



# ECMO Behandlungsprotokoll

interdisziplinäre Intensivstation AKH Viersen

Patientenaufkleber

Datum/Uhrzeit	Ziele																					
Blutfluss (V lpm)		[l/min]																				
Drehzahl (rpm)		[R/min]																				
ECMO Spülgasfluss	pH im Normbereich	[l/min]																				
Sauerstoffmischer		[% O <sub>2</sub> ]																				
P1 (P <sub>ven</sub> ) <80mmHg <120mmHg		[mmHg]																				
P2		[mmHg]																				
P3		[mmHg]																				
Delta-P (Oxygenator) (ΔP)		[mmHg]																				
venöses Sättigung (vor Oxy) (S <sub>v</sub> O <sub>2</sub> ) >60%		[%]																				
post-Oxygenator pO <sub>2</sub> >150mmHg	07:00	[mmHg]																				
Temp. Heizung		[°C]																				
Kontrollen/Maßnahmen																						
PTT Zielbereich bitte eintragen																						
flushen + venösen Sensor eichen	07:00 15:00 23:00																					
Kontrolle Alarmgrenzen	07:00 15:00 23:00																					
Wasserstand Heizung	07:00																					
Punktionsstellen	07:00 15:00 23:00																					
6 Klemmen am Bett	07:00 15:00 23:00																					
Fußpulse/Handpulse	07:00 15:00 23:00																					
Blasendruck																						
Laborkontrollen																						
BB, GS, klin. Chemie, Niere, Leber, LDH, Triglyceride	05:00																					
Gerinnung (Quick, PTT, AIII, Fibrinogen, D-Dimer)	05:00																					
Ptt	05:00 13:00 21:00 (4 stdl. oder bei Änderungen)																					
BGA																						
b. unklarer Blutung: F VIII, F XIII, vWbr-F, Rotem	Labor Stein																					
Handzeichen																						
Bemerkungen / Ziele																						