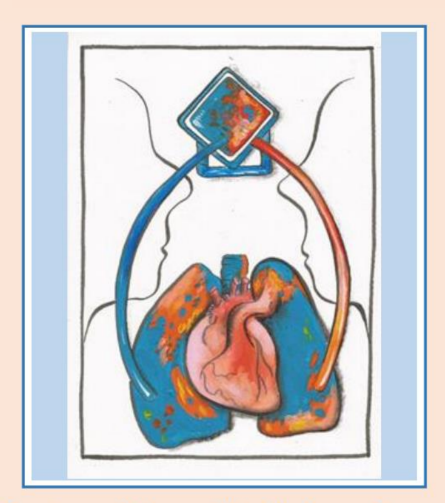
4. PFLEGE ECMO KURS

10.10.2022 - 12.10.2022







ECMO-Zentrum Universitätsklinikum Regensburg

Tag 1 – Montag, 10.10.2022

Zeit	Vortrag/Workshop	Ort	Referenten
08:00	Anmeldung mit Impfnachweis, Coronatest	Fläche Hörsaal A2	
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	Fläche Hörsaal 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	Fläche Hörsaal A2	
13:45	Pflegerische ECMO Versorgung (Überwachung, Fixierung, Verbandswechsel)	Hörsaal A2	Birgit Heinze
14:15	Ernährung bei ECMO	Hörsaal A2	Christina Papacek-Zimmermann
14:45	Kaffeepause	Fläche Hörsaal A2	

15:15	Ausbildungskonzept ECMO am UKR	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	Restaurant "Bischofshof am Dom"	Dazu sind alle Teilnehmer, Referenten und andere
	"Bischofshof am Dom"	Krauterermarkt 3	Mitwirkende herzlich eingeladen
		93047 Regensburg	

Tag 2 – Dienstag, 11.10.2022

08:30	Kardiogener Schock: Pathophysiologie, Grundlagen der Therapie	Hörsaal A2	Daniel Tarnowski
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	Fläche Hörsaal A2	
10:30	ECMO und Reanimation (E-CPR)	Hörsaal A2	Dirk Lunz
11:00	Weaning der ECMO	Hörsaal A2	Clemens Wiest
11:30	ECMO – spezielle Kanülierungsformen	Hörsaal A2	Maik Foltan
12:00	Mobilisation mit ECMO	Hörsaal A2	Marc Dittrich, Elisabeth Hoibl
12:30	Mittagspause	Fläche Hörsaal A2	
13:30	Aufteilung in 4 Gruppen		
	Gruppe 1: Kardiotechnik Hands on	Hörsaal A2	Maik Foltan
	Gruppe 2: Simulation/ Troubleshooting	Kursraum 3/ A2	Maximilian Malfertheiner, Johannes Heinze

	Gruppe 3 + 4: Flow Physiology?	Kursraum 2/ A2	Hans Seiler?
14:30	Gruppe 1: Simulation/ Troubleshooting	Kursraum 3/A2	Maximilian Malfertheiner, Johannes Heinze
	Gruppe 2: Kardiotechnik Hands on	Hörsaal A2	Maik Foltan
	Gruppe 3+4: ECMO Priming, ECMO Wechsel	Kursraum 2/ A2	Christian Thalhammer
15:30	Kaffeepause	Hörsaal A2	
16:00	Gruppe 1 + 2: ECMO Priming, ECMO Wechsel	Kursraum 2/ A2	Christian Thalhammer
	Gruppe 3: Kardiotechnik Hands on	Hörsaal A2	Maik Foltan
	Gruppe 4: Simulation/ Troubleshooting	Kursraum 3/A2	Maximilian Malfertheiner, Johannes Heinze
17:00	Gruppe 1 +2: Flow Physiology ?	Kursraum 2/ A2	Hans Seiler?
	Gruppe 3: Simulation / Troubleshooting	Kursraum 3/ A3	Maximilian Malfertheiner, Johannes Heinze
	Gruppe 4: Kardiotechnik Hands on		Maik Foltan

Tag 3 – Mittwoch, 12.10.2022

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
10:15	Kaffeepause	Fläche Hörsaal A2	
10:45	ECMO und Ethik Impulsvortrag Diskussion	Hörsaal A2	Marc Dittrich, Bianca Giersig
11:45	Wissensnachweis + Auswertung	Hörsaal A2	Birgit Heinze, Marc Dittrich
11:30	Evaluation/ Feedbackrunde	Hörsaal A2	Birgit Heinze, Marc Dittrich
12:30	Gruppenfoto + Mittagspause	Fläche vor dem Hörsaal	
13.30	Antikoagulation	Hörsaal A2	Maximilian Malfertheiner
14:00	Dialyse an ECMO	Hörsaal A2	Maximilian Malfertheiner
14:15	Falldiskussionen Frage- und Austauschrunde mit pflegerischen/medizinischen Experten		
	Gruppe 1:	Hörsaal A2	Maximilian Malfertheiner, Birgit Heinze
	Gruppe 2:	KUNO Konferenzraum, KUNO EG	Matthias Lubnow, Marc Dittrich
15:15	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)

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

Dr. Christoph Fisser (Pneumologie, Inn Med II)

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

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 medizinscher 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)

Referenten extern:

Bianca Giersig, M.Sc., Pflegeexpertin APN, Klinikum Bamberg

Hans Seiler, Kardiotechniker, Simulationstrainer, Biomed Simulations?

Sinan Shimada, ehemaliger ECMO Patient

Industrie:

Fresenius Medical Care GmbH 750,-€

CytoSorbents Europe GmbH 1.500,-€

Novo Klinik-Service GmbH 500,-€

Radiometer GmbH 1.250,-€

ASP GmbH 1.500,-€

(...)

Organisation und wissenschaftliche Leitung:

Birgit Heinze, M.Sc.

Pflegeexpertin APN ECMO

Tel.: 0941/ 944 – 17073

Birgit.Heinze@ukr.de