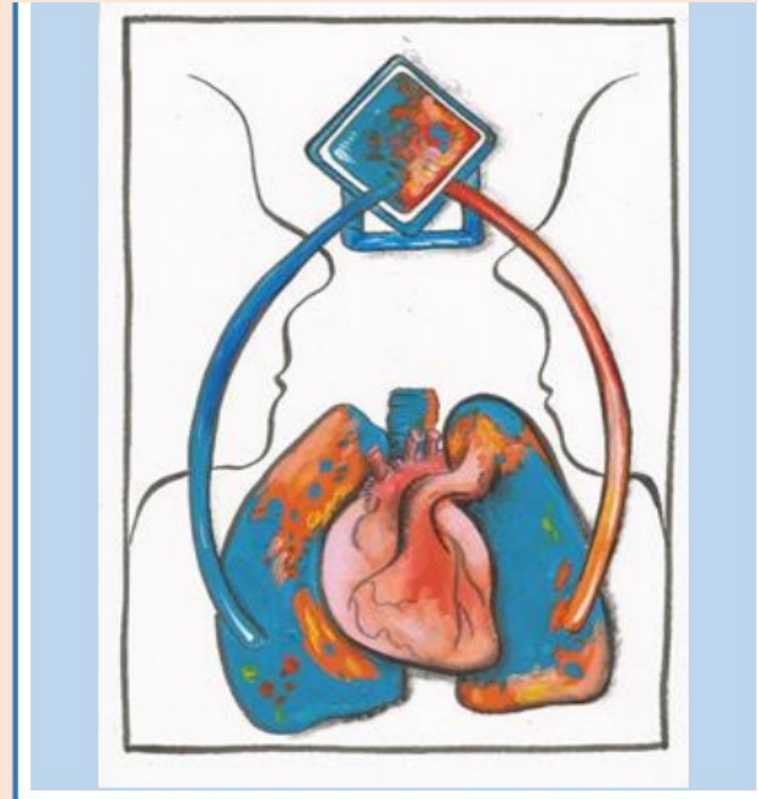


# 8. PFLEGE ECMO KURS

07.10.2024 – 09.10.2024



ECMO-Zentrum Universitätsklinikum Regensburg

Tag 1 – Montag, 07.10.2024

Zeit	Vortrag/Workshop	Ort	Referenten
08:00	Anmeldung	Fläche A2	Kongressteam, Birgit Heinze, Marc Dittrich
08:30	Begrüßung durch das Organisationsteam Begrüßung durch Pflegedirektor Herrn Stockinger	Hörsaal A2	Birgit Heinze, Marc Dittrich Alfred Stockinger
09:00	Vorstellungsrunde	Hörsaal A2	Birgit Heinze, Marc Dittrich
09:15	Geschichte der ECMO	Hörsaal A2	Thomas Müller
09:45	ECMO Basics 1 - Pumpe, Oxygenator, Kanülen, Monitoring	Hörsaal A2	Johannes Heinze
10:15	Kaffeepause + Industrieausstellung	Fläche A2	
10:45	ECMO Basics 2 - Gastransfer	Hörsaal A2	Jan Dembianny
11:15	ARDS: Pathophysiologie und Grundlagen der Therapie	Hörsaal A2	Christoph Fisser
11:45	VV ECMO – Indikationen, Kanülierungsarten, Besonderheiten	Hörsaal A2	Thomas Müller
12:15	Beatmung und ECMO	Hörsaal A2	Thomas Müller
12:45	Mittagspause + Industrieausstellung	Fläche A2	
13:45	Pflegerische ECMO Versorgung (Überwachung, Fixierung, Verbandswechsel)	Hörsaal A2	Birgit Heinze
14:15	Impella und ECMO	Hörsaal A2	Alexander Dietl
14:45	Kaffeepause + Industrieausstellung	Fläche A2	

15:15	Ernährung bei ECMO	Hörsaal A2	Christina Papacek-Zimmermann
15:45	ECMO Basics 3 – Kanülierung, Priming	Hörsaal A2	Maik Foltan
16:15	Kontraindikationen für ECMO	Hörsaal A2	Christoph Fisser
16:45	Fragen/ Diskussion	Hörsaal A2	Birgit Heinze, Marc Dittrich
19:00	Come together in der Innenstadt im Restaurant „Bischofshof“ am Dom	Restaurant "Bischofshof" Krauterermarkt 3 93047 Regensburg	Dazu sind alle Teilnehmer, Referenten und andere Mitwirkende herzlich eingeladen

## Tag 2 – Dienstag, 08.10.2024

08:30	Kardiogener Schock: Pathophysiologie, Grundlagen der Therapie	Hörsaal A2	Can Sag
09:00	ECMO und Reanimation (E-CPR)	Hörsaal A2	Dirk Lunz
09:30	VA ECMO: Indikationen, Kontraindikationen, praktisches Vorgehen	Hörsaal A2	Matthias Lubnow
10:30	Kaffeepause + Industrieausstellung	Fläche A2	
11:00	VA ECMO: mögliche Probleme, Monitoring und Überwachung	Hörsaal A2	Christoph Fisser
11:30	ECMO – spezielle Kanülierungsformen	Hörsaal A2	Maik Foltan
12:00	ECMO Transport (Inter- und Intrahospital)	Hörsaal A2	Johannes Heinze
12:30	Mittagspause + Industrieausstellung	Fläche A2	
13:30	Aufteilung in 3 Gruppen (à 1,5h) Gruppe 1: Kardiotechnik Hands on	Kursraum 2, A2	Maik Foltan
	Gruppe 2: ECMO Priming, ECMO Wechsel	Kursraum 1, A2	Christian Thalhammer
	Gruppe 3: Simulation/ Troubleshooting	Kursraum 3, A2	Maximilian Malferttheiner, Johannes Heinze

15:00	Kaffeepause + Industrieausstellung	Fläche A2	
15:30	Gruppe 1: ECMO Priming, ECMO Wechsel	Kursraum 1, A2	Christian Thalhammer
	Gruppe 2: Simulation/ Troubleshooting	Kursraum 3, A2	Maximilian Malferttheiner, Johannes Heinze
	Gruppe 3: Kardiotechnik Hands on	Kursraum 2, A2	Maik Foltan
17:00	Gruppe 1: Simulation / Troubleshooting	Kursraum 3, A2	Maximilian Malferttheiner, Johannes Heinze
-			
18:30	Gruppe 2: Kardiotechnik Hands on	Kursraum 2, A2	Maik Foltan
	Gruppe 3: ECMO Priming/ ECMO Wechsel	Kursraum 1, A2	Christian Thalhammer

### Tag 3 – Mittwoch, 09.10.2024

08:30	weitere Indikationen für ECMO (Lungenembolie, Trauma, septischer Schock)	Hörsaal A2	Thomas Müller
09:15	Der wache ECMO Patient Patienteninterview Wissenschaftliche Darstellung	Hörsaal A2	Birgit Heinze
10:00	Mobilisation an ECMO	Hörsaal A2	Marc Dittrich, Lisa Hoibl
10:30	Kaffeepause + Industrieausstellung	Fläche A2	
11:00	Dialyse an ECMO	Hörsaal A2	Florian Geismann
11:30	Weaning der ECMO	Hörsaal A2	Alexander Dietl
12:00	Antikoagulation	Hörsaal A2	Maximilian Malferttheiner
12:30	Mittagspause + Industrieausstellung	Fläche A2	
13:15	Gruppenfoto	Eingang West	alle

13:30	Falldiskussionen Frage- und Austauschrunde mit pflegerischen/medizinischen Experten  Gruppe 1: Gruppe 2:	Hörsaal A2 Kursraum 2; A2	Maximilian Malferttheiner, Birgit Heinze, Lisa Hoibl Matthias Lubnow, Marc Dittrich, +Physio
14:15	ECMO und Ethik Impulsvortrag Diskussion	Hörsaal A2	Marc Dittrich
15:15	Kaffeepause + Industrieausstellung	Fläche A2	
15:45	Wissensnachweis + Auswertung	Hörsaal A2	Birgit Heinze, Marc Dittrich
16:15	Evaluation/ Feedbackrunde	Hörsaal A2	Birgit Heinze, Marc Dittrich
	Abschluss/ Ausgabe der Urkunden, Verabschiedung	Hörsaal A2	Birgit Heinze, Marc Dittrich

## **Referenten UKR:**

Jan Dembianny, B.Sc., ECCP (stv. Fachbereichsleitung Kardiotechnik, Herz-, Thorax- und herznahe Gefäßchirurgie)

PD Dr. Alexander Dietl (Oberarzt Kardiologie, Inn Med II)

Marc Dittrich, M.Sc. (APN-CC, Inn Med II)

PD Dr. Christoph Fisser (Funktionsoberarzt, Inn Med II)

Dipl.-Ing. Maik Foltan, M.Sc., ECCP (Fachbereichsleiter Kardiotechnik, Herz-Thorax- und herznahe Gefäßchirurgie)

Dr. Florian Geismann (Oberarzt Pneumologie, Klinik Donaustauf)

Birgit Heinze, M.Sc. (APN-ECMO, Inn Med II)

Johannes Heinze, B.Sc., ECCP (Kardiotechnik, Herz-, Thorax- und herznahe Gefäßchirurgie)

Elisabeth Hoibl (Atem- und Physiotherapeutin, Abteilung für Physiotherapie)

PD Dr. Matthias Lubnow (Oberarzt Intensiv, Inn Med II)

PD Dr. Dirk Lunz (leitender Oberarzt, Anästhesiologie)

PD Dr. Maximilian Malferttheiner (Chefarzt Pneumologie und medizinischer Direktor, Klinik Donaustauf)

Prof. Dr. Thomas Müller (leitender Oberarzt Intensiv, Inn Med II)

Christina Papacek-Zimmermann, cand. B.Sc. (Fachkrankenschwester Intensiv- und Anästhesie, Praxisanleiterin, Station 93)

Dipl.-Kfm. Alfred Stockinger (Pflegedirektor)

Christian Thalhammer, ECCP, (Kardiotechnik, Herz-, Thorax- und herznahe Gefäßchirurgie)

PD Dr. Can Sag (Oberarzt Kardiologie, Inn Med II)

**Industrie/ Sponsoring:**

Fa. Resuscitec

Fa. Cytosorb

weitere folgen...

**Organisation:**

Abteilung für Kongresse/ UKR

**Wissenschaftliche Leitung und Organisation:**

Birgit Heinze, M.Sc.

Pflegeexpertin APN ECMO

Member of the EuroELSO Scientific Committee

Tel.: 0941/ 944 – 17073

[Birgit.Heinze@ukr.de](mailto:Birgit.Heinze@ukr.de)