



**Berufsgenossenschaftliches Universitätsklinikum
Bergmannsheil GmbH
Bochum**

Evaluationsbogen für ECMO / iLA / IABP-Einsätze



Bitte senden Sie die möglichst vollständig ausgefüllten Evaluationsbögen an die zutreffende FAX-Nummer und nehmen Sie anschließend telefonischen Kontakt zur Fachabteilung auf.



Kontaktnummern



Polytraumapatienten, ARDS:	FAX	: 0234 - 3026880
	dienst. OA	: 0234 - 3025000
Internistische und kardiologische Patienten:	FAX	: 0234 - 3026905
	Station	: 0234 - 3026900
Kardiochirurgische Patienten:	FAX	: 0234 - 3026041
	Station	: 0234 - 3026040

Patientendaten:

Name : _____

Vorname : _____

geboren: : ____:____:____ → Alter: ____ Jahre

Geschlecht : m w

Größe : _____ cm Gewicht: _____ kg

Universitätsklinikum
Bergmannsheil GmbH
Bürkle-de-la-Camp-Platz 1
44789 Bochum



Zuweisende Klinik:

Ansprechpartner: _____

Telefon: _____

Klinik : _____

Datum: ____:____:____

Adresse : _____

Meldung um __ : __ Uhr

Patientenstatus:

Hauptdiagnosen: _____

Nebendiagnosen: _____

Hospitalisiert seit: ____:____:____

Intubiert seit: ____:____:____

Aktueller FiO₂: ____ %

Temperatur: _____ °C

MRSA positiv:

Wesentliche Medikation:

Noradrenalin _____ Dosis: _____

Adrenalin _____ Dosis: _____

Dobutamin _____ Dosis: _____

_____ Dosis: _____

Aktuelles Labor:	Zeit: ____:____
pO ₂ : _____ mmHg	Hb: _____ g/dl
pCO ₂ : _____ mmHg	
pH: _____	Thrombozyten: _____
BE: _____ mmol/l	_____ 1/nl
K ⁺ : _____ mmol/l	Leukozyten: _____
CK: _____ mmol/l	_____ 1/nl
CKMB: _____ mmol/l	Laktat: _____
Crea.: _____ mg/dl	_____ mg/dl
Quick: _____ %	
CRP: _____ mg/dl	

Erhebung des Patientenstatus II

Universitätsklinikum
Bergmannsheil GmbH
Bürkle-de-la-Camp-Platz 1
44789 Bochum



Neurologischer Status:

- keine neurologische Auffälligkeiten
- Patient ist analgosediert
- Neurologie unklar, vermutlich o.B.
- Neurologie unklar, vermutlich zereb. Schädigung
- CT/MRT liegen vor: Datum: _____

Notizen:

Kardialer und vaskulärer Status:

- akutes kardiales Pumpversagen
- Herzkatheter durchgeführt
- Echokardiographie durchgeführt
- AVK Beckenarterien bekannt (wegen Kanülierung)
- passagerer Schrittmacher

EF : _____ %
HF : _____ /min
PA_{Mittel} : _____ mmHg
LA_{Durchmesser} : _____ mm
Arterieller Mitteldruck: _____ mmHg

Nierenfunktion:

- Nierenfunktion normal
- Stundenportion: _____ ml
- Anurie, bestehend seit : ____:____:_____
- Dialyse seit: ____/____
- Hämofiltration seit: ____/____

Notizen:

Beatmungsstatus:

Verhältnis Inspiration/Expiration : _____
Atemminutenvolumen AMV : _____ l/min
PEEP : _____ mbar
Kinetische Lagerungstherapie seit: ____/____

Beatmung druckkontrolliert
 volumenkontrolliert
SIMV ja
ASB ja