

Allgemeine Informationen

| | |
|-------------------------------------|--|
| Datum | 09. November 2024 |
| Veranstaltungsort | Universitätsklinikum Münster (UKM) Von-Esmarch-Strasse 58 48149 Münster |
| Wissenschaftliche Leitung | Dr. med. Walter Hermann Justus-Liebig Universität Gießen, Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim |
| Teilnahmegebühren | 210,00 Euro / 160 Euro (DGRh Mitglieder) Die Teilnahmegebühren verstehen sich inklusive 19 % USt. |
| Zertifizierung | Die Zertifizierung wird beantragt |
| Veranstalter und Organisator | Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH Wilhelmine-Gemberg-Weg 6, Aufgang C, 10179 Berlin T + 49 30 24 04 84 88 F + 49 30 24 04 84 89 E info@rheumaakademie.de W www.rheumaakademie.de |

Gratiskurse für Mitglieder der DGRh in Weiterbildung

Die Deutsche Gesellschaft für Rheumatologie e. V. erstattet 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).

Anmeldung

Melden Sie sich bitte über unser Portal im Internet für unseren Kurs Kapillarmikroskopie am 09. November 2024 an. Gerne können Sie uns auch eine E-Mail an info@rheumaakademie.de schicken.



Stornierungsfristen:

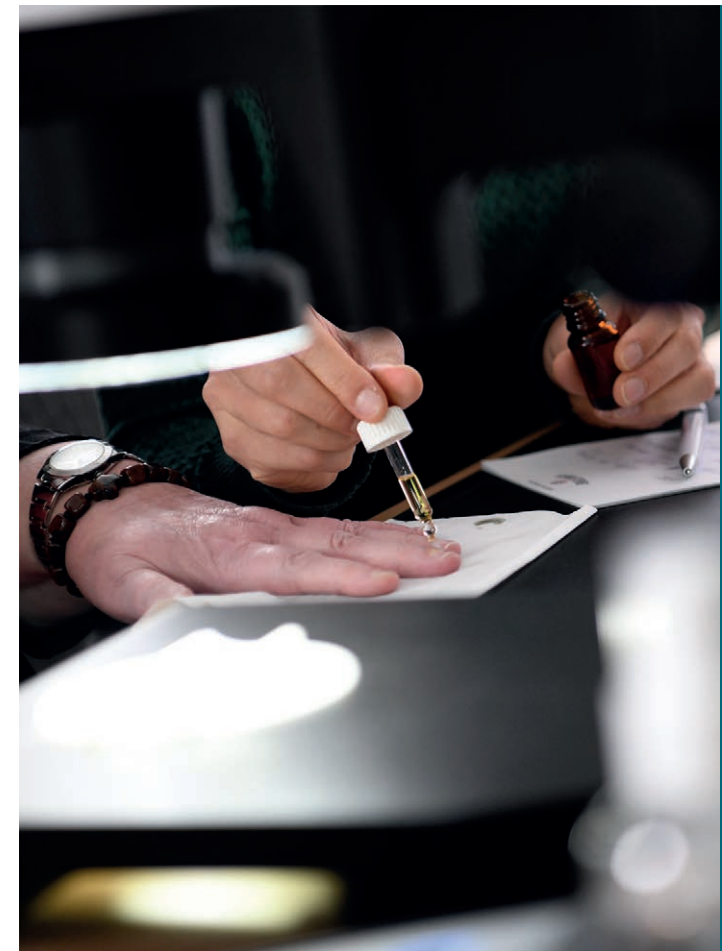
- kostenfrei bis zwei Wochen vor der Veranstaltung
- 50 % bis eine Woche vor der Veranstaltung
- 100 % ab sechs Tage vor der Veranstaltung und bei Nichterscheinen

Mit freundlicher Unterstützung

Der Kapillarmikroskopie Kurs am 09. November 2024 wird ohne Einfluss auf Programm und Ablauf von den Firmen Novartis Pharma GmbH mit 1.500,00 Euro und der AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG mit 1.000,00 Euro unterstützt.

Kapillarmikroskopie Kurs

09. NOVEMBER 2024
Münster



© Titelfoto: Rheumaakademie/Sawatzki

Verantwortlich für die Datenverarbeitung ist die Rheumatologische Fortbildungsakademie GmbH. Wir verwenden Ihre Daten zur Veranstaltungsanmeldung. 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. Weitere Informationen unter: www.rheumaakademie.de/datenschutz.html

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 auftretende Fragen werden direkt besprochen.

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.

Mit freundlichen Grüßen



W Hermann
Dr. med. Walter Hermann
Wissenschaftliche Leitung

Programm

09. November 2024

Selbstlernprogramm vor Kursbeginn.
Grundlagen/Nomenklatur ca. 45 Minuten

- 10:00 Uhr** Begrüßung und Einführung in den Kurs und Voraussetzungen für die Zertifizierung
- 10:10 Uhr** Einführung in die Grundlagen (Kapillaren/Anatomie/Raynaud-Syndrom/technische Voraussetzungen/Durchführung der Untersuchung/Fehlerquellen) Normalbefunde / Nomenklatur
- 12:00 Uhr** Kapillarmikroskopie bei Systemischer Sklerose Scoring/Auswertung von Befunden
- 12:30 Uhr** Pause
- 13:00 Uhr** Neue wissenschaftliche Daten/ergänzende Bildgebung
- 13:30 Uhr** Praktikum/Interpretation von Bildern bei verschiedenen Krankheitsbildern
- 15:00 Uhr** Zertifikat und Verabschiedung

Referenten am 09. November 2024:

Priv.-Doz. Dr. med. Rebecca Hasseli-Fräbel,
Universitätsklinikum Münster
Priv.-Doz. Dr. med. Dr. rer. nat. Jan Ehrchen,
Universitätsklinikum Münster

Referenten- und Autorenteam

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
Priv.-Doz. Dr. med. Rebecca Hasseli-Fräbel,
Universitätsklinikum Münster
Dr. med. Walter Hermann,
Kerckhoff-Klinik GmbH, Bad Nauheim
Dr. med. Ilka Herrgott, Unfallkrankenhaus, Berlin
PD Dr. med. Christof Iking-Konert,
Stadthospital Zürich
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
PD Dr. med. Oliver Sander,
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
Dr. med. Tim Schmeiser,
Krankenhaus St. Josef, Wuppertal
Prof. Dr. med. Andreas Schwarting,
Rheumazentrum Rheinland-Pfalz
Prof. Dr. med. Cord Sunderkötter,
Universitätsklinikum Halle
PD Dr. med. Konstantinos Triantafyllias,
Rheumazentrum Rheinland-Pfalz
Dr. med. Ingrid Wagner,
Rheumazentrum Rheinland-Pfalz
Prof. Dr. med. Johannes Wohlrab,
Universitätsklinik und Poliklinik für Dermatologie und
Venerologie, Martin Luther Universität Halle-Wittenberg