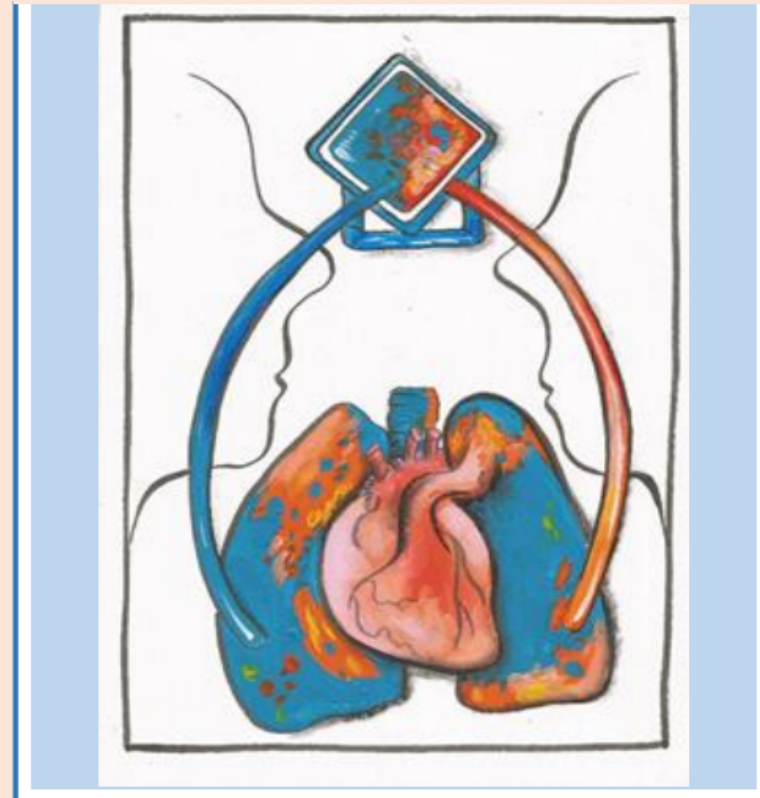


# 6. PFLEGE ECMO KURS

23.10.2023 – 25.10.2023



ECMO-Zentrum Universitätsklinikum Regensburg

Tag 1 – Montag, 23.10.2023

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	Kursraum 1 +2, A2	Birgit Heinze, Marc Dittrich Alfred Stockinger
09:00	Vorstellungsrunde	Kursraum 1 +2, A2	Birgit Heinze, Marc Dittrich
09:15	Geschichte der ECMO	Kursraum 1 +2, A2	Thomas Müller
09:45	ECMO Basics 1 - Pumpe, Oxygenator, Kanülen, Monitoring	Kursraum 1 +2, A2	Johannes Heinze
10:15	Kaffeepause + Industrieausstellung	Fläche A2	
10:45	ECMO Basics 2 - Gastransfer	Kursraum 1 +2, A2	Jan Dembianny
11:15	ARDS: Pathophysiologie und Grundlagen der Therapie	Kursraum 1 +2, A2	Christoph Fisser
11:45	VV ECMO – Indikationen, Kanülierungsarten, Besonderheiten	Kursraum 1 +2, A2	Thomas Müller
12:15	Beatmung und ECMO	Kursraum 1 +2, A2	Thomas Müller
12:45	Mittagspause + Industrieausstellung	Fläche A2	
13:45	Pflegerische ECMO Versorgung (Überwachung, Fixierung, Verbandswechsel)	Kursraum 1 +2, A2	Birgit Heinze
14:15	Ernährung bei ECMO	Kursraum 1 +2, A2	Christina Papacek-Zimmermann
14:45	Kaffeepause + Industrieausstellung	Fläche A2	

15:15	Ausbildungskonzept ECMO am UKR	Kursraum 1 +2, A2	Christina Papacek-Zimmermann
15:45	ECMO Basics 3 – Kanülierung, Priming	Kursraum 1 +2, A2	Maik Foltan
16:15	Kontraindikationen für ECMO	Kursraum 1 +2, A2	Christoph Fisser
16:45	Fragen/ Diskussion	Kursraum 1 +2, A2	Birgit Heinze, Marc Dittrich
19:00	Come together in der Innenstadt im Restaurant „Bischofshof am Dom“	Restaurant "Bischofshof am Dom" Krauternermarkt 3 93047 Regensburg	Dazu sind alle Teilnehmer, Referenten und andere Mitwirkende herzlich eingeladen

## Tag 2 – Dienstag, 24.10.2023

08:30	Kardiogener Schock: Pathophysiologie, Grundlagen der Therapie	Anästhesie Konferenzraum	Can Sag
09:00	VA ECMO: Indikationen, Kontraindikationen, praktisches Vorgehen	Anästhesie Konferenzraum	Matthias Lubnow
10:00	VA ECMO: mögliche Probleme, Monitoring und Überwachung	Anästhesie Konferenzraum	Christoph Fisser
10:30	Kaffeepause + Industrieausstellung	Fläche A2	
11:00	ECMO – spezielle Kanülierungsformen	Anästhesie Konferenzraum	Maik Foltan
11:30	ECMO Transport (Inter- und Intrahospital)	Anästhesie Konferenzraum	Johannes Heinze
12:00	ECMO und Reanimation (E-CPR)	Anästhesie Konferenzraum	Dirk Lunz
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 Malfertheiner, 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 Malfertheiner, Johannes Heinze
	Gruppe 3: Kardiotechnik Hands on	Kursraum 2, A2	Maik Foltan
17:00	Gruppe 1: Simulation / Troubleshooting	Kursraum 3, A2	Maximilian Malfertheiner, Johannes Heinze
	Gruppe 2: Kardiotechnik Hands on	Kursraum 2, A2	Maik Foltan
	Gruppe 3: ECMO Priming/ ECMO Wechsel	Kursraum 1, A2	Christian Thalhammer

Tag 3 – Mittwoch, 25.10.2023

08:30	weitere Indikationen für ECMO (Lungenembolie, Trauma, septischer Schock)	Kursraum 1 +2, A2	Thomas Müller
09:15	Der wache ECMO Patient Patienteninterview Wissenschaftliche Darstellung	Kursraum 1 +2, A2	Birgit Heinze
10:00	Mobilisation an ECMO	Kursraum 1 +2, A2	Marc Dittrich, Lisa Hoibl
10:30	Kaffeepause + Industrieausstellung	Fläche A2	
11:00	Dialyse an ECMO	Kursraum 1 +2, A2	Florian Geismann
11:30	Weaning der ECMO	Kursraum 1 +2, A2	Clemens Wiest
12:00	Antikoagulation	Kursraum 1 +2, A2	Maximilian Malferttheiner
12:30	Gruppenfoto + Mittagspause + Industrieausstellung	Fläche A2	
13:30	Falldiskussionen Frage- und Austauschrunde mit pflegerischen/medizinischen Experten  Gruppe 1: Gruppe 2:	Kursraum 1 +2, A2 + Kuno Seminarraum?	Maximilian Malferttheiner, Birgit Heinze, Lisa Hoibl Matthias Lubnow, Marc Dittrich
14:30	ECMO und Ethik Impulsvortrag Diskussion	Kursraum 1 +2, A2	Marc Dittrich
15:30	Kaffeepause + Industrieausstellung	Fläche A2	
16:00	Wissensnachweis + Auswertung	Kursraum 1 +2, A2	Birgit Heinze, Marc Dittrich
16:30	Evaluation/ Feedbackrunde	Kursraum 1 +2, A2	Birgit Heinze, Marc Dittrich
	Abschluss/ Ausgabe der Urkunden, Verabschiedung	Kursraum 1 +2, A2	Birgit Heinze, Marc Dittrich

## **Referenten UKR:**

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

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 Malfertheiner (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)

Dr. Daniel Tarnowski (Assistenzarzt Kardiologie, Inn Med II)

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

Dr. Clemens Wiest (Assistenzarzt Pneumologie, Inn Med II)

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

**Industrie/ Sponsoring:**

Fa. Ligamed

Rest noch ausstehend

**Wissenschaftliche Leitung und Organisation:**

Birgit Heinze, M.Sc.

Pflegeexpertin APN ECMO

Tel.: 0941/ 944 – 17073

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