

Abfrageformular ECMO Zentrum Wiesbaden

Ausgefülltes Formular an (0611) 43-2940 **UND**
telefonische Kontaktaufnahme unter (0611) 43-1220

Erfolgsaussichten einer intensivmedizinischen Therapie

- Sofa Score (Aktuelle Erkrankung)
- Frailty-Score (Allgemeiner Gesundheitszustand)
- Komorbiditäten
- Patientenwille

**VOR ANFRAGE BITTE
KRITISCH EVALUIEREN!**

Sequential [Sepsis-related] Organ Failure Assessment Score (nach Vincent JL, et al. Intensive Care Med 1996; 22: 707-710)

	0	1	2	3	4
paO ₂ /FiO ₂ [mmHg]	≤400	<400	<300	<200	<100
Thrombozytenzahl x 10 ³ /ul	≥150	<150	<100	<50	<20
Bilirubin [mg/dl (umol/l)]	<1,2 (<20)	1,2-1,9 (20-32)	2,0-5,9 (33-101)	6,0-11,9 (102-204)	>12,0 (>204)
Mittlere arterielle Druck [mmHg]	≥70	<70	Dopamin mit <5 oder Dobutamin*	Dopamin 5,1-15 oder Adrenalin ≤0,1 oder Noradrenalin ≤0,1*	Dopamin >15 oder Adrenalin >0,1 oder Noradrenalin >0,1*
Glasgow Coma Skala	15	13-14	10-12	6-9	<6
Creatinin [mg/dl (ummol/l)]	<1,2 (<110)	1,2-1,9 (110-170)	2,0-3,4 (171-299)	3,5-4,9 (300-440)	>5 (>440)
Urinausscheidung [ml/d]				<500	<200

*Katecholamindosen mit ug/kgKG/min für mindestens 1h

1 – Sehr fit

Aktive und energisch. Patient/in treibt regelmäßig Sport und gehört zu den Fittestens in seiner/ihrer Alterskategorie.

2 – Gesund

Keine Beschwerden, aber weniger gesund als Personen aus Gruppe 1. Patient/in treibt nur gelegentlich Sport.

3 – Angemessener Zustand

Medizinische Probleme oder Krankheiten sind gut kontrolliert. Patient/in ist nicht sportlich aktiv, lediglich Spaziergänge.

4 – Vulnerabel

Obwohl in Aktivitäten des täglichen Lebens nicht von anderen abhängig, ist der/die Patient/in durch Beschwerden wenig eingeschränkt. Typische Beschwerden sind "Verlangsamung" oder "Müdigkeit" im Tagesverlauf.

5 – Leicht gebrechlich

Patient/in ist deutlich verlangsamt und braucht Hilfe bei den meisten täglichen Aktivitäten (z.B. Medikamenteneinnahme, Hausarbeit, finanzielle

Angelegenheiten). Das Alleine-Spaziergehen, Koch und Einkaufen wird zunehmend beeinträchtigt.

6 – Mäßig gebrechlich

Patient/in braucht Hilfe bei allen Aktivitäten außerhalb des Hauses, u.a. Probleme beim Treppensteigen, beim Baden oder beim Anziehen.

7 – Stark gebrechlich

Patient/in ist bez. körperlicher Pflege vollkommen abhängig ist jedoch "stabil" und es gibt keinen Grund zu der Annahme kurzfristig zu versterben (in ca. 6 Monaten).

8 – Sehr ernsthaft gefährdet

Vollkommen pflegebedürftiger Patient. Patient/in nähert sich dem Lebensende. Eine Erholung von einer Erkrankung ist nicht zu erwarten.

9 – Terminal krank

Patient/in nähert sich dem Lebensende, hohe Wahrscheinlichkeit innerhalb von 6 Monaten zu versterben. Patient/in hat eine tödliche Erkrankung, sind sonst jedoch öffentlich gebrechlich.

Evaluation klinischer Erfolgsaussichten einer intensivmedizinischen Therapie

Aktuelle Erkrankung

Prognosescore ¹⁾

SCORE

PKT

Allg. Gesundheitsstatus

Allgemeinzustandsscore ²⁾

SCORE

PKT

jeweils nach **Klinikstandard**: ¹⁾ z.B. SOFA, APACHE II oder CRB-65; ²⁾ z.B. Clinical Frailty Scale CFS oder ECOG

Komorbidität

Einzelne schwere Komorbiditäten mit deutlicher Einschränkung der Langzeitprognose

- Chronisches Organversagen
- End-stage Organ-Dysfunktion
- generalisierte neurolog. Erkrankung
- Hämato-onkol. Erkrankung
- Schwere Immunschwäche

Multimorbidität

Kommentar: _____

Patientenwille

Patientenverfügung vorliegend?

ja nein

Vorsorgevollmacht vorliegend?

ja nein

falls ja, Name des Bevollmächtigten:

Gespräch mit Patient*in

Angehöriger/m

ggf. Name des/der Angehörigen/m:

Datum / Uhrzeit: _____

Anamneseformular ECMO Zentrum Wiesbaden

Abgebende Klinik / Station	Ansprechpartner	Rufnummer
-----------------------------------	------------------------	------------------

Patientenaufkleber	Anamnese / Symptombeginn / Verlauf
---------------------------	---

Neurologie GCS: _____ RASS: _____	Sedierung (Substanz / Laufrate)	Reanimation <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Dauer: _____
--	--	---

Beatmung	
Modus	_____
FiO ₂	_____
Beginn Beatmung	_____
PEEP	_____
Pinsp	_____
Pplat	_____
Compliance	_____
Resistance	_____
AF	_____
Tidalvolumen	_____
TPP	_____
ΔP	_____

pH	_____
pCO ₂	_____
pO ₂	_____
BE	_____
Laktat	_____
SaO ₂	_____
SvO ₂	_____
Hämoglobin (Hb)	_____
CRP	_____
PCT	_____
IL-6	_____
Kreatinin (Serum)	_____
Harnstoff	_____
GOT	_____
yGT	_____
Bilirubin	_____
Leukozyten	_____
Thrombozyten	_____
TPZ (Quick)	_____
aPTT	_____

Hämodynamik	
Herzrhythmus	_____
MAP	_____
CI	_____
GEDI	_____
ELWI	_____

Katecholamine / Perfusoren	
Noradrenalin [µg/kg/min]	_____
Adrenalin [µg/kg/min]	_____
Vasopressin [I.E./h]	_____
Dobutamin [µg/kg/min]	_____
Milrinon [µg/kg/min]	_____
Hydrocortison	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Nierenersatzverfahren <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Infektiologie / MRE Status

Antinfektive Therapie ggf. Verlauf

Zugänge <input type="checkbox"/> Arterie <input type="checkbox"/> Shaldon <input type="checkbox"/> sonstiges <input type="checkbox"/> ZVK <input type="checkbox"/> PICCO
