

ANMELDUNG

**Neurologische Intensivmedizin, Respiratorentwöhnung und
Beatmungsfrührehabilitation**

Bitte faxen Sie dieses Formular ausgefüllt an: 0441/236-715

Zuweisendes Krankenhaus:

Name

Adresse

Ansprechpartner:

Name

Profession

Tel.

Fax

.....
Name und Unterschrift des Anmelders

Angaben zum Patienten

Name

Geb.-Datum

Wohnort

Kostenträger

Betreuung und Angehörige

Liegt eine gesetzliche Betreuung/Vollmacht vor? Ja Nein

Angehöriger bzw. gesetzlicher Betreuer
Name

Tel.

Patientenverfügung: Ja Nein

Inhalt

Patientenname:

Geb.-Datum:

Diagnosen

Vor- und Begleiterkrankungen

--	--

Besonderheiten (z.B. Notwendige Diagnostik, Allergien, instabile Frakturen,...)

Dekubiti (Lokalisationen, Grad):
Wunden und Wundzustände:

Beatmet seit

Beatmungsmodus:

Beatmungsparameter:

Pinsp. :

Pexp.:

FiO2:

Feuchte-Nase-Zeiten: _____ h tgl.

Zugänge (bitte ankreuzen)

	<u>Datum</u>		<u>Datum</u>
Intubiert		Magensonde	
Tracheotomie		Nasogastral	
Perkutan		Nasojejunal	
Chirurgisch		Chirurgisch	PEG
Zentralvenöser Zugang			PEJ
Shaldon-Kath.		Blasenkatheter	
Arterieller Zugang		Transurethral	
		Suprapubisch	

Patientenname:

Geb.-Datum:

Nierenersatztherapie
Modus

Ja

Nein

Katecholaminpflichtigkeit (falls ja, bitte Medikamente und Dosierung(en) angeben)

Ja

Nein

Mikrobiologie

Letzte mikrobiologische Ergebnisse mit Entnahmeort und Datum
(bitte Antibiogramme, falls vorhanden, beifügen/faxen)

Keime

MRSA

MRGN

Acinetobacter

Clostridium difficile

Sonstiges

positiv

negativ

Antibiose

(Medikament(e) seit wann)

Anstehende Eingriffe

Verlegungsfähig ab

Art der voraussichtlichen Zuweisung/des Transportes

Wir danken für Ihre Angaben, die sämtlich ärztlich und datenschutzrechtlich vertraulich behandelt werden! Unsere Antwort folgt so schnell wie möglich!

Bitte faxen Sie dieses Formular ausgefüllt an: 0441/236-715

Telefonische Nachfragen zur Anmeldung an: 0441/236-402

Dr. med. Martin Bergold

Klinik für Interdisziplinäre Intensivmedizin

Priv.-Doz. Dr. med. Oliver Summ

Klinik für Neurologische Intensivmedizin
und Frührehabilitation