

Online-Anmeldung

Melden Sie sich bitte über unser Portal im Internet für unseren Kurs Kapillarmikroskopie am 3. September 2022 an. Über folgenden Link gelangen Sie zur Online-Anmeldung:
<https://www.m-anage.com/Login.aspx?event=dgrh2022>

Gerne können Sie uns auch eine E-Mail an info@rheumaakademie.de schicken.

Kommen Sie bei Fragen zur Buchung jederzeit gerne auf uns zu.

Stornierungsfristen:

- kostenfrei bis zwei Wochen vor der Veranstaltung
- 50 % des Gesamtbetrages bis eine Woche vor der Veranstaltung
- 100 % des Gesamtbetrages – ab sechs Tage vor der Veranstaltung und bei Nichterscheinen

Gratiskurse für Mitglieder der DGRh in Weiterbildung

Die Deutsche Gesellschaft für Rheumatologie e.V. erstatet ihren Mitgliedern in Weiterbildung die Kursgebühren für die Teilnahme an einem Kurs der Rheumaakademie oder an einem kompletten Weiterbildungswochenende Rheumatologie pro Jahr (ausgenommen der Prüfungsvorbereitungskurs Rheumatologie).

Allgemeine Informationen

Datum	3. September 2022
Veranstaltungsort	Berlin- Estrel Convention Center (in Rahmen das DGRh Kongresses)
Wissenschaftliche Leitung	Dr. med. Walter Hermann Justus-Liebig Universität Gießen, Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim (Wissenschaftlicher Leiter)
Teilnahmegebühr	150 Euro / 100 Euro (DGRh Mitglieder) Die Teilnahmegebühren verstehen sich inklusive 19 % USt.
Organisator und Veranstalter	Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH Wilhelmine-Gemberg-Weg 6, Aufgang C 10179 Berlin Telefon: +49 30 240 484-85 Fax: +49 30 240 484-89 E-Mail: info@rheumaakademie.de Weitere Informationen finden Sie unter www.rheumaakademie.de .

Kapillarmikroskopie Kurs



Mit freundlicher Unterstützung

Der Kapillarmikroskopie Kurs am 9. September 2022 wird ohne Einfluss auf Programm und Ablauf von der Nordic Pharma GmbH mit 5.500,00 Euro und der Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA mit 5.500,00 Euro unterstützt.

3. SEPTEMBER 2022
Berlin – im Rahmen des DGRh Kongresses

Verantwortlich für die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten ist die Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH. Sie können sich bei uns für Veranstaltungen zur Fort- und Weiterbildung anmelden, in dem Sie das Anmeldeformular ausgefüllt per E-Mail, Post oder Fax an uns senden. Wir verwenden Ihre E-Mail-Adresse ferner, um Sie über weitere Veranstaltungen zu informieren. Dieser Verwendung können Sie jederzeit widersprechen, ohne dass hierfür andere als die Übermittlungskosten nach den Basistarifen entstehen. Sie haben das Recht, Auskunft darüber zu verlangen, welche Daten über Sie bei uns gespeichert sind und zu welchem Zweck diese Speicherung erfolgt. Darüber hinaus können Sie unrichtige Daten berichtigen oder solche Daten löschen lassen, deren Speicherung unzulässig oder nicht mehr erforderlich ist. Sie haben das Recht auf Datenübertragbarkeit. Außerdem haben Sie das Recht, sich bei einer Aufsichtsbehörde über die stattfindende Datenverarbeitung zu beschweren. Weitere Informationen Sie in unserer Datenschutzerklärung unter:
<https://www.rheumaakademie.de/kontakt/datenschutz>

Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Kapillarmikroskopie ist ein bewährtes und sehr effektives Verfahren der Diagnostik und Verlaufsbeurteilung verschiedener rheumatischer Erkrankungen. Insbesondere in der Differentialdiagnostik des Raynaud-Phänomens und der systemischen Sklerose ist diese Methode aussagekräftig und gut evaluiert.

Der Kurs „Kapillarmikroskopie“ wurde im Auftrag der Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie e.V. von erfahrenen Experten für die Rheumaakademie ausgearbeitet. Er wendet sich vor allem an Ärztinnen und Ärzte in Weiterbildung in den Fachgebieten Rheumatologie, Dermatologie und Angiologie sowie an alle weiteren MedizinerInnen, die Kenntnisse in der Kapillarmikroskopie erwerben wollen.

Zum Inhalt des Kurses gehören der Erwerb von Grundlagenwissen sowie die Vermittlung von Kenntnissen zur Indikationsstellung, zur praktischen Durchführung der Untersuchung sowie zur Interpretation der erhobenen Befunde. Zusätzlich werden aktuelle wissenschaftliche Daten zum Themenkreis Kapillarmikroskopie und Mikroangiopathie präsentiert.

Ein Kernbestandteil des Kurses ist das eigenständige Erlernen der Untersuchung am Mikroskop, wobei an Patienten verschiedene Befunde erhoben werden können. Im praktischen Teil können Teilnehmer die Untersuchung unter Anleitung eigenständig erlernen. Dabei aufkommende Fragen werden direkt besprochen. Am Ende des Kurses sind die Kursteilnehmer in der Lage, selbstständig die Untersuchung durchzuführen und zu interpretieren.

Das abschließende Zertifikat bescheinigt, dass der Teilnehmer umfassende theoretische und praktische Kenntnisse in der Kapillarmikroskopie hat.

Wir hoffen, Sie mit diesem Kursangebot für die Kapillarmikroskopie begeistern zu können.



W Hermann

Dr. med. Walter Hermann

Programm

SAMSTAG, 3. SEPTEMBER 2022

09:00 - 09:10	Begrüßung und Einführung in den Kurs und Voraussetzungen für die Zertifizierung Dr. med. Walter Hermann, Justus-Liebig Universität Gießen, Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim (Wissenschaftlicher Leiter)
09:10 - 10:00	Einführung in die Grundlagen (Kapillaren/Anatomie/Raynaud-Syndrom/technische Voraussetzungen/Durchführung der Untersuchung/Fehlerquellen) Normalbefunde / Nomenklatur Dr. med. Tim Schmeiser, Köln
10:00 - 11:00	Kapillarmikroskopie bei Systemischer Sklerose Scoring/Auswertung von Befunden Dr. med. Walter Hermann, Justus-Liebig Universität Gießen, Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim (Wissenschaftlicher Leiter)
11:00 - 11:30	Praktikum / Interpretation von Bildern bei verschiedenen Krankheitsbildern Dr. med. Walter Hermann, Justus-Liebig Universität Gießen, Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim (Wissenschaftlicher Leiter), Dr. med. Tim Schmeiser, Köln
11:30 - 12:00	Lernerfolgskontrolle, Zertifikat und Verabschiedung Dr. med. Walter Hermann, Justus-Liebig Universität Gießen, Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim (Wissenschaftlicher Leiter)

Zertifizierung voraussichtlich 6 CME-Punkte

Erkenntnisgewinn

- Differenzialdiagnose Raynaudsymptomatik
- Technik der Kapillarmikroskopie
- Befundung der Kapillarmikroskopie
- Kapillarmikroskopische Muster
- Kapillarmikroskopie bei verschiedenen Krankheitsbildern

Team Referenten und Autoren

Dr. med. Mike Becker,
Rheumaeinheit
Prof. Dr. med. Oliver Distler,
Universität Zürich
Dr. med. Claudia Dechant,
Klinikum der Ludwig Maximilians-Universität München
PD Dr. med. Dr. rer. nat. Jan Ehrchen,
Universitätsklinikum Münster
Prof. Dr. med. Ekkehard Genth,
Aachen
Univ.-Prof. Dr. med. Claudia Günther,
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden
Dr. med. Rebecca Hasseli-Fräbel,
Justus-Liebig Universität Gießen, Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim
Dr. med. Walter Hermann,
Justus-Liebig Universität Gießen, Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim (Wissenschaftlicher Leiter)
Dr. med. Ilka Herrgott,
Unfallkrankenhaus, Berlin
PD Dr. med. Christof Iking-Konert,
Universitätsklinikum Hamburg
Dr. med. Peter Klein-Weigel,
HELIOS Klinikum Berlin-Buch
Prof. Dr. med. Ina Kötter,
Bad Bramstedt & Universitätsklinikum Hamburg
PD Dr. med. Pia Moinzadeh,
Universitätsklinikum Köln
Dr. med. Oliver Sander,
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
Dr. med. Tim Schmeiser,
Praxis Dr. Schmeiser
Prof. Dr. med. Andreas Schwarting,
ACURA Rheumazentrum Rheinland Pfalz AG, Bad Kreuznach
Prof. Dr. med. Cord Sunderkötter,
Universitätsklinikum Halle
Dr. med. Konstantinos Triantafyllias,
ACURA Rheumazentrum Rheinland-Pfalz AG, Bad Kreuznach
Dr. med. Ingrid Wagner,
ACURA Rheumazentrum Rheinland-Pfalz AG;
Karl Aschoff Klinik, Bad Kreuznach
Prof. Dr. med. Johannes Wohlrab,
Universitätsklinik und Poliklinik für Dermatologie und Venerologie, Martin Luther Universität Halle-Wittenberg

REFERENTEN AM 3. SEPTEMBER 2022

Dr. med. Walter Hermann,
Justus-Liebig Universität Gießen, Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim (Wissenschaftlicher Leiter)
Dr. med. Tim Schmeiser
Praxis Köln