

Klinik für Pneumologie und Beatmungsmedizin

Station 23
Züricher Straße 40
28325 Bremen

GESUNDHEIT **NORD**
KLINIKUM BREMEN-OST



Anmeldebogen für die Weaning – und Beatmungsstation

Ansprechpartner:
OÄ Frau Dr. Bergcr Tel.: 0421 408 1842
Stationspflegeleitung Tel.: 0421 408 2834
Station 23 Tel.: 0421 408 1832
Fax: 0421 408 1833
E-Mail: station52@klinikum-bremen-ost.de

Per Fax bitte an +49 (0) 421 408 – 1833

Verlegende Klinik	
Name	
Straße	
PLZ / Stadt	
Ansprechpartner	
Telefon	
Fax	
e-Mail	

Patient			
Name			
Vorname			
Geb.-Datum			
Straße			
PLZ / Straße			
Angehöriger			
Betreuung	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein

Anthropometrische Daten	
Größe	
Gewicht	
BMI	

Versorgungsstatus vor KH-Aufn.	
Selbstständig	
Angehörige	
Pflegedienst	

Diagnosen	
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

Aktueller Befund	
Wach	<input type="checkbox"/>
Kooperativ	<input type="checkbox"/>
Unkooperativ	<input type="checkbox"/>
Schläfrig	<input type="checkbox"/>
Komatös	<input type="checkbox"/>

Stationärer Verlauf		
Aufnahme	Datum	
Intubation	Datum	
Tracheotomie	Datum	
	Perkutan	Chirurgisch
Spontanatmung	seit	
	Dauer	
NIV	seit	
	Dauer	

Aktuelle Medikation			
Katecholamiene	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein
i.v. Sedativa	Ja	<input type="checkbox"/>	Nein

Patientendaten:

Antibiotische Vorbehandlung			
1.			
von		bis	
2.			
von		bis	
3.			
von		bis	

Motivation	
Sehr gut	
gut	
mäßig	
Gar nicht	

Psychischer Zustand	
normal	
depressiv	
suizidal	
aggressiv	

Aktuelles Labor			
CRP		Na	
Hb		Leucos	
Krea		Thrombos	
Harnstoff		Bili	
K		GPT	

Zugänge			
Arterie	Ja		Nein
Venenzugang	Peripher		ZVK
Blasenkatheter	Transurethral		
	Suprabubisch		
Ernährung	MS		PEG

Sonstiges			
Decubitus	Ja		Nein
Lokalisation			
Schluckstörung	Ja		Nein
Multiresist, Keime	Ja		Nein
MRE Screening l.v.	Ja		Nein

Übernahme			
Aufnahme geplant am			
Terminverschiebung mögl.	Ja		Nein

Mobilität			
bettlägerig		Bettkante	
steht		läuft	
Mobi-Stuhl			
Hilfsmittel			

Aktuelle BGA	Spontan	Beatmung
FiO2/ L O2/ min		
pO2		
pCO2		
pH		
SaO2		

Ventilatoreinstellung	
Modus	
Pinsp	
PEEP	
FiO2/L O2/min	
AF	
I:E	
Tinsp	
Geätemodell	

Bemerkungen: