

Entscheider-Zyklus 2020

THEMA:

„Erlösgenerierung / Erlössicherung und Prozessoptimierung mit integrierter DRG-Abrechnungslogik im LOWTeq PDMS und Datenintegration in das KAS/KIS “

Themeneinreicher LOWTeq

LOWTeq GmbH Köln

- **P**atienten **D**aten **M**anagement **S**ystem LOWTeq (PDMS)
- Kommunikationsserver
- Hardware und Beratung

Klinikpartner Ategris

Ategris – Regionalholding GmbH

- **K**rankenhaus **I**nformation**S**ystem (KIS)
- Kommunikationsserver
- EVKH Mülheim a.d. Ruhr und EVKH Oberhausen



AGENDA

1	Herausforderung / Problemstellung
2	Aufgabenstellung / Ziele
3	Lösungsszenarien
4	Lösung
5	Zusammenfassung und Fazit
6	Ausblick und Angebot an das Wahlvolk

Pos.	Implementierung einer strukturierten Datenübergabe von Abrechnungsinformationen zwischen LOWTeq PDMS und KAS/KIS zur Erlössicherung im Fallkontext
1	<p>Zwei parallele Patientenakten in unterschiedlichen Systemen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normalstation (KAS/KIS) • Intensivstation (PDMS) • Anästhesie / Zentrale Notfallambulanz / Ambulanzen (PDMS)
2	<p>Erlösminderung durch inkonsistente Dokumentation von Medikationsverläufen und erbrachten Leistungen</p>
3	<p>Erhöhter Erfassungsaufwand durch Mehrfacheingaben insbesondere bei Medikamenten</p>



AGENDA

1	Herausforderung / Problemstellung
2	Aufgabenstellung / Ziele
3	Lösungsszenarien
4	Lösung
5	Zusammenfassung und Fazit
6	Ausblick und Angebot an das Wahlvolk

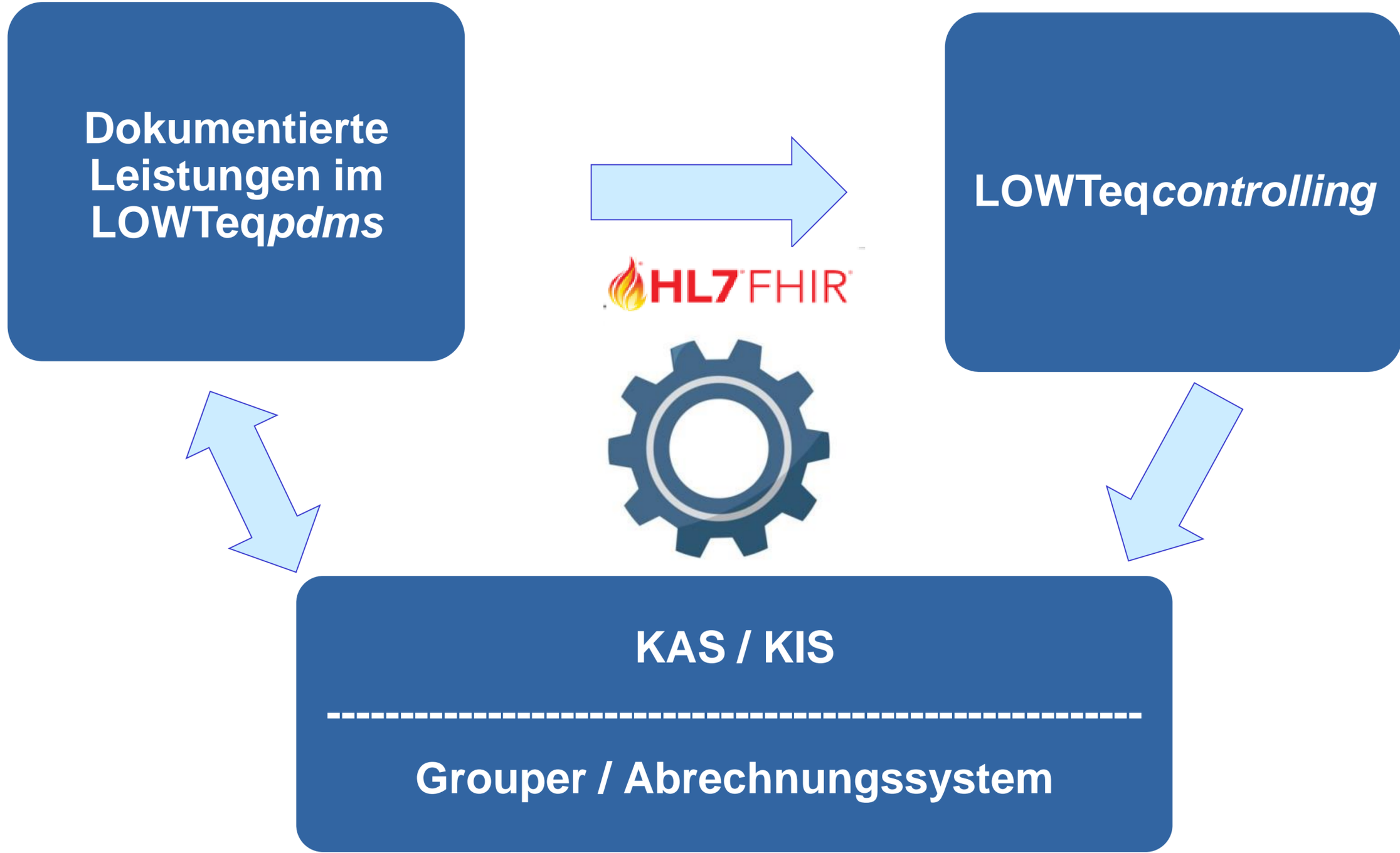
Pos.	Aufgabenstellung
1	Erfassung und Bereitstellung aller im PDMS dokumentierten abrechnungsrelevanten Informationen
2	Optische Aufbereitung der Informationen zu Controllingzwecken (Vollständigkeitskontrolle, Korrektur etc.)
3	Entwicklung servicebasierter Übergabemechanismen zwischen PDMS und KAS/KIS
4	Prozessoptimierung durch Implementierung der strukturierten Datenübertragung

Pos.	Ziele
1	Vollständige Erlösgenerierung durch: → Ableitung aus Dokumentation → Automatisierte Erfassung von Leistungsziffern
2	Erlössicherung durch optimierte Kontrollmöglichkeiten / optische Aufarbeitung
3	Prozessoptimierung durch: → Vereinfachung von Dokumentations- und Kodierprozessen



AGENDA

1	Herausforderung / Problemstellung
2	Aufgabenstellung / Ziele
3	Lösungsszenarien
4	Lösung
5	Zusammenfassung und Fazit
6	Ausblick und Angebot an das Wahlvolk

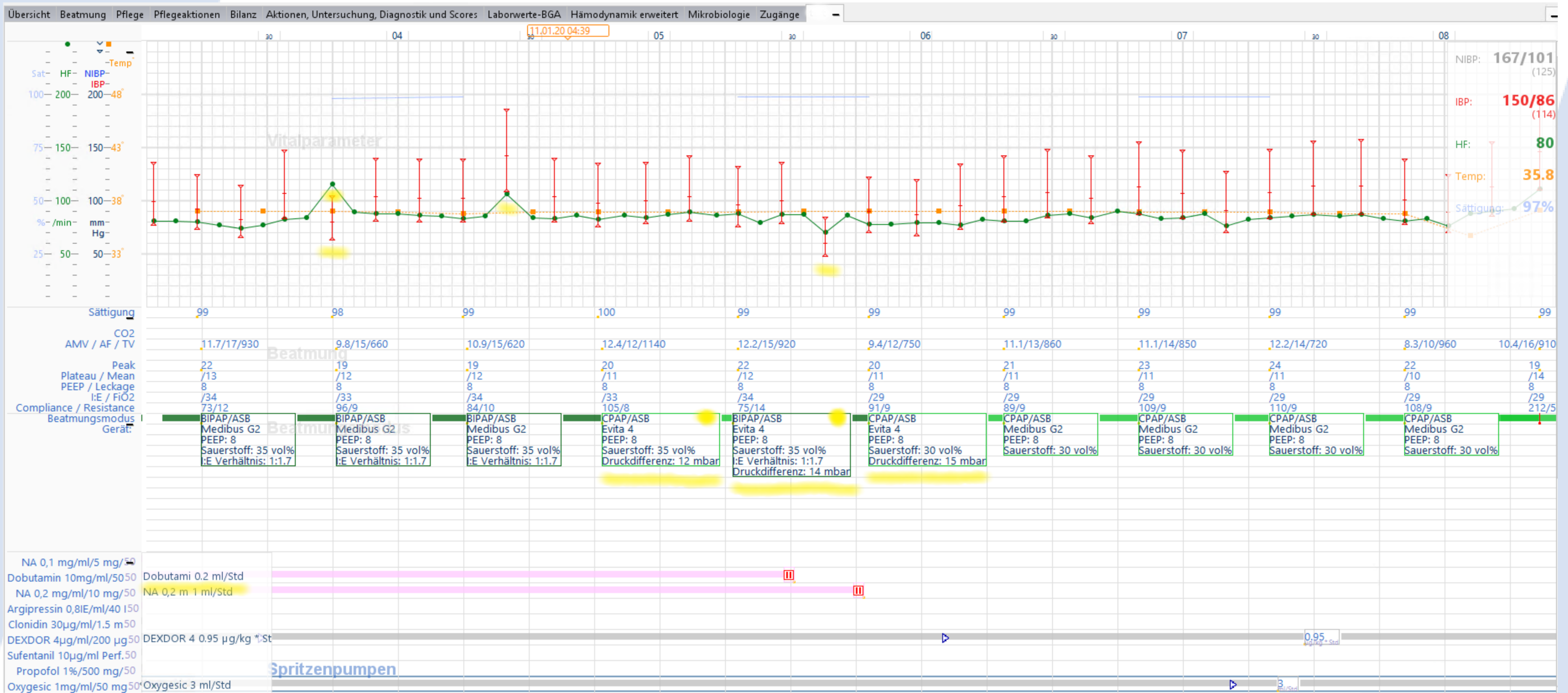




AGENDA

1	Herausforderung / Problemstellung
2	Aufgabenstellung / Ziele
3	Lösungsszenarien
4	Lösung
5	Zusammenfassung und Fazit
6	Ausblick und Angebot an das Wahlvolk

INTENSIVPROTOKOLL



BEATMUNGSSTUNDEN

LOWTeqcontrolling

Fallnummer: **A02012020** Version07.12 Controlling Test (20190102) Männlich 05.03.1980 Fall noch nicht verarbeitet

Patient
 Vorname: Anton Nachname: Wallraf Patienten-ID: 234537 Geburtstag: 07.01.1964

Fall
 Fallnummer: 23345189

Protokoll
 Protokollnummer: 567

Status: Aktiv Alle Geschlossen

Dates: 01.01.2020 00:00:00 to 18.01.2020 23:59:59

Datum	Abteilung	Protokollnummer	Beatmungsmodus	Beatmungstyp	Beatmungsdruck	Beginn	Ende	Beatmungsstunden	Gesamte Bearmungsstu...
▼ 03.01.2020									10:56
	Intensivstation	2712	CPAP/ASB	ASSISTED	6.0	08:01:59	17:00:10	8:58	
	Intensivstation	2712	CPAP/ASB	ASSISTED	7.0	22:00:26	00:00:00	1:59	
▼ 04.01.2020									24:00
	Intensivstation	2712	CPAP/ASB	ASSISTED	7.0	00:00:00	05:00:42	5:00	
	Intensivstation	2712	CPAP/ASB	ASSISTED	6.0	20:01:25	00:00:00	3:58	
▼ 05.01.2020									7:59
	Intensivstation	2712	CPAP/ASB	ASSISTED	6.0	00:00:00	02:01:26	2:00	
	Intensivstation	2712	CPAP/ASB	ASSISTED	6.0	18:01:18	00:00:00	5:58	
▼ 06.01.2020									24:00
	Intensivstation	2712	CPAP/ASB	ASSISTED	6.0	00:00:00	08:01:25	8:01	
▼ 07.01.2020									3:58
	Intensivstation	2712	CPAP/ASB	ASSISTED	6.0	20:01:19	00:00:00	3:58	
▼ 08.01.2020									24:00
	Intensivstation	2712	CPAP/ASB	ASSISTED	6.0	00:00:00	02:00:44	2:00	
	Intensivstation	2712	CPAP/ASB	ASSISTED	7.0	02:00:44	00:00:00	21:59	
▼ 09.01.2020									24:00
	Intensivstation	2712	CPAP/ASB	ASSISTED	7.0	00:00:00	09:00:17	9:00	
▼ 10.01.2020									24:00
	Anästhesie	32481	PC-SIMV	ASSISTED	7.0	08:01:11	09:15:03	1:12	
	Intensivstation	2713	BIPAP	ASSISTED	7.0	10:01:50	00:00:00	13:58	
▼ 11.01.2020									24:00
	Intensivstation	2713	BIPAP	ASSISTED	7.0	00:00:00	00:00:00	24:00	
▼ 12.01.2020									24:00
	Intensivstation	2713	BIPAP	ASSISTED	7.0	00:00:00	00:00:00	24:00	
▼ 13.01.2020									8:01
	Intensivstation	2713	BIPAP	ASSISTED	7.0	00:00:00	08:02:25	8:01	

Beatmungsstunden gesamt: 199

Windows aktivieren
Wechseln Sie zu den Einstellungen, um Windows zu aktivieren.



LÖSUNG

ENTSCHEIDERFABRIK

SCORES

Beatmungsstunden 2020 (199)					Beatmungsstunden					Zusatzentgelte (5)					Blutprodukte (2)					Komplexziffer (18)					Sequenz-Aktionen (6)					Aktionen (8)					Zugänge (3)					Nierenersatzverfahren (4)					IABP (3)					Weitere OpsCodes (1)				
					TISS-10																																																	
Tag	Datum	Wert	Relevant		Tag	Datum	Wert	Relevant		Tag	Datum	Wert	Relevant		Tag	Datum	Wert	Relevant		Tag	Datum	Wert	Relevant		Tag	Datum	Wert	Relevant		Tag	Datum	Wert	Relevant		Tag	Datum	Wert	Relevant																
▼ Tag 1	02.01.2020				▼ Tag 1	02.01.2020				▼ Tag 1	02.01.2020				▼ Tag 1	02.01.2020				▼ Tag 1	02.01.2020				▼ Tag 1	02.01.2020				▼ Tag 1	02.01.2020				▼ Tag 1	02.01.2020				▼ Tag 1	02.01.2020													
	03.01.2020 08:01:00	5,00	<input checked="" type="checkbox"/>			03.01.2020 08:00:00	29,00	<input checked="" type="checkbox"/>			03.01.2020					03.01.2020					03.01.2020					03.01.2020					03.01.2020					03.01.2020					03.01.2020													
▼ Tag 2	03.01.2020				▼ Tag 2	04.01.2020 00:00:00	27,00	<input checked="" type="checkbox"/>		▼ Tag 2	04.01.2020				▼ Tag 2	04.01.2020					▼ Tag 2	04.01.2020				▼ Tag 2	04.01.2020				▼ Tag 2	04.01.2020				▼ Tag 2	04.01.2020				▼ Tag 2	04.01.2020												
	04.01.2020 00:01:00	5,00	<input checked="" type="checkbox"/>			04.01.2020 00:00:00					04.01.2020					04.01.2020					04.01.2020					04.01.2020					04.01.2020					04.01.2020					04.01.2020													
▼ Tag 3	04.01.2020				▼ Tag 3	05.01.2020 00:00:00	17,00	<input checked="" type="checkbox"/>		▼ Tag 3	05.01.2020				▼ Tag 3	05.01.2020					▼ Tag 3	05.01.2020				▼ Tag 3	05.01.2020				▼ Tag 3	05.01.2020				▼ Tag 3	05.01.2020				▼ Tag 3	05.01.2020												
	05.01.2020 00:00:00	17,00	<input checked="" type="checkbox"/>			05.01.2020 00:01:00	33,00	<input checked="" type="checkbox"/>			05.01.2020					05.01.2020					05.01.2020					05.01.2020					05.01.2020					05.01.2020					05.01.2020													
▼ Tag 4	05.01.2020				▼ Tag 4	06.01.2020 00:00:00	17,00	<input checked="" type="checkbox"/>		▼ Tag 4	06.01.2020				▼ Tag 4	06.01.2020					▼ Tag 4	06.01.2020				▼ Tag 4	06.01.2020				▼ Tag 4	06.01.2020				▼ Tag 4	06.01.2020				▼ Tag 4	06.01.2020												
	05.01.2020 23:38:00	17,00	<input checked="" type="checkbox"/>			06.01.2020 00:00:00	27,00	<input checked="" type="checkbox"/>			06.01.2020					06.01.2020					06.01.2020					06.01.2020					06.01.2020					06.01.2020					06.01.2020													
	06.01.2020 00:00:00	17,00	<input type="checkbox"/>			07.01.2020 00:00:00	27,00	<input checked="" type="checkbox"/>			06.01.2020					06.01.2020					06.01.2020					06.01.2020					06.01.2020					06.01.2020					06.01.2020													
▼ Tag 5	06.01.2020				▼ Tag 5	07.01.2020 00:01:00	15,00	<input checked="" type="checkbox"/>		▼ Tag 5	06.01.2020				▼ Tag 5	06.01.2020					▼ Tag 5	06.01.2020				▼ Tag 5	06.01.2020				▼ Tag 5	06.01.2020				▼ Tag 5	06.01.2020				▼ Tag 5	06.01.2020												
	07.01.2020 00:01:00	15,00	<input checked="" type="checkbox"/>			07.01.2020 00:00:00	33,00	<input checked="" type="checkbox"/>			07.01.2020					07.01.2020					07.01.2020					07.01.2020					07.01.2020					07.01.2020					07.01.2020													
▼ Tag 6	07.01.2020				▼ Tag 6	08.01.2020 00:00:00	10,00	<input checked="" type="checkbox"/>		▼ Tag 6	07.01.2020				▼ Tag 6	07.01.2020					▼ Tag 6	07.01.2020				▼ Tag 6	07.01.2020				▼ Tag 6	07.01.2020				▼ Tag 6	07.01.2020				▼ Tag 6	07.01.2020												
	08.01.2020 00:00:00	10,00	<input checked="" type="checkbox"/>			08.01.2020 00:02:00	33,00	<input checked="" type="checkbox"/>			07.01.2020					07.01.2020					07.01.2020					07.01.2020					07.01.2020					07.01.2020					07.01.2020													
▼ Tag 7	08.01.2020				▼ Tag 7	09.01.2020 00:02:00	5,00	<input checked="" type="checkbox"/>		▼ Tag 7	08.01.2020				▼ Tag 7	08.01.2020					▼ Tag 7	08.01.2020				▼ Tag 7	08.01.2020				▼ Tag 7	08.01.2020				▼ Tag 7	08.01.2020				▼ Tag 7	08.01.2020												
	09.01.2020 00:02:00	5,00	<input checked="" type="checkbox"/>			09.01.2020 00:02:00	33,00	<input checked="" type="checkbox"/>			08.01.2020					08.01.2020					08.01.2020					08.01.2020					08.01.2020					08.01.2020					08.01.2020													
Tag 8	10.01.2020					10.01.2020 10:00:31	14,00	<input checked="" type="checkbox"/>		Tag 8	10.01.2020				Tag 8	10.01.2020					Tag 8	10.01.2020				Tag 8	10.01.2020				Tag 8	10.01.2020				Tag 8	10.01.2020				Tag 8	10.01.2020												
Tag 9	11.01.2020					11.01.2020 00:00:00	11,00	<input checked="" type="checkbox"/>		Tag 9	11.01.2020				Tag 9	11.01.2020					Tag 9	11.01.2020				Tag 9	11.01.2020				Tag 9	11.01.2020				Tag 9	11.01.2020				Tag 9	11.01.2020												
Tag 10	12.01.2020					12.01.2020 00:00:00	11,00	<input checked="" type="checkbox"/>		Tag 10	12.01.2020				Tag 10	12.01.2020					Tag 10	12.01.2020				Tag 10	12.01.2020				Tag 10	12.01.2020				Tag 10	12.01.2020				Tag 10	12.01.2020												
Tag 11	13.01.2020					13.01.2020 00:00:00	11,00	<input checked="" type="checkbox"/>		Tag 11	13.01.2020				Tag 11	13.01.2020					Tag 11	13.01.2020				Tag 11	13.01.2020				Tag 11	13.01.2020				Tag 11	13.01.2020				Tag 11	13.01.2020												
						14.01.2020 00:00:00	11,00	<input checked="" type="checkbox"/>																																														

Komplexpunkte gesamt 303
 Komplexziffer Ops-Kode 8-98f.10



AGENDA

1	Herausforderung / Problemstellung
2	Aufgabenstellung / Ziele
3	Lösungsszenarien
4	Lösung
5	Zusammenfassung und Fazit
6	Ausblick und Angebot an das Wahlvolk

Erlössicherung und Erlösgenerierung ist im Hinblick auf das neue MDK-Reformgesetz aktueller denn je.

Die vorgestellte Lösung bietet eine qualifizierte Grundlage für das Medizincontrolling und das Krankenhausmanagement in den Verhandlungen mit den Kostenträgern.



AGENDA

1	Herausforderung / Problemstellung
2	Aufgabenstellung / Ziele
3	Lösungsszenarien
4	Lösung
5	Zusammenfassung und Fazit
6	Ausblick und Angebot an das Wahlvolk

Pos.	TOP
1	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Optimierung und Nachhaltigkeit: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Optimierte Erlösgenerierung und Abrechnungssicherheit ▪ Hohe Sicherheit bei MDK-Prüfungen ▪ Zeitersparnis durch Prozessoptimierung ▪ Steigerung der Prozessqualität ▪ Verringerung der Mitarbeiterbeanspruchung
2	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wir suchen Krankenhaus-Partner <ul style="list-style-type: none"> ▪ das Thema mit uns kompetent und nachhaltig bis zur Präsentation der Entscheidungsvorlage auf der MEDICA, im besten Fall natürlich darüber hinaus, voran treiben wollen.
3	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wir bieten aktive Unterstützung der Klinik-Partner zur Erreichung ihrer selbstgesteckten Unternehmensziele <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bereitstellung und Customizing des PDMS / Controlling-Moduls in einem definierten Testszenario

DANKE FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT



Dr. Christoph Weigand

LOWTeq GmbH
Geschäftsführer
Widdersdorfer Str. 236-240
D-50825 Köln

Tel: +49 (0) 221-50 29 46 0
E-Mail: marketing@lowteq.de
Web: www.lowteq.de



ATEGRIS - Regionalholding GmbH

Wertgasse 30
D-45468 Mülheim an der Ruhr

Tel: +49 (0) 208-309-0
E-Mail: info@ategris.de
Web: www.ategris.de