

Einladung zur Veranstaltung am 25.03.2023

Netzwerktreffen ECMO Zentrum Regensburg 2023

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

zuletzt hatten wir uns 2019 zu einer gemeinsamen Netzwerkdiskussion getroffen, dann kam COVID-19. Wenngleich wir in dieser Zeit telefonisch viel kommuniziert hatten, war ein persönliches Treffen nicht möglich gewesen. Mittlerweile geht dies wieder. Und da wir Sie gerne wieder persönlich begrüßen würden, und auch von Ihrer Seite mehrfach der Wunsch nach einer Begegnung vor Ort geäußert wurde, möchten wir Sie in diesem Jahr wieder zum ECMO Netzwerktreffen nach Regensburg einladen. Die Veranstaltung hatte sich gut etabliert und wird von Vielen als sinnvoll erachtet, um die Zusammenarbeit weiter zu verbessern und zu intensivieren.

Vieles ist zu besprechen. Hat sich in den vergangenen drei Jahren Relevantes in der ECMO Therapie entwickelt? Wie ist der Einsatz der ECMO bei COVID-19 zu bewerten? CO₂-Elimination, ECPR, Impella – sind die möglichen Indikationen, aber auch die jeweiligen Limitationen der Verfahren mittlerweile besser definiert? Wo stehen wir, was haben Sie erlebt, und wo können wir in der Kooperation besser werden?

In den Tagen vor dem Netzwerktreffen bieten wir vom 22. – 24. März einen VA-ECMO Kurs an, für den noch wenige Plätze verfügbar sind. Nähere Informationen finden Sie unter <https://www.ecmo-regensburg.de/>.

Wir freuen uns, wenn Sie am 25. März erneut nach Regensburg kommen, um gemeinsam wieder die Möglichkeiten zur Verbesserung der Therapieverfahren, der Kooperation und der Versorgungsstrukturen zu diskutieren

Thomas Müller
Matthias Lubnow
Dirk Lunz
Maik Foltan
Alois Philipp

Programm

Kleiner Hörsaal (Haupteingang, 1.OG)

Samstag, 25.März 2023

9:00 – 9:05	Begrüßung: Thomas Müller	
	<i>Diskussionsleitung: Matthias Lubnow, Dirk Lunz</i>	
9:05 – 9:25	ECPR 2023: was macht Sinn, wo sind Grenzen	Dirk Lunz
9:35 – 9:55	ECMO: wesentliche Entwicklungen der letzten 3 Jahre	Thomas Müller
10:05 – 10:25	VV-ECMO bei COVID-19: Ergebnisse international, national und regional	Clemens Wiest
10:35 – 10:45	VA-ECMO bei COVID-19: was wissen wir	Matthias Lubnow
10:50 – 11:20	Pause	
	<i>Diskussionsleitung: Thomas Müller, Bernhard Graf</i>	
11:20 – 11:30	Dialyse und CO2 Elimination: Multi-ECCO2R, erste Ergebnisse	Matthias Lubnow
11:35 – 11:55	Impella: Indikationen, Limitationen, neue Daten	Alexander Dietl
12:05 – 12:15	Wie kann die Kooperation im Bereich der Pflege besser werden?	Birgit Heinze
12:20 – 13:00	Berichte aus dem Netzwerk <ul style="list-style-type: none"> - Klinikum Nürnberg - Klinik Harlaching, München - Klinikum Weiden 	Arnim Geise Michael Findeisen Sabine Witt
13:00 – 13:15	Diskussion: was können wir organisatorisch besser machen?	Maik Foltan
13:15 – 13:20	Zusammenfassung und Verabschiedung	Thomas Müller

Allgemeine Informationen:

Veranstaltungsort:

Universitätsklinikum Regensburg

Kleiner Hörsaal , 1. OG (via Haupteingang)

Franz-Josef-Strauss-Allee 11

93053 Regensburg

Anmeldung:

Tagungsgebühr: kostenfrei, aufgrund der beschränkten Sitzplätze (und der Pausenplanung) **bitten wir um Voranmeldung per E-Mail** (thomas.mueller@ukr.de)

Fortbildungspunkte:

Fortbildungspunkte sind bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

Referenten/Diskussionsleitung:

Prof. Dr. Bernhard Graf

Klinik für Anästhesiologie, UKR

Birgit Heinze

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II, UKR

PD Dr. Alexander Dietl

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II, UKR

Dr. Michael Findeisen

Klinik für Pneumologie, Internistische Intensiv- und Beatmungsmedizin, Klinik Harlaching München

Maik Foltan

Klinik für Herz-, Thorax- und herznahe Gefäßchirurgie, UKR

Dr. Arnim Geise

Klinik für Innere Medizin 3, Klinikum Nürnberg

PD Dr. Matthias Lubnow

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II, UKR

PD Dr. Dirk Lunz

Klinik für Anästhesiologie, UKR

Prof. Dr. Thomas Müller

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II, UKR

Dr. Clemens Wiest

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II, UKR