

21. Apherese-Therapie-Seminar in Berlin

Freitag, 1. Dezember 2023, ab 8.15 Uhr



Veranstaltungsort
2023
Sheraton Berlin
Grand Hotel Esplanade
Lützowufer 15
10785 Berlin

Skulptur Communication, M. Stock, Köln

21. Apherese-Therapie-Seminar

Für die Indikationen der Therapeutischen Apherese sind die Leitlinien der American Society for Apheresis ein international renommierter Standard. Eine besondere Bedeutung für Deutschland hat der Apherese-Standard der DGfN mit wichtigen, praxisnahen Informationen zu Wirksamkeit, Evidenz und Erstattungssituation der Aphereseverfahren. Für beide stellen wir die 2023 umfangreich revidierten Aktualisierungen vor.

Das Raynaud-Syndrom und digitale Ulcera sind häufige Manifestationen der systemischen Sklerose. Die verfügbaren medikamentösen Therapien haben oft einen insgesamt unbefriedigenden Verlauf. Nicht heilende, digitale Ulcera sind bei systemischer Sklerose mit einer erhöhten Plasmaviskosität assoziiert. Die Wirksamkeit der Rheopherese, einem Aphereseverfahren zur Behandlung von Mikrozirkulationsstörungen, wird aktuell im Rahmen einer klinischen Studie untersucht.

Neuromyelitis-optica-Spektrum-Erkrankungen (NMOSD) gehören wie die Multiple Sklerose zu den autoimmunen demyelinisierenden, chronisch entzündlichen Erkrankungen des ZNS. Bei akuten Schüben kann nach den DGN-Leitlinien die Immunadsorption eingesetzt werden. Erstmals liegen nun Daten zur Langzeitanwendung der Immunadsorption vor, um Schübe oder das Fortschreiten der NMOSD bei unzureichendem Ansprechen der medikamentösen Behandlung zu verhindern.

Der aktuelle Konsensus der European Atherosclerosis Society zum Lipoprotein(a) bestätigte auf europäischer Ebene den deutschen Vorgaben folgend die Lipoproteinapherese als Therapieoption. Unverändert ist die Apherese die einzige Möglichkeit zur effektiven Lp(a)-Absenkung. Eine Messung des Lp(a)-Wertes ist essentieller Bestandteil zur Ermittlung des individuellen kardiovaskulären Risikoprofils. Doch welche Maßnahmen sind praxisorientiert zu ergreifen, wenn der Wert erhöht ist?

Auch 2023 ist die Pathogenese von Post-COVID noch weitgehend unklar und wirksame Therapiemöglichkeiten fehlen. Ansätze für eine mögliche Rationale umfassen neben Inflammation, Mikrozirkulationsstörungen und Gerinnungsaktivierung auch eine Antikörper-assoziierte Autoimmunität. Unter dem hohen Leidensdruck betroffener Patienten werden daher individuelle Therapieversuche unter Einsatz der HELP-Apherese, DFPP oder Immunadsorption durchgeführt und erhalten großes Medieninteresse. Es ist jedoch unklar, ob und welche Patienten hiervon profitieren. Ein Therapieregister wurde in Kooperation mit der International Society for Apheresis etabliert. Mehrere randomisiert-kontrollierte Studien zur Immunadsorption wurden gestartet. Erste Daten werden mit Spannung erwartet.

Wir freuen uns auch in diesem Jahr wieder auf den persönlichen Austausch und Diskussionen mit Ihnen!

Ihr Apherese ForschungsInstitut



Programm

21. Apherese-Therapie-Seminar

Freitag, 1. Dezember 2023

Sheraton Berlin Grand Hotel Esplanade | Lützowufer 15 | 10785 Berlin

8.15 – 9.15 Uhr Kaffee-Empfang und Registrierung

9.15 – 11.30 Uhr Apherese-Therapie-Seminar

Vorsitz

Prof. Dr. Timm H. Westhoff

Medizinische Klinik I, Marien Hospital Herne -

Universitätsklinikum der Ruhr-Universität Bochum

Prof. Dr. Reinhard Klingel

Apherese ForschungsInstitut Köln

Apherese-Leitlinien - Updates 2023: American Society for Apheresis (ASFA), Deutsche Gesellschaft für Nephrologie (DGfN)

Prof. Dr. Reinhard Klingel

Apherese ForschungsInstitut Köln

Prof. Dr. Volker Schettler

Nephrologisches Zentrum Göttingen

Rheopherese bei systemischer Sklerose mit Raynaud-Syndrom und digitalen Ulcera

PD Dr. Peter Korsten

Klinik für Nephrologie und Rheumatologie,

Universitätsmedizin Göttingen

Immunadsorption bei Neuromyelitis Optica - Akuttherapie und Option zur langfristigen Remission

Dr. Franz Heigl

Medizinisches Versorgungszentrum Kempten-Allgäu

Lipoprotein(a) - häufige Fragen und ihre Antworten

Prof. Dr. Florian Kronenberg

Department für Genetik, Medizinische Universität Innsbruck

Apherese bei Post-COVID - auf dem Weg zur evidenzbasierten Bewertung

Prof. Dr. Julia Weinmann-Menke

I. Medizinische Klinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz

ab 11.30 Uhr Lunch-Bufferet

Zertifiziert durch die Ärztekammer Berlin (3 CME-Punkte), anerkannt für die fortlaufende Weiterbildung „Lipidologie - DGFF“



Veranstaltungsort 2023

Sheraton Berlin Grand Hotel Esplanade | Lützowufer 15 | 10787 Berlin
T +49 30 254 780 | F +49 30 254 788 222 | www.marriott.de

Anmeldung

Anmeldung über den QR-Code oder unser Anmeldeformular unter www.apheresis-research.org.



Veranstalter

Apherese Forschungsinstitut
Stadtwaldgürtel 77 | 50935 Köln
T +49 221 406 317 0 | F +49 221 406 317 8
E afi@apheresis-research.org



21. Apherese-Therapie-Seminar im Sheraton Berlin Grand Hotel Esplanade, Lützowufer 15, Freitag, 1.12.2023, ab 8.15 Uhr

36. Berliner Dialyseseminar im Maritim proArte Hotel Berlin, Friedrichstraße 151, Freitag, 1.12.2023, ab 12.45 Uhr

*Wir bieten Ihnen einen **Shuttlebus-Service** vom Sheraton Berlin Grand Hotel Esplanade zum Dialyseseminar im Maritim proArte Hotel Berlin an.*

Mit freundlicher Unterstützung von



MEDIZINTECHNIK

Mit Herzblut und Verstand für das Leben

DIAMED Medizintechnik GmbH | Stadtwaldgürtel 77 | 50935 Köln
T +49 221 940 500 0 | F +49 221 940 500 11 | E diamed@diamed.de
www.diamed.de