



Thema:

KHZG-Erfahrungsberichte FTB 19 (1) Nr. 1:
Westfal-Klinikum

Referent:

Frank Ebling



KHZG-Erfahrungsberichte

FTB 19 (1) Nr. 1:

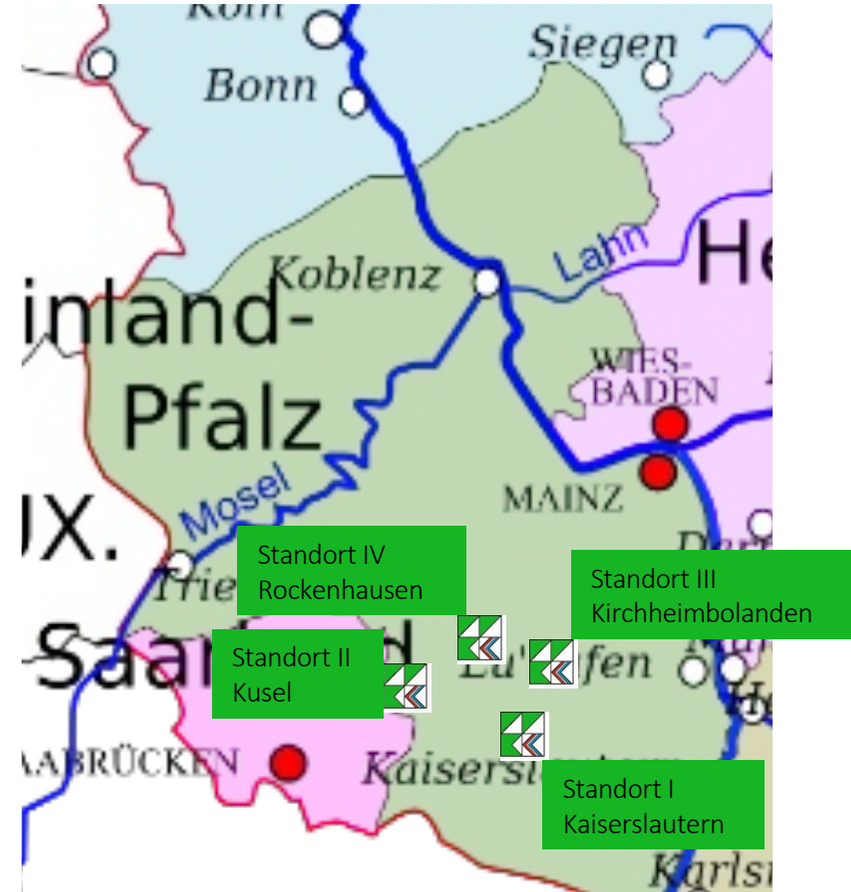
Westpfalz-Klinikum

Status und Erfahrungen

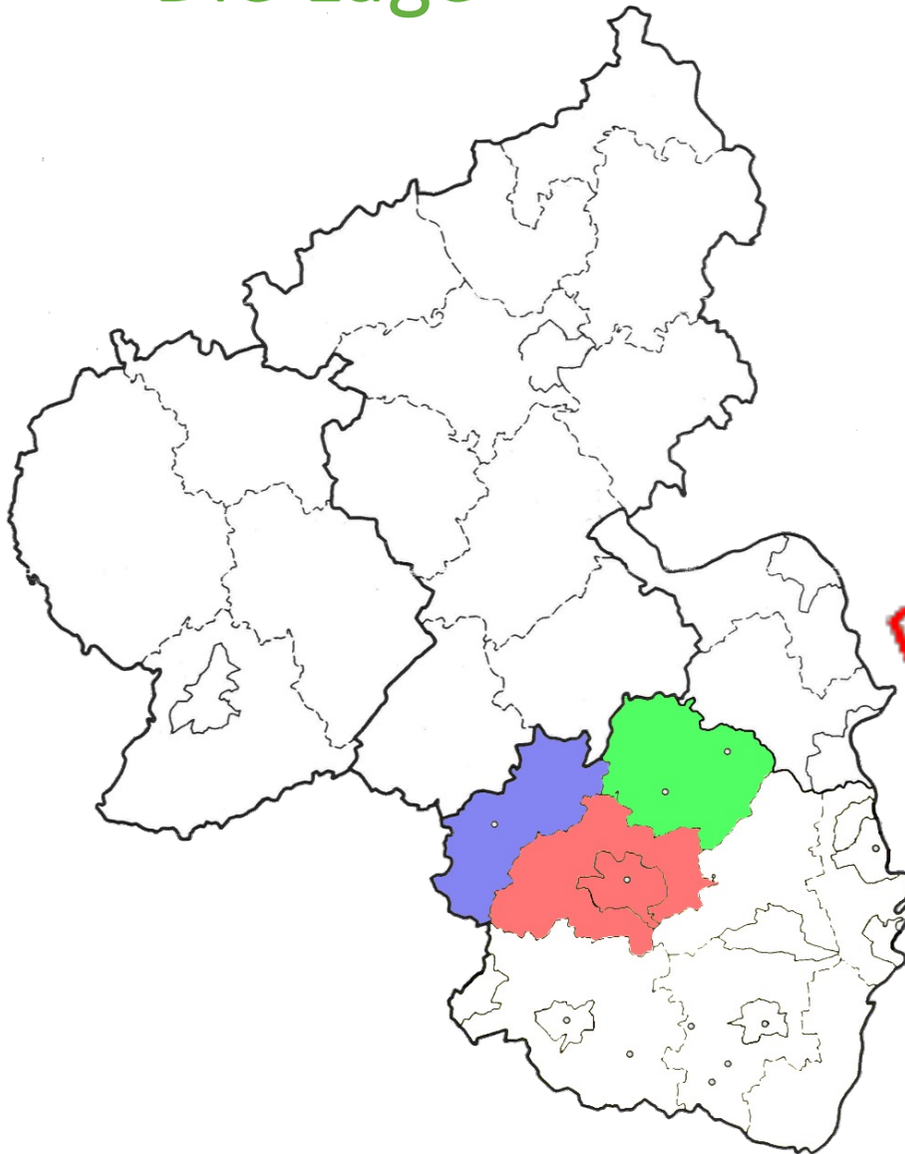
Agenda

- Das Westpfalz-Klinikum
- Zielsetzung
- Ausgangslage
- Umsetzung
- Fazit und Ausblick

Die Lage



Die Lage



Die KHZG-Anträge des WKK

- Beantragte FTBs: 1-6, 8, 9
- Genehmigte FTB 1-5, 8, 9
- Fördermittel: 10,5 Mio. €
 - Davon 205.000,-€ Eigenmittel
- FTB FTB 19.1.1
 - Gesamtvolumen: 280 T€
 - Fördermittel: 75 T€
 - Eigenmittel: 205 T€
- Anteil ges. Fördersumme: 3%

FTBs	Fördersumme	Eigenmittel	Gesamt	Anteil
	10.295.000,00 €	205.000,00 €	10.500.000,00 €	
1	75.000,00 €	205.000,00 €	280.000,00 €	3%
2	2.119.000,00 €	- €	2.119.000,00 €	20%
3	2.602.000,00 €	- €	2.602.000,00 €	25%
4	2.659.000,00 €	- €	2.659.000,00 €	25%
5	1.206.000,00 €	- €	1.206.000,00 €	11%
6	- €	- €	- €	0%
8	65.000,00 €	- €	65.000,00 €	1%
9	1.569.000,00 €	- €	1.569.000,00 €	15%

Zielsetzung FTB 19.1.1 „Notaufnahme“



Übersicht – FTB 1



Rubrik	Beschreibung	
FBT-Nr.	1	
Kurztitel	Notaufnahme	
Langtitel	Anpassung der technischen / informationstechnischen Ausstattung der Notaufnahme eines Krankenhauses an den jeweils aktuellen Stand der Technik	
Bezug Gesetz	§19 Abs. 1 Satz 1 Nr.1	
Ziel	Maßnahmen zur Verbesserung und	
Zuordnung Projekte/Maßnahmen	6.2	Notfallambulanz

Inhaltliche Bestandteile:

- Anbindung Rettungsdienstsystem / Notarztprotokolle über ORBIS Add-On
- Umstellung auf ORBIS-Cockpit für die Notaufnahme

Bestandteile Informationssicherheit:

- Schulung und Weiterbildung für die Mitarbeiter*innen der Notaufnahme hinsichtlich Datenschutz

Bestandteile Personal:

FTB 19.1.1 „Notaufnahme“

Die Rettungsdienstprotokolle werden

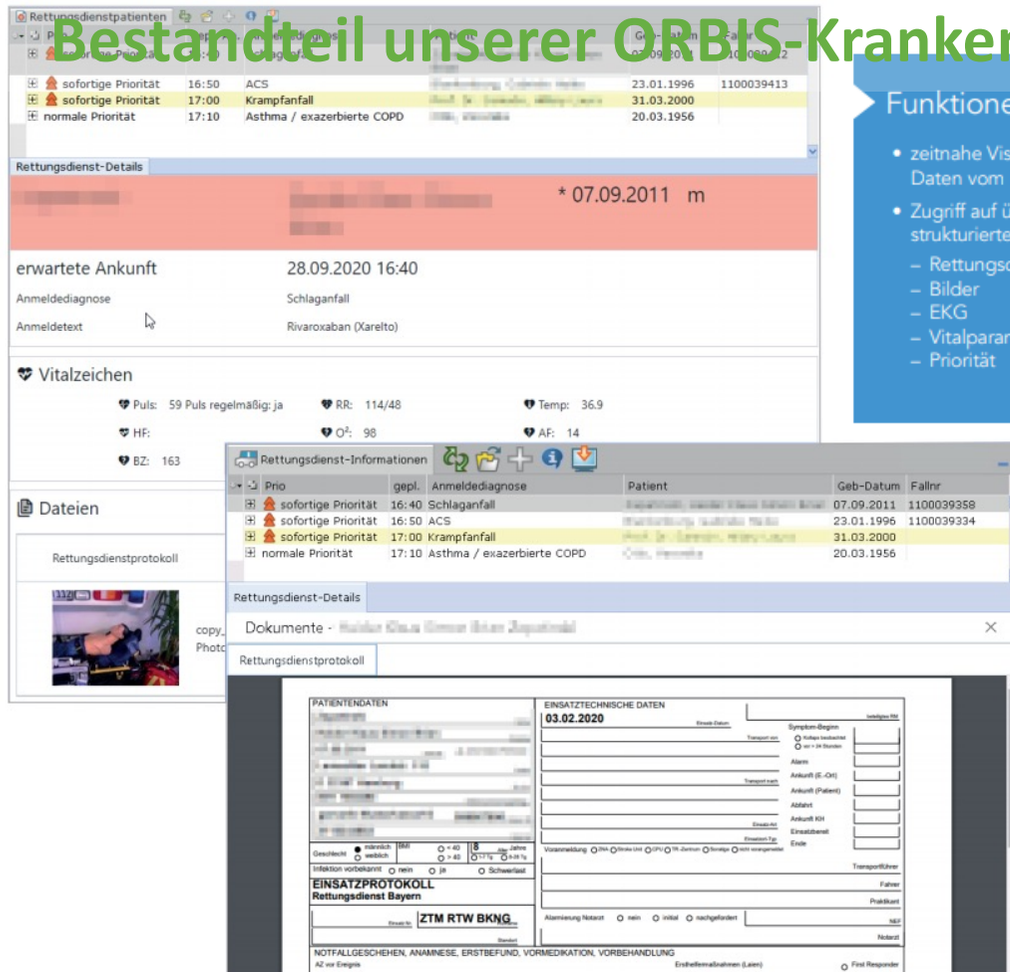
Bestandteil unserer ORBIS-Krankenakte



**DIE ÜBERSICHT BEHALTEN.
WEIL JEDE SEKUNDE ZÄHLT.**

ORBIS Notaufnahme

Schockraumdokumentation +
Rettungsdienstankbindung komplett
integriert in den Behandlungsablauf

Rettungsdienstpatienten

Prio	gepl.	Anmeldediagnose	Patient	Geb-Datum	Fallnr
sofortige	16:50	ACS	Frankfurt, Claudia Maria	23.01.1996	1100039413
sofortige	17:00	Krampfanfall	Frankfurt, Claudia Maria	31.03.2000	
normale	17:10	Asthma / exazerbierte COPD	Frankfurt, Claudia Maria	20.03.1956	

Rettungsdienst-Details

* 07.09.2011 m

erwartete Ankunft: 28.09.2020 16:40
Anmeldediagnose: Schlaganfall
Anmeldetext: Rivaroxaban (Xarelto)

Vitalzeichen

Puls: 59 Puls regelmäßig: ja RR: 114/48 Temp: 36.9
HF: AF: 14
BZ: 163

Dateien

Rettungsdienstprotokoll

Rettungsdienst-Informationen

Prio	gepl.	Anmeldediagnose	Patient	Geb-Datum	Fallnr
sofortige	16:40	Schlaganfall	Frankfurt, Claudia Maria	07.09.2011	1100039358
sofortige	16:50	ACS	Frankfurt, Claudia Maria	23.01.1996	1100039334
sofortige	17:00	Krampfanfall	Frankfurt, Claudia Maria	31.03.2000	
normale	17:10	Asthma / exazerbierte COPD	Frankfurt, Claudia Maria	20.03.1956	

Rettungsdienst-Details

Dokumente - **Rettungsdienstprotokoll**

PATIENTENDATEN

EINSATZTECHISCHE DATEN
03.02.2020

EINSATZPROTOKOLL
Rettungsdienst Bayern

NOTFALLGESCHICHTE, ANAMNESE, ERSTBESUND, VORMEDIKATION, VORBEHANDLUNG

Funktionen im Überblick

- zeitnahe Visualisierung relevanter präklinischer Daten vom Rettungsdienst im Cockpit Notaufnahme
- Zugriff auf übermittelte Dokumente und strukturierte Daten:
 - Rettungsdienstprotokoll
 - Bilder
 - EKG
 - Vitalparameter
 - Priorität
- Vollständige Integration in die »Notfallakte« im »Cockpit Notaufnahme«
 - Vereinfachung des Aufnahmeprozesses – Patientendaten werden strukturiert aus den Anmeldedaten übernommen
 - Import der übermittelten Dokumente in die Krankengeschichte des Patienten
 - direkte Übernahme ausgewählter Informationen in die Notfallakte
- Verwendung ORBIS-U-Technologie

Ziele:

- Übernahme der Rettungsdienstprotokolle in ORBIS
- Vereinfachte Aufnahme/Fallanlage in ORBIS
- Migration auf „ORBIS Cockpit Notaufnahme“

Rettungsdienst-Anmeldungen in ORBIS

Ausgangslage WKK

- „Digitalisierung Notfallambulanz“ schon lange Thema (seit 2016)
- eigenparametrierte ORBIS-Modul
- Einführung ORBIS-Addon
 - ESI-Triage
 - Wartezimmermonitor
- Priorisierung durch Geschäftsführer



Ausgangslage Rettungsdienst

- Einführung elektronisches Notfallprotokoll („NDIA“)
- Zunächst:
 - Druckerlösung
 - EKGs per Mail



Umsetzung

- Koordination durch WKK-Projektleiterin (Evelyn Anders)
- Unterstützung durch Referat IT (Isabell Becker, Karsten Martin, Steven Sittel)
 - Parametrisierung Addons
 - Externe Anbindung „Rettungsdienst-Server“
- Unterstützung durch die ZNA, insbesondere durch die pflegerische Leitung (Marco Krauß)
- Unterstützung durch den Ärztlichen Leiter des Rettungsdienst (Christian Hardt)
 - Kreise Kaiserslautern, Kusel, Donnersbergkreis
 - Stadt Kaiserslautern
- Einbindung aller Rettungsdienste der Stadt Kaiserslautern und des Landkreises Kaiserslautern



Umsetzung

- Umstellung ORBIS
- Ablösung eigenes Modul
- Einführung ORBIS-Addons
 - Cockpit Notaufnahme
 - Rettungsdienstanbindung
- Anbindung externer Rettungsdienstserver
- Erweiterung Hardwareausstattung ZNA

The screenshot displays the ORBIS WKK@KHVKI software interface. The title bar shows 'ORBIS WKK@KHVKI' and 'Datei Bearbeiten Extra 2'. The main menu includes 'Cockpit 5YNX/Cockpit Notaufnahme', 'Leitstelle AMBZKL', 'Leitstelle PÄD', 'Patientenstatus', 'Rettungsdienstpatienten', 'Entlassen', and 'Monitoransicht'. The 'Raumübersicht' (Room Overview) section shows 'ZNA KI Cockpit gehend' with several patient cards. Each card displays patient initials, age, arrival time, and status (e.g., 'AMBNEU', 'AMBUCH'). A central 'Wartezimmer gefahige ZNA' (Waiting Room) section shows a grid of patient status indicators. At the bottom, there are sections for 'Vorankmeldung', 'Diagnostik', 'Befundung', and 'Entlassen (1)' with a list of patient names and their corresponding status icons.

Umsetzung „Basis“

Notfallpatienten | Neuen Fall anlegen

Z-AMB-NOT | Fallnr. | Kalendarset | Kalender | Verantw. | Status

03.04.2019 16:41 | 05.04.2019 16:41 | Vorname

auch nicht triagierte Patienten anzeigen

ZNA - II. AGFA (9) | Raumzuordnung

BS	Raum	Mobilität	Patient	Geb. Dat.	Alter	G. akt. Fachr.	konst. Fachr.	Erstentschätzer/Ver...	Triage-Zeit	Aufn.-Ze. P.	Ca...	ESI-Stufe
WTR			Mohr, Stephan	18.02.1963	56 Jahre	UCH		AW/SZT	11:25	10:56		2
SCH02			Koch, Ingrid	01.10.1946	72 Jahre	UCH		AW/SZT	10:39	10:32		2
WTR			Schwan, Sabine	09.04.1944	74 Jahre	UCH		AW/SZT	15:49	11:48		2
WTR			Lee, Ben	01.01.1950	69 Jahre	UCH		AW/SZT	14:01	14:00		3
WTR			Lee, Ingrid	12.12.2014	4 Jahre	UCH		AW/SZT	15:17	17:57		3
WTR			Mohr, Ingrid	30.11.1932	86 Jahre	UCH		AWPHI/AWSZT	15:07	12:02		
WB01			Lee, Ben	01.01.1950	69 Jahre	UCH		AWPHI/AWSZT	11:53	11:51		4
WB01			Lee, Ingrid	17.02.2009	10 Jahre	UCH		AWPHI/AWSZT	10:55	10:54		4
WTR			Kalken, Emma	06.11.1957	61 Jahre	AUGEN		AWPHI/AWSZT	15:56	15:23		4

Letzte Aktualisierung der Liste am 04.04.2019 16:42:07

Aufnahme | Triage | Pflege | Arzt | Entlassung | Fertig

Erstkontakt: 04.04.2019 16:45 | Donnerstag | Verantwortliche Pflege: | TRIA-2019-000021

Erstentschätzer: | Verantwortlicher Arzt: |

Vorstellungsgrund: | Verantwortliche Fachrichtung: Unfallchirurgie

Grund des Kommens: Schulterluxation nach Fahrrad-Sturz | Raum: Wartebereich Triage (WTR)

Stammdaten: | Triage | Scores | TEST | Score Auswahl | | Direkter Arztkontakt

Schwanger: ja nein ?

Tetanuschutz: ja nein ?

Infektios: ja nein ?

Allergien: ja nein ?

Isolation: ja nein ?

Screening: ja nein ?

BG: ja nein ?

Transportmittel: RTW

Zuweisung: KV-Notfallpraxis am Krankenhaus

Erstkontakt Arzt: | Stufe 3 | Erstkontakt Arzt: |

sofortige lebensrettende Maßnahmen: ja, sofortige lebensrettende Maßnahmen sind erforderlich

nein, sofortige lebensrettende Maßnahmen sind nicht erforderlich

Situation / Zustand: | Handelt es sich um: |

eine hochriskante Situation

einen verwirrt oder lethargischen oder desorientierten Patienten?

einen Patienten mit starken Schmerzen oder großem Leid?

keine der oben genannten Situationen

Ressourcen: | Wie viele verschiedene Ressourcen werden benötigt? |

keine eine viele

Vitalzeichen:

Blutdruck (mmHg): | Messmethode: | Pulsschläge (Sch/min): | Messmethode: |

Körpertemperatur (°C): | Messmethode: | Sauerstoffsättigung (%): | Messmethode: |

Atemfrequenz (/min): | Messmethode: | Blutzucker (mg/dl): | Einheit: mg/dl |

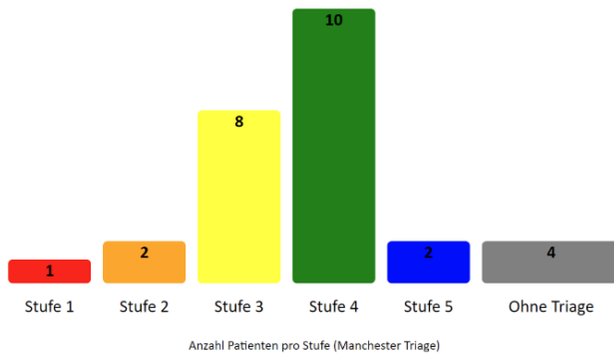
Numerische Schmerzskala: | Glasgow Come Scale: | 15 | [Detailfassung erblende](#)

qROFA-Score: |



Aktuelles Patientenaufkommen in unserer Notaufnahme

Anwesende Patienten: 26



7
Aktuell anwesende Patienten



2
Rettungsdienst-Patienten



2
Lebensbedrohlich erkrankt

Durchschnittliche Wartezeit
43 Min
bis zum Erstaufwurf

Umsetzung

The screenshot displays a complex hospital information system interface. The main window is titled 'ORBIT WKK@KHVKL' and shows a 'Raumübersicht' (Room Overview) for 'Leitstelle PÄD'. The interface is divided into several sections:

- Room Overview (Raumübersicht):** A grid of room status cards. Each card shows a room number (e.g., 10/1, 10/2, 12/1, 12/2, 15/1, 15/2), patient name, and status. Some cards indicate 'Wartezimmer' (Waiting Room) or 'ZNA' (Nursing Station) activities. For example, room 10/1 shows '20:46 Z.n. mehreren epilept. Anfällen'.
- Emergency Patients (Notfallpatienten):** A table listing emergency cases with columns for 'BS Raum', 'Mo...', 'Patient', 'Alter', 'G akt.', 'I Tri...', 'Da...', 'AK', 'P', 'ESI-Stufe', and 'B'. One entry shows a 65-year-old male patient with 'AMBCH H11' and 'nicht triagiert'.
- Medical Notes (Notizen):** A section on the right side of the interface displays a list of medical notes. The notes are organized by date and time, showing various symptoms and treatments. For example, 'Schmerzen am Stoma' (Stoma pain) and 'Schmerzen im Intimbereich nach GV' (Pain in the intimate area after surgery).
- Tasks (ToDo's):** A section at the bottom right shows a list of tasks to be completed, including 'Standard', 'Erledigen', and 'Nicht durchgeführt'.

The interface also includes a search bar at the bottom and a taskbar at the very bottom of the screen.

Umsetzung

ORBITIS WKK@KHVKL 18.02.2024 21:01:02 WKK@KHVKL 08044101.06000.DACHL - KG NotAmb - AMBZKL

Cockpit SYN/Cockpit Notaufnahme

Leitstelle AMBZKL Leitstelle PÄD Patientenstatus Rettungsdienstpatienten Entlassen Monitoransicht

Raumüberblick

Parameter Ankunft ab ZNA AMBZKL

angemeldete Patienten Patient verknüpfen Anzeigeeinstellungen Anzeigen: alle Anmeldungen

Prio	gepl. Ankunft	Anmeldediagnose	Rufname	Einsatznummer	Patient	Geb-Datum	Fallnr
	13:25	Hyperglykämie	KL 01/83-02			15.02.2024	124
	13:28	Hypertonie	KL 31/82-01			03.02.2024	124
dringende Priorität	13:33		KL168301			30.02.2024	124
	15:55	Extremitätentrauma	KL 01/83-03			17.02.2024	986
	16:42		KL 2/83-1			27.02.2024	124
	17:05	Delir	KL 31/83-01			04.02.2024	061
	17:08	Extremitätentrauma	KL 01/83-02			01.02.2024	072

Rettungsdienst-Details

erwartete Ankunft 18. Feb. 2024 17:05

Anmeldediagnose Delir

Anmeldedat Multifaktorielles Delir mit kog. Funktionseinschränkung

Intubation: nein Infektion: nein Kreislauf: stabil

Vitalzeichen

♥ Puls: 81 /min regelmäßig; ja	♥ RR: 80/60 mmHg	♥ Temp: 36,0 °C
♥ HF: 78 /min	♥ O ₂ : 96 %	♥ AF: 12 /min
♥ BZ: 170 mg/dl	♥ GCS: 14	

Keine Daten gefunden

ORBITIS WKK@KHVKL 18.02.2024 20:52:18 WKK@KHVKL 08044101.06000.DACHL - KG NotAmb - AMBZKL

Cockpit SYN/Cockpit Notaufnahme

Leitstelle AMBZKL Leitstelle PÄD Patientenstatus Rettungsdienstpatienten Entlassen Monitoransicht

Patient

Erstinschätzungsinformation

Datum: 18.02.2024 18.10 Status: Arztkontakt

Bett 3/4, schon umgemeldet, Sohn im WZ Herzsuffizienz 1234 PCR

spätester Arztkontakt: 18.02.2024 18:56

Erstinschätzer: Arztkontakt: 18.02.2024 18:56

Arzt Erstkontakt:

Allergie: nein

Infektiös: nein

Prozessfortschritt Status: alle Fallfilter: aktueller F

Datum Dokument

18.02.2024 ToDo Einzel/Zurufdokumentation, Anor

18.02.2024 Radiologieanforderung (RAD1), R0 Thor

ToDo's

ToDo's Erledigen Nicht durchgeführt

Dr... Art ToDo Zeit Wann Z Anforde... Ambu... St.

Anordn Bitte Triplex-S 20:08 19:33 A. AMBZKL

Labor-Kumulativansicht

Laboransicht Standard - Ansicht

Fallfilter: aktueller F

Nur Path. Werte

1 - 2 von 2

Auftragsnummer	Referenz...	Einheit	6882160	202402
Datum	Zeit		18.02.24	18.02.24
Klinische Chemie				
Natrium	136-145	mmol/l	143	
Kalium	3.4-4.5	mmol/l	4.4	
Calcium gesamt	2.2-2.55	mmol/l	2.22	
GOT (AST,ASAT)	10-35	U/l	29	
GPT (ALT,ALAT)	10-35	U/l	19	
Gamma-GT	<40	U/l	33	
LDH	<250	U/l	275	
CK	20-180	U/l	46	
Harnstoff	16,6-48,5	mg/dl	47,0	
Kreatinin (Jaffe)	0,50-0,90	mg/dl	0,97	
GFR nach CKD-EPI-Krea-Formel	>=90	ml/m/1,73	58,5	
Glukose	60-99	mg/dl	90	
CRP	<5	mg/l	5,8	
Blutbild				
Leukozyten	4,0-11,2	Tsd/µl	8,03	
Erythrozyten	4,1-5,4	Mio/µl	5,72	
Hämoglobin	11,5-16,0	g/dl	14,2	
Hämatokrit	36,0-48,0	%	49,6	
MCV	80,0-96,0	fl	86,7	
MCH	28,0-33,0	pg	24,8	
MCHC	33,0-36,0	g/dl	28,6	
Thrombozyten	176-391	Tsd/µl	239	
Thrombocrit	0,19-0,41	%	0,3	
Segmentkernige	40,2-71,4	%	70,3	
Neutrophile	1,50-5,00	10 ³ /µl	5,64	
absolute un reife Granulozyten	0-0,6	%	0,7	
Lymphozyten	21,6-49,0	%	20,8	
Lymphozyten	1,05-2,87	10 ³ /µl	1,67	
absolute Monozyten	4,3-9,7	%	7,3	
Monozyten	0,22-0,63	10 ³ /µl	0,59	
absolute Eosinophile	0,6-5,1	%	1,1	
Eosinophile	0,03-0,27	10 ³ /µl	0,09	
absolute Basophile	0,2-1,5	%	0,5	
Basophile	0,02-0,07	10 ³ /µl	0,04	
Normoblasten	0,0	/100	0,0	

Vitalzeichen

Vitalzeichen-Tendenz

Anzeige Vitalzeichen-Tendenz der

letzten 3 Stunden

letzten 6 Stunden

letzten 12 Stunde

letzten 24 Stunde

letzten 48 Stunde

letzten 3 Tage

Vitalzeichen

Blutdruck (mmHg) Pulsschläge (Schl/min) Körpertemperatur (°C)

Pulsoxymetrisch geme Blutdruck rechts (mmHg) Blutdruck links (mmHg)

Diastole rechts (mmHg) Diastole links (mmHg)

TNL Erfassung

Erbringer: AMBZKL (980010) - Anforderer: INN2 (931255) - Datum: 18.02.2024 20:52

Leistungsbaum TNLs

Leistungskatalog

- Innere I
- Ext. Kardiologen
- amb. CORO m. Ventr.
- amb. PTCA
- Aortographie
- A. mammaria
- Ekg
- DK Frau
- Innere II
- Linearbeschleuniger
- Physikalische Therapie Standort 1
- Physikalische Therapie Standort 2
- Physikalische Therapie Standort 3

Umsetzung

The screenshot displays the ORBIS WKK@KHVKL software interface, which is used for patient management and medical documentation. The interface is divided into several sections:

- Top Bar:** Shows the application name "ORBIS WKK@KHVKL", the date "18.02.2024", and the user "KG NotAmb".
- Left Panel:** Contains navigation options like "Raumüberzicht", "Rettungsdienstpatienten", and "Entlassen". It also shows a list of patients with their status and location.
- Center Panel:** Displays a table of "angemeldete Patienten" (registered patients) with columns for priority, arrival time, diagnosis, name, and emergency number. The table lists several patients, including one with a diagnosis of "Hypertonie" and another with "Extremitätentrauma".
- Right Panel:** Shows a detailed patient record for "PAT-STAMMDATEN" and "EINSATZTECHNISCHE DATEN". It includes fields for name, date of birth, and emergency details. Below this, there is a section for "EINSATZPROTOKOLL" (emergency protocol) and "NOTFALLGESCHICHTE" (emergency history).
- Bottom Panel:** Displays a "12-Kanal-EKG" (12-lead ECG) for patient "Ze115e7cc2135067425ee36ef363238a". The ECG shows leads II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, and V3. The time point is "18.02.2024 12:54:40".

Umsetzung

Ankunft	Voranmeldeidiagnose	Geschlecht	Alter	Nachname	Kreislauf	GCS	Intubation	I-Status	Anhänge
14.02.2024 10:24		♀	71						
10:45	Rhythmusstörung	♂	86			15			
11:00	Pneumonie / Bronchitis	♂	87			15			
10:50	Schwindel /	♂	63		stabil	15	Nein	Nein	
10:45	Rhythmusstörung	♂	77		stabil	15	Nein	Nein	

Voranmeldeinformationen

Voranmeldeidiagnose: **Synkope** | Ankunft: **04:15** | Priorität: **Dringend**
 12.02.2024

Kreislauf: stabil | Intubation: Nein | I-Status: Nein | GCS: 15 | Augen: 4 | Motorik: 6 | Verbal: 5

Anmeldedat: Z.n.Kollaps/Orthostase. Unklares Abdomen.

Vitaldaten

Blutdruck [mmHg]	Blutzucker [mg/dl]
96 / 56 92 / 53 (03:37)	167
Temperatur [°C]	Herzfrequenz [1/min]
35,6	62 (regelmäßig) 64 (03:36)
Atemfrequenz [1/min]	Puls [1/min]
14	64 64 (03:41)
SpO2 [%]	
96	

Messung Erstbefund | Letzte Messung

Medien

Vorschau | Datum

Keine Daten

Rettungsmittel

KL 12/83-01 | —
Leitstelle | —

Patient

Name: [redacted] | Geburtsdatum: [redacted]
 Adresse: [redacted] | Alter: 76 Jahre
 Angehörigen Telefon: — | Geschlecht: ♂

Protokolle

Status | Datum

Keine Daten

Kostenträger

Krankenkasse: DAK-Gesundheit | Krankenkassen-ID: —
 Versicherungsnummer: — | Status: —

Umsetzung

NIDatracker Patientenarchiv

Ankunft	Voranmeldediagnose	Geschlecht	Alter	Nachname	Kreislauf	GCS	Intubation	I-Status	Anhänge
13.02.2024 21:20	Unklares Abdomen	♀	64	[Redacted]	stabil	15	Nein	Nein	[PDF]
13.02.2024 18:14		♀	33	[Redacted]					[PDF]
13.02.2024 18:02		♀	97	[Redacted]		9			[PDF]
13.02.2024 18:15	Extremitätentrauma	♀	71	[Redacted]		15	Nein	Nein	
13.02.2024 16:45	Bradykardie	♂	76	[Redacted]	stabil	15	Nein	Nein	
13.02.2024 16:25	Pneumonie / Bronchitis	♂	55	[Redacted]	stabil	15	Nein	Nein	

NIDatracker **Wirbelsäulentraum** 13:45 10.02.2024 **Dringend**

Voranmeldeinformationen
 Voranmeldediagnose: **Wirbelsäulentraum a**
 Anmeldezeitpunkt: 13:45 10.02.2024
 Priorität: **Dringend**
 Anmeldeort: Z.n. Treppensturz (6 Stufen), V.a. HWS-Trauma

Vitaldaten

Blutdruck [mmHg]	120 / 90	122 / 76 13:09	Blutzucker [mg/dl]	103
Temperatur [°C]	35,8	—	Herzfrequenz [1/min]	84 regelmäßig 81 13:09
Atemfrequenz [1/min]	—	—	Puls [1/min]	77 80 13:09
SpO2 [%]	93		Messung Erstbefund	Letzte Messung

Medien
Keine Daten

Rettungsmittel
 KL 31/83-01 —
 Leitstelle —

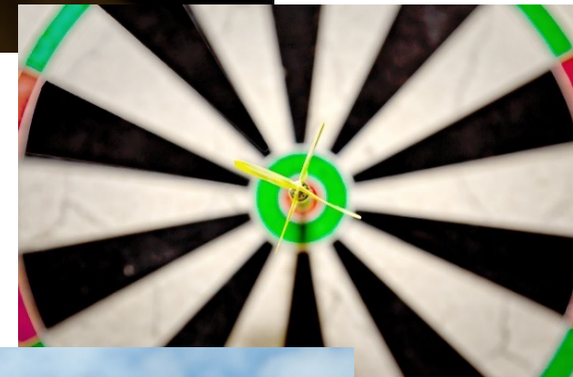
Patient
 Name: [Redacted] Geburtsdatum: [Redacted]
 Adresse: [Redacted] Alter: [Redacted]
 Angehörigen Telefon: — Geschlecht: ♂

Protokolle
Keine Daten

Kostenträger
 Krankenkasse: BARMER
 Krankenkassen-ID: —
 Versicherungsnummer: [Redacted] Status: [Redacted]

Ausblick & Fazit

- Stimmen:
 - „Wir wissen nun was in einer halben Stunde auf dem Hof los ist“ (Pfl. Ltg. ZNA Kaiserslautern)
 - „Endlich mal eine IT-Lösung, die nützt“ (Pflegerkraft im privaten Umfeld)
- Fazit:
 - Rasche Umsetzung
 - Thema schon lange im Fokus
 - Technische Voraussetzungen im WKK und bei den Rettungsdiensten vorhanden
 - „geringe“ Investitionssumme = schnelles Beschaffungsverfahren
 - „Zusatzkosten“ NIDA
 - Besondere strukturelle Voraussetzungen in der Westpfalz
 - Besondere Unterstützung durch ÄLRD!
 - Großer Umsetzungswille und hohe Motivation
- Ausblick:
 - Weitere „Notfallanlaufstellen“
 - Umsetzung an den anderen Standorten / in den anderen Landkreisen



Herzlichen Dank für die Aufmerksamkeit Fragen?

Frank Ebling

Beauftragter für Informationssicherheit und Digitalisierung

Geschäftsbereich Organisation

Westpfalz-Klinikum GmbH

Hellmut-Hartert-Str. 1

67655 Kaiserslautern

Tel: +49 (0) 631 203 1121

E-Mail febling@westpfalz-klinikum.de



Danke an das komplette Projektteam

Evelyn Anders, Isabell Becker, Karsten Martin, Steven Sittel, Marco Krauß,
Christian Hardt, das ZNA-Team Kaiserslautern, das Referat IT, die
Rettungsdienste im Kreis und Stadt Kaiserslautern

Bilder kostenlos und ohne Bildnachweis: www.pixabay.de

