durch den demographischen Wandel wird die Zahl der geriatrischen Patienten im Praxisalltag immer größer und geriatrische Krankheitsbilder gewinnen stärker an Bedeutung.

Was sind die Besonderheiten einer geriatrischen Behandlung? Was gibt es im Praxisalltag zu beachten? Welche Möglichkeiten der ambulanten Behandlung z. B. beim Diabetes gibt es?

Diese und andere Fragen möchten wir an diesem Abend mit Ihnen interaktiv besprechen. Gerne können Sie eigene Fallbeispiele mitbringen. Wir freuen uns auf einen informativen Veranstaltungsabend mit Ihnen.

Hauke Groth

Dienstag, 12. November 2019 19:30–22:00 Uhr

Multimorbidität: viele Krankheiten gleichzeitig, zu viele Leitlinien und eine Multi-Pharmakotherapie – Wie kommen wir da raus?

Unsere Patienten werden älter und damit morbider. Meistens werden die einzelnen Erkrankungen auch einzeln behandelt. Die Therapien können sich aber gegenseitig behindern und zu unerwünschten (Neben-)Wirkungen führen. Die neue Leitlinie „Multimorbidität“ der DEGAM hilft uns mit guten Begründungen Behandlungslasten zu reduzieren und gemeinsam mit dem Patienten innezuhalten. Sie relativiert die krankheitsspezifischen Leitlinien und stellt alternative Therapieziele sowie

die Patientenpräferenz in den Vordergrund. Wie das geht wollen wir anhand der neuen Leitlinie gemeinsam überlegen und diskutieren – interaktiv mit TED.

Dr. med. Hans-Otto Wagner

Dienstag, 10. Dezember 2019 19:30–22:00 Uhr

Relevante Atemwegserkrankungen in der Erkältungszeit – Multiplex-PCR: die moderne und schnelle Analytik mit hoher Sensitivität

Winterzeit – Erkältungszeit. Ursächlich sind virale und bakterielle Erreger. In einem Fall ist eine rasche Therapie mit Antibiotika sinnvoll und zielgerichtet. Im anderen Fall ist der Einsatz antimikrobieller Substanzen kontraproduktiv und teuer. Es gilt daher zielgerichtet eine klinische Verdachtsdiagnose zu erheben und diese mit einer konsequenten, effizienten und maximal aussagekräftigen Laboranalytik zu begleiten.

Die Multiplex-PCR ist dafür das geeignete Tool. Wir stellen Ihnen deren Indikation, den Einsatz und Möglichkeiten der optimalen Therapieberatung vor.

Prof. Dr. med. Heinz-Hubert Feucht

Referenten

Prof. Dr. med. Regina Fölster-Holst

Fachärztin für Dermatologie, Oberärztin der Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel

Hauke Groth

DDG Diabetologe, Geriatrie, Internist, Hamburg

Dr. med. Hans-Otto Wagner

Facharzt für Allgemeinmedizin
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. med. Heinz-Hubert Feucht

Facharzt für Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie, AescuLabor Hamburg