

# Dokumentation - Tabellen für den Export der COPRA-Biosignaldaten in FHIR

# Abel Hodelín Hernández



# Inhaltsverzeichnis

1	Hin	tergrui	nd	1
	1.1	Erweit	serungsmodul Intensivmedizin	1
2	Bio	signald	aten COPRA & FHIR	2
	2.1	Abbild	lung der Biosignaldaten in COPRA	2
		2.1.1	Tabellen in COPRA	2
		2.1.2	Abbildung der FHIR-Informationen	3
	2.2	Profile		6
		2.2.1	Arterieller Druck	6
		2.2.2	Atemfrequenz	7
		2.2.3	Atemzugvolumen-Waehrend-Beatmung	7
		2.2.4	Beatmungsvolumen-Pro-Minute-Machineller-Beatmung	8
		2.2.5	Blutfluss durch cardiovasculäres Gerät	9
		2.2.6	Druckdifferenz Beatmung	10
		2.2.7	Einstellung-Einatmungszeit-Beatmung	11
		2.2.8	Exspiratorischer Gasfluss	12
		2.2.9	Herzfrequenz	13
		2.2.10	Herzzeitvolumen	14
		2.2.11	Inspiratorischer Gasfluss	15
		2.2.12	Intrakranieller Druck (ICP)	16
		2.2.13		17
		2.2.14	Koerpergewicht	18
		2.2.15	Koerpergroesse	19
		2.2.16	Koerpertemperatur Kern	20
		2.2.17		21
		2.2.18		22
		2.2.19	Linksventrikulärer Schlagvolumenindex	23
		2.2.20	Mechanische Atemfrequenz Beatmet	24
		2.2.21	•	
		2.2.22		
		2.2.23	Pulmonalarterieller wedge Blutdruck	

2.2.24	Sauerstofffraktion	28
2.2.25	Sauerstofffraktion eingestellt	29
2.2.26	Sauerstoffgasfluss	30
2.2.27	Sauerstoffsättigung im art. Blut durch Pulsoxymetrie .	31
2.2.28	Spontane Atemfrequenz Beatmet	32
2.2.29	Spontane Mechanische Atemfrequenz Beatmet	33
2.2.30	Substituatfluss	34
2.2.31	Venöser Druck	35
2.2.32	Zeitverhältnis Ein-Ausatmung	36
2.2.33	Zentralvenöser Druck (ZVD)	38
2.2.34	Blutdruck	39
2.2.35	Pulmonalarterieller Blutdruck	40

# Abkürzungsverzeichnis

COPRA Computer Organized Patient Report Assistant

**DIZ** Datenintegrationszentrum

**DW** Data Warehouse

FHIR Fast Healthcare Interoperability Resources

ICU Intensive Care Unit

**IEEE** Institute of Electrical and Electronics Engineers

LOINC Logical Observation Identifiers Names and Codes

PDMS Patientendatenmanagementsystem

**SNOMED CT** Systematized Nomenclature of Medicine Clinical Terms

# Kapitel 1

# Hintergrund

# 1.1 Erweiterungsmodul Intensivmedizin

Version 1.0.0

Neue Profile: https://www.medizininformatik-initiative.de/Kerndatensatz/Modul\_Intensivmedizin/IGMIIKDSModulICU.html

Das Erweiterungsmodul Intensivmedizin oder Intensive Care Unit (ICU), PDMS/Biosignale spezifiziert akutmedizinische Daten für die Primär- und Sekundärnutzung und hat Bezüge zu den Basismodulen. Ziel der Modellierung dieses Erweiterungsmoduls ist an erster Stelle die Datenabbildung der Intensivmedizin und die Darstellung gleichartiger Daten der Notfallmedizin, stationärer und ambulanter Medizin.

# Kapitel 2

# Biosignaldaten COPRA & FHIR

# 2.1 Abbildung der Biosignaldaten in COPRA

Die benötigte Daten an der Universitätsmedizin Mainz für die Erzeugung der Fast Healthcare Interoperability Resources (FHIR)-Ressourcen des Erweiterungsmoduls Intensivmedizin befinden sich in der COPRA-Instanz des DW des Datenintegrationszentrum (DIZ). Die Datensätze für die Überführung der Daten in FHIR liegen in mehreren Tabellen und müssen hierzu im Regelfall zusammengeführt werden.

### 2.1.1 Tabellen in COPRA

- co6\_config\_variables: Name und Schlüssel der Konfigurationsvariablen oder Biosignalparameter die mit den Namen der Profile zugeordnet wurden.
- co6\_data\_string: Pseudonymisierte Patientennummer und Fallnummer, interne Identifikatoren der behandelnden Personen und Fälle.
- co6\_data\_decimal\_6\_3: Nummerische Werte der Biosignale, Datum und Uhrzeit der Messung, interner Identifikator der Patienten, Schlüssel der Konfigurationsvariablen
- co6\_data\_object: Referenz zu Patient- und Fall-Objekte, Schlüssel der Konfigurationsvariablen.
- co6\_medic\_pressure: Systolische, mittlere und diastolische Blutdruckwerte der Biosignalen, Datum und Uhrzeit der Messung, interner Iden-

tifikator der Patienten, Schlüssel der Konfigurationsvariablen.

# 2.1.2 Abbildung der FHIR-Informationen

 $\label{lem:profile:https://www.medizininformatik-initiative.de/Kerndatensatz/Modul_Intensivmedizin/IGMIIKDSModulICU.html \\ Version 1.0.0 \\ Input:$ 

• Datensatz aus co6\_config\_variables, co6\_data\_decimal\_6\_3 und co6\_data\_string

# Output:

• FHIR-Profile der Kategorie "Observation" - nummerische Werte

**Anmerkung**: die fett geschriebenen Begriffe sind Informationen oder Teilinformationen die in COPRA zu finden sind.

Data Mapping (inhaltlich) - nummerische Werte			
id		ID in den Tabellen co6_data_decimal_6_3	
meta	profile	https://medizininformatik-	
		initiative.de/fhir/ext/modul-	
		icu/StructureDefinition/Profile_Name	
status		final	
category	coding	system: http://terminology.hl7.org/	
		CodeSystem/observation-category	
		code: vital-signs	
code	coding	system: Url von Logical Observation Iden-	
		tifiers Names and Codes (LOINC), Sys-	
		tematized Nomenclature of Medicine Cli-	
		nical Terms (SNOMED CT), und / oder	
		Institute of Electrical and Electronics En-	
		gineers (IEEE)	
		code: LOINC, SNOMED CT, oder IEEE	
subject	reference	Pseudonymisierte Patientennum-	
		mer: co6_data_string.val wobei	
		$  co6\_data\_decimal\_6\_3.varID = 1$	
		$und co6\_data\_string.varID = 8$	

valueQuantity	value	Wert der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.val
	system	http://unitsofmeasure.org
	code	Mapping auf http://unitsofmeasure.org.
		(mapping_mii_co6_to_transfer.profile
		_unit) z.B. °C - Cel:
		co6_config_variables.unit
effectiveDateTime		Datum und Uhrzeit der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto

# Input:

• Datensatz aus co6\_ config\_variables, co6\_medic\_pressure und co6\_data\_string

# Output:

 $\bullet\,$ FHIR-Profile der Kategorie "Observation" - Blutdruckmessungen

Data Mapping (inhaltlich) - Blutdruckmessungen				
id		ID in der Tabelle co6_medic_pressure		
meta	profile	https://medizininformatik-		
		initiative.de/fhir/ext/modul-		
		icu/StructureDefinition/Profile_Name		
status		final		
category	coding	system: http://terminology.hl7.org/		
		CodeSystem/observation-category		
		code: vital-signs		
code (Blutdruck)	coding	system: Url von LOINC,		
		SNOMED CT, und / oder IEEE		
		code: LOINC, SNOMED CT, oder		
		IEEE		
subject	reference	Pseudonymisierte Patientennum-		
		mer: co6_data_string.val wobei		
		$co6\_data\_decimal\_6\_3.varID = 1 und$		
		${\tt co6\_data\_string.varID} = 8$		
effectiveDateTime		Datum und Uhrzeit am		
		Anfang der Messung:		
		co6_medic_pressure.datetimeto		

component		
code (Systolisch)	coding	system: Url von LOINC, SNOMED CT, und / oder IEEE
		code: LOINC, SNOMED CT, oder
		IEEE
valueQuantity	value	Systolischer Wert:
		co6_medic_pressure.systolic
	system	http://unitsofmeasure.org
	code	Mapping auf
		http://unitsofmeasure.org.
		z.B. $mmHg$ - $mm[Hg]$ :
		co6_config_variables.unit
code (Mittel)	coding	system: Url von LOINC,
		SNOMED CT, und / oder IEEE
		code: LOINC, SNOMED CT, oder
		IEEE
valueQuantity	value	Mittlerer Wert:
		co6_medic_pressure.mean
	system	http://unitsofmeasure.org
	$\operatorname{code}$	Mapping auf
		http://unitsofmeasure.org.
		z.B. mmHg - mm[Hg]:
(D)	1.	co6_config_variables.unit
code (Diastolisch)	coding	system: Url von LOINC,
		SNOMED CT, und / oder IEEE
		code: LOINC, SNOMED CT, oder
1 0	,	IEEE
valueQuantity	value	Diastolischer Wert:
		co6_medic_pressure.diastolic
	system	http://unitsofmeasure.org
	$\operatorname{code}$	Mapping auf
		http://unitsofmeasure.org.
		z.B. mmHg - mm[Hg]:
		co6_config_variables.unit

# 2.2 Profile

# 2.2.1 Arterieller Druck

Version 1.0.0

Profile: https://www.medizininformatik-initiative.de/Kerndatensatz/Modul\_Intensivmedizin/ArteriellerDruckObservation.html Input:

• Datensatz aus co6\_config\_variables, co6\_medic\_patient, co6\_data\_decimal\_6\_3

# Output:

Data Mapping (inhaltlich)				
id		co6_data_decimal_6_3.id		
meta	profile	https://medizininformatik-		
		initiative.de/fhir/ext/modul-		
		icu/StructureDefinition/ Arterieller-		
		Druck		
status		in Abstimmung		
category	coding	system: http://snomed.info/sct		
		code: 182744004		
code	coding	system: Url von LOINC, SNOMED CT,		
		und / oder IEEE		
		code: LOINC, SNOMED CT, oder IEEE		
subject	reference	Pseudonymisierte Patientennummer:		
		co6_medic_patient.patid		
valueQuantity	value	Wert der Messung:		
		co6_data_decimal_6_3.val		
	system	http://unitsofmeasure.org		
	code	mm[Hg]		
effectiveDateTime	start	Datum und Uhrzeit am		
		Anfang der Messung:		
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto		
	end	Datum und Uhrzeit		
		am Ende der Messung:		
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto		

# 2.2.2 Atemfrequenz

Version 1.0.0

Profile: https://www.medizininformatik-initiative.de/Kerndatensatz/Modul\_Intensivmedizin/AtemfrequenzObservation.html Input:

• Datensatz aus co6\_config\_variables, co6\_medic\_patient, co6\_data\_decimal\_6\_3

# Output:

• FHIR-Ressource der Kategorie "Observation"

Data Mapping (inhaltlich)				
id		co6_data_decimal_6_3.id		
meta	profile	https://medizininformatik-		
		initiative.de/fhir/ext/modul-		
		icu/StructureDefinition/ Atemfrequenz		
status		in Abstimmung		
category	coding	system: http://terminology.hl7.org/		
		CodeSystem/observation-category		
		code: vital-signs		
code	coding	system: Url von LOINC, SNOMED CT,		
		und / oder IEEE		
		code: LOINC, SNOMED CT, oder IEEE		
subject	reference	Pseudonymisierte Patientennummer:		
		co6_medic_patient.patid		
valueQuantity	value	Wert der Messung:		
		co6_data_decimal_6_3.val		
	system	http://unitsofmeasure.org		
	code	/min		
${\bf effective Date Time}$	start	Datum und Uhrzeit am		
		Anfang der Messung:		
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto		
	end	Datum und Uhrzeit		
		am Ende der Messung:		
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto		

# ${\bf 2.2.3} \quad {\bf Atemzugvolumen-Waehrend-Beatmung}$

Version 1.0.0

Profile: https://www.medizininformatik-initiative.de/Kerndatensatz/Modul\_Intensivmedizin/Atemzugvolumen-Waehrend-BeatmungObservation.html
Input:

• Datensatz aus co6\_config\_variables, co6\_medic\_patient, co6\_data\_decimal\_6\_3

# Output:

• FHIR-Ressource der Kategorie "Observation"

Data Mapping (inhalt	Data Mapping (inhaltlich)				
id		co6_data_decimal_6_3.id			
meta	profile	https://medizininformatik-			
		initiative.de/fhir/ext/modul-			
		icu/StructureDefinition/			
		Atemzugvolumen-Waehrend-			
		Beatmung			
status		in Abstimmung			
category	coding	system: http://snomed.info/sct			
		code: 40617009			
code	coding	system: Url von LOINC, SNOMED CT,			
		und / oder IEEE			
		code: LOINC, SNOMED CT, oder IEEE			
subject	reference	Pseudonymisierte Patientennummer:			
		co6_medic_patient.patid			
valueQuantity	value	Wert der Messung:			
		co6_data_decimal_6_3.val			
	system	http://unitsofmeasure.org			
	code	mL			
effectiveDateTime	start	Datum und Uhrzeit am			
		Anfang der Messung:			
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto			
	end	Datum und Uhrzeit			
		am Ende der Messung:			
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto			

# ${\bf 2.2.4} \quad {\bf Beatmungs volumen-Pro-Minute-Machineller-Beatmung}$

Version 1.0.0

Profile: https://www.medizininformatik-initiative.de/Kerndatensatz/
Modul\_Intensivmedizin/Beatmungsvolumen-Pro-Minute-Machineller-BeatmungObservation
html
Input:

• Datensatz aus co6\_config\_variables, co6\_medic\_patient, co6\_data\_decimal\_6\_3

# Output:

• FHIR-Ressource der Kategorie "Observation"

Data Mapping (inhalt	Data Mapping (inhaltlich)				
id		co6_data_decimal_6_3.id			
meta	profile	https://medizininformatik-			
		initiative.de/fhir/ext/modul-			
		icu/StructureDefinition/			
		Beatmungsvolumen-Pro-Minute-			
		Machineller-Beatmung			
status		in Abstimmung			
category	coding	system: http://snomed.info/sct			
		code: 40617009			
code	coding	system: Url von LOINC, SNOMED CT,			
		und / oder IEEE			
		code: LOINC, SNOMED CT, oder IEEE			
subject	reference	Pseudonymisierte Patientennummer:			
		co6_medic_patient.patid			
valueQuantity	value	Wert der Messung:			
		co6_data_decimal_6_3.val			
	system	http://unitsofmeasure.org			
	code	L/min			
effectiveDateTime	start	Datum und Uhrzeit am			
		Anfang der Messung:			
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto			
	end	Datum und Uhrzeit			
		am Ende der Messung:			
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto			

# 2.2.5 Blutfluss durch cardiovasculäres Gerät

Version 1.0.0

 $\label{lem:profile:https://www.medizininformatik-initiative.de/Kerndatensatz/Modul_Intensivmedizin/BlutflussdurchcardiovasculresGertObservation. html Input:$ 

• Datensatz aus co6\_config\_variables, co6\_medic\_patient, co6\_data\_decimal\_6\_3

# Output:

• FHIR-Ressource der Kategorie "Observation"

Data Mapping (inhaltlich)				
id		co6_data_decimal_6_3.id		
meta	profile	https://medizininformatik-		
		initiative.de/fhir/ext/modul-		
		icu/StructureDefinition/ Blutfluss-		
		durch-cardiovasculaeres-Geraet		
status		in Abstimmung		
category	coding	system: http://snomed.info/sct		
		code: 182744004		
code	coding	system: Url von LOINC, SNOMED CT,		
		und / oder IEEE		
		code: LOINC, SNOMED CT, oder IEEE		
subject	reference	Pseudonymisierte Patientennummer:		
		co6_medic_patient.patid		
valueQuantity	value	Wert der Messung:		
		co6_data_decimal_6_3.val		
	system	http://unitsofmeasure.org		
	code	L/min		
effectiveDateTime	start	Datum und Uhrzeit am		
		Anfang der Messung:		
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto		
	end	Datum und Uhrzeit		
		am Ende der Messung:		
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto		

# 2.2.6 Druckdifferenz Beatmung

Version 1.0.0

Profile: https://www.medizininformatik-initiative.de/Kerndatensatz/Modul\_Intensivmedizin/DruckdifferenzBeatmungObservation.html

# Input:

• Datensatz aus co6\_config\_variables, co6\_medic\_patient, co6\_data\_decimal\_6\_3

### Output:

• FHIR-Ressource der Kategorie "Observation"

Data Mapping (inhaltlich)				
id		co6_data_decimal_6_3.id		
meta	profile	https://medizininformatik-		
		initiative.de/fhir/ext/modul-		
		icu/StructureDefinition/		
		Druckdifferenz-Beatmung		
status		in Abstimmung		
category	coding	system: http://snomed.info/sct		
		code: 40617009		
code	coding	system: Url von LOINC, SNOMED CT,		
		und / oder IEEE		
		code: LOINC, SNOMED CT, oder IEEE		
subject	reference	Pseudonymisierte Patientennummer:		
		co6_medic_patient.patid		
valueQuantity	value	Wert der Messung:		
		co6_data_decimal_6_3.val		
	system	http://unitsofmeasure.org		
	code	cm[H2O]		
effectiveDateTime	start	Datum und Uhrzeit am		
		Anfang der Messung:		
	_	co6_data_decimal_6_3.datetimeto		
	end	Datum und Uhrzeit		
		am Ende der Messung:		
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto		

# ${\bf 2.2.7} \quad {\bf Einstellung\text{-}Einatmungszeit\text{-}Beatmung}$

Version 1.0.0

 $Profile: \verb|https://www.medizininformatik-initiative.de/Kerndatensatz/|$ 

Modul\_Intensivmedizin/Einstellung-Einatmungszeit-BeatmungObservation.

html
Input:

• Datensatz aus co6\_config\_variables, co6\_medic\_patient, co6\_data\_decimal\_6\_3

### Output:

• FHIR-Ressource der Kategorie "Observation"

Data Mapping (inhaltlich)		
id		co6_data_decimal_6_3.id
meta	profile	https://medizininformatik-
		initiative.de/fhir/ext/modul-
		icu/StructureDefinition/ Einstellung-
		Einatmungszeit-Beatmung
status		in Abstimmung
category	coding	system: http://snomed.info/sct
		code: 40617009
code	coding	system: Url von LOINC, SNOMED CT,
		und / oder IEEE
		code: LOINC, SNOMED CT, oder IEEE
subject	reference	Pseudonymisierte Patientennummer:
		co6_medic_patient.patid
valueQuantity	value	Wert der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.val
	system	http://unitsofmeasure.org
	code	S
effectiveDateTime	start	Datum und Uhrzeit am
		Anfang der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto
	end	Datum und Uhrzeit
		am Ende der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto

# 2.2.8 Exspiratorischer Gasfluss

Version 1.0.0

Profile: https://www.medizininformatik-initiative.de/Kerndatensatz/Modul\_Intensivmedizin/ExspiratorischerGasflussObservation.html Input:

• Datensatz aus co6\_config\_variables, co6\_medic\_patient, co6\_data\_decimal\_6\_3

# Output:

• FHIR-Ressource der Kategorie "Observation"

Data Mapping (inhalt	Data Mapping (inhaltlich)		
id		co6_data_decimal_6_3.id	
meta	profile	https://medizininformatik-	
		initiative.de/fhir/ext/modul-	
		icu/StructureDefinition/	
		Exspiratorischer-Gasfluss	
status		in Abstimmung	
category	coding	system: http://snomed.info/sct	
		code: 40617009	
code	coding	system: Url von LOINC, SNOMED CT,	
		und / oder IEEE	
		code: LOINC, SNOMED CT, oder IEEE	
subject	reference	Pseudonymisierte Patientennummer:	
		co6_medic_patient.patid	
valueQuantity	value	Wert der Messung:	
		co6_data_decimal_6_3.val	
	system	http://unitsofmeasure.org	
	code	L/min	
effectiveDateTime	start	Datum und Uhrzeit am	
		Anfang der Messung:	
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto	
	end	Datum und Uhrzeit	
		am Ende der Messung:	
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto	

# 2.2.9 Herzfrequenz

Version 1.0.0

Profile: https://www.medizininformatik-initiative.de/Kerndatensatz/Modul\_Intensivmedizin/HerzfrequenzObservation.html Input:

• Datensatz aus co6\_config\_variables, co6\_medic\_patient, co6\_data\_decimal\_6\_3

# Output:

Data Mapping (inhalt	Data Mapping (inhaltlich)		
id		co6_data_decimal_6_3.id	
meta	profile	https://medizininformatik-	
		initiative.de/fhir/ext/modul-	
		icu/StructureDefinition/ <b>Herzfrequenz</b>	
status		in Abstimmung	
category	coding	system: http://terminology.hl7.org/	
		CodeSystem/observation-category	
		code: vital-signs	
code	coding	system: Url von LOINC, SNOMED CT,	
		und / oder IEEE	
		code: LOINC, SNOMED CT, oder IEEE	
subject	reference	Pseudonymisierte Patientennummer:	
		co6_medic_patient.patid	
valueQuantity	value	Wert der Messung:	
		co6_data_decimal_6_3.val	
	system	http://unitsofmeasure.org	
	code	/min	
effectiveDateTime	start	Datum und Uhrzeit am	
		Anfang der Messung:	
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto	
	end	Datum und Uhrzeit	
		am Ende der Messung:	
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto	

# 2.2.10 Herzzeitvolumen

Version 1.0.0

Profile: https://www.medizininformatik-initiative.de/Kerndatensatz/Modul\_Intensivmedizin/HerzzeitvolumenObservation.html Input:

• Datensatz aus co6\_config\_variables, co6\_medic\_patient, co6\_data\_decimal\_6\_3

# Output:

• FHIR-Ressource der Kategorie "Observation"

$\operatorname{id}$		co6_data_decimal_6_3.id
meta	profile	https://medizininformatik-
		initiative.de/fhir/ext/modul-
		icu/StructureDefinition/ Herzzeit-
		volumen
status		in Abstimmung
category	coding	system: http://terminology.hl7.org/
		CodeSystem/observation-category
		code: vital-signs
code	coding	system: Url von LOINC, SNOMED CT,
		und / oder IEEE
		code: LOINC, SNOMED CT, oder IEEE
subject	reference	Pseudonymisierte Patientennummer:
		co6_medic_patient.patid
valueQuantity	value	Wert der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.val
	system	http://unitsofmeasure.org
	code	L/min
effectiveDateTime	start	Datum und Uhrzeit am
		Anfang der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto
	end	Datum und Uhrzeit
		am Ende der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto

# 2.2.11 Inspiratorischer Gasfluss

Version 1.0.0

Profile: https://www.medizininformatik-initiative.de/Kerndatensatz/Modul\_Intensivmedizin/InspiratorischerGasflussObservation.html Input:

• Datensatz aus co6\_config\_variables, co6\_medic\_patient, co6\_data\_decimal\_6\_3

# Output:

• FHIR-Ressource der Kategorie "Observation"

id		co6_data_decimal_6_3.id
meta	profile	https://medizininformatik-
111000	prome	initiative.de/fhir/ext/modul-
		icu/StructureDefinition/
		Inspiratorischer-Gasfluss
status		in Abstimmung
	1.	<u> </u>
category	coding	system: http://snomed.info/sct
		code: 40617009
code	coding	system: Url von LOINC, SNOMED CT,
		und / oder IEEE
		code: LOINC, SNOMED CT, oder IEEE
subject	reference	Pseudonymisierte Patientennummer:
		co6_medic_patient.patid
valueQuantity	value	Wert der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.val
	system	http://unitsofmeasure.org
	code	L/min
effectiveDateTime	start	Datum und Uhrzeit am
		Anfang der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto
	end	Datum und Uhrzeit
		am Ende der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto

# 2.2.12 Intrakranieller Druck (ICP)

Version 1.0.0

 $\label{lem:profile:https://www.medizininformatik-initiative.de/Kerndatensatz/Modul_Intensivmedizin/IntrakraniellerDruckICPObservation.html Input:$ 

• Datensatz aus co6\_config\_variables, co6\_medic\_patient, co6\_data\_decimal\_6\_3

# Output:

Data Mapping (inhaltlich)		
id	co6_data_decimal_6_3.id	

meta	profile	https://medizininformatik-
	P	initiative.de/fhir/ext/modul-
		icu/StructureDefinition/
		Intrakranieller-Druck-(ICP)
status		in Abstimmung
category	coding	system: http://terminology.hl7.org/
category	couning	CodeSystem/observation-category
		code: vital-signs
code	coding	system: Url von LOINC, SNOMED CT,
code	coding	und / oder IEEE
		7
		code: LOINC, SNOMED CT, oder IEEE
subject	reference	Pseudonymisierte Patientennummer:
		co6_medic_patient.patid
valueQuantity	value	Wert der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.val
	system	http://unitsofmeasure.org
	code	mm[Hg]
effectiveDateTime	start	Datum und Uhrzeit am
		Anfang der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto
	end	Datum und Uhrzeit
		am Ende der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto

# 2.2.13 Ionisiertes Kalzium aus Nierenersatzverfahren

Version 1.0.0

 $\label{lem:profile:https://www.medizininformatik-initiative.de/Kerndatensatz/\\ Modul_Intensivmedizin/IonisiertesKalziumausNierenersatzverfahrenObservation.$ 

html
Input:

• Datensatz aus co6\_config\_variables, co6\_medic\_patient, co6\_data\_decimal\_6\_3

# Output:

• FHIR-Ressource der Kategorie "Observation"

id		co6_data_decimal_6_3.id
meta	profile	https://medizininformatik-
	1	initiative.de/fhir/ext/modul-
		icu/StructureDefinition/ Ionisiertes-
		Kalzium-aus-Nierenersatzverfahren
status		in Abstimmung
category	coding	system: http://snomed.info/sct
		code: 182744004
code	coding	system: Url von LOINC, SNOMED CT,
		und / oder IEEE
		code: LOINC, SNOMED CT, oder IEEE
subject	reference	Pseudonymisierte Patientennummer:
		co6_medic_patient.patid
valueQuantity	value	Wert der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.val
	system	http://unitsofmeasure.org
	code	mmol/L
effectiveDateTime	start	Datum und Uhrzeit am
		Anfang der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto
	end	Datum und Uhrzeit
		am Ende der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto

# 2.2.14 Koerpergewicht

Version 1.0.0

Profile: https://www.medizininformatik-initiative.de/Kerndatensatz/Modul\_Intensivmedizin/KoerpergewichtObservation.html Input:

• Datensatz aus co6\_config\_variables, co6\_medic\_patient, co6\_data\_decimal\_6\_3

# Output:

Data Mapping (inhaltlich)		
id	co6_data_decimal_6_3.id	

meta	profile	https://medizininformatik-
		initiative.de/fhir/ext/modul-
		icu/StructureDefinition/ Koerper-
		gewicht
status		in Abstimmung
category	coding	system: http://terminology.hl7.org/
		CodeSystem/observation-category
		code: vital-signs
code	coding	system: Url von LOINC, SNOMED CT,
		und / oder IEEE
		code: LOINC, SNOMED CT, oder IEEE
subject	reference	Pseudonymisierte Patientennummer:
		co6_medic_patient.patid
valueQuantity	value	Wert der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.val
	system	http://unitsofmeasure.org
	code	kg
effectiveDateTime	start	Datum und Uhrzeit am
		Anfang der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto
	end	Datum und Uhrzeit
		am Ende der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto

# ${\bf 2.2.15} \quad {\bf Koerpergroesse}$

Version 1.0.0

Profile: https://www.medizininformatik-initiative.de/Kerndatensatz/Modul\_Intensivmedizin/KoerpergroesseObservation.html Input:

• Datensatz aus co6\_config\_variables, co6\_medic\_patient, co6\_data\_decimal\_6\_3

### Output:

Data Mapping (inhaltlich)		
id	co6_data_decimal_6_3.id	

meta	profile	https://medizininformatik-
IIICua	prome	initiative.de/fhir/ext/modul-
		, , ,
		icu/StructureDefinition/ Koerper-
		groesse
status		in Abstimmung
category	coding	system: http://terminology.hl7.org/
		CodeSystem/observation-category
		code: vital-signs
code	coding	system: Url von LOINC, SNOMED CT,
		und / oder IEEE
		code: LOINC, SNOMED CT, oder IEEE
subject	reference	Pseudonymisierte Patientennummer:
3		co6_medic_patient.patid
valueQuantity	value	Wert der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.val
	system	http://unitsofmeasure.org
	code	cm
effectiveDateTime	start	Datum und Uhrzeit am
checureBateTime	Start	Anfang der Messung:
	1	co6_data_decimal_6_3.datetimeto
	end	Datum und Uhrzeit
		am Ende der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto

# 2.2.16 Koerpertemperatur Kern

Version 1.0.0

Profile: https://www.medizininformatik-initiative.de/Kerndatensatz/Modul\_Intensivmedizin/KoerpertemperaturKernObservation.html Input:

• Datensatz aus co6\_config\_variables, co6\_medic\_patient, co6\_data\_decimal\_6\_3

### Output:

Data Mapping (inhaltlich)			
id		co6_data_decimal_6_3.id	

meta	profile	https://medizininformatik-
111000	prome	initiative.de/fhir/ext/modul-
		icu/StructureDefinition/
		, ,
		Koerpertemperatur-Kern
status		in Abstimmung
category	coding	system: http://terminology.hl7.org/
		CodeSystem/observation-category
		code: vital-signs
code	coding	system: Url von LOINC, SNOMED CT,
		und / oder IEEE
		code: LOINC, SNOMED CT, oder IEEE
subject	reference	Pseudonymisierte Patientennummer:
		co6_medic_patient.patid
valueQuantity	value	Wert der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.val
	system	http://unitsofmeasure.org
	code	Cel
effectiveDateTime	start	Datum und Uhrzeit am
		Anfang der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto
	end	Datum und Uhrzeit
		am Ende der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto

# 2.2.17 Kopfumfang

Version 1.0.0

Profile: https://www.medizininformatik-initiative.de/Kerndatensatz/Modul\_Intensivmedizin/KopfumfangObservation.html Input:

• Datensatz aus co6\_config\_variables, co6\_medic\_patient, co6\_data\_decimal\_6\_3

### Output:

Data Mapping (inhalt	lich)
id	co6_data_decimal_6_3.id

meta	profile	https://medizininformatik-	
	prome	- ' '	
		initiative.de/fhir/ext/modul-	
		icu/StructureDefinition/ Kopfumfang	
status		in Abstimmung	
category	coding	system: http://terminology.hl7.org/	
		CodeSystem/observation-category	
		code: vital-signs	
code	coding	system: Url von LOINC, SNOMED CT,	
		und / oder IEEE	
		code: LOINC, SNOMED CT, oder IEEE	
subject	reference	Pseudonymisierte Patientennummer:	
		co6_medic_patient.patid	
valueQuantity	value	Wert der Messung:	
		co6_data_decimal_6_3.val	
	system	http://unitsofmeasure.org	
	code	cm	
effectiveDateTime	start	Datum und Uhrzeit am	
		Anfang der Messung:	
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto	
	end	Datum und Uhrzeit	
		am Ende der Messung:	
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto	

# 2.2.18 Linksatrialer Druck

Version 1.0.0

Profile: https://www.medizininformatik-initiative.de/Kerndatensatz/Modul\_Intensivmedizin/LinksatrialerDruckObservation.html Input:

• Datensatz aus co6\_config\_variables, co6\_medic\_patient, co6\_data\_decimal\_6\_3

# Output:

Data Mapping (inhaltlich)		
id		co6_data_decimal_6_3.id

meta	profile	https://medizininformatik-
	1	initiative.de/fhir/ext/modul-
		icu/StructureDefinition/ Linksatrialer-
		Druck
status		in Abstimmung
category	coding	system: http://terminology.hl7.org/
		CodeSystem/observation-category
		code: vital-signs
code	coding	system: Url von LOINC, SNOMED CT,
		und / oder IEEE
		code: LOINC, SNOMED CT, oder IEEE
subject	reference	Pseudonymisierte Patientennummer:
		co6_medic_patient.patid
valueQuantity	value	Wert der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.val
	system	http://unitsofmeasure.org
	code	mm[Hg]
effectiveDateTime	start	Datum und Uhrzeit am
		Anfang der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto
	end	Datum und Uhrzeit
		am Ende der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto

# 2.2.19 Linksventrikulärer Schlagvolumenindex

Version 1.0.0

 $\label{lem:profile:https://www.medizininformatik-initiative.de/Kerndatensatz/\\ Modul_Intensivmedizin/LinksventrikulrerSchlagvolumenindexObservation2.\\ html$ 

Input:

• Datensatz aus co6\_config\_variables, co6\_medic\_patient, co6\_data\_decimal\_6\_3

# Output:

• FHIR-Ressource der Kategorie "Observation"

id		co6_data_decimal_6_3.id
meta	profile	https://medizininformatik-
		initiative.de/fhir/ext/modul-
		icu/StructureDefinition/
		Linksventrikulaerer-
		Schlagvolumenindex
status		in Abstimmung
category	coding	system: http://terminology.hl7.org/
		CodeSystem/observation-category
		code: vital-signs
code	coding	system: Url von LOINC, SNOMED CT,
		und / oder IEEE
		code: LOINC, SNOMED CT, oder IEEE
subject	reference	Pseudonymisierte   Patientennummer:
		co6_medic_patient.patid
valueQuantity	value	Wert der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.val
	system	http://unitsofmeasure.org
	code	mL/m2
effectiveDateTime	start	Datum und Uhrzeit am
		Anfang der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto
	end	Datum und Uhrzeit
		am Ende der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto

# 2.2.20 Mechanische Atemfrequenz Beatmet

Version 1.0.0

Profile: https://www.medizininformatik-initiative.de/Kerndatensatz/Modul\_Intensivmedizin/Mechanische-Atemfrequenz-BeatmetObservation.html
Input:

• Datensatz aus co6\_config\_variables, co6\_medic\_patient, co6\_data\_decimal\_6\_3

# Output:

Data Mapping (inhaltlich)		
id		co6_data_decimal_6_3.id
meta	profile	https://medizininformatik-
		initiative.de/fhir/ext/modul-
		icu/StructureDefinition/ Mechanische-
		Atemfrequenz-Beatmet
status		in Abstimmung
category	coding	system: http://snomed.info/sct
		code: 40617009
code	coding	system: Url von LOINC, SNOMED CT,
		und / oder IEEE
		code: LOINC, SNOMED CT, oder IEEE
subject	reference	Pseudonymisierte Patientennummer:
		co6_medic_patient.patid
valueQuantity	value	Wert der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.val
	system	http://unitsofmeasure.org
	code	Breaths/min
effectiveDateTime	start	Datum und Uhrzeit am
		Anfang der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto
	end	Datum und Uhrzeit
		am Ende der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto

# 2.2.21 Mittlerer Beatmungsdruck

Version 1.0.0

Profile: https://www.medizininformatik-initiative.de/Kerndatensatz/Modul\_Intensivmedizin/MittlererBeatmungsdruckObservation.html Input:

• Datensatz aus co6\_config\_variables, co6\_medic\_patient, co6\_data\_decimal\_6\_3

# Output:

• FHIR-Ressource der Kategorie "Observation"

id		co6_data_decimal_6_3.id
meta	profile	https://medizininformatik-
		initiative.de/fhir/ext/modul-
		icu/StructureDefinition/ Mittlerer-
		Beatmungsdruck
status		in Abstimmung
category	coding	system: http://snomed.info/sct
		code: 40617009
code	coding	system: Url von LOINC, SNOMED CT,
		und / oder IEEE
		code: LOINC, SNOMED CT, oder IEEE
subject	reference	Pseudonymisierte Patientennummer:
		co6_medic_patient.patid
valueQuantity	value	Wert der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.val
	system	http://unitsofmeasure.org
	code	cm[H2O]
effectiveDateTime	start	Datum und Uhrzeit am
		Anfang der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto
	end	Datum und Uhrzeit
		am Ende der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto

# 2.2.22 Positiv-endexpiratorischer Druck

Version 1.0.0

 $\label{lem:profile:https://www.medizininformatik-initiative.de/Kerndatensatz/Modul_Intensivmedizin/Positiv-endexpiratorischerDruckObservation. html$ 

Input:

• Datensatz aus co6\_config\_variables, co6\_medic\_patient, co6\_data\_decimal\_6\_3

# Output:

• FHIR-Ressource der Kategorie "Observation"

id		co6_data_decimal_6_3.id
meta	profile	https://medizininformatik-
		initiative.de/fhir/ext/modul-
		icu/StructureDefinition/ Positiv-
		endexpiratorischer-Druck
status		in Abstimmung
category	coding	system: http://snomed.info/sct
		code: 40617009
code	coding	system: Url von LOINC, SNOMED CT,
		und / oder IEEE
		code: LOINC, SNOMED CT, oder IEEE
subject	reference	Pseudonymisierte Patientennummer:
		co6_medic_patient.patid
valueQuantity	value	Wert der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.val
	system	http://unitsofmeasure.org
	code	cm[H2O]
effectiveDateTime	start	Datum und Uhrzeit am
		Anfang der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto
	end	Datum und Uhrzeit
		am Ende der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto

# 2.2.23 Pulmonalarterieller wedge Blutdruck

Version 1.0.0

 $\label{lem:profile:https://www.medizininformatik-initiative.de/Kerndatensatz/Modul_Intensivmedizin/PulmonalarteriellerwedgeBlutdruckObservation. html$ 

Input:

• Datensatz aus co6\_config\_variables, co6\_medic\_patient, co6\_data\_decimal\_6\_3

# Output:

• FHIR-Ressource der Kategorie "Observation"

id		co6_data_decimal_6_3.id
meta	profile	https://medizininformatik-
		initiative.de/fhir/ext/modul-
		icu/StructureDefinition/
		Pulmonalarterieller-wedge-
		Blutdruck
status		in Abstimmung
category	coding	system: http://terminology.hl7.org/
		CodeSystem/observation-category
		code: vital-signs
code	coding	system: Url von LOINC, SNOMED CT,
		und / oder IEEE
		code: LOINC, SNOMED CT, oder IEEE
subject	reference	Pseudonymisierte Patientennummer:
		co6_medic_patient.patid
valueQuantity	value	Wert der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.val
	system	http://unitsofmeasure.org
	code	mm[Hg]
effectiveDateTime	start	Datum und Uhrzeit am
		Anfang der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto
	end	Datum und Uhrzeit
		am Ende der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto

# 2.2.24 Sauerstofffraktion

Version 1.0.0

Profile: https://www.medizininformatik-initiative.de/Kerndatensatz/Modul\_Intensivmedizin/SauerstofffraktionObservation.html Input:

• Datensatz aus co6\_config\_variables, co6\_medic\_patient, co6\_data\_decimal\_6\_3

# Output:

Data Mapping (inhaltlich)		
id	/	co6_data_decimal_6_3.id
meta	profile	https://medizininformatik-
		initiative.de/fhir/ext/modul-
		icu/StructureDefinition/ Sauerstoff-
		fraktion
status		in Abstimmung
category	coding	system: http://snomed.info/sct
		code: 40617009
code	coding	system: Url von LOINC, SNOMED CT,
		und / oder IEEE
		code: LOINC, SNOMED CT, oder IEEE
subject	reference	Pseudonymisierte Patientennummer:
		co6_medic_patient.patid
valueQuantity	value	Wert der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.val
	system	http://unitsofmeasure.org
	code	
effectiveDateTime	start	Datum und Uhrzeit am
		Anfang der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto
	end	Datum und Uhrzeit
		am Ende der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto

# 2.2.25 Sauerstofffraktion eingestellt

Version 1.0.0

Profile: https://www.medizininformatik-initiative.de/Kerndatensatz/Modul\_Intensivmedizin/SauerstofffraktioneingestelltObservation.html Input:

• Datensatz aus co6\_config\_variables, co6\_medic\_patient, co6\_data\_decimal\_6\_3

# Output:

• FHIR-Ressource der Kategorie "Observation"

id		co6_data_decimal_6_3.id
meta	profile	https://medizininformatik-
		initiative.de/fhir/ext/modul-
		icu/StructureDefinition/
		Sauerstofffraktion-eingestellt
status		in Abstimmung
category	coding	system: http://snomed.info/sct
		code: 40617009
code	coding	system: Url von LOINC, SNOMED CT,
		und / oder IEEE
		code: LOINC, SNOMED CT, oder IEEE
subject	reference	Pseudonymisierte Patientennummer:
		co6_medic_patient.patid
valueQuantity	value	Wert der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.val
	system	http://unitsofmeasure.org
	code	
effectiveDateTime	start	Datum und Uhrzeit am
		Anfang der Messung:
	_	co6_data_decimal_6_3.datetimeto
	end	Datum und Uhrzeit
		am Ende der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto

# ${\bf 2.2.26}\quad {\bf Sauerstoff gas fluss}$

Version 1.0.0

Profile: https://www.medizininformatik-initiative.de/Kerndatensatz/Modul\_Intensivmedizin/SauerstoffgasflussObservation.html Input:

• Datensatz aus co6\_config\_variables, co6\_medic\_patient, co6\_data\_decimal\_6\_3

# Output:

Data Mapping (inhalt	lich)
id	co6_data_decimal_6_3.id

meta	profile	https://medizininformatik-
meta	prome	- , ,
		initiative.de/fhir/ext/modul-
		icu/StructureDefinition/ Sauerstoff-
		gasfluss
status		in Abstimmung
category	coding	system: http://snomed.info/sct
		code: 182744004
code	coding	system: Url von LOINC, SNOMED CT,
		und / oder IEEE
		code: LOINC, SNOMED CT, oder IEEE
subject	reference	Pseudonymisierte Patientennummer:
		co6_medic_patient.patid
valueQuantity	value	Wert der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.val
	system	http://unitsofmeasure.org
	code	L/min
effectiveDateTime	start	Datum und Uhrzeit am
		Anfang der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto
	end	Datum und Uhrzeit
		am Ende der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto

# 2.2.27 Sauerstoffsättigung im art. Blut durch Pulsoxymetrie

Version 1.0.0

 $\label{lem:profile:https://www.medizininformatik-initiative.de/Kerndatensatz/\\ Modul_Intensivmedizin/Sauerstoffsttigungimart.BlutdurchPulsoxymetrieObs.\\ html$ 

Input:

• Datensatz aus co6\_config\_variables, co6\_medic\_patient, co6\_data\_decimal\_6\_3

### Output:

Data Mapping (inhalt	Data Mapping (inhaltlich)		
id		co6_data_decimal_6_3.id	
meta	profile	https://medizininformatik-	
		initiative.de/fhir/ext/modul-	
		icu/StructureDefinition/	
		Sauerstoffsaettigung-im-artBlut-	
		durch-Pulsoxymetrie	
status		in Abstimmung	
category	coding	system: http://terminology.hl7.org/	
		CodeSystem/observation-category	
		code: vital-signs	
code	coding	system: Url von LOINC, SNOMED CT,	
		und / oder IEEE	
		code: LOINC, SNOMED CT, oder IEEE	
subject	reference	Pseudonymisierte Patientennummer:	
		co6_medic_patient.patid	
valueQuantity	value	Wert der Messung:	
		co6_data_decimal_6_3.val	
	system	http://unitsofmeasure.org	
	code	%	
${\bf effective Date Time}$	start	Datum und Uhrzeit am	
		Anfang der Messung:	
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto	
	end	Datum und Uhrzeit	
		am Ende der Messung:	
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto	

# 2.2.28 Spontane Atemfrequenz Beatmet

Version 1.0.0

Input:

• Datensatz aus co6\_config\_variables, co6\_medic\_patient, co6\_data\_decimal\_6\_3

# Output:

Data Mapping (inhaltlich)		
id		co6_data_decimal_6_3.id
meta	profile	https://medizininformatik-
		initiative.de/fhir/ext/modul-
		icu/StructureDefinition/ Spontane-
		Atemfrequenz-Beatmet
status		in Abstimmung
category	coding	system: http://snomed.info/sct
		code: 40617009
code	coding	system: Url von LOINC, SNOMED CT,
		und / oder IEEE
		code: LOINC, SNOMED CT, oder IEEE
subject	reference	Pseudonymisierte Patientennummer:
		co6_medic_patient.patid
valueQuantity	value	Wert der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.val
	system	http://unitsofmeasure.org
	code	/min
effectiveDateTime	start	Datum und Uhrzeit am
		Anfang der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto
	end	Datum und Uhrzeit
		am Ende der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto

# 2.2.29 Spontane Mechanische Atemfrequenz Beatmet

Version 1.0.0

 $\label{lem:profile:https://www.medizininformatik-initiative.de/Kerndatensatz/\\ Modul_Intensivmedizin/Spontane-Mechanische-Atemfrequenz-BeatmetObservation.\\ html$ 

Input:

• Datensatz aus co6\_config\_variables, co6\_medic\_patient, co6\_data\_decimal\_6\_3

### Output:

Data Mapping (inhalt	Data Mapping (inhaltlich)		
id		co6_data_decimal_6_3.id	
meta	profile	https://medizininformatik-	
		initiative.de/fhir/ext/modul-	
		icu/StructureDefinition/ Spontane-	
		Mechanische-Atemfrequenz-	
		Beatmet	
status		in Abstimmung	
category	coding	system: http://snomed.info/sct	
		code: 40617009	
code	coding	system: Url von LOINC, SNOMED CT,	
		und / oder IEEE	
		code: LOINC, SNOMED CT, oder IEEE	
subject	reference	Pseudonymisierte Patientennummer:	
		co6_medic_patient.patid	
valueQuantity	value	Wert der Messung:	
		co6_data_decimal_6_3.val	
	system	http://unitsofmeasure.org	
	code	/min	
effectiveDateTime	start	Datum und Uhrzeit am	
		Anfang der Messung:	
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto	
	end	Datum und Uhrzeit	
		am Ende der Messung:	
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto	

# 2.2.30 Substituatfluss

Version 1.0.0

 $\label{lem:profile:https://www.medizininformatik-initiative.de/Kerndatensatz/Modul_Intensivmedizin/SubstituatflussObservation.html Input:$ 

• Datensatz aus co6\_config\_variables, co6\_medic\_patient, co6\_data\_decimal\_6\_3

# Output:

 $\bullet\,$  FHIR-Ressource der Kategorie "Observation"

Data Mapping (inhaltlich)		
id		co6_data_decimal_6_3.id
meta	profile	https://medizininformatik-
		initiative.de/fhir/ext/modul-
		icu/StructureDefinition/ Substituat-
		fluss
status		in Abstimmung
category	coding	system: http://snomed.info/sct
		code: 182744004
code	coding	system: Url von LOINC, SNOMED CT,
		und / oder IEEE
		code: LOINC, SNOMED CT, oder IEEE
subject	reference	Pseudonymisierte Patientennummer:
		co6_medic_patient.patid
valueQuantity	value	Wert der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.val
	system	http://unitsofmeasure.org
	code	mL/h
effectiveDateTime	start	Datum und Uhrzeit am
		Anfang der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto
	end	Datum und Uhrzeit
		am Ende der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto

# 2.2.31 Venöser Druck

Version 1.0.0

Profile: https://www.medizininformatik-initiative.de/Kerndatensatz/Modul\_Intensivmedizin/VenserDruckObservation.html Input:

• Datensatz aus co6\_config\_variables, co6\_medic\_patient, co6\_data\_decimal\_6\_3

# Output:

• FHIR-Ressource der Kategorie "Observation"

• 1	1	
id		co6_data_decimal_6_3.id
meta	profile	https://medizininformatik-
		initiative.de/fhir/ext/modul-
		icu/StructureDefinition/ Venoeser-
		Druck
status		in Abstimmung
category	coding	system: http://snomed.info/sct
		code: 182744004
code	coding	system: Url von LOINC, SNOMED CT,
		und / oder IEEE
		code: LOINC, SNOMED CT, oder IEEE
subject	reference	Pseudonymisierte Patientennummer:
		co6_medic_patient.patid
valueQuantity	value	Wert der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.val
	system	http://unitsofmeasure.org
	code	mm[Hg]
effectiveDateTime	start	Datum und Uhrzeit am
		Anfang der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto
	end	Datum und Uhrzeit
		am Ende der Messung:
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto

# 2.2.32 Zeitverhältnis Ein-Ausatmung

Version 1.0.0

 $\label{lem:profile:https://www.medizininformatik-initiative.de/Kerndatensatz/Modul_Intensivmedizin/Zeitverhltnis-Ein-AusatmungObservation.html Input:$ 

• Datensatz aus co6\_config\_variables, co6\_medic\_patient, co6\_data\_string

### Output:

Data Mapping (inhaltlich)		
id	co6_data_string.id	

meta	profile	https://medizininformatik-
		initiative.de/fhir/ext/modul-
		icu/StructureDefinition/
		Zeitverhaeltnis-Ein-Ausatmung
status		in Abstimmung
category	coding	system: http://snomed.info/sct
		code: 40617009
code	coding	system: Url von LOINC, SNOMED CT,
		und / oder IEEE
		code: LOINC, SNOMED CT, oder IEEE
subject	reference	Pseudonymisierte Patientennummer:
		co6_medic_patient.patid
valueQuantity	value	Wert der Messung:
		co6_data_string.val
	system	http://unitsofmeasure.org
	code	ratio
effectiveDateTime	start	Datum und Uhrzeit am Anfang der Mes-
		sung: co6_data_string.datetimeto
	end	Datum und Uhrzeit am Ende der Mes-
		sung: co6_data_string.datetimeto

# 2.2.33 Zentralvenöser Druck (ZVD)

Version 1.0.0

Profile: https://www.medizininformatik-initiative.de/Kerndatensatz/Modul\_Intensivmedizin/ZentralvenserDruckZVDObservation.html Input:

• Datensatz aus co6\_config\_variables, co6\_medic\_patient, co6\_data\_decimal\_6\_3

# Output:

Data Mapping (inhalt	Data Mapping (inhaltlich)		
id		co6_data_decimal_6_3.id	
meta	profile	https://medizininformatik-	
		initiative.de/fhir/ext/modul-	
		icu/StructureDefinition/	
		Zentralvenoeser-Druck-(ZVD)	
status		in Abstimmung	
category	coding	system: http://terminology.hl7.org/	
		CodeSystem/observation-category	
		code: vital-signs	
code	coding	system: Url von LOINC, SNOMED CT,	
		und / oder IEEE	
		code: LOINC, SNOMED CT, oder IEEE	
subject	reference	Pseudonymisierte Patientennummer:	
		co6_medic_patient.patid	
valueQuantity	value	Wert der Messung:	
		co6_data_decimal_6_3.val	
	system	http://unitsofmeasure.org	
	code	mm[Hg]	
effectiveDateTime	start	Datum und Uhrzeit am	
		Anfang der Messung:	
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto	
	end	Datum und Uhrzeit	
		am Ende der Messung:	
		co6_data_decimal_6_3.datetimeto	

# 2.2.34 Blutdruck

Version 1.0.0

Profile: https://www.medizininformatik-initiative.de/Kerndatensatz/Modul\_Intensivmedizin/BlutdruckObservation.html Input:

• Datensatz aus co6\_config\_variables, co6\_medic\_patient, co6\_medic\_pressure

# Output:

Data Mapping (inhaltlich)		
id		co6_medic_pressure.id
meta	profile	https://www.medizininformatik-
		initiative.de/fhir/ext/modul-
		icu/StructureDefinition/blutdruck
status		in Abstimmung
category	coding	system: http://terminology.hl7.org/
		CodeSystem/observation-category
		code: vital-signs
code	coding	system: Url von LOINC, SNOMED CT,
		und / oder IEEE
		code: LOINC, SNOMED CT, oder IEEE
subject	reference	Pseudonymisierte Patientennummer:
		co6_medic_patient.patid
effectiveDateTime		Datum und Uhrzeit der Messung:
		co6_medic_pressure.datetimeto
component		
code (Systolisch)	coding	system: Url von LOINC, SNOMED CT,
		und / oder IEEE
		code: LOINC, SNOMED CT, oder IEEE
valueQuantity	value	co6_medic_pressure.systolic
	system	http://unitsofmeasure.org
	code	mm[Hg]
code (Mittel)	coding	system: Url von LOINC, SNOMED CT,
		und / oder IEEE
		code: LOINC, SNOMED CT, oder IEEE

valueQuantity	value	co6_medic_pressure.mean
	system	http://unitsofmeasure.org
	code	mm[Hg]
code (Diastolisch)	coding	system: Url von LOINC, SNOMED CT,
		und / oder IEEE
		code: LOINC, SNOMED CT, oder IEEE
valueQuantity	value	co6_medic_pressure.diastolic
	system	http://unitsofmeasure.org
	code	mm[Hg]

# 2.2.35 Pulmonalarterieller Blutdruck

Version 1.0.0

 $\label{lem:profile:https://www.medizininformatik-initiative.de/Kerndatensatz/Modul_Intensivmedizin/PulmonalarteriellerBlutdruckObservation.html Input:$ 

• Datensatz aus co6\_config\_variables, co6\_medic\_patient, co6\_medic\_pressure

# Output:

Data Mapping (inhaltlich)			
id		co6_medic_pressure.id	
meta	profile	https://www.medizininformatik-	
		initiative.de/fhir/ext/modul-	
		icu/StructureDefinition/pulmonalarterieller-	
		blutdruck	
status		in Abstimmung	
category	coding	system:	
		code:	
code	coding	system: Url von LOINC, SNOMED CT,	
		und / oder IEEE	
		code: LOINC, SNOMED CT, oder IEEE	
subject	reference	Pseudonymisierte Patientennummer:	
		co6_medic_patient.patid	
effectiveDateTime		Datum und Uhrzeit der Messung:	
		co6_medic_pressure.datetimeto	

component		
code (Systolisch)	coding	system: Url von LOINC, SNOMED CT,
		und / oder IEEE
		code: LOINC, SNOMED CT, oder IEEE
valueQuantity	value	co6_medic_pressure.systolic
	system	http://unitsofmeasure.org
	code	mm[Hg]
code (Mittel)	coding	system: Url von LOINC, SNOMED CT,
		und / oder IEEE
		code: LOINC, SNOMED CT, oder IEEE
valueQuantity	value	co6_medic_pressure.mean
	system	http://unitsofmeasure.org
	code	mm[Hg]
code (Diastolisch)	coding	system: Url von LOINC, SNOMED CT,
		und / oder IEEE
		code: LOINC, SNOMED CT, oder IEEE
valueQuantity	value	co6_medic_pressure.diastolic
	system	http://unitsofmeasure.org
	code	mm[Hg]