

Datenerhebung zur Übernahme auf die Beatmungseinheit



Klinikum Ibbenbüren
Große Straße 41
49477 Ibbenbüren
www.mathias-medizin.de

Akademisches Lehrkrankenhaus
der Westfälischen Wilhelms-
Universität Münster

**Klinik für Pneumologie,
Thoraxonkologie und
Beatmungsmedizin**

Chefarzt
Dr. med. N.J. Dickgreber
Telefon: 05451 52-1546
Telefax: 05451 52-1548
pneumologie-ibbenbueren
@mathias-stiftung.de

Datenübermittlung gerne per Fax
oder E-Mail an das oben
genannte Sekretariat von Chefarzt
Herrn Dr. Dickgreber

Weaningeinheit Station D1
Telefon: 05451 52-2160 o. 6530
Telefax: 05451 52-2122

Ansprechpartner:

Dr. med. M. Lavae-Mokhtari
Ltd. Oberarzt
Telefon: 05451 52- 6510
m.lavae-mokhtari@mathias-
stiftung.de

Herr T. Goik B.A.
Pflegerische Bereichsleitung
Telefon: 05451 52-6233
th.goik@mathias-stiftung.de

Patient:innendaten (oder Klebeetikett)

Datum

Name Vorname Geburtsdatum

Adresse

Krankenversicherung

Größe in cm Gewicht in kg BMI

Angehörige:r/Betreuer:in Telefon

Patient:in/Betreuer:in hat in die Weitergabe der vorliegenden Daten eingewilligt.

Aktueller Aufenthaltsort

Krankenhaus Telefon

Station Telefon

Intensiv Intermediate Care Allgemeinstation

Ärztl. Ansprechpartner Telefon

Pflege Ansprechpartner Telefon

Auf Ihrer Station seit In stationärer Behandlung seit

Anamnese

Aufnahmediagnose
in Ihr Krankenhaus

Mutmaßliche
Grunderkrankung der
Beatmungspflichtigkeit

Erstdiagnose

Sonstige Diagnosen
/Nebendiagnosen

<input type="checkbox"/> Arterielle Hypertonie	<input type="checkbox"/> KHK	<input type="checkbox"/> pAVK
<input type="checkbox"/> Diabetes mellitus	<input type="checkbox"/> Z.n. Apoplexie	<input type="checkbox"/> chron. Niereninsuff.
<input type="checkbox"/> Akute Niereninsuff.	<input type="checkbox"/> Dialysepflicht	<input type="checkbox"/> COPD
<input type="checkbox"/> Nikotinabusus	<input type="checkbox"/> Alkoholabusus	<input type="checkbox"/> Neuromuskuläre Erkr.
<input type="checkbox"/> Dekubitus		
<input type="checkbox"/> Weitere		



Beatmung

Beatmet seit invasiv nichtinvasiv

Blutgasanalyse vor Intubation unter FiO2 % l/min

paO2 mmHg pCO2 mmHg pH Bicarbonat mmol/l

Sonstige Intubationsindikationen Atempumpenversagen Entsättigung fehl./reduz. Schutzreflexe

Anzahl der Extubationsversuche Tubus Größe seit

Tracheostoma Größe seit

Tracheostoma operativ Tracheostoma dilatativ

Zu- und Abgänge

ZVK PVK

Arterieller Zugang

Transurethraler Blasenkatheter Erstanlagedatum letzter Wechsel

Suprpubischer Blasenkatheter Erstanlagedatum letzter Wechsel

Aktuelle respiratorische Situation

Überwiegend verw. Beatmungsform ca. h/d

Einstellung

paO2 mmHg pCO2 mmHg pH

BE mmol/l Bicarbonat mmol/l

Spontanatmung mit Liter O2/min ca. h/d

paO2 mmHg pCO2 mmHg pH

BE mmol/l Bicarbonat mmol/l

Aktuelle Vigilanz

agitiert ruhig u. wach sediert, aber erweckbar tief sediert

Mobilität/Selbstständigkeit

muss gelagert werden bewegt sich selbst im Bett

Mobilisation in den Stuhl h/d mit Hilfe von Pflegenden

Körperpflege selbstständig mit Hilfe unselbstständig

Nahrungsaufnahme selbstständig mit Hilfe unselbstständig

Ernährung

Enteral (Magensonde/PEG) Kostform/Präparat kcal/d
 Parenteral kcal/d Essen ca. kcal/d

Aktuelle Medikation

<input type="checkbox"/> Adrenalin	<input type="text"/>	µg/h	<input type="checkbox"/> Noradrenalin	<input type="text"/>	µg/h
<input type="checkbox"/> Dobutamin	<input type="text"/>	mg/h	<input type="checkbox"/> Ketanest	<input type="text"/>	mg/h
<input type="checkbox"/> Fentanyl	<input type="text"/>	µg/h	<input type="checkbox"/> Sufentanil	<input type="text"/>	µg/h
<input type="checkbox"/> Remifentanyl	<input type="text"/>	µg/h	<input type="checkbox"/> Sufentanil	<input type="text"/>	mg/h
<input type="checkbox"/> Propofol	<input type="text"/>	mg/h	<input type="checkbox"/> Paracefan	<input type="text"/>	µg/h

Aktuelle Antibiose
(Dosis u. Dauer)

Vorherige Antibiose
(Dosis u. Dauer)

Sonstige
Medikation

Labor

Natrium	<input type="text"/>	Kalium	<input type="text"/>	Harnstoff	<input type="text"/>	Kreatinin	<input type="text"/>		
Hämoglobin	<input type="text"/>	Leukozyten	<input type="text"/>	Thrombozyten	<input type="text"/>				
Quick	<input type="text"/>	PTT	<input type="text"/>	INR	<input type="text"/>				
Bilirubin	<input type="text"/>	GOT	<input type="text"/>	GPT	<input type="text"/>	GGT	<input type="text"/>	Alkal.Phosph.	<input type="text"/>
CRP	<input type="text"/>	mg/dl	PCT	<input type="text"/>	BNP	<input type="text"/>			

Problemkeime/Isolation?

Isolationspflichtige Keime