

Cube Wizard

Gestaltungsspielraum mit Rohdateien

Michael Wyss
Leiter Controlling SPZ

Wolfram Schwegmann
Verantwortlicher Medical Controlling

Inhaltsverzeichnis

- Das Schweizer Paraplegiker-Zentrum
- Die Klinikerweiterung
- Die Reporting-Ansprüche
- Der Cube Wizard
 - Mehrjahresliste Klinik-Ausstattung
 - SGI-Datensatz
 - Nächste Schritte
- Fragen & Antworten

Das Schweizer Paraplegiker-Zentrum

Schweizer Paraplegiker-Gruppe (SPG)

Die SPG mit über 1700 Mitarbeitenden trägt ein weltweit einzigartiges Leistungsnetz für ganzheitliche Rehabilitation von Querschnittgelähmten.

Kernbereiche

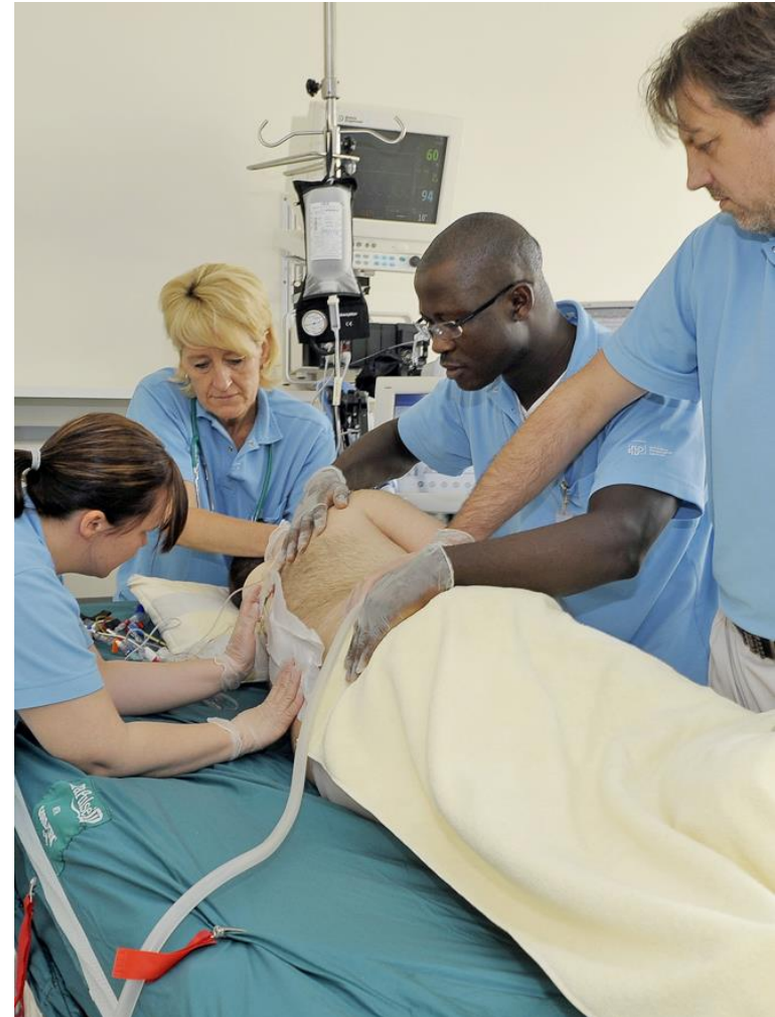
- Solidarität
- Medizin
- Integration und lebenslange Begleitung
- Bildung, Forschung, Innovation



Das Schweizer Paraplegiker-Zentrum

Führende Spezialklinik für Querschnittgelähmte

- 156 Betten
- Notfallaufnahme rund um die Uhr
- über 1200 Patienten stationär pro Jahr
- über 52 000 Pflegetage pro Jahr
- davon über 9000 Pflegetage für beatmete Patienten
- 6 Std. Pflegeaufwand pro Patient/Tag



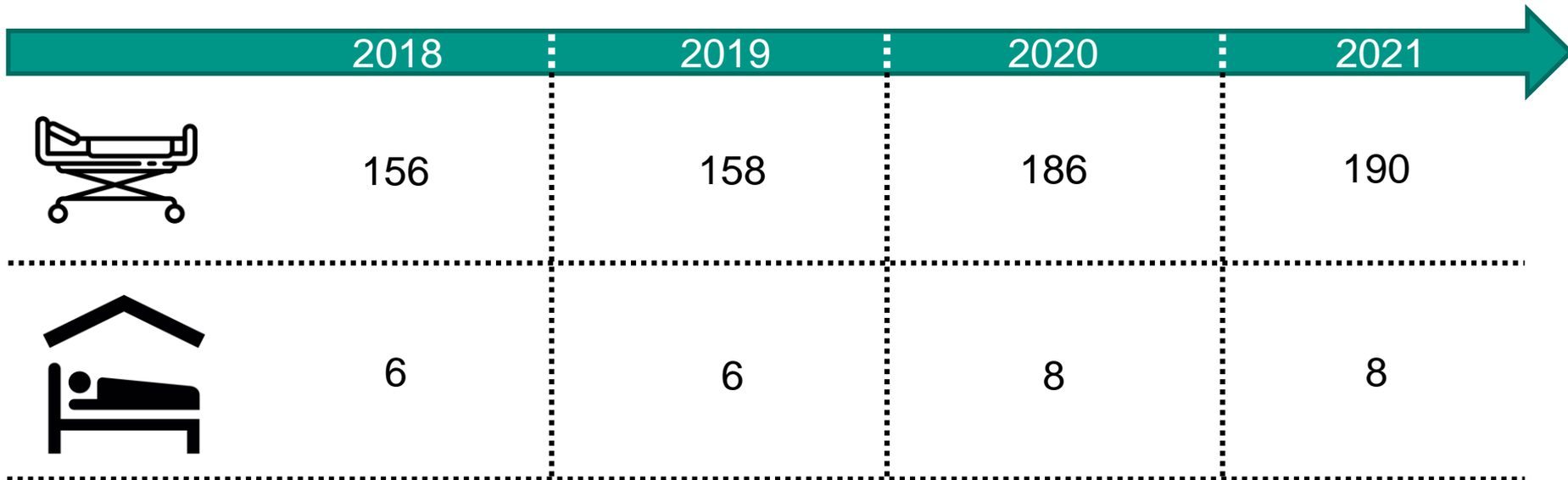
Das Schweizer Paraplegiker-Zentrum

Ein unerreichtes Angebot

- Notfallversorgung
- Intensivmedizin
- Akutmedizin
- Rehabilitation
- Ambulatorium
- Pflege
- Beratungsdienste
- Berufliche Integration (ParaWork)
- Prävention (Sirmed)
- Beratung/Schulung in Pflege zuhause (ParaHelp)
- Orthopädietechnik (Orthotec)



Die Klinikerweiterung



Investitionsbudget für

- Erweiterung und Renovierung Infrastruktur durch die Aktionärin
- Klinikausstattung durch das SPZ selbst (Mobiliar, Medizintechnik, Hard- und Software inkl. Kleinanschaffungen sowie Planungs- und Rochadeaufwand) > Globalbudget über fünf Jahre und somit Mittelfristplanung notwendig

Die Reporting-Ansprüche

Die Reporting-Ansprüche im Schweizer Paraplegiker-Zentrum sind sehr umfangreich. Die Reportings umfassen u.a.:

- Monatliche Kostenstellen-Reportings
- Tertialsweise Berichterstattung an die GL und den VR
- Pflicht-Reportings wie BFS KHS, ITAR_K, Swiss DRG Datensatz, etc.
- Investitionsreporting aus der Klinikerweiterung
- SGI-Datensatz
- ANQ-Datensatz
- etc.

Der Cube Wizard

Für das **Investitionsreporting** und den **SGI-Datensatz** wurden die bisherigen Formate durch kundenspezifische Cubes abgelöst. Die Überführung von **flachen** Excel-Tabellen in Cubes via Cube Wizard bringt dabei viele Vorteile:

- Eigenständige Erstellung der Cubes ohne Assistenz durch TIP HCe
- Einfache Definition der Dimensionen und Measures
- Reduktion der Komplexität und damit der Datei-Grösse
- Controlling-Pfad wird verbessert, Logikfehler können behoben werden
- Verknüpfung mit anderen Cubes möglich

oder zusammengefasst eine **deutliche Zeiteinsparung** in der Erstellung der entsprechenden Reportings.

Der Cube Wizard

Schritte zur Erstellung eines kundenspezifischen Cubes:

1. Auswahl und Umbenennung eines freien Slots:

Cube: MJL 

2. Auswahl von Datei-Typ und Trennzeichen sowie der Grunddatei:

Typ: CSV per Upload | Trennzeichen: ; | Import ab Zeile: 1 | Spaltenüberschriften | Datei hochladen

3. Konfiguration der Spalten

Art	KST I-Antrag	KST effektiv	Projekt-KST	Bereich	I-Nummer	
Text	Struktur	Kostenstelle	Ignorieren	Ignorieren	Text	
Dimension	Dimension	nicht verwendet	nicht verwendet	Dimension	Dimension	
KP_Total	KVR_2016	KVR_2017	KVR_2018	KVR_2019	KVR_2020	
Ignorieren	Zahl	Dezimalzahl...	Zahl	Dezimalzahl...	Zahl	Dezimalzahl...
nicht verwendet	Measure	Measure	Measure	Measure	Measure	

Der Cube Wizard

Schritte zur Erstellung eines kundenspezifischen Cubes:

4. Definition der Measures

KVR_2016	Summe	KVR_2016	👁
KVR_2017	Summe	KVR_2017	👁
KVR_2018	Summe	KVR_2018	👁
KVR_2019	Summe	KVR_2019	👁
KVR_2020	Summe	KVR_2020	👁
KVR_2021	Summe	KVR_2021	👁
KVR_Total	Summe	KVR_Total	👁
KB_2016	Summe	KB_2016	👁

5. Berechnung des Cubes

The screenshot shows the 'MJL Cube berechnen' interface. At the top, there is a title bar with a search icon and a refresh icon. Below the title bar, there is a section for 'Cube Einstellungen' with a 'Berechnungswarteschlange' indicator. A toggle switch for 'Auswahl-Modus' is visible. Below this, there is a table with two columns: 'Dimension/Dimensionstyp' and 'Elemente'. The table contains one row: 'KST I-Antrag' with the element 'Hauptvariante Kostenstellenplan'. At the bottom of the interface, there is a status bar with the text 'Zuletzt aufbereitet: 09.09.2019 15:37', a 'Backup' checkbox, and a 'MJL Cube berechnen' button.

Der Cube Wizard

Schritte zur Erstellung eines kundenspezifischen Cubes:

6. Cube via BIC3 verbinden



The screenshot shows a dialog box titled 'Bevorzugte Cubes' with a sub-tab 'Neue Verbindung'. It contains three dropdown menus: 'Server:' (empty), 'Katalog:' (empty), and 'Cube:' (set to 'CUST_MJL'). Below the dropdowns is a 'Verbinden' button and a small icon.

7. Auswertungen basierend auf dem Cube erstellen

Der Cube Wizard

Mehrjahresliste Klinik-Ausstattung

Datenbestand: 09.09.2019	Total						2016						2017					
	Budget (BUD)	Freigabe (FG)	IST	Prognose (PROG)	FG-BUD	Differenz IST-FG	PROG-BUD	Budget (BUD)	Freigabe (FG)	IST	FG-BUD	Differenz IST-FG	Budget (BUD)	Freigabe (FG)	IST	FG-BUD	Differenz IST-FG	
Total Mobilien und Informatik																		
Offene Investitionen																		
Budgetiert, innerhalb Budget																		
Budgetiert, unter Budget																		
Budgetiert, über Budget																		
Ausserhalb Budget																		
Ausgelöste Investitionen																		
Budgetiert, innerhalb Budget																		
Budgetiert, unter Budget																		
Budgetiert, über Budget																		
Ausserhalb Budget																		
Abgeschlossene Investitionen																		
Budgetiert, innerhalb Budget																		
Budgetiert, unter Budget																		
Budgetiert, über Budget																		
Ausserhalb Budget																		
Abgesagte Investitionen																		
davon innerhalb SPZ																		
davon Übertrag an SPS Baubudget																		
davon Übertrag an Gruppe																		
Verschobene Investitionen ≥ 2021																		
Total Investitionen SPZ																		
Budgetiert, innerhalb Budget																		
Budgetiert, unter Budget																		
Budgetiert, über Budget																		
Ausserhalb Budget																		
Übertragene Investitionen < 2016																		
Budgetiert, innerhalb Budget																		
Budgetiert, unter Budget																		
Budgetiert, über Budget																		
Ausserhalb Budget																		
Aufwand SPZ																		
Aufwand divers																		
Investitionsnebenkosten SKP 7-!																		
Total Investitionen & Aufwand SPZ																		
davon für Forschung (nur Invest.)																		
davon verschoben ≥ 2021																		
Übertragene Investitionen von Gruppe																		
Total Investitionen und Aufwand																		
davon Investitionen																		
davon Aufwand																		

Der Cube Wizard

Mehrjahresliste Klinik-Ausstattung

Datenbestand: 09.09.2019	Budget (BUD)	Freigabe (FG)	IST	Total Prognose (PROG)	FG-BUD	Differenz IST-FG	PROG-BUD
Möbiliar							
Offene Investitionen							
Ausgelöste Investitionen							
Abgeschlossene Investitionen							
Abgesagte Investitionen							
Verschobene Investitionen ≥ 2021							
Total Investitionen SPZ							
Übertragene Investitionen < 201€							
Aufwand SPZ							
Aufwand divers							
Investitionsnebenkosten SKP 7-1							
Total Investitionen & Aufwand SPZ							
davon für Forschung (nur Invest.)							
davon verschoben ≥ 2021							
Übertragene Investitionen von Gruppen							
Total Investitionen							
davon Investitionen							
davon Aufwand							

Datenbestand: 09.09.2019	Budget (BUD)	Freigabe (FG)	IST	Total Prognose (PROG)	FG-BUD	Differenz IST-FG	PROG-BUD
Informatik							
Offene Investitionen							
Ausgelöste Investitionen							
Abgeschlossene Investitionen							
Abgesagte Investitionen							
Total Investitionen SPZ							
Übertragene Investitionen < 201€							
Total Investitionen & Aufwand SPZ							
davon für Forschung (nur Invest.)							
davon verschoben ≥ 2021							
Übertragene Investitionen von Gruppen							
Total Investitionen							

Der Cube Wizard

Mehrjahresliste Klinik-Ausstattung

Bereich	I-Nummer	Bezeichnung / Antrag	Budget	Bearbeitete Investition	Total Kosten
DIR	17082	Instrumente			
	18043	Feedback-Briefkästen			
	19033	Sensor-Systeme			
DIR Ergebnis					
AKM	17041	Medienpendel			
	17043	Deckenspendelröhre			
	17053	OP-Leuchten, Mobilstränge und HD-Kameras			
	17060	ZSM Umbau Röntgenanlage			
	17064	Integrierte CRF-Anlage (Bildmanagement)			
	18027	O-Am Navigationsystem			
	18040	Ultraschallsystem Mobil & Kompakt			
	18046	Knochenleuchtensystem			
	18054	Stationäres ZSM			
	18058	Ultraschall-System			
	18062	OPS-ANALYSE-Material			
	18068	Diverse Rollmaterial IPS Neubau			
	18067	Medizin-Gestülte Neubau IPS			
	18068	Medizin-Gestülte Neubau OPS			
	18080	Neuaustrüstung Augenarzt			
	18082	Kopf-Saale für MR			
	18085	Rotem Thromboelastometrie-Gerät			
	18088	Behandlungsbetten			
	18095	Nachgehörtschulterarm OPS			
	18097	Laborstühle			
	19008	Endo-Turm Urologie			
	19010	Ultraschall Aspirator / Knochens Skalpell			
	19011	Thrombozytometer			
	19012	Operations-Tische Standard			
	19016	Endoskopie-Systeme - RÖG - Bau			
	19022	Diverse Neuausstattung Rollmaterial ZSM AMB ORT			
	19023	ZSM Medizintechnik Systeme mit AMB ORT			
	19027	Laser Medizintechnik Systeme			
	19028	Medizin-Gestülte OPS 3. Saal			
	19044	ERG Elektroherzprogramm			
	19048	Ultraschallgerät (ZSM)			
AKM Ergebnis					
REB	18240	Medikationsobder			
	17057	Patientenmensuren			
	17065	Ess- und Nachtrische für Patientenzimmer			
	18022	ERLectraelectra 912 Stk.			
	18031	Pflegebetten und Matratzen			
	18036	Pflegewagen			
	18053	Reinige 7			
	18069	Waagensystem TSLD			
	18069	Lagergeräte, Bettm, dr. Material Therapien			
	18089	Rollmaterial und Schneinarbeiten TSLD und Ergänzung THOR			
	18090	Medizintechnische, Dyn Luftsysteme TSLD...			
	19009	Material für Bewegungswissenschaften SFZ			
	19015	Therapie Geräte			
	19024	Rollstühle 219			
	19030	Zusätzliches Material ambulante Therapie			
	19047	Litiumteil			
	19061	Physio Fibersysteme			
	19062	Betten und Matratzen Pflege			
	19068	Waagensystem AutoInventory TOST			
	19069	Diagnosegeräte mit Software			
REB Ergebnis					
DE	15461	neue Telefonanlage (Ergänzte)			
	16420	New XGS (Realisation)			
	17032	Projekt VhdDecima			
	17048	Logistik-Ausstattung			
	17061	Büromöbel			
	17074	Volltische			
	17075	Ausstattung Wärsche/Alfald-Management			
	17093	Gardenschrank inkl. Badegeschleuse			
	17094	Lagergeräte und Schränke			
	17098	Stahltafeln			
	18014	Massenanschaffung Ersatz Telefonie			
	18025	Massenanschaffung Erweiterung Visualisierungssystem			
	18039	PACS/WEB, Einführung - SW			
	18045	Erneuerung Client/Server mit Projekt VhdDecima			
	18060	Speichererweiterungen			
	18073	Implementierung SSS / EPP Phase 2			
	18074	Neueigen Skunde			
	18079	Zusätzliche Ausstattung Küche			
	18081	Erneuerung Wasser			
	18092	Kaffeemaschinen und Diverse			
	18093	Ersatz Server-Hardware Oracle Datenbank			
	18094	Ersatz Firewall			
	18098	Moskugeln und Panals			
	18099	Digital-Anzeige Sitzung- und Behandlungszimmer			
	19000	Netzwerk für Ersatz VhdDecima			
	19013	Grenzen Userboard Adgip			
	19014	Grenzen Userboard Medlog			
	19017	Ersatz Endoskopie Software Adam			
	19018	Massenanschaffung Physiothe-Sensit			
	19020	Erweiterung Kaffeemaschinen Stationen, SB-Real, ZSM			
	19021	Abräumwagen, Tabletständerwagen			
	19025	Einführung Einweisung			
	19026	Mobiler Aufenthaltszonen			
	19034	The CubeCode Patienten			
	19035	Wayfinding Touchapplikation			
	19038	Digital Signage Restaurant Free-Flow Bedienung			
	19037	Anbindung elekt. Patientenbeob.			
	19039	RatCarria RR			
	19041	Musterbeobachtung Station F			
	19042	Interf. Softwareupdate			
	19043	Zusätzliche Licenzen Firewall Analyzer			
	19045	Diverse Rollstühle			
	19046	Beleuchtung Korridore, Aufenthaltsräume, SZ			
	19050	Infobildschirm Korridore und Wartezonen			
	19057	Reinigungsmaschine und material			
	19061	Ausstattung Hotelservice			
DE Ergebnis					
Übersichtsergebnis					

Bereich	I-Nummer	Bezeichnung / Antrag	Budget	Bearbeitete Investition	Total Kosten
DIR	18002	2 höhenverstellbare Ventilische für schwere Lasten Typ Bränd-Hautflex			
	18009	3D-Drucker			
	18004	Brain Light-Reflex Tower			
	18122	ORIM Bronchoskopie Simulator			
	18123	Firstpass Suture Passen-Instrument			
	18008	Ausbau Zahnarztpraxis			
DIR Ergebnis					
AKM	18102	1 Flexibles Naso-Pharyngo-Laryngoskop			
	18104	1 Nucleo BMD Vring BDX 4 CH - Version 21.1			
	18106	1 LUIS digitales Femur Instrumentarium			
	18109	1 Zeno Operationsmikroskop OPAM Pentero 800 am Bodenstativ			
	18112	2 Accusac 3TI Dematratz			
	18113	1 Prismaflex, Gerät zur Hämofiltration			
	18118	5 Cadi Solis			
	18117	1 PPMVA Instrumente			
	18118	6 Patientenliegen			
	18120	Kabelsystem untere Extremitätenfraktur			
	18121	Bestimmungsgert Bista 800			
	18126	Optim True AUP Liebesystem			
	18201	1 mobiler O-Bogen			
	17017	Erweiterung HILUAG			
	17018	Ergänzung OPS-Instrumente			
	17020	Vitalmonitoring, Bestimmungsgert			
	17021	Container			
	17028	Spezialgundinstrumentarium			
	17042	Ausstattung ZSVA			
	17048	Arthroscopium			
	17062	Spezialschl. ITR 380 (Untersuchungsringe)			
	17062	Röntgenliege			
	17068	Untersuchungsleuchten			
	17066	Deckenschirmen für Intubation			
	17088	Stenzentrümung			
	17089	Palmerster ZSVA			
	18050	Bestimmungssystem IPS			
	18061	Optisches Wirbelstützensystem			
	18062	Lagergerät			
	18061	Waagensystem AutoInventory IPS			
	18068	OPS-Container und Siebe			
	18084	Lagerungsmaterial OPS			
	18083	Software Logbase für IRI			
	18084	OP-Instrumentarium			
	18100	Cyclus 2 eccentric trainer			
AKM Ergebnis					
REB	16200	Lifepeak 18 Deflatorator			
	16238	1 Motorbremser			
	16202	1 Anschluss von OPUS-L der Middleware Sirtlieb			
	16206	1 SIRSCAN micro inkl. Software SIRWEB			
	18204	1 BRUKER MALDI Biopolymer System zur Keimidentifikation im Bereich Bakteriologie			
	16206	1 Sticher Vorschneid			
	18007	1 Fahrdrehsessel zum Training der unteren Extremitäten und zum Ausdauertraining für Inkomplet-Gelähmte mit Motorik in den unteren Extremitäten			
	16208	3 Handhubergometer zur Quantifizierung des Ausdauertrainings für Rollstuhlfahrer ambulanz zur Umsetzung Strategienplan SME			
	16210	1 Fushesystem			
	16211	1 Schienenwagen inkl. Schienenbecken			
	16218	6 Motorstirn 8 Geräte			
	18219	ca. 34 Rollstühle elektro, manuell und Elektroantrieb			
	16220	3 Cough Assist E TB plus 3 im Jahr 2017) inkl. Stativ, Batterie, Fusspedal			
	16221	1 Accusac Basic			
	16222	"4 Nodec A			
		2 Nodec 8 als Ersatz für die Due2 Hiltner"			
	16223	Patienten-Bettelstütze			
	16224	4 Sets Foro Bettbett inkl. Matratze CHF 8000 plus Matratze Duo CHF 1800			
	16226	1 Rik Fluid Auflage			
	16238	Verenfiner AccuView400 mit Zubehör			
	16239	Mobimed Viva 2 AB			
	18440	Stationswagen Z101 inkl. Kombiabnehmer für Pilotbetrieb Station C			
	17000	Physiotherapie-Hudup Cross Trainer			
	17018	Kühlgert Hiltner Clinic, Vitalmonitore...			
	17027	Spezialmatratzen (2 Quattro Accele, 4 Evolve Druckim, 7 Cubito)			
	17038	Elektro- und Manuelle Stühle			
	17037	Waagensystem			
	17038	Physical Metabolic Analyzer			
	17040	Software Logbase Elko			
	17044	Dynamische Betten Progressa Therapy			
	17047	Gemäpert, Messsystem für PCR-Diagnostik			
	17058	Neurochirurgische Selbstbeobachtung			
	17058	Verkaufsgut			
	17068	Waagensystem kompakt			
	17063	Mechanismen Klotzbrant			
	17068	Atemluftrechner			
	17068	Waagensystem AutoInventory			
	17073	Einnutzung Stationsabtheilungen			
	17078	Vitaldatenmonitor und Blutdruckmessgerät			
	17077	Erweiterung Ausstattung Neubau			
	17086	Multimed Therapiesystem			
	17090	Mobimed und Stimulationsgerät			
	17091	Patientenlift und Therapeut Ausrüstung			
	17096	Ultraschallsysteme Biodescan			
	17097	Schreiber-Kartenf. THOR Stationen			
	18008	LaborKlotzbrant			
	18016	Cough Assist ESB			
	18011	Verenfiner AccuView Stk.			
	18012	Professionelle HeiBwassergefäB			
	18024	BodyCap e-Cadus Performance			
	18028	Rollstühle			
	18029	Hilfsmittelsteuerung Patiententerminals			



Der Cube Wizard

Mehrjahresliste Klinik-Ausstattung

Gegenstand	Budget	Beartragte Investition	Total Kosten
Ablösung TMG-Server			
Multimedia-Technik			
UserBoard AdApp			
UserBoard MedApp			
Abacus			
Ablösung Fidelio inkl. Micros Kassensystem SHS			
Archiv - Datenspeicher			
Datensicherung / Backup			
Einführung SingleSignOn			
Ersatz ERP			
Geräte, Apparate			
Hybrid-OP			
Instaccount Erweiterung			
Software			
Umsetzung IT-Strategie			
Vorhänge			
Waagensystem			
Waschmaschine Fassungsvermögen 22 kg (1 Stk.)			
Zentrale Datenspeicherung			
Gesamtergebnis			

Datenbestand: 09.09.2019		Plan	Forecast	IST-Kosten	Differenz
		ausgelöst	offen	total	Fc-Plan
Total Investitionen und Aufwand					
SKP 3/7/8/9 Kosten	Bezug (etwa abgeschlossen per)				
Baulos 1	Februar 2016 / Januar 2020				
Baulos 2	Oktober 2018 / Juli 2019				
Baulos 3	Januar 2019				
Baulos 4	Januar 2020				
Baulos 5	Oktober 2018 / Juni 2019 / April 2020				
Baulos 6	Juni 2019 / Januar 2020				
Baulos 7	Juli 2019				
Baulos 8	August 2019				
Baulos 9	August 2019				
Verschobene Investitionen	Ab 2021				
IT-Kosten					
2016					
2017					
2018					
2019					
2020					
Übertragene Investitionen < 2016					
davon SKP 3/7/8/9 Kosten					
davon IT-Kosten					
Aufwand Budget SPZ					
Planer Honorare					
Rotationskosten					

Aufwand pro Kostenstelle	2016-2020			2016			2017			2018			2019			2020			
	BUD	FG	IST	BUD	FG	IST	BUD	FG	IST	BUD	FG	IST	BUD	FG	IST	BUD	FG	IST	
0146 Bau - Aufwand divers																			
Logistikplaner 0.5 FTE																			
Mietkosten Mobiliar Provisorium																			
Rotationskosten																			
0147 Bau - Investitionsnebenkosten SKP 7-9																			
Apotheke																			
Architekt SPZ																			
Bürobox SPZ und Planung Rotationskosten																			
Evomed																			
Gastro																			
Lingerie																			
FGMM																			
Planung Rotationskosten SPZ																			
Prozessart GmbH																			
Sonstige Fachplaner																			
Gesamtergebnis																			

Der Cube Wizard

SGI-Datensatz

MDSi-Nr
Fall
Name
Vorname
GebDat Geschl._Alter
Klinik
AufnahmeTS
VerlegungTS
Aufnahme
Entlassung oder Verlegung
Dauer (Tage)
Schicht-Anzahl
Schichtfehler
Rass-Schichten
NEMS-Anzahl
SGI-Anzahl
SGI_1A
SGI_1B
SGI_2
SGI_3
NEMS-Summe
Schwere_SAPS/PIM
Sepsis
Entl._Status
SOFA0
SOFA1
SOFA2
SOFA3
SOFA4
SOFA5
SOFA6
SOFA7

Der Cube Wizard

SGI-Datensatz

Ihre Rechnung haben wir erhalten - vielen Dank.

Gerne prüfen wir Ihren Leistungsanspruch. Dazu benötigen wir zusätzliche Informationen. Bitte stellen Sie unserem Vertrauensärztlichen Dienst, [REDACTED]

[REDACTED] folgende Unterlagen zu:

- Austrittsbericht
- Operationsberichte
- Aufschlüsselung der Aufwandspunkte der Intensivstation pro Schicht (SAPS / NEMS)
- Intensivmedizinischer Verlegungsbericht
- Intensivmedizinische Überwachungs- und Behandlungskurven (IPS-Kurven)

Meldungen:

eK5.9.1 Codierprüfung: Die Codierung von A41.1 können wir nicht nachvollziehen. Im aktuellen Aufenthalt fehlt eine entsprechende Diagnose, sowie die erforderlichen SOFA-Kriterien. Unsere Codierung führt den Fall in die DRG A11D.

Der Cube Wizard

SGI-Datensatz

Neuer Bericht Cube: .CUST_SGI

 Titel: Bericht

Berichte Liste

Filter

Zeile

Spalte

- Measures
 - Anzahl Beatmungen
 - Anzahl Fälle
 - Anzahl Isolationen
 - Anzahl Nierenersatztherapien
 - Anzahl Schichten
 - Beatmungsstunden
 - Belegungstage
 - ISS-Score
 - NEMS-Score Summe
 - SAPS
- Alter
- Aufnahmedatum
- Aufnahmezeit
- Fall
- Geburtsdatum
- Geschlecht
- Klinik
- Mandant
- Name
- Sepsis
 - Sepsis
 - code
- Verlegungsdatum
- Verlegungszeit
- Vorname

Alle
 J
 N

Der Cube Wizard

SGI-Datensatz

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	Bericht												
2													
3													
4													
5													
6	Server												
7	PETER HOLL PZHNAY GUSTI SCH												
8													
9	Filterdimensionen												
10	Aufnahmedatum.2019												
11													
12													
13	Aufnahmedatum. JAHR - MONAT.2019												
14	Liste geladen (110 Zeilen)												
15	Fall code	Sepsis code	NEMS-Score Summe	SAPS	ISS-Score	SOFA0	SOFA1	SOFA2	SOFA3	SOFA4	SOFA5	SOFA6	SOFA7
17		N	54	25	0								
18		N	72	12	0								
19		N	24	19	0								
20		N	45	13	0								
21		N	18	14	0								
23		N	69	18	0								
24		N	103	16	0								
25		N	233	14	0								
26		N	700	20	0								
27		N	24	23	0								
28		N	24	7	0								
29		N	73	60	0								
30		N	15	26	0								
31		N	33	18	0								
32		N	141	20	0								
33		J	18	29	0								
34		N	261	23	0								
35		N	61	40	0								
36		N	637	19	0								

Der Cube Wizard

SGI-Datensatz

Der Cube Wizard

Nächste Schritte

- SGI-Cube basierend auf CSV von Share
- Schmerz-Cube
- Evtl. ANQ- und Patientenzufriedenheits-Cube
- Evtl. WAVE-Cube

Fragen & Antworten



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!