



ARDS- und ECMO-Zentrum
Klinik für Anästhesiologie
Tel: 0551 39 66045
Fax: 0551 39 8725

ECMO-Anfrage

Verlegende Klinik / Station _____ Datum, Uhrzeit _____

Ansprechpartner _____ Telefon _____

Patientendaten

Name _____ Alter _____ Größe _____ Gewicht _____

Aufnahmetag _____ Hauptdiagnose _____

Nebendiagnosen _____

Beatmungsdaten

Intubationszeitpunkt _____ Beginn respiratorische Symptome _____

Beatmungsmodus _____ F_iO_2 _____ P_{insp} _____ PEEP _____ V_T _____ AF _____ I:E _____

BGA / Labor

p_aO_2 _____ p_aCO_2 _____ S_aO_2 _____ pH _____ HCO_3^- _____ BE _____ Laktat _____

Hb _____ Thrombozyten _____ Quick/INR _____ pTT _____ Kreatinin _____ Bilirubin _____

Kontraindikationen / Diagnostik

Z.n. CPR: nein ja → Datum CPR _____ Dauer bis ROSC _____ cCT: ja nein

Z.n. länger andauernder schwerer Hypoxämie ($S_aO_2 < 80\%$ für > 30 Minuten)? ja nein

Karzinom bekannt? nein ja → Art des Karzinzoms _____

Erstdiagnose _____ Kurativ therapiert? ja nein

Kontraindikation für Antikoagulation (z.B. ICB, HIT II) ja nein

Kontraindikation für die Fortführung der Intensivtherapie? ja nein

Neurologie

Sedierung nein ja → Medikament / Dosierung _____

Aktueller neurologischer Status _____

Hämodynamik / Katecholamine

Rhythmus _____ RR _____ / _____ MAP _____ ZVD _____

Noradrenalin ($\mu\text{g}/\text{kg}/\text{min}$) _____ Adrenalin ($\mu\text{g}/\text{kg}/\text{min}$) _____

Dobutamin ($\mu\text{g}/\text{kg}/\text{min}$) _____ Andere Katecholamine _____

Infektion / antibiotische Therapie

Keimnachweise: Datum _____ Ort _____ Keim _____

Datum _____ Ort _____ Keim _____

Datum _____ Ort _____ Keim _____

Aktuelle Antibiotika: Präparat _____ Therapiebeginn _____

Präparat _____ Therapiebeginn _____

Präparat _____ Therapiebeginn _____

Gefäß- und Zugangsstatus

Arterieller Katheter _____ ZVK _____ ZVK _____

Thrombose großer Venen nein ja → _____

Parameter für PRESERVE-Score*

Alter < 45 45-55 > 55 BMI ≤ 30 > 30 Immunkompromittiert ja nein

SOFA-Score ≤ 12 > 12 Beatmungsdauer ≤ 6 Tage > 6 Tage Bauchlage ja nein

Insp. Plateaudruck ≤ 30 mbar > 30 mbar PEEP < 10 mbar ≥ 10 mbar

* Schmidt M, Zogheib E, Rozé H et al: The PRESERVE mortality risk score and analysis of long-term outcomes after extracorporeal membrane oxygenation for severe acute respiratory distress syndrome. Intensive Care Med (2013) 39: 1704 - 1713