

Ihre kostenlose Anmeldung bis zum 12.11.2021
– 17:00 h ist erforderlich unter :

www.medwissgmbh.de

Wir empfehlen Ihre Einwahl mindestens 10-15
Minuten vor Beginn der Veranstaltung.

Zur direkten Anmeldung
über QR Code möglich :



Die Zertifizierung ist bei der
Ärztammer beantragt

Gemäß EU-Datenschutz-Grundverordnung (EU-DSGVO)
willigen Sie mit Ihrer verbindlichen Veranstaltungs-
anmeldung in die Verarbeitung der Sie betreffenden
personenbezogenen Daten zum Zwecke der
Durchführung der Veranstaltung ein.

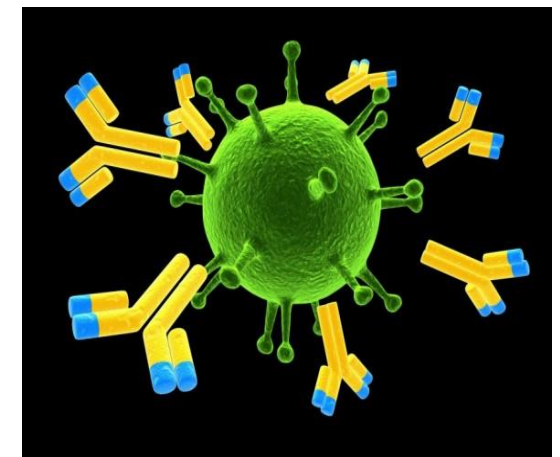
Plasmapherese und Immunadsorption

Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen

Online-Symposium

Mit freundlicher Unterstützung von : per Klick auf den jeweiligen
Weblink werden Sie sofort auf die Seiten der Pharmafirmen weitergeleitet

 www.advitos.com	 www.extheramedical.com
 www.alexion.de	 www.freseniusmedicalcare.de
 www.envarsus.de	 www.threakos.eu
 www.cytosorb-therapy.com	 www.miltenyibiotec.com
 www.diamed.de	 mein.sanofi.de
	 www.terumobct.com



09:00 h
13. November 2021

MHH – Online Symposium

Sehr geehrte Damen und Herren,
Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

vor zwei Jahren haben wir das letzte Mal ein Symposium zu aktuellen Fragen von Plasmapherese und Immunadsorption in Person veranstaltet. Damals hatten wir uns im Hörsaal getroffen, gemeinsam diskutiert und uns in den Pausen bei einer Tasse Kaffee unterhalten. Hoffentlich wird dies im nächsten Herbst wieder möglich sein. In diesem Jahr treffen wir uns noch einmal online und per Zoom. Wir hoffen, Ihnen ein interessantes Programm zu bieten und gemeinsam Probleme der Plasmapherese und Immunadsorption zu erörtern. Es soll dabei um die Indikationsstellung bei verschiedenen Erkrankungen sowohl auf internistischem als auch auf anderen medizinischen Gebieten gehen. In den letzten Jahren sind verschiedene Studien publiziert worden, welche einerseits neue pathophysiologische Zusammenhänge von Antikörperbildung und Krankheitsentstehung zeigen und andererseits bereits therapeutische Erfolge beim Einsatz von Plasmapherese und Immunadsorption bieten. Auf dem Gebiet der Säulenentwicklung werden die neuen Erkenntnisse vorgestellt. Darüber hinaus soll es aber auch um die praktischen Probleme im täglichen klinischen Ablauf der Plasmapherese gehen. Prof. Dr. Andreas Kribben wird über Erfahrungen mit neuen Säulen aus Essen berichten. Ein Schwerpunkt wird natürlich der mögliche Einsatz neuer Verfahren bei COVID-19 sein. Humorale Reaktionen nach Transplantation und die Plasmapherese bei thrombotischer Mikroangiopathie werden von DozentInnen unserer Klinik dargestellt. Besonders interessant ist das Konzept der Antikörper-Therapie bei COVID-19. Last but not least werden neue Strategien bei der Behandlung der Sepsis von Herrn Prof. Dr. Sascha David aus Zürich und Julius Schmidt von der Intensivmedizin der MHH präsentiert. Prof. Mitzner aus Rostock wird über die Erfahrungen mit Immunzelltherapie berichten.

Wir hoffen, dass wir Ihnen mit dieser neuen Veranstaltung einen interessanten Querschnitt auf dem Gebiet der Apherese-Verfahren bieten können und freuen uns auf eine rege Teilnahme und interessante Diskussionen.

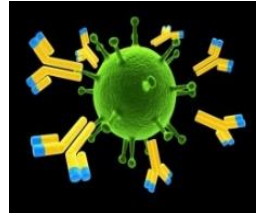
Mit freundlichen Grüßen
Prof. Dr. med. Hermann Haller
Prof. Dr. Bernhard Schmidt
Prof. Dr. Roland Schmitt

Plasmapherese und Immunadsorption

13. November 2021
Online Veranstaltung

Moderation: Prof. Dr. Hermann Haller
Prof. Dr. Bernhard Schmidt
Prof. Dr. Roland Schmitt

- 09:00 h **Einführung**
Prof. Dr. Hermann Haller,
MHH, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen
- 09:00 h **Hämoadsorption mit CytoSorb bei Patienten mit AKI und septischem Schock nach Herz-OP**
Prof. Dr. Andreas Kribben,
Universitätsklinikum Essen, Nephrologie
- 09:30 h **Plasmapherese zur Behandlung von COVID-19: Fakt oder Fiktion ?**
Dr. Christian Nuschag
Universitätsklinikum Heidelberg, Klinik für Nephrologie
Nierenzentrum Heidelberg
- 10:00 h **Neue Aspekte in der Diagnose und Therapie in der systemischen Sklerose**
Prof. Dr. Hermann Haller
MHH, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen
- 10:30 h **- Kaffeepause -**
- 11:00 h **Neue Ergebnisse mit Exthera – das Register**
Dr. Julius Schmidt,
MHH, Klinik für Nieren- u. Hochdruckerkrankungen,
Intensivmedizin
- 11:30 h **Immuntherapie in der Transplantation – neue Studien bei humoraler Rejektion**
PD Dr. Gunilla Einecke,
MHH, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen



- 12:00 h **Apherese bei FSGS - Hintergrund und Neuigkeiten.**
Prof. 'in Dr. Janina Müller-Deile,
Universitätsklinikum Erlangen,
Nephrologie und Hypertensiologie
- 12:30 h **- Mittagspause -**
- 13:00 h **Herstellung und Anwendung von Rekonvaleszenz-Plasma von COVID-19 Patienten - Herausforderungen und Möglichkeiten.**
Dr. Nina Gödecke,
MHH, Transfusionsmedizin
- 13:30 h **Therapiestrategien bei thrombotischer Mikroangiopathie TMA**
Dr. Jessica Kaufeld,
MHH, Klinik für Nieren- und Hochdruckerkrankungen
- 14:00 h **Immunadsorption bei Sepsis – neue Entwicklungen**
Prof. Dr. Sascha David,
Universitätsspital Zürich, Institut für Intensivmedizin
- 14:30 h **Neue Entwicklungen: Extrakorporale Immunzelltherapien**
Prof. Dr. Steffen Mitzner,
Universitätsklinikum Rostock, Klinik f. Innere Medizin II,
Nephrologie

Anmeldungsverfahren siehe Rückseite

Veranstalter /
Organisation :

