

AnmeldungOnline: www.ukr.de/veranstaltung/ecp-2304**5. Pflege ECMO – Kurs 2023****Veranstaltungsort**

Universitätsklinikum Regensburg

Hörsaal A2 KUNO (Eingang West)

Anästhesie Seminarraum

Termin

17.-19.04.2023

 Ja, ich nehme an der Veranstaltung teil (**ECP-2304**).

Die Anmeldung ist verbindlich. Bei Verhinderung bitten wir um schriftliche Absage.

Titel

Vorname

Name

Beruf

ECMO Erfahrung (in Jahren) VV VA

Klinik / Praxis

Abteilung

Adresse

.....

Telefon

E-Mail

.....

.....

Ort, Datum

Unterschrift

Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung

Birgit Heinze, M.Sc. Advanced Nursing Practice

Pflegeexpertin APN ECMO

Innere Medizin II / Station 93

Universitätsklinikum Regensburg

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg

Hörsaal A2 KUNO (Eingang West)

Franz-Josef-Strauß-Allee 11

93053 Regensburg

Organisation

KII Kongresse

Universitätsklinikum Regensburg

T: 0941/944-11630

F: 0941/944-31647

kongresse@ukr.de**Teilnahmegebühr**

Early Bird (bis 24.02.2023): 450 € pro Person

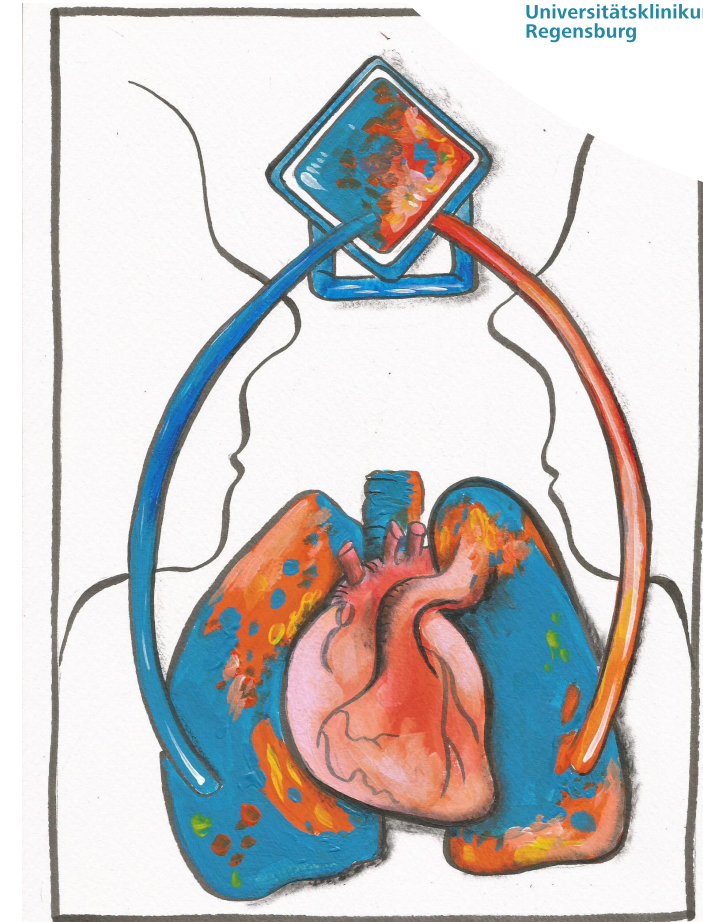
danach: 550 € pro Person

Teilnahme- und Stornobedingungen

Die Stornoerklärung bedarf der Schriftform. Bei einer Absage ab drei Tage vor Veranstaltungsbeginn behalten wir uns vor, eventuell entstandene Kosten dem Teilnehmer in Rechnung zu stellen.

Hinweis:

Im Rahmen der Veranstaltung werden Foto- und Filmaufnahmen gemacht. Die Aufnahmen dienen der Dokumentation und werden auch für die Öffentlichkeitsarbeit des UKR verwendet. Im Falle eines Widerspruchs wenden Sie sich bitte spätestens bis zum Veranstaltungstag an kongresse@ukr.de. Über diese E-Mail-Adresse oder telefonisch unter 0941 944-4232 informieren wir Sie auch gerne bereits vor Ihrer Anmeldung über die datenschutzkonforme Verarbeitung Ihrer Daten.



ECMO-Zentrum Universitätsklinikum Regensburg

5. Pflege ECMO – Kurs 2023

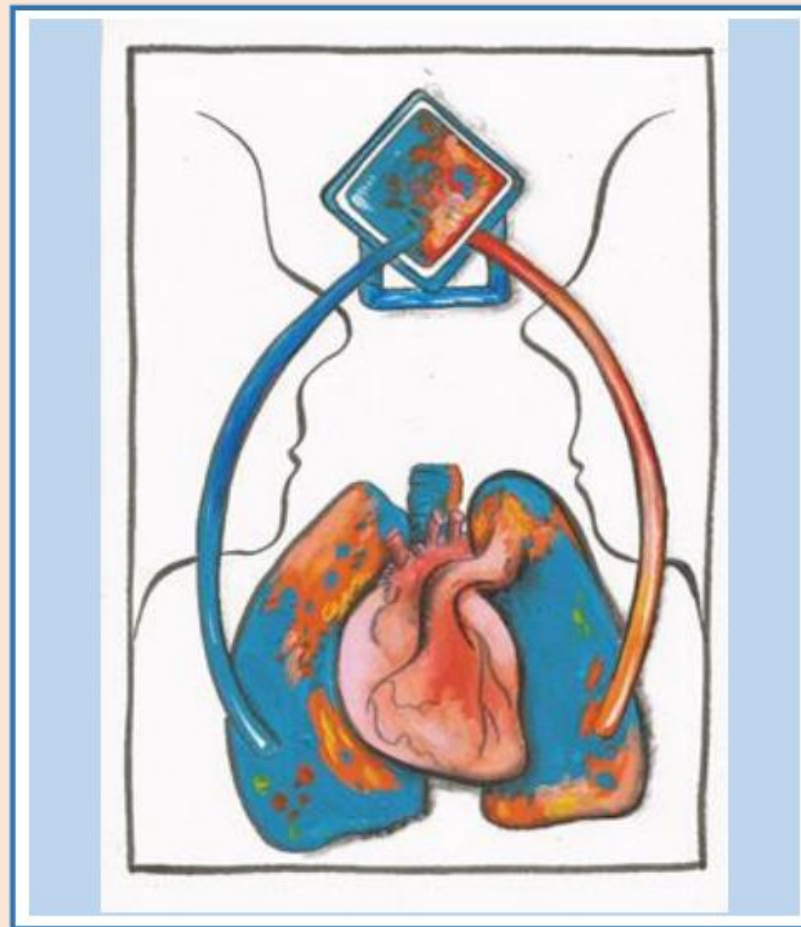
Hörsaal A2 KUNO (Eingang West), Anästhesie Seminarraum

17. - 19.04.2023

www.ecmo-regensburg.de

5. PFLEGE ECMO KURS

17.04.2023 – 19.04.2023



ECMO-Zentrum Universitätsklinikum Regensburg

Tag 1 – Montag, 17.04.2023

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

| | | | |
|-------|--|---|--|
| 15:00 | Ausbildungskonzept ECMO am UKR | Anästhesie Seminarraum | Christina Papacek-Zimmermann |
| 15:30 | ECMO Basics 3 – Kanülierung, Priming | Anästhesie Seminarraum | Maik Foltan |
| 16:00 | Kontraindikationen für ECMO | Anästhesie Seminarraum | Christoph Fisser |
| 16:30 | Fragen/ Diskussion | Anästhesie Seminarraum | Birgit Heinze, Marc Dittrich |
| 19:00 | Come together in der Innenstadt im Restaurant „Bischofshof am Dom“ | Restaurant „Bischofshof am Dom“ Krauterermarkt 3 93047 Regensburg | Dazu sind alle Teilnehmer, Referenten und andere Mitwirkende herzlich eingeladen |

Tag 2 – Dienstag, 18.04.2023

| | | | |
|-------|--|---------------------------------------|--------------------------|
| 08:30 | 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 | Fläche Hörsaal A2 | |
| 10:30 | ECMO und Reanimation (E-CPR) | Hörsaal A2 | Dirk Lunz |
| 11:00 | Spezielle Kanülierungsformen | Hörsaal A2 | Maik Foltan |
| 11:30 | ECMO Transport (Inter- und Intrahospital) | Hörsaal A2 | Johannes Heinze |
| 12:00 | Antikoagulation | Hörsaal A2 | Maximilian Malfertheiner |
| 12:30 | Mittagspause | Fläche Hörsaal A2 + 13:15 Gruppenfoto | |
| 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 | Fläche Hörsaal A2 | |
| 15:30 | Gruppe 1: Simulation/ Troubleshooting | Kursraum 3/A2 | Maximilian Malferttheiner, Johannes Heinze |
| | Gruppe 2: Kardiotechnik Hands on | Kursraum 2/ A2 | Maik Foltan |
| | Gruppe 3: ECMO Priming, ECMO Wechsel | Kursraum 1/ A2 | Christian Thalhammer |
| 17:00 | Gruppe 1: ECMO Priming, ECMO Wechsel | Kursraum 1/ A2 | Christian Thalhammer |
| - | Gruppe 2: Simulation/ Troubleshooting | Kursraum 3/ A2 | Maik Foltan |
| 18:30 | Gruppe 3: Kardiotechnik Hands on | Kursraum 2/A2 | Maximilian Malferttheiner, Johannes Heinze |

Tag 3 – Mittwoch, 19.04.2023

| | | | |
|-------|--|------------------------|---------------|
| 08:30 | weitere Indikationen für ECMO (Lungenembolie, Trauma, septischer Schock) | Anästhesie Seminarraum | Thomas Müller |
| 09:15 | ECMO und Ethik Impulsvortrag Diskussion | Anästhesie Seminarraum | Marc Dittrich |
| 10:15 | Kaffeepause | Fläche Hörsaal A2 | |
| 10:45 | Weaning der ECMO | Anästhesie Seminarraum | Clemens Wiest |
| 11:15 | Der wache ECMO Patient Wissenschaftliche Darstellung | Anästhesie Seminarraum | Birgit Heinze |
| 12:00 | Gruppenfoto + Mittagspause | Fläche Hörsaal A2 | |

| | | | |
|-------|--|------------------------|---|
| 13:00 | Mobilisation an ECMO | Anästhesie Seminarraum | Marc Dittrich, Elisabeth Hoibl |
| 13:30 | Dialyse an ECMO | Anästhesie Seminarraum | Florian Geismann |
| 14:00 | Wissensnachweis + Auswertung | Anästhesie Seminarraum | Birgit Heinze, Marc Dittrich |
| 14:45 | Evaluation/ Feedbackrunde | Anästhesie Seminarraum | Birgit Heinze, Marc Dittrich |
| 15:00 | Kaffeepause | Fläche Hörsaal A2 | |
| 15:30 | Falldiskussionen Frage- und Austauschrunde Experten | Anästhesie Seminarraum | Matthias Lubnow, Marc Dittrich, Elisabeth Hoibl, Birgit Heinze |
| 16:00 | Abschluss/ Ausgabe der Urkunden, Verabschiedung | Anästhesie Seminarraum | Birgit Heinze, Marc Dittrich |

Referenten:

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 (Oberarzt, 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 Lutz (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)

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

Dipl.-Kfm. Alfred Stockinger (Pflegedirektor)

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

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

Industrie:

Fresenius Medical Care

DBfK – Deutscher Berufsverband für Pflegeberufe

Wissenschaftliche Leitung und Organisation:

Birgit Heinze, M.Sc.

Pflegeexpertin APN ECMO

Tel.: 0941/ 944 – 17073

Birgit.Heinze@ukr.de

Organisation:

KII - Einkauf, Logistik und Dienstleistungen

Kongresswesen

Universitätsklinikum Regensburg (UKR)