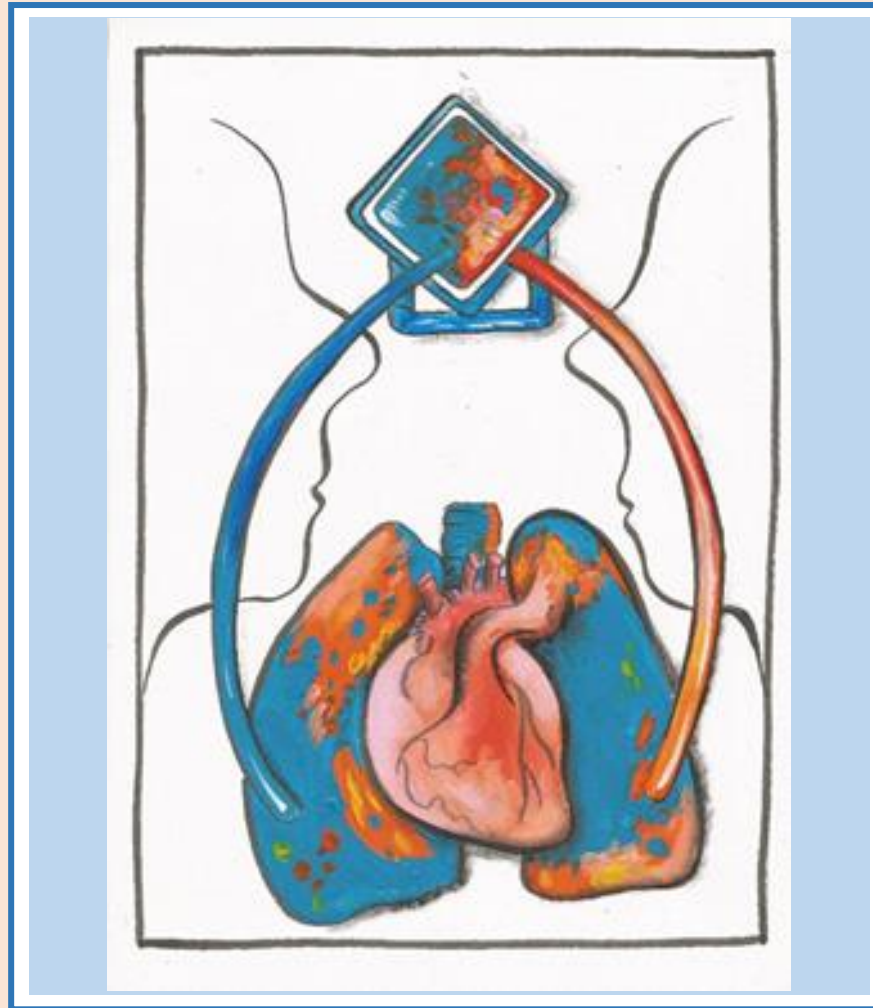


2. PFLEGE ECMO KURS

04. Oktober 2021 – 06. Oktober 2021



ECMO-Zentrum Universitätsklinikum Regensburg

Vorläufiges Programm (Stand 22.07.2021)

Tag 1 – Montag, 04.10.2021

Zeit	Vortrag/Workshop	Ort	Sprecher/Mitwirkende
08:00	Anmeldung mit Impfnachweis, Coronatest	Fläche Hörsaal A2	
08:30	Begrüßung durch das Organisationsteam Begrüßung durch Pflegedirektor Herr 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 (Pumpe, Oxygenator, Kanülen, Monitoring)	Hörsaal A2	Johannes Heinze
10:15	Kaffeepause + Besuch der Industrieausstellung	Fläche Hörsaal A2	
10:45	ECMO Basics (Gastransfer)	Hörsaal A2	Kardiotechnik?
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 + Besuch der Industrieausstellung	Fläche Hörsaal A2	

13:45	Pflegerische ECMO Versorgung (Überwachung, Fixierung, Verbandswechsel etc.) Ernährung bei ECMO	Hörsaal A2	Birgit Heinze Christina Papacek-Zimmermann
14:15	Ausbildungskonzept ECMO Pflege am UKR	Hörsaal A2	Christina Papacek-Zimmermann
14:45	Kaffeepause + Besuch der Industrieausstellung	Fläche Hörsaal A2	
15:15	ECMO Basics - Aufbau	Hörsaal A2	Kardiotechnik?
15:45	Kontraindikationen für ECMO	Hörsaal A2	Christoph Fisser
16:15	Antikoagulation	Hörsaal A2	Maximilian Malfertheiner
19:00	Come together in der Innenstadt im Restaurant "Weltenburger am Dom"	Domplatz 3, 93047 Regensburg	Dazu sind alle Teilnehmer und Sprecher, die möchten, herzlich eingeladen

Tag 2 – Dienstag, 05.10.2021

8:30	Kardiogener Schock: Pathophysiologie, Grundlagen der Therapie	Hörsaal A2	Can Sag?
09:00	VA ECMO: Indikationen, Kontraindikationen, praktisches Vorgehen	Hörsaal A2	Matthias Lubnow
09:30	VA ECMO: mögliche Probleme, Monitoring und Überwachung	Hörsaal A2	Christoph Fisser
10:00	Kaffeepause + Besuch der Industrieausstellung	Fläche Hörsaal A2	
10:30	ECMO und Reanimation (E-CPR)	Hörsaal A2	Dirk Lutz?
11:00	ECMO – spezielle Kanülierungsformen	Hörsaal A2	Maik Foltan
11:30	Dialyse an der ECMO	Hörsaal A2	Maximilian Malfertheiner
11:45	Weaning von der ECMO	Hörsaal A2	Maximilian Malfertheiner
12:15	Mobilisation mit ECMO	Hörsaal A2	Marc Dittrich Elisabeth Hoibl
12:45	Mittagspause + Besuch der Industrieausstellung	Fläche Hörsaal A2	
13:45	Aufteilung in 4 Gruppen Gruppe 1: Kardiotechnik Hands on Gruppe 2: Simulation/ Troubleshooting	Hörsaal A2 Kursraum 3	Maik Foltan Maximilian Malfertheiner, Johannes Heinze

	Gruppe 3 + 4: außerklinischer Transport/ Abholung bzw. Übernahme eines Patienten extern	Kursraum 2	Alois Philipp
14:45	Gruppe 1: Simulation/ Troubleshooting	Kursraum 3	Maximilian Malfertheiner, Johannes Heinze
	Gruppe 2: Kardiotechnik Hands on	Hörsaal A2	Maik Foltan
	Gruppe 3 + 4: Flow Physiologie?	Kursraum 2	Hans Seiler?
15:45	Kaffeepause + Besuch der Industrieausstellung	Fläche vor dem Hörsaal	
16.15	Gruppe 1 +2: außerklinischer Transport/ Abholung bzw. Übernahme eines Patienten extern	Kursraum 2	Alois Philipp
	Gruppe 3: Kardiotechnik Hands-on	Hörsaal A2	Maik Foltan
	Gruppe 4: Simulation/ Troubleshooting	Kursraum 3	Maximilian Malfertheiner, Johannes Heinze
17:15	Gruppe 1 + 2: Flow Physiologie?	Kursraum 2	Hans Seiler
	Gruppe 3: Simulation/ Troubleshooting	Kursraum 3	Maximilian Malfertheiner/ Johannes Heinze
	Gruppe 4: Kardiotechnik Hands on	Hörsaal A2	Maik Foltan

Tag 3 – Mittwoch, 06.10.2021

08:30	weitere Indikationen für ECMO (Lungenembolie, Trauma, septischer Schock)	Hörsaal A2	Thomas Müller
9:00	Falldiskussionen Frage-/Austauschrunde mit pflegerischen/medizinischen Experten Gruppe 1: Gruppe 2:	Hörsaal A2 Anästhesie Seminarraum od. Pflege Seminarraum?	Maximilian Malfertheiner, Birgit Heinze Matthias Lubnow, Marc Dittrich
10:00	Kaffeepause + Besuch der Industrieausstellung	Fläche Hörsaal A2	
10:30	ECMO und Ethik Impulsvortrag Diskussion	Hörsaal A2	Bianca Giersig Marc Dittrich
11:30	Wie erleben wache Patienten eine ECMO – Behandlung? Patientenperspektive und wissenschaftliche Darstellung	Hörsaal A2	Birgit Heinze Sinan Simada?
12:30	Gruppenfoto + Mittagspause + Besuch der Industrieausstellung	Fläche Hörsaal A2	
13:30	Evaluation/Evaluationsbogen, Feedbackrunde	Hörsaal A2	Birgit Heinze, Marc Dittrich
14:00	Wissensnachweis + Auswertung	Hörsaal A2	Birgit Heinze, Marc Dittrich
14:45	Kaffeepause + Besuch der Industrieausstellung	Fläche Hörsaal A2	
15:00	Abschluss/ Ausgabe der Urkunden, Verabschiedung	Hörsaal A2	Birgit Heinze, Marc Dittrich

Sprecher:

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

Dr. Christoph Fisser (Pneumologie, Inn Med II)

Maik Foltan, Dipl.-Ing., M.Sc., ECCP (Fachbereichsleitung Kardiotechnik, Herz-Thorax-Chirurgie)

Bianca Giersig, M.Sc. (Projektleitung „Ethische Fallbesprechungen auf Intensivstationen“, Klinikum Bamberg)

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

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

Elisabeth Hoibl, Atemtherapeutin, Abteilung für Physiotherapie

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

PD Dr. Dirk Lunz (leitender OA, Anästhesiologie)

PD Dr. Maximilian Malfertheiner (OA Pneumologie, Inn Med II)

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

Christina Papacek-Zimmermann (Fachkrankenschwester Intensiv- und Anästhesie, Praxisanleiterin, Station 93)

Alois Philipp, ECCP (Technische Leitung UKR ECMO-Zentrum, Kardiotechnik, Herz-, Thorax- und herznahe Gefäßchirurgie)

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

Hans Seiler, unabhängiger Kardiotechniker, Simulationstrainer

Alfred Stockinger, Dipl.-Kfm (Pflegedirektor, Pflegedirektion UKR)

sonstige Mitwirkende:

Sinan Simada, ehemaliger ECMO Patient am UKR

Industrie:

Firma Fresenius

Firma Radiometer

Firma LIGAMED medical

Firma Hans Müller HMP Medizintechnik

Firma ITS Novo

Firma Medtronic

Organisation und wissenschaftliche Leitung:

Birgit Heinze, M.Sc.

Tel.: 0941/944 - 17073

Birgit.Heinze@ukr.de

Dipl.-Volksw. Britta Haseneder

Universitätsklinikum Regensburg

Unternehmenskommunikation

Referat UK3 Kongresse

kongresse@ukr.de