

## NAVODILA ZA UPORABNIKE

25.02.2025

(c) 2025 Infonet d.o.o.

1.	17.05.16.409	. 4
1.1	Dopolnitve po regulativi	. 4
1.1.1	Beleženje dodatnih izvajalcev na aktivnosti	4
1.1.1.1	Nastavitve	7
1.1.2	eSZBO dopolnitve po metodoloških navodilih za 2005 (Akt_113088)	7
1.1.3	ZZZS okrožnice	8
1.1.4	Poročanje v skladu s šestim odstavkom 15. b člena Zakona o pacientovih pravicah (Akt_113115)	9
1.1.5	ZZZS okrožnice 1.2.2025 in 1.3.2025	10
1.1.6	Dopolnitve za poročanje ZZZS po 1.1.2025	12
1.1.6.1	Osebna kartica zdravil - OKZ	12
1.1.6.1.1	Nastavitve za OKZ in število zdravil na OKZ	14
1.1.6.2	Časi trajanja storitve v hospitalni obravnavi	16
1.1.6.3	Podatki o CRPP dokumentih	16 10
1.2	Dopolnitve v programu	19 22
1 2 1	Klinično poti spromomba statusa podpisano palogo (Akt. 112077)	 
1.2.1	Kiniche pour - spiemeniba statusa poupisane haloge (Akt_112377)	22
1.2.2	prestavitev' (Akt_112978)	22
1.2.2.1	Nastavitev: ČS - Avtomatizem za polje 'Preklical' na podlagi izbire 'Razlog za prestavitev' (Akt_112978)	22
1.2.3	Cakalna vrsta - dodan prikaz atributa iz CK 'Zasedel odp. mesto' (Akt_112548)	23
1.2.4	Nepovezane aktivnosti: možnost povezave z obravnavo na zahtevo (Akt_112970)	24
1.2.4.1 1.2.5	Nastavitev: Nepovezane aktivnosti: možnost povezave z obravnavo na zahtevo (Akt_112970) PDF odpiranje/kopiranje v zunanjem pregledovalniku (Akt_112789)	25 25
1.2.6	Kazalnik kakovosti - Kolonizacija z večkratno odpornimi bakterijami	27
1.2.6.1	Nastavitev	27
1.2.6.2	Kolonizacija z ESBL (enterobakterije, ki izločajo betalaktamaze razširjenega spektra)	27
1.2.6.3	Kolonizacija z VRE (Proti vankomicinu odporni enterokoki)	28
1.2.7	Obračun storitev s količino 1 povezanih z materialom	20
1.2.8	Beleženie porabe zdravil - napaka pri zapisu datuma porabe (Nap. 36743)	31
1.2.9	Dopolnjen način izbire aktivnosti iz nivojske strukture (Akt 112841)	31
1.2.10	SMS obveščanie - dodatni spremenlijvki v besedilu SMS/eMail (Akt. 112449)	32
1.2.11	Modul ZN zdravstvena nega : Sprememba stopenj in opisa pri poškodbah zaradi pritiska (Akt. 113032)	22
1.2.12	V seznamu za tiskanje predpisane terapije dodamo črto, ki ločuje paciente	22
1 2 1 2	$(nkt_12370)$	22
1 2 12 1	Spectremon izpisa raporta ZN ( $AKL_113120$ )	22
1.2.14	Raport zdravstvene nege - vpis na oknu Medicinski podatki-po spremembi	50
	izvajalca (Nap_36541)	37

## **KAZALO VSEBINE**

1.2.15	Upoštevanje sortiranja na izpisu tujkov za modul ZN (Nap_36754)	37
1.2.16	Obveznost ure pri odpustu ali premestitvi (Nap_36458)	38
1.2.17	Izpis vseh storitev na ambulantih obravnavah	38
1.2.17.1	Nastavitev parametra	. 40
1.2.18	CRPP: popravki sporočil za nalezljive bolezni in spolno prenosljiva obolenja	40
1.2.19	Dopolnitve x21 za potrebe ESCOR (modul ZN in OP modul) (Akt_111951)	41
1.2.20	Diete v bolnišnicah - sprememba sumarnega izpisa diet po oddelkih	
	(Akt_112909)	44
1.2.21	Hospital - sprejemni list - Izbira vrednosti iz kataloga (Nap_36718)	45
1.2.22	Referenčna ambulanta: pri vnosu spirometrije je na oknu napačen mali šifrant	
	(akt_113279)	45
1.2.23	Izpis parametrov aplikacije	46
1.2.24	Priprava XML za trajnike	48

## 1 17.05.16.409

## 1.1 Dopolnitve po regulativi

#### 1.1.1 Beleženje dodatnih izvajalcev na aktivnosti

Na aktivnosti smo z nastavitvami omogočili beleženje dodatnih izvajalcev.

Za beleženje dodatnih izvajalcev kliknete ikono kot kaže spodnja slika.

pračun D PRVI Izvedena: 30, 10, 2022,02	Količina Točk Dodatno	
JA CITOSTATIKI - BELEŽENJE VEČ	1:39 (3360634) Č IZVAJALCEV NA AKTIVNOSTI Izvedena: 02.11.2023 07:59 (5560635)	
[218413] TEST MATEJ 18, 0	11.01.2018 (5 let 9 mes) , ŽIR, 4247 ZGORNJE GORJE, Sek.amb., 30.10.2023 (1974373), Kreirana 🗙	
Aktivnost Medicinski	podatki	
Skupina aktivnosti:	BOL BOLNIŠNICA (G)	
Aktivnost: #	PER TERAPIJA CITOSTATIKI - BELEŽENJE VEČ IZVAJALCEV NA AKTIVNOSTI	
Čas naročila:	30.10.2023 🖳 08:01	
Datum začetka izvajan	nja: 30.10.2023 📮 08:01 Datum konca izvajanja: 30.10.2023 🖳 08:01	
Enota izvajanja:	203 AMBULANTA ZA MU Izvajalec:	
Za obračun	Vnašanje dodatnih izvajalcev	
Koda	Upis Količina Čena Poreklo 1	

Na desni strani okna za vnos dodatnih izvajalcev na aktivnosti se prikažejo tisti izvajalci, ki so vneseni v katalog Zaposleni v enotah (Katalogi -> Povezovalni katalogi -> Zaposleni v Enotah), prikazujejo se vsi izvajalci na to enoto ali nadrejeno enoto. V katalogu Zaposleni v enotah lahko izvajalcu dodelimo tudi vlogo, ki bo privzeto izpolnjena levi strani vnosnega okna dodatnih izvajalcev na aktivnosti. Filter enote se privzeto napolni iz prijavnega okolja.

oritvami																		
obračun LED PRVI Iz	vedena: 30, 10.	2023 07:	Količi 59 (5560634)	na	Točk		Dodatno											
PIJA CITOS	TATIKI - BELEŽE	enje več	🗳 Dodatni izv	/ajalci na	aktivnosti				_			_					×	
[218	4131 TEST MAT	TEJ 18. 0	Znaki za iskanje	:			Notranji / zunanji:	Notranji		~		Î						
			Iskanie po:	Priimek	~		Tip delavca:	Vsi		~		Š	ifra	Primek in ime		Vloga	Pojavitev	
	Aktivnost Me	edicinski	Enota:	203			A ZA MULTIPLO SKLE	ROZO					4020	JOŽE			1	
	Clausing altitud	anoti i	čić -	rimek in in					Tio	Tot /min				_			_	
	Skupina akuvi	iosu.	00717	TIMEK IT IN	10 10				1	D	~						_	
	Aktivnost:	£	09555	4	TEST				1	D				kolikor bi žololi (	dodotnogo izvojalo		_	
	Čas naročia:		03194	c	REJ				1	D			iz	aktivnosti izbrisa	ati na označitev v	·	_	
			04020	ž	E				1	D		2	de	snem seznamu	in pritisnite košek		_	
	Datum začetki	a izvaian	05347	G	OLJUB				1	D		- 8						
	Careba in unioni		99990	5	ALOISIA	JOSEPHIN/	A		1	D		8	_					
	Eriota izvajarij	Ja:	03000	1					1	D		<b>1</b>					_	
	7a obračun		03192		TEST				1	D		<u> </u>					_	
		-		_													_	
	Koda																	
	Tiona								1									
										Dodat	nega	zvajai	ca za	abelezimo tako,	da ga			
										To lah	o sto	rimo t	ga ni ako s	s pritiskom pušč	Siran.			
										alipa	z drao	and c	drop	- torei izvaialca			_	
										primer	no z le	evim k	likon	n miške ter ga				
			Enter] Jekani	o / potrdi	Dage	eff čífen	Loois			odložir	no v o	lesni s	sezna	am tako da levi I	klik		_	
	1	_	(Enter) - Iskan)	e / potrdi	linse	ry - sifra /	/ opis											

Na oknu za beleženje dodatnih izvajalcev na aktivnosti je možno ročno spreminjanje/beleženje vloge, ter pojavitve.

😫 Dodatni izvajalci na aktivnosti								×
Znaki za iskanje: Notranji / zunanji: Notran Iskanje po: Primek V Tip delavca: Vsi Enota: 203 ili AMBULANTA ZA MULTIPLO SKLEROZO	ŋj	~			<ul> <li>Šifra</li> <li>1 04020</li> </ul>	Priimek in ime JOŽE	Vloga Citostatiki	Pojavitev 3
Siffa         Primek in ime           00717         IBO           09555         A TEST           03194         DREJ           04020         ŽE           05347         SOLJUB           99990         R ALOISLA JOSEPHINA           03000         ZLATA           04000         KIRURG           03192         TEST	Tip 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Int./zun. D D D D D D D D D	~	>		Dodatnemu izvajalcu iz spu vlogo ter pojavitev. Pojavite kolikor je na tej aktivnosti d večkrat, lako v Pojavitev vpi se bo odrazil tudi na izpisu	stnega seznama i v se privzeto zabe odatni izvajalec so išete kolikokrat je v seznamih in ana	zberemo eleži 1. V odeloval sodeloval. To lizah

Za analizo vpisov dodatnih izvajalcev smo pripravili tudi izpis v seznamih in analizah -> Opravljeno delo -> Aktivnosti -> Opravljeno delo - po dodatnih izvajalcih.

Izpis je mogoče prilagoditi tako, da se izpiše tudi vloga, ki jo je imel dodatni izvajalec na beleženi aktivnosti, zraven pa je moč dodati tudi paciente.

PA4742	
<ul> <li>&gt; Administracija</li> <li>&gt; Blagajna</li> <li>&gt; Opravljeno delo</li> <li>&gt; Opravljene storitve</li> <li>&gt; Aktivnosti</li> <li>- Opravljeno delo – po dodatnih izvajalcih</li> <li>- Število natsnjenn izvidov</li> <li>- Število natsnjenn izvidov</li> <li>- Število natsnjenn izvidov</li> <li>- Število natsnjenn izvidov</li> <li>- Število obravnavanih pacientov</li> <li>- Opravljenega dela dežurne ekipe</li> <li>&gt; Vloga v aktivnosti</li> <li>&gt; Trajanje aktivnosti - po podgrupi</li> <li>- Aktivnosti v času dežurstva</li> <li>- Evidenca drage medicinske opreme</li> <li>- Konziliarni pregledi</li> <li>&gt; Material in zdravila</li> <li>&gt; Poročila</li> <li>&gt; Referenčne ambulante</li> <li>&gt; Štrokovni podatki</li> <li>&gt; Kazalniki kakovosti</li> <li>&gt; Zdravila</li> <li>&gt; Registri</li> </ul>	Nastavitve za prikaz         Struktura za analitiko       Image: Comparizacijska struktura         Enota:       203       AMBULANTA ZA MULTIPLO SKLEROZO         Izvajalec:       Image: Comparizacijska struktura         Datum od:       04.11.2023       23:59         Image: Comparizacijska struktura       Image: Comparizacijska struktura         Datum od:       04.11.2023       23:59         Image: Comparizacijska struktura       Image: Comparizacijska struktura         Skupina aktivnosti:       Image: Comparizacijska struktura         Image: Comparizacijska struktura       Image: Comparizacijska struktura
	waun izpisa: 🗠 Po padentin

Izjema je fizioterapija, kjer ni potrebno dodatno dodajanje izvajalcev, ampak se drug izvajalec doda samo kot izvajalec na posameznem obisku:

Tip plačila:	Terapija (ol	oravnava), 03.01.	2025 - 30.01.2025 DN: 0	0012435	
AZASTOCIENTARIBILATION, urgenca)	Obisk 4, 3	0.01.2025 (294)	📑 🕂 Obr. pogoji		
700276	Koda O	pis postopka/storitve	Kol. Enota izvajanja	Izvajalec	Vnos daljšega
100031, 7775 OF MARIBOR, Od 03.01, 2025	F0007 Sr	ednja fizioterapevtska	1 FI01 FIZIOTERAPIJA	09376	
Razlog obravnave:	FT003 N/	AV	1 FI01 FIZIOTERAPIJA	09376	
1 💌	FT004 EF	RGON	1 FI01 FIZIOTERAPIJA	09376	
	FT005 PR	REV	1 FI01 FIZIOTERAPIJA	09376	
sebina obravnave:	FT002 O	VS končno	1 FI01 FIZIOTERAPIJA	09376	
UJNO ZDRAVLJENJE IN NEODLOŽLJIVE ZDP iagnoza:	ι. <b>/</b>				
	Obisk 3, 0	9.01.2025 (293)	📑 🕂 Obr. pogoji		
	Koda O	pis postopka/storitve	Kol. Enota izvajanja	Izvajalec	Vnos daljšega
zvajalec:					
zvajalec: 4446	F0007 Sr	ednja fizioterapevtska	1 FI01 FIZIOTERAPIJA	04659	
<b>vajalec:</b> 4446	F0007 Sr FT003 NA	ednja fizioterapevtska AV	1 FI01 FIZIOTERAPIJA 1 FI01 FIZIOTERAPIJA	04659 04659	
vajalec: 4446 pecialist:	F0007 Sr FT003 NA FT004 EF	ednja fizioterapevtska AV RGON	1 FI01 FIZIOTERAPIJA 1 FI01 FIZIOTERAPIJA 1 FI01 FIZIOTERAPIJA	04659 04659 04659	
vajalec: 4446 pecialist:	F0007 Sr FT003 NA FT004 EF FT005 PF	ednja fizioterapevtska AV RGON REV	1 FI01 FIZIOTERAPIJA 1 FI01 FIZIOTERAPIJA 1 FI01 FIZIOTERAPIJA 1 FI01 FIZIOTERAPIJA	04659 04659 04659 04659	
rvajalec: 4446 pecialist:  rsta sprejema od zunaj:	F0007 Sr FT003 N/ FT004 EF FT005 PF	ednja fizioterapevtska AV RGON REV	1 FI01 FIZIOTERAPIJA 1 FI01 FIZIOTERAPIJA 1 FI01 FIZIOTERAPIJA 1 FI01 FIZIOTERAPIJA	04659 04659 04659 04659	
zvajalec: 14446 Specialist:  rsta sprejema od zunaj: 	F0007 Sr FT003 NU FT004 ER FT005 PR	ednja fizioterapevtska AV RGON REV 7.01.2025 (292)	1 FI01 FIZIOTERAPIJA 1 FI01 FIZIOTERAPIJA 1 FI01 FIZIOTERAPIJA 1 FI01 FIZIOTERAPIJA WHICH CONTRACTOR	04659 04659 04659 04659	

#### 1.1.1.1 Nastavitve

Vklop beleženja dodatnega izvajalca se veže na: parameter aiActivityAdditionalActors, vrednost parametra: ENABLED=TRUE;

additionalactors       additionalactors         Šifra 007       Razred       Atribut         3076       Application       aiActivityAdditionalActors       0001       Več izvajalcev na aktivnosi       INT       Inet administrator       14.10.2024 10:01:01         Popravi definicijo       Nova definicija       Briši definicijo       Briši definicijo       Inticatori additionalactors       Inticatori additionalactors
Šifra 007     Razred     Atribut     Odv. 007     Kratek opis     Ažuriral Ažuriral (ime)     Ažurirano dne       3076     Application     aiActivityAdditionalActors     0001     Več izvajalcev na aktivnosi     INT     Inet administrator     14.10.2024 10:01:01
Popravi definicijo Nova definicija Briši definicijo
Siftra 107       Ody. 107       Uporabnik (ime)       Tip X31 Koda       Naziv       Postaja       App       Ažuriral (ime)       Ažurirano dne         40984       0001       INT       Inet administrator       14.10.2024 10:01:3

Na vsaki aktivnosti kjer želimo vklopiti vnašanje več izvajalcev na aktivnost, moramo v dodatnih informacijah na anktivnosti (INFO\_060) vpisati AdditionalPerformers=TRUE;

PREGLED SPECIALISTA - PR	
Izbrana aktivnost PREGLED SPE	CIALISTA
Trajanje za terapevta - priprava:	
Trajanje za terapevta - izvajanje:	
Trajanje za terapevta - dodatno:	
Težavnost:	
Suha:	•
Dodatne informacije:	ProcedureGrid=O;FWREQDefault=TRUE;PrintDocument=aiPrintHCAmbIzvid;Print DocumentName=Izvid;MaterialGrid=O;AdditionalPerformers=TRUE;

Za pravilno poročanje več izvajalcev v izdatke za ZZZS, je potrebno na posamezni enoti, kjer želite poročati več izvajalcev, v polje parametri enote nastaviti vrednost MORE\_ACRS=TRUE;

FIZIOTERAPIJA - FI01		
Enota v mreži (D/N): Privzet tip kontakta: Grupe enot z dovoljenim vpogledom:		
Parametri enote:	MORE_ACRS=TRUE;	▲ ▼

## 1.1.2 eSZBO dopolnitve po metodoloških navodilih za 2005 (Akt\_113088)

Gre za manjše dopolnitve pri vsebinskih področjih SKUP; POZA, PATR, NOST in PZVO. NIJZ objavlja veljavna metodološka navodila in drugo dokumentacijo na spletni strani https://nijz.si/podatki/podatkovne-zbirke-in-raziskave/spremljanje-zunajbolnisnicnihobravnav-szbo/

#### SKUP:

S 1.1.2025 NIJZ spreminja dovoljen procent napak v paketu na 0% (prej 1%).

To pomeni da tudi če je v paketu samo en zapis z napako, bo paket zavrnjen. Za ostala vsebinska področja eSzbo je bil dovoljen delež napak že doslej 0%, zdaj to velja tudi za SKUP.

• Spremenjena obveznost diagnoze: diagnoza **ni** obvezna pri VZD 355-Center za duševno zdravje.

#### POZA:

 V vsebinsko področje POZA je na novo uvrščen tudi VZD 438-Urgentna medicina v zobozdravstveni dejavnosti. Za ta VZD je za POZA zahtevan vnos širšega obsega podatkov; datum in ura nastanka poškodbe ali zastrupitve, napotitev iz ambulante nujne medicinske pomoči, kraj dogodka, aktivnost v času nastanka poškodbe ali zastrupitve, predmet/snov, ki je posredno in neposredno povzročila poškodbo ali zastrupitev.

#### PATR:

• Spremenjena obveznost diagnoze glede na VZS-Vrsto zdr.storitve: diagnoza NI obvezna, če je na prvem mestu poročan VZS 2827 ali 2828 (Patronažna obravnava otročnice),

tudi če je med ostalimi VZS-ji na obravnavi kakšen tak, za katerega je diagnoza obvezna.

• Pri VZS 2827 in 2828 je dovoljen vnos EMŠO otroka 9999999999999, če je v polju Stik\_s\_pacientom vrednost od 2 do 9

(1-Stik je mogoč, 2-Ne želijo stikov z izvajalci PZN, 3-Preselitev, 4-Hospitalizacija, 5-Smrt, 9-Drugo).

- Če je izpolnjena ocena drugih dejavnikov tveganja za padce, mora biti vnešen vsaj en ukrep za zmanjšanje tveganja za padce.

#### NOST:

• V vsebinsko področje NOST je na novo uvrščen tudi VZS 1419-Porod.

### PZVO:

• V vsebinsko področje PZVO je na novo uvrščen VZD 302068-Splošna ambulanta specializanta družinske medicine.

## 1.1.3 ZZZS okrožnice

Dopolnitve šifrantov na podlagi ZZZS okrožnic in šifrantov.

#### Okrožnica ZAE 1/25

Sprememba nekaterih VZD-jev: VZD 512032 v 355032 Dispanzer za mentalno zdravje VZD 549033 v 255033 Klinična psihologija VZD 549050 v 255050 Obsojenci in priporniki - klinična psihologija

# 1.1.4 Poročanje v skladu s šestim odstavkom 15. b člena Zakona o pacientovih pravicah (Akt\_113115)

Dopolnili smo program in dodali dva nova izpisa, s katerima lako pripravite podatke, ki jih zahteva ministrstvo v skladu s šestim odstavkom 15. b člena Zakona o pacientovih pravicah.

Za podatke, ki jih spremljate v čakalni knjigi, se izpis nahaja pod [Seznami in analize] v poglavju Administracija -> Čakalna knjiga:

PIS21 Seznami in analize	
2991	
Administracija - AMBULANTE     Administracija - AMBULANTE     Administracija - FUNKC, ENOTE     Administracija - BOLNIŠNIČNA     Čakalna knjiga     Aracčina knjiga     Kratek izpis     Kratek izpis     Kratek izpis     Kratek izpis     Administracija - BoLNIŠNIČNA     Viatek izpis     Kratek izpis     Administracija - BOLNIŠNIČNA     Kratek izpis     Kratek izpis     Administracija - BOLNIŠNIČNA     Kratek izpis     Administracija     Kratek izpis     Administracija - BOLNIŠNIČNA     Kratek izpis     Administracija - BOLNIŠNIČNA     Kratek izpis     Kratek izpis     Administracija     Kratek izpis     Administracija     Kaladu s     Administracija     Kratek     Administracija     Kratek izpis     Administracija     Kratek izpis     Administracija     Kratek izpis     Administracija     Kratek izpis     Kratek izpis     Administracija     Kratek izpis     Kratek izpis     Kratek     Kratek     Kratek izpis     Kratek     Kratek	Nastavitve za prikaz         Struktura za analitko         Organizacijska struktura         Enota:         Izvatalec:         Datum od:       01.08.2024 ♥         do:       31.12.2024 ♥         Oblika izpisa za Poročanje v skladu s 6. odstavkom 15.b člena ZPacP-A         Akivnosti         Skupina aktivnosti:         Ikode aktivnosti:         Povezani VZ5ji:         Vrsta zdravstvene storitve:
Cakalin seznami za nauzor — Psiholöški pregled — Izpis nerujinih pacientov, ki so bili sprejeti brez predhodnega vpisa v čakalno knjigo — Izpis pacientov, ki jim je zdravnik specialist spremenil stopnjo nujnosti — Izpis pacientov, kjer je datum vpisa na čakalni seznam pred datumom izdaje napotnice — Čakalna knjiga po zdravnikih in modalitetah/enotah — Čakalna knjiga - izbirani podatki — VZS analiza za ZZZS — Izpis za inšpektorski nadzor — Umik	Omejitev vpisa     Ø 0 Brez omejitev     Ø 1 Potrebna predhodna medicinska obravnava     Ø 2 Osebna želja - časovno obdobje     Ø 3 Osebna želja - izbran zdravnik     Ø 4 Drugo     Ø 9 Opravičilo
Cakaina doba na spietu (CK in CV)     Tapic razporejenih operacij     Izpis podatkov o operacijah     Razpis operacij     Zasedenost operacijskih sob     Operacije trez zapisnika in brez ali vec posegov     Obiski in pacienti     Obiski in pacienti po občinah     Obravnave po vrsti sprejema     Po napotini zdravnikih	Pripravi XLS Starost pacientov: Vse 0 0-19 >19

Za podatke, ki jih spremljate v čakalni vrsti, se izpis nahaja na ekranu Čkalana vrsta pod gumbom [Tiskanje]:

Pregled Č	akalne vrste 🔅 Po	ovejte, kaj želite	narediti						
Paketno prenaročilo	Dodaj novega	Sprememba statusa •	Tiskanje	Izvozi odatkov •	Tiskanje – vabila	SMS pacientom z naročili			
a IIII + ∓ akalne vrste	•		Tiskanje Tiskanje Tiskanje Tiskanje	seznama seznama - i: -poimenski -količinski	zbirani poda	tki			
redno iskanje			Tiskanje Poročilo	seznama (o čakalnih do	mejitev splo ob	šne kvote)			
a v čak. vrsto in	od:	do:	Poročan Čakalni Čakalna	je v skladu s seznam za n doba za tor	s šestim odst Iadzor nografijo	avkom 15. b člena i	ZPacP-A	Q Poročanje v s	vi pt kladu s šest
nosti: vrste:	00 - Konzerv	vativa	Izpis op Naročilo	eracijskega p o krvi	programa				A) :V
	01 - Kolk 02 - Koleno 03 - Rama 04 - Gleženj 05 - Komolec	:	lzpis ne Izpis pao Izpis pao	nujnih nena :ientov s spr :ientov, kjer	ročenih obra emenjeno st je datum vp	avnav topnjo nujnosti isa na čakalni sezna	m pred datumo	m izdaje napotn	ice
nje 🗌 Brez na kaza podat. po:	potnice Priimku padajoče		Tiskanje Tiskanje Izpis prir	-poimenski- -lzpis za inšp merov za fizi	·ležeče pektorski nao ioterapijo	dzor			ij
Ponas <u>t</u> avi	Uredi zapis	Naroči v CK Na	roĉi na SPR			Klinična pot St	. pacientov v sezr	namu 1180 St. z	apisov v sez

Izpis vrne podatke le v Excelu, zato morate za pripravo klikniti na gumb [Pripravi XLS].

Pripravite lahko tudi poimenski izpis, ki vam lahko pomaga pri analizi rezultatov. Za poimenski izpis morate dodati kljukico pri 'Poimensko'.

Trenutno so v izpis zajeti tudi kontrolni pregledi. Ker kontrolni pregledi sedaj nimajo več stopnje nujnosti, so podatki pravilni zgolj v vrstici, kjer so izpisani vsi čakajoči. V naslednji verziji bomo dopolnili, da bo vključena tudi stopnja nujnosti KONTROLA.

Spremenili bomo tudi vrstni red, da bo identičen, kot je v dokumentu, ki ga je poslalo ministrstvo.

## 1.1.5 ZZZS okrožnice 1.2.2025 in 1.3.2025

Dopolnitve šifrantov na podlagi ZZZS okrožnic in šifrantov.

#### Okrožnica ZAE 2/25

#### Točka 1 (velja od 1.2.2025)

Splošna in družinska medicina ter pediatrija - prenova modela plačevanja s 1. 2. 2025

Spremembe so samo v šifrantih storitev. V samem programu ni sprememb.

V verziji boste dobili dve novi storitvi, spremembe bodo glede seznamov 15.20a, 15.20b in 15.20c.

Novi storitvi sta K0002-02 »Prvi kurativni pregled - več diagnoz« in K0003-02 »Ponovni kurativni pregled - več diagnoz«. Program že omogoča vnos več diagnoz in se tudi poročajo na ZZZS. Dodali smo tudi dve aktivnosti **SK122** K0002-02 Prvi kurativni pregled - več diagnoz in **SK132** K0002-02 Ponovni kurativni pregled - več diagnoz, ki sta povezani s tema dvema storitvama.

Storitve K0001 Kratek obisk, K0051 Posvet na daljavo - krajši, K0052 Posvet na daljavo - srednji bomo umaknili iz aktivnosti, da ne bodo avtomatično prišle na obravnavo. V primeru

TZO tuje zavarovane osebe bo potrebno te storitve ročno vnesti na obravnavo in obračunati. Sazmo za TZO se namreč te storitve obračuna, za ostale je to v pavšalu.

Na obravnave vnašate na enak način aktivnosti kot ste jih do sedaj.

Glavarinski količniki; v programu ni nič sprememb glede glavarinskih količnikov in glavarine. ZZZS bo znesek določil na storitvi glavarine.

#### Referenčne ambulante:

Ukinejo se storitve: RA132K »Kratek obisk pri DMS« in obravnave na daljavo RA137K »Preventivna obr. na daljavo-DMS«, RA138K »Obr. kroničnega pacienta na daljavo-DMS«,RA139 »Obravnava v timu na daljavo«, RA140 »Kontrola dej.tveganja s svetovanjem na daljavo« in RA141K »Kratek obisk pri DMS na daljavo«

Tudi te storitve smo umaknili iz aktivnosti, da ne bodo avtomatično prišle na obravnavo.

Namesto zgornjih ukinjenih storitev sta dva nova pavšala ; E0013 in E0014 :

E0014 se beleži v splošnih ambulantah, ki prejemajo plačilo v višini 80% pavšala.

E0013 beležijo vse ostale splošne ambulante.

Pavšal morate sami nastaviti v katalog pavšalov.

### Točka 3 (velja od 1.2.2025)

Novi VZD 302070 Splošna ambulanta dodatno 0,5 DMS

V primeru, da imate novi VZD in je prej zdravnik delal na VZD 302001, obrnite VZD na enoti po fakturiranju za januar. V vmesnem času na obračunajte obravnav, samo vnesite storitve. ZZZS bo avtomatično prenesel izbire pacientov IOZ iz VZD 302001 na 302070.

Pravila obračuna veljajo enako kot za 302001, vključno s točko 1 okrožnice 2/25.

Na tem VZD-ju ni farmacevtskega svetovanja.

Pavšal za glavarino morate sami nastaviti v katalogu pavšalov.

### Točka 4 (velja od 1.2.2025)

Uvedba dveh storitev K0002-02 »Prvi kurativni pregled - več diagnoz« in K0003-02 »Ponovni kurativni pregled - več diagnoz« tudi

na VZD 302002-Spl.amb.v socialnovarstvenem zavodu in 327013-Otroški in šolski dispanzer kurativa - MZL Debeli rtič.

#### Točka 5 (velja od 1.2.2025)

Ukinitev ambulant za boljšo dostopnost VZD 302064 in 327065

#### Točka 6 (velja od 1.3.2025)

VZD 202204 Anesteziologija, reanimatologija in perioperativna intenzivna medicina - uvedba storitve 88932 Globoka sedacija pri kolonoskopiji

#### Točka 7 (velja od 1.3.2025)

VZD 210219 Onkologija - uvedba storitev 97102 Krajša socialna obravnava/intervencija in 97106 Pogovor v socialnem delu na daljavo

#### Točka 8 (velja od 1.3.2025)

VZD 234251 Splošna kirurgija - uvedba storitve 58839 Nekretomija in revizija globljih struktur

#### Točka 9 (velja od 1.3.2025)

VZD 235252 Torakalna kirurgija - uvedba storitev 16210 Bronhoskopija z upogljivim instrumentom in 36180 Diagnostična ali terapevtska punkcija organa z ultrazvočno tehnologijo

Točka 10 (velja od 1.3.2025) VZD 239257 Urologija - uvedba storitve 13332 Cistometrija, dinamična

#### Točka 11 (velja od 1.3.2025)

VZD 209215 Internistika - ukinitev treh storitev : 12051 Testiranje mišične moči - orientacijski, 12052 Testiranje mišične moči - celotna, 12053 Testiranje mišične moči - delna

Okrožnica ZAE 3/25 Točka 2 (velja od 1.2.2025) Sprememba opisa storitve RA130K in kontrola preko šifranta K14.1

**Ostalo z veljavnostjo za nazaj** Ureditev VZD 603155 Dodana storitev E0092 na VZD 216264 Dodana storitev E0092 na VZD 204270

## 1.1.6 Dopolnitve za poročanje ZZZS po 1.1.2025

V teh navodilih so opisane vse dopolnitve, nastavitve in navodilo za delo za poročanje ZZZS-ju po 1.1.2025. Navodila so razdeljena po posameznih sklopih.

#### 1.1.6.1 Osebna kartica zdravil - OKZ

Program smo dopolnili na način, da z eno akcijo uporabnik pridobi vse potrebne podatke za poročanje pri izdatkih v zvezi z OKZ in s številom zdravil. Potrebne so ustrezne nastavitve in pravice.

Osebna kartica zdravil se vnaša preko spletne aplikacije. ZZZS dal pravilo, kdaj je potrebno poročati podatke o OKZ pri izdatkih. Pri hospitalnih obravnavah je potrebno podati podatke o dokumentu OKZ pri storitvi E0811 - brezšivna skrb. Pri ambulantnih obravnavah pa pri storitvah iz seznama K47.1, ki imajo naveden ta tip dokumenta.

Glede na to, da se ta dokument dela v drugi aplikaciji in ne v X21 (Birpis/Isoz), v našem programu ni podatka o tem dokumentu, da bi lahko poročali pri izdatkih. Zato smo dopolnili program, ki omogoča pridobivanje teh podatkov.

Na obravnavi bo gumb 'Prepis podatkov iz OKZ'. Gumb bo viden samo uporabnikom, katerim boste nastavili pravico. Ta gumb sproži branje pacientovih dokumentov iz CRPP-ja. Uporabnik, ki bo imel pravico do tega gumba, mora imeti tudi pravico za branje OKZ v CRPP-ju. To pravico imajo samo farmacevti.

Po kliku na gumb, bo program z nastavljenim certifikatom šel iskat podatke v CRPP in v primeru, da je ustrezni certifikat oz. ustrezne pravice na CRPP-ju, bomo pridobili podatke o OKZ. Podatke, ki jih bomo pridobili, bomo zapisali v program, da jih bomo lahko poročali. Zapisali bomo lokalni ID OKZ-ja, Globalni ID OKZ-ja, Repozitorij in tip dokumenta. Poleg teh podatkov bomo lahko tudi prešteli število zdravil, ki so zapisana na OKZ-ju in jih zapisali v program v posebej za to nastavljen medicinski podatek.

Nekaj nastavitev bomo distribuirali ob verziji X21:

- nova aktivnost in medicinski podatek kamor se bo zapisal podatek število zdravil; podatek bo možno ročno spreminjati po potrebi

- nastavitev v parametru na katero aktivnost in medicinski podatek se mora shraniti podatek število zdravil

- nastavitev v parametru, kako se naj zapišejo podatki o CRPP dokumentu, ki se morajo poročati pri izdatkih

- novo pravico

Izvajalci morate nastaviti:

- osebi/farmacevtu dodeliti pravico 374, da bo imel gumb za klic podatkov o OKZ na obravnavi
- ista oseba mora imeti v CRPP-ju pravico farmacevt, da bo pridobila podatke o OKZ
- nastaviti v X21 na uporabnika, s katerim certifikatom se bo prijavila v CRPP

Podatek število zdravil pri OKZ viden na obravnavi:



#### 1.1.6.1.1

Nastavitve za OKZ so v parametru, za izbiro certifikata v programu.

Izbira certifikata za dostop do CRPP za OKZ - zVEM Connect:

Certifikat se nastavi na enak način kot ostali certifikati. V razdelku zVEM Connect se nastavi za to vsebino. Vezano je na uporabnika.

To nastavitev morate izvesti sami.

	ja): prim. spec. akad. stop	. Marko Stanonik, dr. med				
ikost fontov: 10			1			
Naročanje			Davčne blagajne			
eNaročanje/eNapotnice	vklopljene		Davčna številka:	11111111		
Certifikat iz PK (KDP)	O Certifikat iz PK (NDP)	<ul> <li>Izbran certifikat</li> </ul>	Potrdilo za pošiljanje na Fl	URS Pokaži info	Spremeni X	
Nadomestni	Nadomestni	Nadomestni	C000			
		Izberi				
Za komunikacijo in podpiso	vanje vprašaj za certifikat.		Nadomestri		Izbran certifikat     Nadomestni	
Ponastavi certifikat v br	skalniku		Inductiesuit	Nadomesa ii	Soremoni V	
Decent			Za poizvedovanie v CPDP	uporahi izhran certifikat	Spremeni	
eRecept VeRecept vkloplien			za poizvedovanje v ekrr	upor abilizor arricer unicat.		
Certifikat iz PK (KDP)	Certifikat iz PK (NDP)	O Izbran certifikat	CRPP - obvestila			
Nadomestni	Nadomestni		Ocertifikat iz PK (KDP)	O Certifikat iz PK (NDP)	O Izbran certifikat	
		Izberi	Nadomestni	Nadomestni	Nadomestni	
Za komunikacijo in podpiso	vanie uporabi certifikat iz F	ж.			Izberi	
			Za poizvedovanje v CRPP	uporabi certifikat iz PK.		
			DMS			
Nadomestri			Certifikat iz PK (KDP)		O Izbran certifikat	
redomest i		Tabari	Nadomestni		Nadomestni	
Za komunikacijo in podnico	vanja uporahi certifikat iz I	12061			Izberi	
ea komanikacijo in poapiso	vanje uporabi cerankaciz i	N.	Za delo z DMS uporabi cer	tifikat iz PK.		
VEM Connect						
Certifikat iz PK (KDP)	O Certifikat iz PK (NDP)	O Izbran certifikat				
Nadomestni	Nadomestni	Nadomestni				
		Izberi				
	acijo uporabi certifikat iz Dk					

Parameter aiZZZSCRPPDoc

Nastavitve, ki vplivajo na pridobivanje in shranjevanje podatkov o OKZ. Nastavitve bodo distribuirane ob verziji:

OKZNoMedHC=OKSTZDRAV; šifra medicinskega podatka, kjer bo shranjen podatek o številu zdravil

OKZActivity=OKSTZDRAV; aktivnost na kateri bo medicinski podatke s številom zdravil OKZFromIH083=OKZIHTOX21; nastavitev za shranevanje ID-jev dokumenta OKZ OKZFromIHQ71=IHX21; nastavitev za shranevanje ID-jev dokumenta OKZ

Pravica za gumb 'Prepis podatkov iz OKZ' 374

		Ime	ID
•	D	ZVemConnectTransferApprovedOKZDocumentDa	374

### 1.1.6.2 Časi trajanja storitve v hospitalni obravnavi

Ob obračunu hospitalne obravnave, se bodo avtomatično izračunali tudi potrebni časi trajanja storitve, ki jih je potrebno poročati ZZZS-ju.

Uporabniku ni potrebno ničesar dodatnega vnašati v program za izračun časov. Program sam izračuna vse potrebne podatke iz bivanj in iz lukenj med bivanji, ki pomenijo začasne odpuste.

V primeru dolgotrajne dnevne hospitalne obravnave, morate po ZZZS-jevem tolmačenju delati začasne odpuste za čas, ko pacienta ni v bolnišnici. Npr. če pacient prihaja 2x tedensko na terapijo po nekaj ur, se to šteje za čas trajanja storitve in naredite bivanje za ta čas, ves vmesni čas, ko pacienta ni v bolnišnici, je začasni odpust.

Občasno se dogaja, da se časi bivanj prekrivajo ali gredo celo v minus. Program bo javil napako v primeru, da bodo časi bivanj prišli v minus. To se lahko zgodi, ko se bivanja prekrivajo.

Novi tip bolnišnične obravnave 4 - kombinacija navadnega hospitala in dolgotrajne dnevne hospitalizacije; v programu bo rešitev, da se bo naredila premestitev znotraj (podobno kot sedaj premestitev zunaj) in izbrali boste ustrezne atribute, da bo program vedel, da se spreminja navadna hospitalizacije v dolgotrajno dnevno hospitalizacijo ali obratno. V takem primeru, bo program naredil novo obravnavo znotraj hospitalizacije.

### 1.1.6.3 Podatki o CRPP dokumentih

Ob obračunu obravnav, tako ambulantnih kot hospitalnih, se izvedejo kontrole za prisotnost podatkov o CRPP dokumentih, ki jih zahteva ZZZS ob izdatkih. V primeru, da pravilno vnašate diagnoze na obravnave, kjer jih ZZZS že sedaj zahteva in da je izvid ali odpustno pismo zapisano pred obračunom obravnave, vam ni potrebno ničesar narediti dodatnega.

Napake, ki se lahko prikažejo ob obračunu:

CRP01; Na obr. %obr ni poslan dok. %dok za CRPP. Za hosp.obr. morate poslati v CRPP odpustno pismo. Pacient %pac

- ta kontrola pomeni, da na hospitalni obravnavi ni odpustnega pisma. Potrebno je vnesti dokument odpustno pismo in ga poslati v CRPP

CRP02; Ni CRPP dok. %dok za storitev %sto. Za farmakoter.je potrebno pridobiti OKZ podatke o osebni kartici zdravil. Obravnava %obr, pacient %pac

- ta kontrola pomeni, da ni podatka o osebni kartici zdravil (OKZ). Ustrezni uporabnik, ki ima pravico 374, mora prebrati OKZ iz CRPP-ja, da se v program zapišejo ustrezni podatki za poročanje. Ta kontrola preverja storitev E0811 na hospitalni obravnavi.

CRP03; Ni podatka Št.zdravil za storitev %sto. Za farmakoter.je potrebno pridobiti OKZ št.zdravil na osebni kartici zdravil. Obravnava %obr, pacient %pac

- kontrola pomeni, da ni podatka o številu zdravil za storitve, ki morajo imeti ta podatek. To so storitve iz šifranta K48. Lahko je ročni vnos v določen medicinski podatek, ki je nastavljen v parametru ali pa ustrezni uporabnik, ki ima pravico 374, mora prebrati OKZ iz CRPP-ja, da se v program zapišejo ustrezni podatki za poročanje

CRP04; Dejavnost %dej - ni poslan CRPP dok. %dok za storitev %sto glede na ZZZS šifrant K47.1. Obravnava %obr, pacient %pac

- kontrola preverja kateri dokument mora imeti storitev iz šifranta K47.1. V primeru kontrole, morate na obravnavo vnesti in poslati v CRPP ustrezni dokument glede na storitev.

CRP05; Dejavnost %dej, storitev %sto - ni poslan CRPP dok. glede na ZZZS šifrant K47.2. Obravnava %obr, pacient %pac

- kontrola preverja obveznost navajanja dokumenta CRPP za storitve iz šifranta K47.2, ki imajo označeno obvezno, ne glede na to, na katerem VZD-ju je izvedena. V primeru kontrole, je potrebno vnesti in poslati v CRPP ustrezni dokument.

CRP06; Dejavnost %dej, storitev %sto iz seznama %sez - ni poslan CRPP dok. glede na ZZZS šifrant K47.3. Obravnava %obr, pacient %pac

- kontrola preverja obveznost navajanja dokumenta CRPP za storitve iz seznamov naštetih v šifrantu K47.3. V tem šifratnu trenutno ni nobenega seznama, ki bi moral obvezno imeti podatke o CRPP dokumentih. V primeru, da kontrola javi napako, je potrebno vnesti in poslati v CRPP ustrezni dokument.

CRP07; Dejavnost %dej - ni poslan CRPP dok. glede na ZZZS šifrant K46. Obravnava %obr, pacient %pac

- kontrola preverja obveznost navajanja dokumenta CRPP glede na VZD iz šifranta K46. Ta kontrola gleda VZD-je, ki nimajo izjem v šifrantu K46. V primeru napake, je potrebno vnesti in poslati v CRPP ustrezni dokument.

CRP08; Dejavnost %dej - ni poslan CRPP dok. glede na ZZZS šifrant K46. Obravnava %obr, pacient %pac

- kontrola preverja obveznost navajanja dokumenta CRPP glede na VZD iz šifranta K46 in izjeme, ki so določene. Za zdraviliško zdravljenje, fizioterapijo in kardiološko rehabilitacijo je potrebno poslati podatke o CRPP dokumentu, ko je zaključena večdnevna obravnava. V primeru napake, je potrebno vnesti in poslati v CRPP ustrezni dokument.

- pri zdraviliškem zdravljenju pomeni zaključek večdnevne obravnave enako kot do sedaj, ko se zaključi obravnava.

- pri fizioterapiji pomeni zaključek večdnevne obravnave, ko je na obravnavi postopek FT002 - končno mnenje

- pri kardiološki rehabilitaciji, še nimamo vzvoda, kdaj je ta obravnava zaključena. Tukaj bomo potrebovali od izvajalcev nekaj primerov, da bomo lahko v programu vedeli, kdaj zahtevati dokument

Izvajalci imate v večini nastavljeno, da se dokumenti pošiljajo v CRPP z nekaj minutno zamudo in ne takoj, ko je dokument narejen. Zaradi tega kontrole delujejo tako, da preverijo, če je dokument pripravljen za pošiljanje, čeprav še ni poslan. V fazi transferja v RAF, pa bo kontrola bolj ostra, kjer se bo preverilo, če je bil dokument tudi res poslan v CRPP.

Preko nastavitev v parametrih smo spremenili tudi način pošiljanja diagnoz. Sedaj se pošiljajo na gumb obračunaj, ker s tem dosežemo, da ima obravnava veljavni CRPP dokument.

Izpis za kontrole CRPP dokumentov

Na seznamih in analizah smo dodali nov izpis Obravnave brez CRPP dokumentov po ZZZS pravilih

Možen pregled za celo ustanovo ali za posamezno enoto. Izpis je možen po enotah ali pacientih.



Izgled izpisa po enotah; v primeru izpisa po enotah, se izpiše v stolpcu Skupaj število, kolikokrat se pojavi ta napaka na posamezni enoti.



Izpis po pacientih;

Sesnami in analise dokumentov - Obravnave bres CRPF dokumentov po IIIS pravilih Iepisal: Dušan Saurin Infonet, dne 17.02.2025 ob 20:16

Zdravstveni dom Infonet Cesta talcev 39, 4000 Kranj

Seznami in analize dokumentov - Obravnave brez CRPP dokumentov po ZZZS pravilih

Enota RNOT SB INFONET (SBJ) Datum od: 01.01.2025 do: 17.02.2025 Po pacientih

MI Tip	Št. obr.	Datum od	Datum do	Koda n Opis nap.
92711 H	1898152	03.09.2024	05.02.2025	CRP01 Na obr. 1898152 ni poslan dok. 18842-5 za CRPP. Za hosp.obr. morate poslati v
214040 H	1898232	23.01.2025	23.01.2025	CRP02 Ni CRPP dok. 78583-2 za storitev E0811. Za farmakoter.je potrebno pridobiti O
214040 A	1898229	23.01.2025		CRP03 Ni podatka Št.zdravil za storitev E0615. Za farmakoter.je potrebno pridobiti
214040 A	1898226	23.01.2025		CRP08 Dejavnost 234251 - ni poslan CRPP dok. glede na ZZZS šifrant K46. Obravnava 1
214040 H	1898231	23.01.2025	23.01.2025	CRP01 Na obr. 1898231 ni poslan dok. 18842-5 za CRPP. Za hosp.obr. morate poslati v
214040 H	1898232	23.01.2025	23.01.2025	CRP03 Ni podatka Št.zdravil za storitev E0811. Za farmakoter.je potrebno pridobiti
214040 H	1898262	06.02.2025	06.02.2025	CRP01 Na obr. 1898262 ni poslan dok. 18842-5 za CRPP. Za hosp.obr. morate poslati v
214040 A	1898228	23.01.2025		CRP04 Dejavnost ni poslan CRPP dok. eRCO Vaccination Record za storitev K0048
214040 H	1898232	23.01.2025	23.01.2025	CRP01 Na obr. 1898232 ni poslan dok. 18842-5 za CRPP. Za hosp.obr. morate poslati v
214296 H	1898277	16.01.2025	30.01.2025	CRP01 Na obr. 1898277 ni poslan dok. 18842-5 za CRPP. Za hosp.obr. morate poslati v
220416 H	1898275	19.12.2024	03.01.2025	CRP01 Na obr. 1898275 ni poslan dok. 18842-5 za CRPP. Za hosp.obr. morate poslati v
220416 H	1898273	06.01.2025	14.01.2025	CRP01 Na obr. 1898273 ni poslan dok. 18842-5 za CRPP. Za hosp.obr. morate poslati v
220416 H	1898272	27.01.2025	12.02.2025	CRP01 Na obr. 1898272 ni poslan dok. 18842-5 za CRPP. Za hosp.obr. morate poslati v
220416 H	1898270	20.01.2025	24.01.2025	CRP01 Na obr. 1898270 ni poslan dok. 18842-5 za CRPP. Za hosp.obr. morate poslati v
220425 A	1898236	24.01.2025		CRP08 Dejavnost 234251 - ni poslan CRPP dok. glede na ZZZS šifrant K46. Obravnava 1
220425 H	1898235	24.01.2025	24.01.2025	CRP01 Na obr. 1898235 ni poslan dok. 18842-5 za CRPP. Za hosp.obr. morate poslati v
220443 H	1898214	07.01.2025	07.01.2025	CRP01 Na obr. 1898214 ni poslan dok. 18842-5 za CRPP. Za hosp.obr. morate poslati v
220481 A	1898239	30.01.2025		CRP08 Dejavnost 205208 - ni poslan CRPP dok. glede na ZZZS šifrant K46. Obravnava 1

Skupaj 18

#### 1.1.6.4 Nastavitve parametra in pravice

Nastavitve v parametru:

#### aiZZZSCRPPDoc

Vrednosti v parametru:

ControlOnAccountCRPP=Warning; pomeni da se kontrole izvajajo kot opozorilo, program ne blokira na gumb obračunaj. Ko bo ZZZS obrnil kontrole v zavrnitvene, bomo tudi spremenili to vrednost v Error in obračun ne bo spustil naprej, če ne bo potrebnih podatkov glede CRPP dokumentov

MandatorySBDCRPPDoc=18842-5; tukaj so našteti oz. en naštet obvezni dokument v bolnišnični obravnavi. Trenutno je nastavljeno odpustno pismo

ExSBDA50=30,60; tukaj so našteti tipi bolnišničnih obravnav, pri katerih ni potrebno pošiljati podatkov o CRPP dokumentih. Trenutno to velja za psihiatrično obravnavo in psihiatrično neakutno obravnavo

ExSBDVZD=701,206,104501,104502,104504,104505; tukaj so našteti VZD-ji v celoti ali delno pri katerih se kontrola ne izvaja, čeprav gre za hospitalni tip obravnave

CRPPDocNonHCSBD=E0811:78583-2; tukaj so naštete storitve in tip CRPP dokumenta, ki mora biti na hospitalni obravnavi. Trenutno je nastavljena storitev E0811, ki mora imeti OKZ

MandatoryAmbCRPPDoc=POPPDIAG; ta nastavitev pomeni, da program najprej pogleda, če je na obravnavi tip dokumenta diagnoza. V primeru, da je diagnoza na obravnavi, se ne izvajajo kontrole za CRPP dokumente

PS5150 Stran: 1 od 1 OKZNoMedHC=OKSTZDRAV; nastavitev v kateri medicinski podatek se shrani število zdravil ob branju OKZ-ja

OKZActivity=OKSTZDRAV; nastavitev na kateri aktivnosti bo medicinski podatek število zdravil za OKZ. V primeru, da na obravnavi še ni te aktivnosti, jo program sam kreira

OKZFromIH083=OKZIHTOX21; nastavitev, za ustrezen zapis v tabele, kjer se shranjujejo podatki o ID-jih CRPP dokumentov. Nastavitev je za OKZ, ker pridobivamo podatke iz drugega sistema

OKZFromIHQ71=IHX21; nastavitev iz katerega vira smo pridobili podatke OKZ

	vojenin der	nicij; 199 podvo	ojenih vrednosti; !	5 brisanih definic	ij; 4386 n	eskladnih vrednosti;		Y Od	lpri napredni filt	ter 🗋 Koj	piraj seznam na odložišče (Clipb
1:	Seznam	Jerinicij parametro	- V				1	1			– Opis, pomen parametra
~	A		2223010		0 1 007	K I I I		A.Y. 1 10	,	A.Y. 1	Pod EuCPD) (7D _ nouodomo
	5irra 007	Application	atribut		000.007	Nratek opis Parameter za kontrolo CBPP dokum	e LIBH	Azunrai (ii BOŽO I II	mej BH	Azurirano d 🔨	VZD-je, kjer tudi za hospital o
	< Popravi de	finicijo Nova defini	icija Briši definicijo							>	se vpiše VZD 206 po ZZZS zahtevah.
	Seznam	vrednosti parametr	rov 💌								
	Šifra 107	Odv. 107 Uporab.	Uporabnik (ime)	Tip X31 Koda	Naziv	Postaja	App	Ažuriral .	Ažuriral (ime)	Ažurira 10.00	ano dhe
	P 41704	0001					201	005	Dusari Saunin	10.02.	2023 03.31.23
	Vrednost: 262 zna	cov ControlOnAc 2;Mandatoryw	:countCRPP=Warning;N AmbCRPPDoc=P0PPD	fandatorySBDCRPPD IAG;0KZNoMedHC=0	oc=18842-5; DKSTZDRAV	ExSBDA50=30.60/ExSBDVZD=701. JOKZActivity=OKSTZDRAV.OKZFrc	206,10450 mlH083=0	01,104502, 0KZIHTO>	,104504,10450 (21;0KZFromlH	5;CRPPDocNoni IQ71=IHX21;	HCSBD=E0811:78583-

Parameter za pošiljanje diagnoz ob obračunu obravnave

V obstoječi parameter aiPPOPSettings smo dodali novo vrednost

OnAccountContact=POPPDIAG,POPPCEPI; ta nastavitev pomeni, da se sklopi, ki so našteti pošiljajo ob obračunu. Nastavitev ob zaključku obravnave ostaja enaka kot do sedaj.

🕌 PIT - Parameter Input Tool			- 🗆 ×
<u>D</u> atoteka O <u>r</u> odja <u>P</u> omoč			
Na bazi "ZDR" je: 18 podvojenih definicij; 199 podvojenih vr	rednosti; 5 brisanih definicij; 4391 neskladnih vrednosti;	Y Odpri napredni filter	Kopiraj seznam na odložišče (Clipboard)
	Opis, pomen parametra		
Šifra 007: 2280 Razred: Application Arbout: aPPoPSettings Odv. 007: 1101 Šifra 107: 40285	parameter aPPoPSettingst Natavilve za pošljenje Povzetka Podstrovo Pacientu Enabler TRUE/RSLS: * v ji je omočeno pošljenje oddakov o PPoP, detauli je FALSE * onCloseContact: ALL ali spisek sklopov, ločenih z vejco * kaj se pošlja do zaključku obravnave * * kaj se pošlja do zaključku obravnave * * kaj se pošlja do stranjevanju podatkov pacienta *		^
Aplikacija: ZDR	Sklopc POPPDIAG za polijanje kuončnih bolezni POPPLEP za polijanje cenjenj POPPLEP za polijanje cenjenj POPPLATESTS za polijanje Diagonatični testi POPPDIASTESTS za polijanje Diagonatični testi POPPLASILi za polijanje Automonaciti testi POPPLEDEVIMP za polijanje Fadro ugdorativ Kimicin status POPPNEG za polijanje Folizoval zdoravni status POPPNEG za polijanje Mosečnosti POPPNEG za polijanje Mosečnosti POPPNEG za polijanje Pisocoli zdoravnja POPPNEG za polijanje Pisocoli zdoravnja POPPNEG za polijanje Socialne zgodovne		, ×
Vrednost parametra			
Razmeji         Original           <			
"RUE;NZUURL=erco.cs.ezdrav.si/api;NZUWebUrl=erco.cs.ezdrav.si/Cepljenje/Uci	inki;NZUApiKey=fda67e68-24ef-484a-980b-6c21d50770b0;InternalBrowser=CHR0MIUM;sendMedSummaryFromET	TL=TRUE;sendMedSummaryFromAct=TR	E;OnAccountContact=POPPDIAG;POPPCEPI;
<			>
QK Prekliči Shrani kot privzeto vrednost			
	Duites Courie	17.03.3035 00-10-03 700 Ob-line	i deficience

Mali šifrant 871 - Opis stanja po CRPP kontrolah ob obračunu

Nastavitve v tem šifrantu omogočajo nadzor nad kontrolami med obračunom in transferjem v RAF.

Vrednost v dodatnem opisu:

ErrorCrpp=OK; pomeni, da so podatki o dokumentih CRPP v redu

ErrorCrpp=NOK; pomeni, da podatki o dokumentih CRPP niso v redu in obračun ne bo spustil skozi. Potrebno bo urediti podatke

RAFCrppTransfer=OK; pomeni, da so podatki o dokumentih CRPP v redu in se bodo prenesli v RAF

RAFCrppTransfer=NOK; pomeni, da podatki o dokumentih CRPP niso v redu in bo RAF javil napako CRP00 in teh obravnav ne bo prenesel v RAF

871 Opis	s stanja po CRPP kontrolah ob obračunu 🛛 🗸 🗸	Iskanje po ključu 🗸 🗸		
Opis :	stanja po CRPP kontrolah ob obraču	nu		
and a	0-1-	Dedated acts	Od day	De des
KIJUC	Opis	Dodatni opis	Od dhe	Do une
· 01	Zapis je OK	ErrorCrpp=OK;RAFCrppTransfer=OK	Od dhe	Do une
01 02	Zapis je OK Polje Url914 je prazno	ErrorCrpp=OK;RAFCrppTransfer=OK ErrorCrpp=OK;RAFCrppTransfer=NOK	Od dhe	Do une

## **1.2** Dopolnitve v programu

## **1.2.1** Klinične poti - sprememba statusa podpisane naloge (Akt\_112977)

Ko na klinični poti izvedete nalogo, jo s podpisom in datumom zaključite. Dopolnili smo način podpisovanja. Namesto dveh ikon (ena za datum in ena za podpis) je sedaj

le ena, in sicer:
S klikom na nalogi dodate datum in podpis po istih pravilih, kot so veljala pred
spremembo. Ko je naloga podpisana, se ta ikona spremeni v 📉
Ko je naloga zaključena, vsebine ni več možno spreminjati. Nalogo lahko ponovno aktivirate
tako, da umaknete podpis. To naredite tako, da kliknete na 🙆. Nato nalogo lahko urejate.

Izjema sta nalogi, kjer vnašate medicinske podatke, ki so shranjeni bodisi na pacientu bodisi v aktivnosti.

Medicinskih podatkov, ki so del aktivnosti, na klinični poti ne morete spreminjati takrat, ko je avtorizirana aktivnost. Če je naloga zaključena, aktivnost pa ni avtorizirana, podatke lahko urejate.

Pri nalogi, kjer je rezultat tekst, pa vsebino kljub temu, da je naloga zaključena, lahko kopirate v odložišče.

# 1.2.2 Čakalni seznami - Avtomatizem za polje 'Preklical' na podlagi izbire 'Razlog za prestavitev' (Akt\_112978)

Pri prenaročanju v čakalni knjigi in čakalni vrsti v polju 'Razlog za prestavitev' že izberete, ali je prestavljeno iz razlogov na strani ustanove ali pacienta. Zato smo program dopolnili tako, da polje 'Preklica'l lahko že samodejno izpolni program glede na izbiro v 'Razlog za prestavitev'. Za pravilno delovanje so potrebne dodatne nastavitve, ki so opisane v poglavju Nastavitev.

## 1.2.2.1 Nastavitev: ČS - Avtomatizem za polje 'Preklical' na podlagi izbire 'Razlog za prestavitev' (Akt\_112978)

Za delovanje je potrebno nastaviti mali šifrant 'CKR', kjer v dodatni opis napišete **CKAValue=1**, kjer je '1' predstavlja vrednost malega šifranta 'CKA'. Primer nastavitve je v spodnji sliki:

			1	
(	CKR Zahte		Iskanje po kl	
	Zahteve	e pacienta (RequestedByPatient)		
	Ključ	Opis	Do	datni opis
Þ	1	kasnejši termin na željo pacienta	CK	AValue=1;
	2	prestavljen termin na željo pacienta	CK	AValue=1;
	3	prestavljen termin iz razlogov na strani ustanove	CK	AValue=2;
	4	zgodnejši termin na zahtevo zdravnika ZZZS	СК	AValue=2;

## Mali šifranti - Zahteve pacienta (RequestedByPatient)

## 1.2.3 Čakalna vrsta - dodan prikaz atributa iz ČK 'Zasedel odp. mesto' (Akt\_112548)

Dopolnili smo modul čakalna vrsta (ČV) in dodali virtualni atribut 'Zasedel odpovedano mesto', ki ga sicer izpolnete v čakalni knjigi (ČK), kadar pacienta naročite na izpraznjeno mesto. Ta atribut že dosedaj vpliva na izračun omejitve vpisa, saj se v primeru izbrane opcije omejitev vpisa postavi v stanje različno od 'O', kar pomeni, da pacient čaka neobičajno dolgo glede na čakalno dobo zaradi določenih razlogov.

Če sta zapisa (ČV in ČK) povezana, se je omejitev vpisa iz ČK prepisala tudi na zapis v ČV. Ker pa v ČV ni bilo atributa 'Zasedel odpovedano mesto', se je ob ponovnem odprtju zapisa v ČV, ker se izvede rekalkulacija omejitve vpisa, le-ta ponovno postavila na vrednost, ki ni upoštevala tega atributa.

Zato smo na zapis v ČV dodali virtualni atribut, ki se prepiše iz ČK in upošteva tudi pri rekalkulaciji ob ponovnem odprtju zapisa v ČV.

S tem smo odpravili težavo in zagotovili pravilno delovanje omejitve vpisa.

		BI	RPISZT - 203 AMBULANTA ZA MI	Stripto SMERCZO
Obrazci Pregled Čakalne vrste 🔅 Povejte	e, kaj želite narediti			Norocarje aktivnosti v termin
opravljanje zapisa v čakalni vrsti				[199131] 14.06.1919 (105 let) INT.8547
MI: 199131 105 let, moški		P1 - Prvi pregled, Zap.št: P12500 Dat.vpisa: 22.01.2025,	012, Zap.št.prena.: 0,	Narročanje padenta:         199131         JANŽEKOVIČ JAKOB         Narročanje padenta:         PRVI PRECI.         Narročanje padenta:         Narročanje
		Uvrščen Vabljen	Sprejet Zaključen	VZS Vrsta storitev 000001 V Prvi predled Zadni pac
novni podatki Napotnica Opombe Omejitve/datumi/.				Čas naročila: 22.01.2025 🖳 18:52
elie pacienta	^	Ostale omeiitve		Enota naročanja: 203 AMBULANTA ZA MULTIPLO SKLEROZO 14:0
				Naročnik: 99990 RATZINGER ALOISIA JOSEPHINA
Razi.za prestavit.:		Obvescen:		Izvajalec: 99990 RATZINGER ALOISIA JOSEPHINA 15:
eleno obd.izv.od:		Med.indikacija:		15:
celeno obd.izv.do:		Opis:		15:
zelen izvajalec:		zarimedicindiki:	<u></u>	Stopnja nujnosti: 3 💌 REDNO Vrini termin 🗌 15:
		Casedel cap. mesto:		Termin: 30.01.2025 📮 14:30 🕓 F5 Termin 30.01.2025 14:30:00 15:
aključek	^	omejicev vpisa.		Cakalna doba dni: 8 Termin: 14:30 - 16:00 Trajanje: 7,5
Defanski izvatalec:		Pomembni datumi	<b></b>	Sici termine samo za zdravnika: 99990 RATZINGER ALOISIA JOSEPHINA
Dat.odo./zaklj.:		Dat. in ura vpisa: 22.01.2025 🛡	18:52	
Razl.odp./zakti.:		Datum prejema NL:		Sprejeto naročilo: Ni dokumenta
Obrazložitev:		Prvi okvirni termin: 31.01.2025 🖵		
		Dat.sprejema:		Skeniraj
				Dodaj Poglej Umakni
	•	Tiskanje	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Kontaktna informacija:
Prenarocen: 0 V NE		Dat.tisk. obvestila:	:	
Jtemeljenost nap.:		Dat.tisk.vabila:	:	
kazi.opr.:				▲ Način obreščanja Frekvenca obveščanja
		Umakni zap. iz obravnave	Prenaročilo	01 SMS Pošiljanje ob prenaročanju
Ipravic.odpoved.:		Umakni povezavo s CK	Zaključi	David
				Direvi
st. dni do termina:				
nbe:				Omejitev vpisa
				Med.indikacija:
				Zdr.medic.indik.: Zasedel odp. m: 🕑
				Opis: Zahtevan izv.:
				Besedilo naročila Opombe iz čakalne vrste
or pullity		- · · ž.	Nu 7 - 000 = -	
<u>Ok</u> Prekla		Poglej CK	INaroci na SPR 📑 T	ISK8 <

## **1.2.4** Nepovezane aktivnosti: možnost povezave z obravnavo na zahtevo (Akt\_112970)

Dopolnili smo program s funkcionalnostjo, s katero lahko nepovezane aktivnosti povežete z obravnavo, četudi je obravnava že zaključena.

V meniju lahko nastavite nov gumb, ki se imunuje 'Poveži aktivnost z obravnavo'. Akcija poišče vse nepovezane aktivnosti in jih ponudi v povezavo z obravnavo, na kateri se nahajate.



## 1.2.4.1 Nastavitev: Nepovezane aktivnosti: možnost povezave z obravnavo na zahtevo (Akt\_112970)

Funkcionalnost je narejena kot nova UC akcija s kodo 04.193.

Na zaključeno obravnavo lahko dodate tiste aktivnosti, ki so navedene v obstoječem parametru *TboContact.aiAdditionalActivitesAfterClose*, kjer so navedene aktivnosti, ki jih lahko dodajate na zaključeno obravnavo, ker nimajo vpliva na obračunsko stanje.

### 1.2.5 PDF odpiranje/kopiranje v zunanjem pregledovalniku (Akt\_112789)

Omogočili smo odpiranje PdfA dokumentov iz zdravniškega okna in DMS map, kot to omogočamo že v CRPP oknu. Funkcionalnost je omogočena iz razloga kopiranja vsebine iz tovrstnih formatov.

#### 1. DMS MAPE

- Odpre se na dvoklik (če je nastavitev) - Nastavitev pomeni, da na ikoni v orodni vrstici obkljukaš "privzeto odpiranje v zun. pregledovalniku"



- Odpre se na akcijo v orodni vrstici (vedno)

U.													BIRPIS21 -	600 PEDIATRIC	INA A	AMB
0	Splošno	Upravlja	anje	Obrazci	Naročar	nje Pa	acientovi do	kumenti	🔆 Povejte, k	aj želite naredi	ti					
↔	F	٦ I	2	ē	•	ē.	$\sim$	$\mathbf{r}$	5							
Na drug zaslon	g Zapri okno	Odpri	i v zun. al. •	Natisni	Natisni z opcijami	Natisni vse	Pošlji	Pošlji vse	Osveži							
	Okno	Pred	ogled		Tiskanje		Pošiljanje	po el. pošti	Osveži							
<b>f </b>	• 21.01.202	5 -			• 🚺 • =											
Drevo ok	ken	ц	Pa	cientovi	dokumen	ti   Pac.:	TEST ALE	NKA   Ob	or.: 657906							
t t	Pacienti danes Delovna lista Seznam paciento	v		7 📡		ζ) št.	. dok.: 1	Desirat	Ohmu	41.45 m = + 4	Martas	No Xalla	Frank also	Factor and	v	č
	TEST ALENKA	vi dokume		5	ta △ 10	י ט ד-	okument	Pacient	Obrav	KONTROLNI	INDOC		INDOC	INDOC	v	Ca
×	Katalogi in orodja	i uokuine	► ►	b D	okončan 13	32216 A	mbulantni	ALENKA	657906	PREGLED	INTEGRAT	INTEGRAT	INDOC IN	INDOC IN	2	09
																-

- Odpre se na desnik klik+dropdown (vedno)

પુ	Splošno	<b>ו</b>	Ipravlja	nje	Obrazci	Naroča	nje P	acientovi do	okumenti	🔆 Povejte, k	aj želite naredi	ti		BIRPIS21 -	600 PEDIATRI	CNA /	AMB
Na di zaslo	rug Zapri on <u>o</u> kno Okno		Odpri preg Predo	Z v zun. jl. ▼	<b>e</b> Natisni	Natisni z opcijami Tiskanje	Natisni vse	Pošiljanje	Pošlji vse po el. pošti	Osveži Osveži							
Drevo	oken	.2025	т <mark>с</mark>	Pa	cientovi	• 🖽 • 🔻 dokumer	iti   Pac.	: TEST ALE	NKA   Ob	r.: 657906			Desni klik				
	Pacienti dane Delovna I Seznam pacie TEST ALE Pacie Katalogi in oro	ista entov INKA ntovi d odja	dokume	3 11 11	7 🔀 s	GT E	<b>U</b> Št 32216	<b>. dok.: 1</b> Dokument ndoc Ambulantni	Pacient TEST	Obrav.	Aktivnost KONTROLNI EGLED	Nosilec INDOC INTEGRAT	Naročnik INDOC . INTEGRAT	Enota obr INDOC INDOC IN	Enota nar INDOC INDOC IN	V 2	Ča 21 09

Privzeto vrednost si zapomni za vse DMS mape na uporabnika PR107GUI.NAME\_107=TfmDMSDocumentList, vrednost ExternalViewerDocuments=TRUE

2. ZDRAVNIŠKO OKNO

2.1 prikaz na zdravniškem oknu na funkcionalni diagnostiki - shrani se v PR107GUI - frDocViReports -> vrednosti ExternalViewerDiagnostics=true/false

V kolikor izbereš privzeto vrednost, se dokument v zunanjem pregledovalniku odpre tudi na dvoklik!

V kolikor izbereš privzeto vrednost, se dokument v zunanjem pregledovalniku odpre tudi s klikom na sponko.

S klikom na ikono se NE odpre v zunanjem pregledovalniku, ker ne ve kateri dokument naj odpre.

	<ul> <li>Medicinski podatki za pacienta: [89725] TEST ALE</li> </ul>	NKA, 01.01.1920 (105 le	t)			
Vse Tera	apija Dokumenti Diagnoze Petra LAB CRPP CRPP					
Izbran ni r	noben filter V				I 💿 🖶	
					Medicinski podatki Medicinski podatki podrobno Izvid	~
<b>⊡</b> • €					IZVID - MNENJE	_
🗄 Stanje	Datu 🧹 Privzeto odpri dok. v zun. preg.	Enota	Izvajalec/Naročnik	KZ Priponk	testni izvid	
	09.01.2025 ULTRAZVOK TREBUHA 12:47	600	N: TEST PETRA ZDRAVNIK		test	
» <b>1</b> ,	09.01.2025 PREVENTIVNI PREGLED PEDIATRIJA 11:46	600	I: TEST PETRA ZDRAVNIK	Û	Diagnoza R69 Neznani in neopredeljeni vzroki bolezni	
	21.06.2024 08:54 KONTROLNI PREGLED - PULMOLOGIJA	INDOC	I: INDOC INTEGRATOR	Û		
	10.04.2024 08:29 BRONHOSKOPSKA TOALETA	241				

2.2 prikaz na zdravniškem oknu na dokumentih - nastavitev si zapomni na uporabnika - PR107GUI frDocViReports -> ExternalViewerDocuments=true/false;

V kolikor izbereš privzeto vrednost, se dokument v zunanjem pregledovalniku odpre tudi na dvoklik!

🖸 🗖 — Medicinski podatki za pacienta: [89725]	TEST ALENKA, 01.01.1920 (105	let)	
Vse Terapija Dokumenti Diagnoze Petra LAB CRPP	CRPP		
	Desni k	lik	
Ime dokumenta	Uporabnik	Ustvarjen v enoti	Čas kreiranja dok. 🛛 🔻
Izvid	TEST PETRA ZDRAVNIK	600 PEDIATRICNA AMBULANTA	09.01.2025 13:23:07
Izvid Odpri v zun. pregl.	TEST SANDI ZDRAVNIK	275 TESTIRA MATEJ DOBIDA	07.01.2025 16:31:52
Dodatni izvid AKT_111547	TEST SANDI ZDRAVNIK	275 TESTIRA MATEJ DOBIDA	11.11.2024 12:45:21

Zabeleži se akcija XXX.X01 - Odpiranje v zunanjem pregledovalniku!

## 1.2.6 Kazalnik kakovosti - Kolonizacija z večkratno odpornimi bakterijami

Program je dopolnjen. Poleg kazalnika kakovosti za kolonizacijo z MRSA smo pripravili še posamezne izpise za ESBL, VRE in CRB - karbapenemaze.

POZOR! Izpis je vezan na podatke pridobljene z eMBL naročanjem in avtomatskim/ročnim vpisom Kritične značilnosti - bolnišnične okužbe (KZ + vzorec + izolat).

#### 1.2.6.1 Nastavitev

Za nastavitev kazalnika so potrebne dodatne nastavitve na strani posamezne organizacije.

Potrebne nastavitve zajemajo, nastavitev malega šifranta 'MKK', nastavitev povezava šifranta bolnišničnih okužb in šifranta MKK, ureditev kataloga preiskav, izolatov/bakterij. Potrebne nastavitve uredi SRC Infonet.

#### 1.2.6.2 Kolonizacija z ESBL (enterobakterije, ki izločajo betalaktamaze razširjenega spektra)

Izpis se nahaja pod kazalniki kakovosti, 2024, sekundarni in terciarni nivo.

• Primarni nivo
 • Sekundarni in terciarni nivo
 • Osnovni podatki
 • Kazalnik 1 - Učinkovitost dela v operacijskem bloku
 • Kazalnik 2 - Kolonizacija z MRSA
 • Kazalnik 3 - Poškodbe zaradi pritiska
 • Kazalnik 4 - Padci pacientov
 • Kazalnik 7 - Okužba kirurške rane
 • Kolonizacija z VRE
 • Kolonizacija z CRB

Izpis nam da podatke o številu testiranih pacientov na ESBl v posameznem četrtletju, ter koliko od teh testiranih pacientov je imelo pozitivno ESBL na K. pneumoniae, ter koliko na druge enterobakterije razen E. coli. Dodatno imamo ločeno ali je bila kolonizacija pridobljena med hospitalizacijo ali ne. Sekundarni in terciarni nivo - Kolonizacija z ESBL

Leto: 2024 Kvartal: 4

Število pacientov, testiranih na ESBL: 3

ESBL (Klebsiela pneumoniae) med hospitalizacijo: 0

ESBL (Klebsiela pneumoniae) ob sprejemu: 2

ESBL (Druge enterobakterije ESBL razen E. coli) med hospitalizacijo: 0

ESBL (Druge enterobakterije ESBL razen E. coli) ob sprejemu: 1

#### 1.2.6.3 Kolonizacija z VRE (Proti vankomicinu odporni enterokoki)

Izpis se nahaja pod kazalniki kakovosti, 2024, sekundarni in terciarni nivo.

• 2024
 • Primarni nivo
 • Sekundarni in terciarni nivo
 • Osnovni podatki
 • Kazalnik 1 - Učinkovitost dela v operacijskem bloku
 • Kazalnik 2 - Kolonizacija z MRSA
 • Kazalnik 3 - Poškodbe zaradi pritiska
 • Kazalnik 4 - Padci pacientov
 • Kazalnik 7 - Okužba kirurške rane
 • Kolonizacija z VRE
 • Kolonizacija z CRB

Izpis nam da podatke o številu testiranih pacientov na VRE v posameznem četrtletju, ter koliko od teh testiranih pacientov je imelo pozitivno VREDodatno imamo ločeno ali je bila kolonizacija pridobljena med hospitalizacijo ali ne.



Število pacientov, testiranih na VRE: 1 VRE med hospitalizacijo: 0 VRE ob sprejemu: 1

#### 1.2.6.4 Kolonizacija z CRB (po gramu negativne bakterije, ki izločajo karbapenemaze)

Izpis se nahaja pod kazalniki kakovosti, 2024, sekundarni in terciarni nivo.

× · 20	24
>	· Primarni nivo
~	· Sekundarni in terciarni nivo
	Osnovni podatki
	Kazalnik 1 - Učinkovitost dela v operacijskem bloku
	Kazalnik 2 - Kolonizacija z MRSA
	Kazalnik 3 - Poškodbe zaradi pritiska
	····· Kazalnik 4 - Padci pacientov
	Kazalnik 7 - Okužba kirurške rane
	Kolonizacija z VRE
	Kolonizacija z ESBL
	Kolonizacija s CRB

Izpis nam da podatke o številu testiranih pacientov na CRB v posameznem četrtletju, ter koliko od teh testiranih pacientov je bilo pozitivnih na CRB. Dodatno imamo ločeno ali je bila kolonizacija pridobljena med hospitalizacijo ali ne. Izpis nam poda tudi posamezno število za CRB na P. aeroginosa, CRB na A. baumanii in CRB na enterobakterije.

```
Sekundarni in terciarni nivo - Kolonizacija s CRB
Leto: 2024
Kvartal: 4
```

Število pacientov, testiranih na CRB: 10 CRB (Pseudomonas aeruginosa) med hospitalizacijo: 0 CRB (Pseudomonas aeruginosa) ob sprejemu: 2 CRB (Acinetobacter baumannii) med hospitalizacijo: 0 CRB (Acinetobacter baumannii) ob sprejemu: 3 CRB (Enterobakterije) med hospitalizacijo: 0 CRB (Enterobakterije) ob sprejemu: 2

## 1.2.7 Obračun storitev s količino 1 povezanih z materialom

Določene storitve se na obravnavo dodajo preko dodajanja zdravil/materialov. Za neke storitve velja, da se morajo na ZZZS obračunati s količino 1.

Pri takih storitvah je potrebno v internem katalogu zdravil/materialov pri povezavi storitev - zdravilo/material na zavihku storitve, pri dodajanju storitve označiti Način določanja storitve: 10 - ZZZS količina je 1.

Koda:	149344 Grupa materiala za enoto:			Trenutno veljavna cena v CBZ:
Opis: ATC koda: Šifra iz CBZ:	BACL 2 mg/ml, 5 ml M03BX01 baklofen 149344 Baklofen Sintetica 2 mg/ml razt.	za inf. ampula 5 🖍		Cena CBZ: 373,7 Cena CBZ z DDV: 409,20 Veljavnost cene od: 01.02.202
Dodatni podatki	Črtne kode Storitve Cene Vsadki			Storitve
<u>D</u> odaj	Popravi Briši Kreiraj storitev	Povezava aplik. z VZD Po	vezava zdrav. z VZD 🛛 🔽 Samo veljavni :	zapisi
ing statistic ↓ Q0046	Polnjenje baklofenske črp.	Spreminjanje vrednosti Storitev: Količina: Tip osnovnega plačnika: Način določanja storitve: Povezava z VZD-jem: Veljavna od: Veljavna do:	Q0046       …       Polnjenje baklofen.         1       .         10       ZZZS količina je 1         01.06.2024       .         .       .	

Na obravnavi se doda zdravilo/material s količino večjo od 1, pri pretvorbi v storitev pa X21 upošteva znesek, pomnožen s količino materiala, ampak s količino 1 za povezano storitev:

		522		522 (G)							
tivnost:	₽ţ	PR1522		ZDRAVLJENJE SPASTIČNO	osti -va <del>s</del> tá	Btoritev:		000001		👻 Prvi	pregled
s naročila:		07.10.2024	Ţ	13:03							
atum začetka izvaj	anja:	26.09.2024	Ģ	13:03	Datum ko	onca izvaj	anja:	26.09.2024	Ţ	13:03	
ota izvajanja:		522		SUB.A. ZA INTRAT	Izvajalec			08435			
Koda	0	Opis				Količi	na	Cena			
								(3/13)			
Q0046	F	<sup>P</sup> olnjenje baklo	fens	ke črp.		1		734,13			
Q0046 Q0046	F	<sup>p</sup> olnjenje baklo <sup>p</sup> olnjenje baklo	fens fens	ke črp. ke črp.		1		405,3			
Q0046 Q0046 Q0046	F	Polnjenje baklo Polnjenje baklo Polnjenje baklo	fens fens fens	ke črp. ke črp. ke črp.		1 1 1		734,13 405,3 5,11			
Q0046 Q0046 Q0046	F F F	Polnjenje baklo Polnjenje baklo Polnjenje baklo	fens fens	ke črp. ke črp. ke črp.		1 1 1		405,3 5,11			
Q0046 Q0046 Q0046 Autoriali/zdravi	F F F Ia	Polnjenje baklo Polnjenje baklo Polnjenje baklo	fens fens fens	ke črp. ke črp. ke črp. Zaloga	Dano F	1 1 1 1	at pora	405,3 5,11	Baz		
Q0046 Q0046 Q0046 Added Added	la Opis BACI	Polnjenje baklo Polnjenje baklo Polnjenje baklo	fens fens fens	ke črp. ke črp. ke črp. Zaloga	Dano E	1 1 1 1 1 1 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	at.pora	405,3 5,11 be materiala	Razi	<	
Q0046 Q0046 Q0046 Koda 149344 149343	la Opis BACI BACI	Polnjenje baklo Polnjenje baklo Polnjenje baklo L 2 mg/ml, 5 m L 0,5 mg/ml, 2	fens fens fens l I D ml	ke črp. ke črp. ke črp. Zaloga	Dano E 5 A 9 A	1 1 1 1 1 2 4 4 4 4 7 10 2 4 4 7 10 2 4 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	at.pora .10.20	be materiala 124 08:17:59 124 08:17:59	Raz	<	
Q0046 Q0046 Q0046 Koda 149344 149343 799990	la Opis BACI BACI NC-8	Polnjenje baklo Polnjenje baklo Polnjenje baklo L 2 mg/ml, 5 m L 0,5 mg/ml, 2 1540 KOMPLE	fens fens fens fens fens f ns f ns	ke črp. ke črp. <b>Zaloga</b> . DOSTOP DO KATETRA	Dano E 5 A 9 A 1 K	1 1 1 1 2 4 4 4 4 7 10 2 4 4 7 10 2 4 10 2 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	at.pora .10.20 .10.20	be materiala 124 08:17:59 124 08:18:06 124 08:20:13	Raz 00 00		

## 1.2.8 Beleženje porabe zdravil - napaka pri zapisu datuma porabe (Nap\_36743)

V primeru vnosa porabe zdravil in materialov na aktivnosti za nazaj - na datume starejše od trenutnega datuma se na zapisu porabe shrani:

- delovni datum, ki ga uporabnik predhodno spremeni na datum izvedbe aplikacije ali

- uporabnik spremeni datum porabe zdravila pri vnosu v primeru da delovnega datuma ni spremenil.

## 1.2.9 Dopolnjen način izbire aktivnosti iz nivojske strukture (Akt\_112841)

Pri izbiri aktivnosti iz nivojske strukture sta dodani dve funkcionalnosti:

- izbrati aktivnost z dvojnim klikom (prej je bila potrebna izbira aktivosti in klik na <OK>)

- pri iskanju aktivnosti po ključnih besedah, se nivoji, ki ustrezajo ključni besedi, samodejno razprejo

ščit	Išči Briši			
pis	Dolgi opis	Postopek	Aktivnost	Koda
VRAT				000001
a 🛐	CIINICA			000002
4	DOPOLNILNA RESEKCIJA			000003
	🗆 Dopolnilna resekcija desnega režnja 🖁 🛛 Dopolnilna resekcija desnega režnja 🗺 nice po total	30297-00	T00001	000004
	🖳 Dopolnilna resekcija levega režnja 🕰 👘 Dopolnilna resekcija levega režnja 述nice po totalni	30297-00	T00001	000005
-	ENOSTRANSKO RESEKCIJA			000006
	– Nodulektomija desnega režnja <mark>ščit</mark> nice Nodulektomija desnega režnja <mark>ščit</mark> nice	30310-01	T00002	000007
	– Nodulektomija levega režnja <mark>ščit</mark> nice Nodulektomija levega režnja <mark>ščit</mark> nice	30310-01	T00002	000008
	– Subtotalna resekcija desnega režnja Subtotalna resekcija desnega režnja <mark>ščit</mark> nice	30310-00	T00002	000009
	– Subtotalna resekcija levega režnja 🚾 🛛 Subtotalna resekcija levega režnja 🕉 📶 nice	30310-00	T00002	000010
	– Totalna resekcija desnega režnja <mark>ščit</mark> – Totalna resekcija desnega režnja <mark>ščit</mark> nice	30306-00	T00002	000011
	Totalna resekcija levega režnja <mark>ščit</mark> nice Totalna resekcija levega režnja <mark>ščit</mark> nice	30306-00	T00002	000012
4	OBOJESTRANSKA RESEKCIJA			000013
	– Nodulektomija obeh režnjev <mark>ščit</mark> nice Nodulektomija obeh režnjev <mark>ščit</mark> nice	30310-01	T00003	000014
	🗆 Subtotalna resekcija obeh režnjev 🚾 🛛 Subtotalna resekcija obeh režnjev 📶 nice	30308-00	T00003	000015
	Totalna resekcija desnega režnja in Totalna resekcija desnega režnja in nodulektomija le	30306-00	T00003	000016
	Totalna resekcija desnega režnja in s Totalna resekcija desnega režnja in subtotalna resek	30296-00	T00003	000017
	Totalna resekcija levega režnja in no Totalna resekcija levega režnja in nodulektomija des	30306-00	T00003	000018
	Totalna resekcija levega režnja in su Totalna resekcija levega režnja in subtotalna resekcij	30296-00	T00003	000019
	Totalna resekcija <mark>ščit</mark> nice Totalna resekcija <mark>ščit</mark> nice	30296-00	T00003	000020
4	RESEKCIJA PONOVITVE GOLŠE			000021
	Resekcija regenerata desnega režnja Resekcija regenerata desnega režnja ščitnice	30297-00	T00004	000022
	– Resekcija regenerata levega režnja 💈 🛛 Resekcija regenerata levega režnja 💰 🕅 nice	30297-00	T00004	000023
	Resekcija regeneratov obeh režnjev Resekcija regeneratov obeh režnjev ščitnice	30297-00	T00004	000024
4	RESEKCIJA S STERNOTOMIJO			000025
	– Totalna resekcija desnega režnja <mark>ščit</mark> – Totalna resekcija desnega režnja <mark>ščit</mark> nice s parcialno…	90046-01	T00005	000026
	– Totalna resekcija levega režnja <mark>ščit</mark> ni Totalna resekcija levega režnja <mark>ščit</mark> nice s parcialno st	90046-01	T00005	000027

#### 1.2.10 SMS obveščanje - dodatni spremenljivki v besedilu SMS/eMail (Akt\_112449)

V programu smo dopolnili, da pri obveščanju naročenih pacientov po SMS ali eMail, lahko uporabite dodatni spremenljivki:

- Datum rojstva pacienta %datum\_rojstva
- Letnica rojstva pacienta %letnica\_rojstva

Uredili smo pa tudi spremenljivko

%napotnica\_ni\_veljavna - ker so napotnice trajne, se po novem ta parameter upošteva samo v primeru, če ob naročanju na naročilu še ni napotnice. Ta parameter v kolikor ni napotnice izpiše: S seboj prinesite novo napotnico."

#### 1.2.11 Modul ZN zdravstvena nega : Sprememba stopenj in opisa pri poškodbah zaradi pritiska (Akt\_113032)

Opis smo spremenili iz RZP - razjeda zaradi pritiksa v PZP - poškodba zaradi pritiska. Prav tako smo dodali stopnje.

vajalec: 03192 ···· ZDRAVNIK TEST	Datum začetka spremljanj	ja: 17.12.2024 😴
esto rane:	Stran rane:	
	Levo Desno Drugo	Vse slike rane
rsta rane:		
POŠKODBA ZARADI PRITISKA (PZP)	<ul> <li>Stopnja ob začetku spremljanja: I</li> </ul>	

# 1.2.12 V seznamu za tiskanje predpisane terapije dodamo črto, ki ločuje paciente (Akt\_112346)

V programu X21 smo spremenili izpis terapije iz eTTLja tako, da so pacienti bolj ločeni.

Na seznamu ležečih imamo izpis "predpisana terapija".

Pacienti na	a odde	lku	
Moja enota	~	Izpisi Trakti enote:	
Pacient		Ležeči pacienti	šnji lečeči zdravN
	с.	Delovne diagnoze	
a second second	A	Diagnoze in posegi	
	0.	Izvidi	
		Neizvedene napotitve	
C. CREWN C	NI	Raport zdravstvene nege	
	JA	Zdravniški raport	
B. 1999		Predpisana terapija	
Construction of	01		1
Personal Inco		кт	
and the second		кт	

#### Primer spremenjenega izgleda:

Predpisana terapija	
Ispisal: Urša Presekar VsePravice	(UFR), dne 07.01.2025 ob 08:47 Stran: 1 od 2
Splošna bolnišnica Inf	DNet
Cesta talcev 39, 4000 1	Kranj
Prednjesna teranjja	
ricupisana cerapija	
Datum: od 07.01	2025 00:00 do 07.01.2025 23:59
Urejeno po: sobi	
Plan. aplikacija Pac	ient Datum roj. Pr. doza Apl. doza Ura apl.
Predpis zdravila	
(Komentar)	
IN,D, SOBA I/ C	A,
07.01.2025 08:00	Aspirin 500 mg tablete, 500 Mg ix zj, PER OS
07.01.2025 08:00	rragmin 10.000 1.e./0,4 mi raztopina za injiciranje, I AMP ix zj, p.o.
07.01.2023 08:00	Dormicum 15 mg filmsko obježene tablete, i IBL 2x 2j, 2V, B.O.
07.01.2025 20:00	pormicum 15 mg IIImsko obiozene tablete, I IbL 2x 2J, 2v, p.o.
Harrison and I, 1993.	1950
07.01.2025 01:50	Aspirin protect 300 mg gastrorezistentne tablete 1 ML, teče 3h, /8h [mptest temp]
07.01.2025 08:00	ASPIRIN 100 mg tablete, 2 KOS 2x zj, zv, p.o. [zdravilo test trunk] 07.01.2025 08:02
07.01.2025 08:00	FENTANIL 50MCG/ML AMP 50X2ML, 1 ML 2x zj, zv, p.o. [mptest temp]
07.01.2025 09:50	Aspirin protect 300 mg gastrorezistentne tablete 1 ML, teče 3h, /8h [mptest temp]
07.01.2025 17:50	Aspirin protect 300 mg gastrorezistentne tablete 1 ML, teče 3h, /8h [mptest temp]
07.01.2025 20:00	FENTANIL 50MCG/ML AMP 50X2ML, 1 ML 2x zj, zv, p.o. [mptest temp]
07.01.2025 20:00	ASPIRIN 100 mg tablete, 2 KOS 2x zj, zv, p.o. [zdravilo test trunk]
T. A.	.1961
07.01.2025 06:00	Edemid 25 mg/ml raztopina za infundiranje   AMP V 500 ML Mašino zdravilo za brez skrbi, te
07.01.2025 06:00	Test Marko, 1 MG Zi.Op.Zv. p.o.
07.01.2025 06:30	Edemid 10 mg/ml raztopina za iniiciranje 10 ML + PIRITRAMID-HAMELN 7.5 mg/ml raztopina za i
07.01.2025 08:00	40 %, Venturi, 1x na dan (zjutraj)
07.01.2025 08:00	DOXY TBL 28X50MG, 2 TBL 2x zj, zv, p.o. [nina]
07.01.2025 08:00	ADALAT Oros 28x30mg, 1 KOS 1x zj, PER OS [Novi pogosti kt]
07.01.2025 08:00	ADALAT Oros 28x30mg, 08:00 1 KOS, 20:00 1 KOS, PER OS [Novi pogosti kt]

## 1.2.13 Sprememba izpisa raporta ZN (Akt\_113120)

Izpis raporta zdravstvene nege smo spremnili glede na nastavitve.

Izpis raporta zdravstvene nege na seznamu ležečih:

Pacienti na o	ddelku	
Moja enota 🛛 🗸	Izpisi Trakti enote:	
Pacient	Ležeči pacienti	šnji lečeči zdri
•	Delovne diagnoze	
TALIFORD COLD.	Diagnoze in posegi	
Concernance of the second	Izvidi	
PERSONAL PROPERTY.	Neizvedene napotitve	
ALTERNA TAK	Raport zdravstvene nege	
	Zdravniški raport	7
B. 2089	Predpisana terapija	L
THE OWNER WATER	кт	_

Prva dopolnitev je odstranitev podatkov iz modula ZN. Privzeto se sedaj vrednosti iz modula ZN skrijejo, če v ustanovi vseeno žlite uporabljati vsebino se jo lahko ponovno aktivira. Primer izpisa z podatki ponudla ZN:

Raport sdravstvene nege						
Ispisal: Urša Presekar V	/sePravice (UPR), dne 07.01.2025 ob	09:07				Stran: 1 od 6
Splošna bolnišnio	ca Infonet					
Cesta talcev 39,	4000 Kranj					
Dapant admanatura	2 2070					
Raport Zuravstver	le liege					
Enota: KT TRAVMAT	COLOŠKA DEJAVNOST					
Način izpisa: Ra	aport zdravstvene nege					
Izvedeno od: 06.0	11.2025 09:07 do: 07.01.2	025 09:07				
Soba,postelja Datum izvedbe	MI Priimek in ime Izvajalec Opis	Dat.roj.	Star	Spo1	En.biv	Sprejem
	94823	1950	74	м	KT	16,12,2024
Dializni kateter, I	Datum uvedbe: 06.04.2023, Da	atum menjave:	06.0	5.2023		
Zilni kateter, Datu Dren, Datum uvedbe:	um uvedbe: 06.04.2023 : 06.04.2023					
Epiduralni kateter,	, Datum uvedbe: 06.04.2023,	Datum menjav	re: 16	.04.20	23	
Rana, Datum uvedbe:	: 06.04.2023, Datum preveze	: 19.07.2024	4 202	3		
Urinski kateter, Da	atum uvedbe: 06.04.2023, Dat	um menjave:	06.05	.2023		
Kirurška rana, Datu	um uvedbe: 06.04.2023					
	76325	.1983	41	М	KT	19.04.2023 08:35
Urinski kateter, Da	atum uvedbe: 19.04.2023, Dat	tum menjave:	19.05	.2023		
	217384	.2010	14	м	KT	15.10.2024 14:00
Dren, Datum uvedbe	: 01.06.2017					
Oviranje, Datum uve Urinski kateter, Da	edbe: 22.07.2024 atum uvedbe: 01.06.2017					
Kirurška rana, Datu	um uvedbe: 28.03.2017					
	218767	2021	3	м	KT	31 01 2024 10:12
Dializni kateter, I	Datum uvedbe: 05.10.2021, Da	atum menjave:	04.1	1.2021		51.01.2024 10.12
Dren, Datum uvedbe	: 05.10.2021	Determinant of		10.00	21	
Rana, Datum uvedbe	: 05.10.2021	Datum menjav	re: 15	.10.20	121	
I.V. kanila, Datum	uvedbe: 05.10.2021, Datum r	menjave: 10.1	0.202	1		
Urinski kateter, Da	atum uvedbe: 05.10.2021, Dat	tum menjave:	04.11	.2021		
	59949	.1965	59	Z	KT	17.01.2024 06:00
	9756	1985	39	7	кт	08 04 2024 11:38
	0.00	.1505	55	-		55.54.2024 H.JU
PR.D. SOBA 09. 3	63999 (	1979	45	м	кт	10.04.2024 11:09
						10.01.2024 11.00
	79061	1977	47	7	кт	20.05.2024.04.00
				-		20.00.2024 04.00

Primer izpisa brez podatkov iz modula:

Raport sdravstvene neg Ispisal: Urša Presekar	pe VsePravice (UPR), dme 07.01.2025 ob 0	9:09				Sti	an: 1 od
-							
Splošna bolnišn Cesta talcev 39	ica Infonet , 4000 Kranj						
anort zdravetu	ana naga						
aport zuravstv	ene nege						
Enota: KT TRAVM Način izpisa:	ATOLOŠKA DEJAVNOST Raport zdravstvene nege						
Izvedeno od: 06	.01.2025 09:09 do: 07.01.20	25 09:09					
Soba,postelja Datum izvedbe	MI Priimek in ime Izvajalec Opis	Dat.roj.	Star	Spol	En.biv	Sprejem	
	218767	21	3	м	кт	31.01.2024	10:12
	217384	= 10	14	м	KT D	15.10.2024	14:00
	94823	950	74	М	кт	16.12.2024	
	76325	)83	41	М	KT	19.04.2023	08:35
	31515	954	70	М	KT	29.11.2023	08:26
	177506	1993	31	Z	KT	20.05.2024	10:28
	218639	1983	41	Z	кт	27.02.2023	15:44
	201244	2003	21	Z	KT	06.12.2024	07:08
	9758	914	110	М	кт	09.10.2023	07:53
	156997	999	26	Z	KT	27.09.2024	08:36
PR.D, SOBA 08, 6	72910	.1986	38	Z	KT	23.05.2024	12:55
	65774	1914	110	z	кт	20.03.2024	11:19
	6647	.1973	51	Z	KT	18.11.2024	07:21
	2294	.1982	42	М	KT	25.11.2024	07:33
	167218 I	.1977	47	м	кт	08.12.2024	06:43
1N,L, SOBA 03, 2	32894	.1950	74	м	кт	08.12.2024	07:05

Druga dopolnitev se tiče prikaza podatkov poacientov na izpisu. Trenutno se na seznamu pikažejo vsi pacienti, ki so na seznamu ležečih, ne glede na to ali imajo vpisan raport ali ne. Sedaj lahko preko nastavitve to spremenite tako, da se pokažejo le pacienti, ki imajo vpisan raport.

Primer izpisa če nastavitev ni narjena in se izpisuje jo vsi pacienti:

Splošna bolnišnica Izola Polje 35, 6310 IZOLA, tel. 05 66 06 429
Raport zdravstvene nege
Enota: UR UROLOGIJA Način izpisa: Raport zdravstvene nege Izvedeno od: 18.12.2024 09:22 do: 19.12.2024 11:00

Soba,postelja Datum izvedbe	MI Priimek in ime Izvajalec Opis	Dat.roj.	Star	Spol	En.biv	Sprejem
1N,L, SOBA 01, 5	7341	.1954	70	м	UR	25.10.2023 10:00
1N,L, SOBA 01, 6	9768	.1980	44	Z	UR	21.02.2023 12:33
	36302	.1955	69	Z	UR	25.10.2023 08:22
	55000	1990	34	м	UR	17.12.2024 10:51

b5000 1990 34 M UR 17.12.2024 10:51 19.12.2024 10:00 VIDARCVIĆ ŽELJKO bal bla bla tekst od raporta neki neki, bal bla bla tekst od raporta neki neki, bal bla bla bla tekst od raporta neki neki, bal bla bla tekst od raporta neki neki

217704	.1974	50	М	UR	13.05.2020 09:45
			_		
88753	1978	46	Z	UR	29.08.2023 07:17
19.12.2024 10:04 VIDARDVIC ZELJRD					
bal bla bla tekst od raporta neki neki,	bal bla bla tekst	od ra	porta	neki	neki, bal bla bla
tekst od raporta neki neki, bal bla bla	tekst od raporta	neki n	eki, 1	bal bl	a bla tekst od
raporta neki neki, bal bla bla tekst od	raporta neki neki	, bal	bla b	la tek	st od raporta neki
neki					
19.12.2024 10:05 VIDAKOVIĆ ŽELJKO					
bal bla bla tekst od raporta neki neki.	bal bla bla tekst	od ra	porta	neki	neki, bal bla bla
tekst od raporta neki neki, bal bla bla	tekst od raporta	neki n	eki. 1	al bl	a bla tekst od
ranorta neki neki hal hla hla taket od	raporta paki paki	hal	bla b	a tak	et od ranorta naki
raporta nexi nexi, bai bia bia texat du	Taporca next next	, Dai	Dia D.	La CEN	at ou raporta next
nexi					
bal bla bla tekst od raporta neki neki,	bal bla bla tekst	od ra	porta	neki	neki, bal bla bla
tekst od raporta neki neki, bal bla bla	tekst od raporta	neki n	eki, 1	bal bl	a bla tekst od
raporta neki neki, bal bla bla tekst od	raporta neki neki	, bal	bla b	la tek	st od raporta neki
neki					
bal bla bla tekst od raporta neki neki.	bal bla bla tekst	od ra	porta	neki	neki, bal bla bla
tekst od raporta neki neki, bal bla bla	tekst od raporta	neki n	eki. I	bal bl	a bla tekst od
ranorta neki neki hal bla bla teket od	ranorta neki neki	hal	hla h	a tak	et od raporta peki
raporta nexi nexi, bai bia bia texat du	Tuporou HEAT HEAT	,	ord D.	Lu LEA	So ou rupoita mexi
nexi					

1730	.1957	67	Ζ	UR	24.04.2023 14:21

#### Primer izpisa z nastavitvijo in se izpišejo samo pacienti z raportom:

	VsePravice (UPR), dne 07	.01.2025 ob 09:2	1			Stran: 1 c
Splošna bolnišn Polje 35, 6310	ica Izola IZOLA, tel. 05 66	06 429				
Raport zdravstv	ene nege					
Enota: UR UROLO Način izpisa: 1 Izvedeno od: 18	GIJA Raport zdravstvene .12.2024 06:00 do:	nege 19.12.2024	11:00			
Soba,postelja Datum izvedbe	MI Priimek in Izvajalec	ime D Opis	at.roj. S	tar Spol	En.biv	Sprejem
19.12.2024 10:00 bal bla bla tekst tekst od raporta raporta neki neki neki	55000 VIDAROVIĆ ŽELJKO od raporta neki nek neki neki, bal bla k , bal bla bla tekst	ri, bal bla b bla tekst od s od raporta n	.1990 3 la tekst od raporta nek: eki neki, ba	4 M raporta i neki, b al bla bl	UR neki nek: al bla b a tekst	17.12.2024 10:51 i, bal bla bla la tekst od od raporta nek
19.12.2024 10:04 bal bla bla tekst tekst od raporta raporta neki neki neki	88753 VIDAKOVIĆ ŽELJKO od raporta neki nek neki neki, bal bla b , bal bla bla tekst	ri, bal bla b bla tekst od od raporta n	1978 4 la tekst od raporta nek: eki neki, b	6 Z raporta i neki, b al bla bl	UR neki nek: al bla b a tekst	29.08.2023 07:17 i, bal bla bla la tekst od od raporta nek
19.12.2024 10:05 Dal bla bla tekst tekst od raporta raporta neki neki neki	VIDAKUVIĆ ŽELJKO od raporta neki nek neki neki, bal bla k , bal bla bla tekst	ti, bal bla b bla tekst od s od raporta n	la tekst od raporta nek: eki neki, b	raporta i neki, b al bla bl	neki nek: al bla b a tekst (	i, bal bla bla la tekst od od raporta nek
oal bla bla tekst tekst od raporta raporta neki neki neki	od raporta neki nek neki neki, bal bla k , bal bla bla tekst	i, bal bla b bla tekst od od raporta n	la tekst od raporta nek: eki neki, bi	raporta i neki, b al bla bl	neki nek: al bla b a tekst (	i, bal bla bla la tekst od od raporta nek
oal bla bla tekst tekst od raporta raporta neki neki	od raporta neki nek neki neki, bal bla k , bal bla bla tekst	i, bal bla b bla tekst od od raporta n	la tekst od raporta nek: eki neki, b	raporta i neki, b al bla bl	neki nek: al bla b a tekst (	i, bal bla bla la tekst od od raporta nek

#### 1.2.13.1 Nastavitve - Sprememba izpisa raporta ZN (Akt\_113120)

Prva dopolnitev:

ShowModulZN=TRUE/FALSE; (Privzeta vrednost ShowModulZN=FALSE)

V primeru vrednosti TRUE se prikaže vsebina iz modula ZN, v primeru vrednosti FALSE pa ne.

Druga dopolnitev

ShowOnlyPatientsWithRaport=TRUE/FALSE; (Privzeta vrednost ShowOnlyPatientsWithRaport=FALSE) V primeru vrednosti TRUE se prikažejo samo pacienti z raportom, v primeru vrednosti FALSE pa se izpišejo vsi pacienti

=

# 1.2.14 Raport zdravstvene nege - vpis na oknu Medicinski podatki-po spremembi izvajalca (Nap\_36541)

Odravili smo napako pri vpisovanju medicinski podatakov.

Napaka se je pokazala pri vpisu raporta v primeru spremembe izvajalca.

	Akcije	
	[218639] >>p., 27 X	
1983 (4	Aktivnost Medicinski podątki	
Dokumer	Naročnik: KT TRAVNATOLOŠKA DEJAVNOST 13333 TEST MARJANA Izvajalec: UR UROLOGIJA 00479 VIDAKOVIĆ ŽELJKO	
rni izvajale	Pacient: 218639 - ZAVAROVANEC AJDA BONI, 15.01.1983, 41 let Aktivnost: RAPORT ZDRAVSTVENE NEGE	
zdravstve	♦ Odgovorni izvajalec: 99915 INFONET URŠA ŠTAMULAK BIVŠA PRESEKAR 13.01.2025 🖓 13:06	
	Raport zdravstvene nege: Dodaj še enega1 BrišiCtrl +F Pisava	
	∧ ∨ Vpis b.p. Shrani	
	QK Preklā	

## 1.2.15 Upoštevanje sortiranja na izpisu tujkov za modul ZN (Nap\_36754)

Pri izpisu analiz za modul ZN, natančneje za izpis podatkov o kateterih in ostalih tujkih.

Sedaj izbira pri "urejenosti" deluje, tako da lahko izpišete podatke po datumu nastanka.

- Administracija - Blagajna - Blagajna - Opravijeno delo - Strokovni podatki - Kazalnik kakovosti - Zdravila - Registri - Senami - Statistika - Kontrolni programi - Kontrolni izpisi - Kontrolni izpisi - Kontrolni izpisi - Kontrolni izpisi - Kontrolni - Statistika - Kont	Nastavitve za prikaz Struktura za analitiko © Organizacijska struktura Enota: UR UROLOGIJA Datum od: 06.02.2025 Q do: 06.02.2025 P Dotka izpisa za Tujki Tip tujka: Virinsk kateter Urmak kateter
	Olafarvi katetar         Olafarvi katetar         Epiduralni katetar         Epiduralni katetar         Izbira obdobja in enote:         Ležahri dnevi         Trajanje po:         Koledarskih dnevih         Grupiranje 1 nivo:         Ni grupiranja
	Urejenost: Po datumu nastanka ~

1.2.16 Obveznost ure pri odpustu ali premestitvi (Nap\_36458)

V programu smo dodali preverjanje, ali je ura vnešena pri odpustih in premestitvah :

Odpus	t pacienta	×
	Enota: KT TRAVMATOLOŠKA DEJAVNOST Lokacija: Zdravnik: 03192 ZDRAVNIK TEST Tip za obračun: A Akutna obravnava	
[	Datum odpusta: 18.12.2024 🖓 ura:	3
י כ ו	Vacin odpusta:         BIRPISZ I           Odpustni zdravnik:         Vra odpusta je obvezen podatek!           Napotitev iz zdr. sl.:         Vra odpusta je obvezen podatek!	
١	Vapotitev v ustanovo Vrsta napotitve:	
	<u>O</u> K Prekliä	

## 1.2.17 Izpis vseh storitev na ambulantih obravnavah

V X21 je dodan nov izpis, ki izpiše vse storitve na ambulantnih obravnavah, s statusom ali so obračunane in fakturirane.

Na filtru za izpis je mogoče izpisati vse aktivnosti, na katerih ni nobene storitve. Poleg tega si lahko nastavite, katere aktivnosti se nikoli ne izpisujejo na tem izpisu. To se nastavi v parametru v programu PIT. Pozicija izpisa: Kontrolni izpisi - Storitve na ambulantnih obravnavah

PK5120	
<ul> <li>Administracija</li> <li>Blagajna</li> <li>Opravljeno delo</li> <li>Strokovni podatki</li> <li>Kazalniki kakovosti</li> <li>Zdravila</li> <li>Registri</li> <li>Seznani</li> <li>Statistika</li> <li>Kontrolni programi</li> <li>Kontrolni izpis</li> <li>SPP kontrolni izpis</li> <li>SPP kontrolni izpis</li> <li>SPP kontrolni izpis</li> <li>SPP kontrolni izpis</li> <li>Softravila</li> <li>Kontrola sPP primerov</li> <li>Kontrola softrave za kužnine</li> <li>Kontrola storitev za kužnine</li> <li>Kontrola već amb. obravnav na isti dan</li> <li>Kontrola već amb. obravnav za izvelene aktivnosti</li> <li>Obravnave z neveljavnim zavarovanjem</li> <li>Izpis pacientov po načnu plačila</li> <li>Izpis pacientov po načnu plačila</li> <li>Izpis pacientovi na isti velike</li> <li>Kontroli izpis za RTG sevanje</li> <li>Neavtorizrani op. posegi</li> <li>Izpis opacientov na ktiviranih aktivnosti in obravnav</li> <li>Ponovne hospitalizacije z bivanji</li> <li>Kontrola kombinacije diagnoze in vsebine obravnave</li> <li>Izpis pacientov 2 ZZS od 1.5.2016</li> <li>Kontrola kombinacije diagnoze na vsebine obravnave</li> <li>Izpis nodatkov na napotnicah</li> <li>Poslani zapisi</li> <li>Vpogled v pacienta</li> <li>Storitve na ambulantnih obravnavah</li> </ul>	Nastavitve za prikaz Enota: Datum od: 01.09.2024 @ do: 30.09.2024 @ Oblika izpisa za Storitve na ambulantnih obravnavah Pacient: Kode izločenih aktivnosti, ločene z vejico: FTMER,LZMZDRA,BIOLA,DDI,OBRAFT,SPLIST Izpiši samo aktivnosti brez storitev

Izgled izpisa:

Kontrolni	i izpisi - Storitve na ambulantnih obravnavah	
Datum od: Izločene a	: 26.09.2024 do: 26.09.2024 aktivnosti: FTMER,LZMZDRA,BIOLA,DDI,OBRAFT,SPLIST	

Pacient:	21	0152	ZAVAROV	ANEC DARJ	A				
Obravnava:	68	4331							
Aktivnos	st:	26.09.2024	09:16	PR2522	ZD	RAVLJENJE	SPASTIČNOSTI	- 2543K	
Storia	tev:	Q0046	Polnje	enje baklo	fenske	črp.	Obrač: D	Faktur:	D
Storia	tev:	Q0046	Polnje	enje baklo	fenske	črp.	Obrač: N	Faktur:	N
Storia	tev:	Q0046	Polnje	enje baklo	fenske	črp.	Obrač: N	Faktur:	Ν
Obravnava:	68	4336							
Aktivnos	st:	26.09.2024	10:21	PR1522	ZD	RAVLJENJE	SPASTIČNOSTI	- 2543P	
Stori	tev:	Q0046	Polnje	enje baklo	fenske	črp.	Obrač: D	Faktur:	D
Obravnava:	68	4296							
Aktivnos	st:	26.09.2024	12:10	PR1522	ZD	RAVLJENJE	SPASTIČNOSTI	- 2543P	
Aktivnos	st:	26.09.2024	13:03	PR1522	ZD	RAVLJENJE	SPASTIČNOSTI	- 2543P	
Stori	tev:	Q0046	Polnje	enje baklo	fenske	črp.	Obrač: D	Faktur:	D
Stori	tev:	Q0046	Polnje	enje baklo	fenske	črp.	Obrač: D	Faktur:	D
Storit	tev:	Q0046	Polnje	enje baklo	fenske	črp.	Obrač: D	Faktur:	D

#### **1.2.17.1** Nastavitev parametra

CODE\_060, CODE\_060, ...

Na izpisu se lahko določene aktivnosti izključijo iz izpisa. To se uredi v parametru aiPrintExcludedActs, kjer se aktivnosti naštejejo z vejico.

Nastavitev parametra aiPrintExcludedActs:

Aplikacija: ZDR Razred: Application Atribut: aiPrintExcludedActs Kratek opis: Izključene aktivnosti na izpisu Izpis vseh storitev na ambulantni obravnavi Najvišja možna odvisnost parametra: Aplikacija Opis, pomen parametra: Izključene aktivnosti na izpisu Izpis vseh storitev na ambulantni obravnavi. Aktivnosti, ki se ne upoštevajo za ta izpis se naštejejo z vejico: CODE\_060,

V vrednost parametra se vpišejo kode izključenih aktivnosti za parameter, naštete z vejico.

		aiPrintExcludedActs						_			
Šifra 007	Razred	Atribut		0dv. 007	Kratek opis	Až	žuriral	Ažuriral	(ime)	Ažurirano dne	
5000	Application			0001	Takijućene aktivnosti na izpisu		John	0154 36	'ya	10.10.2024 11.03.31	
opravi defi	INICIJO Nova definicija	Brisi definicijo									
eznam vi Šifra 107	rednosti parametrov Odv. 107 Uporab. Up	▼ orabnik (ime) T	ip X31 Koda	) Naziv	Postaia	A	DD	Ažuriral	Ažuriral (ime)	Ažurirano dne	
40863	0001					Z	DR	SUR	Urša Šega	02.10.2024 14:39	:15
rednost: 37 znakov	FTMER,LZMZDF	RA,BIOLA,DDI,OBRAFT	,SPLIST								
Prelom vi	rstice										
	dpost Nova vredpost	Briči vrednost Brič	i vse vredno	eti razon privzete							

## 1.2.18 CRPP: popravki sporočil za nalezljive bolezni in spolno prenosljiva obolenja

Dopolnili in popravili smo vsebino elektronskih sporočil v CRPP Centralni register podatkov o pacientu:

• za prijavo nalezljivih bolezni in

• za prijavo spolno prenosljivih oboljenj.

## **1.2.19** Dopolnitve x21 za potrebe ESCOR (modul ZN in OP modul) (Akt\_111951)

Najprej prikaz kje se lahko naredi izpis podatkov. V spodnjem delu pa kopija iz predhodne verzije, ki omogoča da izpis deluje ustrezno.

Izpis najdete pod Seznami in analize -> Kazalniki kakovosti -> Poročanje kazalnikov kakovosti -> 2024 -> Sekundarni in terciarni nivo -> Kazalnik 7 - Okužna kirurške rane

118	
Administracija Jalogajna Opravljeno delo Strokovni nodatki cazalnik kakovosti • Poročanje kazalnik v21 - Razjeda zaradi pritiska • Kazalnik 22 - Cakalna doba za računalniško tomografijo • Kazalnik 23 - Učinkovitost dela v operacijskem bloku • Kazalnik 42 - Pacienti z AMI, ki jim je bila ob odpustu predpisana acetilsalicina kislina • Kazalnik 42 - Pacienti z AMI, ki jim je bila ob odpustu predpisana acetilsalicina kislina • Kazalnik 45 - Fofilaktična uporaba antbiloku • Kazalnik 47 - Pooprativna tromboembolija • Kazalnik 69 - Tujek v telesu po operativnem posegu • Kazalnik 69 - Tujek v telesu po operativnem posegu • Kazalnik 70 - Nenamerna punkcija ali laceracija (bolnika) • 2024 • Primarni nivo • Sekundarni in terciarni nivo • Sekundarni in terciarni nivo • Kazalnik 3 - Poškodte zaradi pritiska • Kazalnik 3 - Poškodte zaradi pritiska • Kazalnik 3 - Poškodte zaradi pritiska • Kazalnik 4 - Padci pacientov • Kazalnik 3 - Poškodte zaradi pritiska • Kazalnik 4 - Padci pacientov • Kazalnik 3 - Poškodte zaradi pritiska • Kazalnik 4 - Padci pacientov • Kazalnik 5 - Coluziza z ESBL • Kolonizacija z CRB > • Kontrol. izpid	Nastavitve za prikaz         Struktura za analitiko         Enota:         UR         Datum od:         21.01.2025         13:00         do:         22.01.2025         12:59         Oblika izpisa za Kazalnik 7 - Okužba kirurške rane         Image: Provide the structure         Image: Provide the structure     <

Izberete obdobje in enoto ter vrsto izvoza, torej kateri obrazec naj se pripravi. Nato potrdite "Izvoz v excel". Nato se odpre okno za shrajevanje dokumenta.

Dokument lahko nato urejate in analizirate preko programa za urejanje razpredelnic npr. Excel.

S to vsebino povezane druge dopolnitve in nastavitve (iz predhodne verzije programa):

1. Povezava kirurške rane in operacije

a) Povezava lahko nastane avtomatsko, če se rana vnese preko akcije za modul ZN preko operacijskega modula.

b) Povezavo lahko uredite ob dodajanju kiruške rane. Ob kliku na "Dodaj kirurško rano" ponudi vse operacije v sklopu obravnave.

iam operacij			×		
I Datum	Operacija	Enota			
19.03.2021 06:45:59	POSEGI IN POSTOPKI NA KRG	TRAVMATOLOŠKA DEJAVNOST	-	ł	
20.02.2024 12:44:50	DOPOLNILNA RESEKCIJA ŠČITNICE	UROLOGIJA			
					Dodaj kirurško rano Dodaj žilni katetěr
	G			777	Dodaj dializni kateter Dodaj urinski kateter Dodaj dren
<u>O</u> K Prekliä				U	Dodaj rano Dodaj I.V. kanilo Dodaj eniduralni kateter

c) Povezavo lahko dodate tudi naknadno preko gumba "svinčnik"

Aktivni	Neaktivni Tiskanje				
Iz	vajalec:		Datum začetka spremljanja: 06.12.202	4 🖓	
м	esto rane:	Stran rane:	Šivi:	Primarna oskrba rane:	
	▼	Levo Desno Drugo	•	•	
R	azred kontaminacije:	Asa klasifikacija:	Protimikrobna profilaksa znotraj 1 ure:	Operacija:	
	•	•	Da Ne Nezn.	Ni operacije 🔗 🕺 Dodaj po	vezvo z operacijo
Pr	risotnost ob sprejemu: DA 🛛 🙌	IE			

Povezava z operacijo je vidna v isti poziciji, prav tako lahko povezavo umaknete preko gumba "x"

Mestorane:     Stran rane:     Šivi:     Primarna oskrba rane:       Levo     Deuno     Drugo        Razred kontaminacije:     Asa klasifikacija:     Protimikrobna profilaksa znotraj l ure:     Operacija:       On     Ne     Nezn.     DOPOLNILNA RESEKCIJA SCITNICE	Izvajalec:		Datum začetka spremljanja: 06.12.202	4 🖓	Možnost odstranitve povezave
Razred kontaminacije:         Asa klasifikacija:         Protimikrobna profilaksa znotraj 1 ure:         Operacija:         Image: Comparison of the state	Mesto rane:	Stran rane:	Šivi:	Primarna oskrba rane:	
	Razred kontaminacije:	Asa klasifikacija:	Protimikrobna profilaksa znotraj 1 ure: Da Ne Nezn.	Operacija: DOPOLNILNA RESEKCIJA	SCITNICE

2. Stanje ob odpustu/koncu kirurške rane

V modulu smo ob zaključku rane dodali še podatek: "Status ob odpusti/koncu kirurške rane"

Datum:	Ira: : Izvaialer:	
Status ob odpustu/koncu kirurši	xe rane:	
Opomba:	Status ob odpustu/koncu kiruržke rane v bolnižnicilNS: Živ	
	Umrl - ni povezave z OKR Umrl - povezava z OKR neznana Umrl - zaradi OKR	

3. Rezultati mikrobiološkega izvida

V primerjavi s predhodno verzijo se je lahko vpisovala vsebina preko prostega teksta, sedaj pa se vnašajo podatki preko kataloga mikroorganizmov in šifrantov:

Izvajalec:			Datum začetka spremljanja: 06.12.2024 🖓
Mesto rane:	Stran rane:	Iskanje	
<b></b>	Levo		
Razred kontaminacije:	Asa klasifikaci	Znaki za iskanje:	
▼		Iskanje po: Opis	~
	NE	Šifra	Opis
The second spreyering.		ACHSPP	Achromobacter spp.
		ACIBAU	Acinetobacter baumannii
		ACICAL	Acinetobacter calcoaceticus
		ACIHAE	Acinetobacter haemolyticus
		ACILWO	Acinetobacter lwoffi
	N	ACIOTH	Acinetobacter spp., drugi
	13	ACINSP	Acinetobacter spp., nedoločeno
		ACTSPP	Actinomyces spp.
		VIRADV	Adenovirusi
<		AEMSPP	Aeromonas spp
+		AGRSPP	Agrobacterium spp.
		ALCSPP	Alcaligenes spp.
Podatki o okužbi kirurške rane			Anaerobi, orduji
			Anaerollus fumicatus
Okužba rane: DA NE			Asperginos runnigotas
		<	
Datum: Ţ	Ura: :	[Enter] - Iskanje / potrdi [ESC] - Izhod	[Insert] - Šifra / opis [+] [+] - Pomik po tabeli
Tip okužbe:	-	<u>O</u> K <u>P</u> rel	lià
Rezultat mikrobiološkega izvida:	1		
Mikroorganizem		ATB SIR	PDR +

Rezultat mikrobiološkega izvida:

Mikroorganizem	ATB	SIR	PDR	+
Agrobacterium spp.	<u>~</u>			
	1 OXA ali FOX 2 GLY 3 C3G 4 CAR	3		-

4. Nastavitve operacij za poročanje se nastavi v katalogu aktivnosti.

V polju "dodatne informacije dodamo dve nastavitvi: 'ESOKR=' in 'ESOKR\_laparoskopija='

Pri čemer se lahko 'ESOKR=' nadajuje s kodo operacije določene preko kazalnika:

- CARD operacija srca
- CBGB koronarni obvod z incizijo prsnega koša in donorskega mesta
- CBGC koronarni obvod z incizijo prsnega koša
- CABG koronarni obvod, neopredeljen
- COLO operacija debelega črevesa
- CHOL holecistektomija
- CSEC carski rez
- HPRO artroplastika kolka
- KPRO artroplastika kolena
- LAM laminektomija
- REC operacija danke

Če podatek na akrivnosti ne bo izpolnjen, se opracija ne bo štela za statistiko kazalnika.

'ESOKR\_laparoskopija=' pa se nadaljuje s 'D', če gre za laparoskopsi postopek in 'N' da ne gre za laparoskopski postopek. Če je podatek prazen, se podatek ne bo izpisal v izpisu.

Tip pacientov, za katere se ne sme izvajati aktivnost		
Primer nov/nadaljevanje:		
Tip izvajalca:		
Enota :		
Preventiva/Kurativa:	ĸ	
Vsebina obravnave:	▼	
Koda za statistiko:	▼	
Čas zasedenosti terapevtskega mesta (min.):		
Trajanje za pacienta (min.):		
Trajanje za terapevta - priprava:		
Trajanje za terapevta - izvajanje:		
Trajanje za terapevta - dodatno:		
Težavnost:		
Suha:	▼	
Dodatne informacije:	fSurPrintDesc=True;ControlDATIZ260Todsy=TRUE;CopyDatiZ260To=SURGER.3 URADM;MaterialFromPietsOfficers.true;TRUE MetonialFeenDeletsCubActivity=FA LSE;%ActListHC_OPE1;ESORR=LAM;ESORR_laparoskopija=N;	
Tip čakalne vrste:		
Poseg za NALEP:		
Stran (levo/desno):	Vnos obvezen:	N
Antikoagularna terapija: obv/neobv vnos v ČV:	▼	13
Material ob naročanju: različni šifranti:	▼	
Tip aktivnosti za ZZZS:	▼	
Tip aktivnosti za NIJZ:	▼	
Tip aktivnosti za MZ:	▼	
Aktivnost je za poroč. po pravil. o najdalj. dop. ČD:	▼	
Vir poročanja za poroč. po pravil. o najdalj. dop. ČD	<b>•</b>	
Odvignant ad apatos		

## 1.2.20 Diete v bolnišnicah - sprememba sumarnega izpisa diet po oddelkih (Akt\_112909)

V programu Birpis21 smo dopolnili izpis Sumarni izpis diet po oddelkih'.

Pod Seznami in analize -> Prehrana -> Diete -> Sumarni izpis diet po oddelkih je dodana možnost združevanja diet po oddelkih in načinih priprave. Izpis združuje diete brez posebnosti in s posebnostmi, da izpis ne gre več na ločene strani.

Administracija	Nastavitve za prikaz	
Blagajna		
· Opravljeno delo		
· Strokovni podatki		
· Kazalniki kakovosti		
Zdravila		
Registri		
·Seznami		
Statistika		
· Kontrolni programi		
· Kontrolni izpisi	D Oblige instances Company Linets dist	
· Zdravstvena nega	Dolika izpisa za Sumarni izpis diet	
· Prehrana	Prva priprava (Kosilo) 16 01 2025 08:55:00	Datum od: 16.01.2025 🖳
Priprava	(NOSIIO) 10:01:2023 08:35:00	Datam 60. 10.01.2025 +
Celotna prehrana	Druga priprava	
<ul> <li>Ležeči pacienti z rojstnim dnevom</li> </ul>		
Izpis opomb po oddelkih in pacientih		
✓ · Diete		
Sumarni Izpis diet	Trakt	
Sumarni Izpis diet po oddelkih	502.53	
Diete po oddelkih	🗌 velikost obroka	
Diete po traktih		
- Diete po lokacijah, pacientih		
Diete po traktih, pacientih		
Izpis dietnih kartončkov		
Izpis posameznih dietnih kartončkov		
···· Pacienti po oddelkih in odsekih		
···· Sumarni izpis diet - povzetek po načinih priprave	Razmik med vrsticami	
Seznam pacientov brez diete	Združen izpis po oddelkih in načinih priorave	
i Seznam diet z malicami		
> · Dodatki		
> Napitki		

Diete - Sumarni Inpis diet po oddelkih Impisel: Inst administrator ČŽŠČŠŠAD, dns 09.01.2025 ob 14:06

Splošna bolnišnica Izola Diete - Sumarni Izpis diet po oddelkih Priprava: 09.01.2025 10:00:00, Kosilo Po odsekih

Dieta	Način priprave	Pac.	Obrok.	
Oddelek: GO - GINEKOLOGIJA				
DC5-	brez posebnosti	1	1	
ŽO2-ŽOLČNA DIETA II	brez posebnosti	1	1	
D02-DIA-1200KKAL (5,0MJ) SLADKO.	_2-MANJ SLANA HRANA-2 g	g NaCl 1	1	
Skupaj		3	3	
Oddelek: KT - TRAVMATOLOŠKA DEJA	VNOST			
DCD-	brez posebnosti	1	1	
DOB-DIA-POO 1600KKAL(6,7MJ)	brez posebnosti	1	1	
DO5-DIA-2000KKAL (8,4MJ) SLADKO.	brez posebnosti BAL-BALASTNA [1-NESLANA	1	1	
DK5-DIA-KOL 2000KKAL(8,4MJ)KOLIT	15-MLEČNA VEČERJA	1	1	
NAV-NAVADNA HRANA-1-NESLANA		1	1	
VB5-HRANA Z VELIKO BELJAKOVIN 12.	BKR-BREZ KROMPIRJA	1	1	
Skupaj		6	6	
Oddelek: NOG - NEGOVALNI ODDELEK D07-DIA-2400KKAL (10,1KJ)SLADKO.	GINERO brez posebnosti	1	1	
Skupaj		1	1	
Oddelek: PO - PORODNIŠTVO				
DPA-DIA-P1 1200KKAL(5,0MJ)	brez posebnosti	1	1	
Skupaj		1	1	
Oddelek: UR - UROLOGIJA				
D07-DIA-2400KKAL (10,1KJ)SLADKO.	BMI-BREZ MLEKA,ML.IZD [3-BREZ MAŠČOB 11-NESLANA	1	1	
Skupaj		1	1	
Skupaj		0	0	

#### 1.2.21 Hospital - sprejemni list - Izbira vrednosti iz kataloga (Nap\_36718)

V programu smo za hospital za aktivnosti Sprejemni list odpravili napako, ki se je pojavila v polju 'FIC odpustni' - gre za izbiro iz kataloga KA654FDG. Zdaj ne javi več, kot da šifra v polju FIC ne obstaja, program šifro pravilno sprejme.

# 1.2.22 Referenčna ambulanta: pri vnosu spirometrije je na oknu napačen mali šifrant (akt\_113279)

Pri vnosu spirometrije smo popravili nabor vrednosti v malem šifrantu kot ga pričakuje eSZBO statistika:

Spirometrija:	1 💌 izvid spirometrije je normalen	
	ZSO Spirometrija	<ins< td=""></ins<>
	<ol> <li>izvid spirometrije je normale</li> </ol>	en
	2 izvid spirometrije ni normale	en
	3 spirometrija ni potrebna	

## 1.2.23 Izpis parametrov aplikacije

V aplikaciji je dopolnjena funkcionalnost izpisa parametrov aplikacije.

Stari način v obliki izpisa smo prilagodili in ga omogočili v dialogu(slika 1) Dialog je nemodalen, kar pomeni da kljub odprtemu dialogu lahko aplikacijo uporabljamo nemoteno.

🗳 Izpis parar	metrov					-		×
Razred:	Vsi			~				
Parameter:	aiOrganization			~	alOrganization			
Šifra v bazi:	5							
Odvisnost:	0001							
Uporabnik:								
Okolje:	27							
Postaja:								
Aplikacija:	ZDR							
;		Razmeji	Original					
		<	>					
≪ Zapri	_		_	_		_	>	~

Dialog omogoča nasljednje uporabniške apkcije:

• iskanje parametra s sprotnim vnašanjem podnizov imena parametrov



Po izbiri posameznega parametra se izpiše odvisnost tega parametra, njegova šifra v bazi, ter sama vrednost.

ameter:	акізсуе					
ra v bazi:	99904					
visnost:	0001					
orabnik: olie:						
ostaja:						
olikacija:	ZDR					
		Razmeji	Original			
		<	>			

• V delu, kjer je trenutna vrednost parametra izpisana dialog omogoča razmejitev vrednosti po delilniku (v večini primerov je to znak ';'), uporabnik pa lahko vnese tudi večnivojski nači delilnikov z zaporednim vnosom teh znakov.

Z gumbom 'Razmeji', program vsebino pokaže v bolj berljivi obliki. Z gumbom original, se vrednost izpiše v začetni obliki.

tar de la serie la se	edi       via       via         writer:       wRitery:       via         via:       9994         writer:       9994         <	Izpis param	etrov							_		
ured: ys. good a state of the second and the second	edi       is         inter:       istic/ye         inter: <th></th>											
ranete: bite: fa v bas: 99904 Monost: 0001 oxolnki: ubje: stajs: Wick; ZRR Barnej Original C > howRef:re=TRUE; astive:UccaseCode=06.79; ranete: masked: astive:UccaseCode=06.79; ranete: ranete: rane	witz:       witz:       witz:       witz:         witz:       9994         witz:       0001         witz:       0001         witz:       witz:         witz:       2001	Razred:	Vsi		~							
ia v bas: 9904 Monost: 0001 oradnik: 0001 oradnik: 0001 baselsteller:	vba::       9994         vacue:       001         vacue:       002         vacue:       0         vacue:       0 <td>Parameter:</td> <td>aiRisEye</td> <td></td> <td>→ aiRisEye</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Parameter:	aiRisEye		→ aiRisEye							
Ta Ubai: 99949 Windst: 001 wrahik: dje:	<pre>vv back: 99944 stork: 99944 stork:  pic:</pre>											
Vendosti uoli vendosti uoli vendosti	andst: U001 table: je: CR je: ZR wRdsy=TRUE; wRdsy=Code=06.7%; jeeKS-22; wRdsy=Code=06.7%; jeeKS-22;	ifra v bazi:	99904									
or adhese etalgie: telgie:	advance Je: ag: ag: ag: ag: ag: ag: ag: ag	dvisnost:	0001									
due:	<pre>pre</pre>	porabnik;										
Hading: ZR Hading: ZR Harmed Construction of the second	ave dig: ZDR	kolje:	-									
<pre>mmunicipation to the second seco</pre>	augus Lock Reame Concerned and Concerned a	olikacija:	700									
Ramegi Original         AnvRidEkye=TRUE;         tacviewiseCode=06.78;         tiggetS=72;         nableStopSgn=TRUE;         timeStateSolat=201;         cacAction=05.90;	Ramegi Original         vxNdsEye=TRUE;         SxNexUseCaseCode=06.79;         gesNS=72;         sheStopSign=TRUE;         sStubutUreCore         stubutUreCore         stubutUreCore         stubutUreCore         s	Jinacija.	ZUR									
howRefEgye=TRUE; acaVewUseCaseCode=06.79; inpoMSeD2; acaActon=06.90; a	<pre>wdkEtye=TRUE; sxieukeCaseCode=06.79; spetM=202; sActon=05.90; sActon=05.90; sSubpuDirectory=C:{RTG; sSubpuDirectory=C:{RT</pre>		R	azmeji Original								
howReSpCortRUE; acylevubeCascode=06.78; acy	<pre>whilesty==TRUE; setNetBodate=DATIZ260; sackton=06.09; SolupUfFectory=C:{TRUE; solupUfFectory=C:{TRG; SoluPUFFectory=C:{TRG; SoluPUFF</pre>			N 1								_
<pre>statest=202; bitsStapSig=722; bitsStateSotate=DATIZS0; stacAtorno5; stacAtorno</pre>	<pre>state=====22; biteStateDute ==OXT2260; stateDute ==OXT2260; stateDu</pre>	nowRisEye	=TRUE;									
TableStopSgn=TRUE; terStateOdn=DATIZ200; ssQAton=D6590; ssQUptiDie=unI.Nt; ssQUptiDie=unI.Nt; ssQUptiDie=unI.Nt; ssQUptiDie=unI.Nt; ssQUptiDie=nRUE; optiDate=aPrintRTG; billsShowstexEner CT:WLCT12Philips RTG:WLCR28Fujfilm DR:RTG8Pekač CD/DVD:CDPEKA&RTG MULTIX TOP (29):R2&RTG COMBL-X (30):R3&RTG MULTIX TOP (10):R4&RTG MULTIX TOP (11):R5&RTG AR portTame=aPrintRTG; billsShowstexEner CT:WLCT12Philips RTG:WLCR28Fujfilm DR:RTG8Pekač CD/DVD:CDPEKA&RTG MULTIX TOP (29):R2&RTG COMBL-X (30):R3&RTG MULTIX TOP (10):R4&RTG MULTIX TOP (11):R5&RTG AR portTame=aPrintRTG; billsShowstexEner CT:WLCT12Philips RTG:WLCR2&Fujfilm DR:RTG8Pekač CD/DVD:CDPEKA&RTG MULTIX TOP (29):R2&RTG COMBL-X (30):R3&RTG MULTIX TOP (10):R4&RTG MULTIX TOP (11):R5&RTG AR portTame=aPrintRTG; billsShowstexEner CT:WLCT12Philips RTG:WLCR2&Fujfilm DR:RTG8Pekač CD/DVD:CDPEKA&RTG MULTIX TOP (29):R2&RTG COMBL-X (30):R3&RTG MULTIX TOP (10):R4&RTG MULTIX TOP (11):R5&RTG AR portTame=aPrintRTG; billsShowstexEner CT:WLCT12Philips RTG:WLCP2&Fujfilm DR:RTG8Pekač CD/DVD:CDPEKA&RTG MULTIX TOP (29):R2&RTG COMBL-X (30):R3&RTG MULTIX TOP (10):R4&RTG MULTIX TOP (11):R5&RTG AR portTame=aPrintRTG; billsShowstexEner CT:WLCT12Philips RTG:WLCP2&Fujfilm DR:RTG8Pekač CD/DVD:CDPEKA&RTG MULTIX TOP (29):R2&RTG COMBL-X (30):R3&RTG MULTIX TOP (10):R4&RTG MULTIX TOP (11):R5&RTG AR portTame=aPrintRTG; billsShowstexEner CT:WLCT12Philips RTG:WLCP2&Fujfilm DR:RTG8PEka ShowstexEner CT:WLCT12Philips RTG2WLCP2&FUjfilm DR:RTG8PEka ShowstexEner CT:WLCT12Philips RTG2WLCP2&FUjfilm DR:RTG8PEka ShowstexEner CT:WLCT2&Fujfilm DR:RTG8PEka ShowstexEner CT:WLCT2&Fujfilm DR:RTG8PEka ShowstexEner CT:WLCT2&Fujfilm DR:RTG8PEka ShowstexEner CT:WLCT2&Fujfilm DR:RTG8PEka ShowstexEner CT:WLCT2&Fujfilm DR:RTG8PEka ShowstexEner CT:WLCT2&Fujfilm DR	<pre>bisiteSpig=TTUE; sakton=06.90; sakton=06.90; sakton=06.90; soUpuDirectVpC+VFTG; soUpuDirectVpC+VFTG; soUpuDirectVpC+VFTG; soUpuDirectVpC+VFTG; soUpuDirectVpC+VFTG; soUpuDirectVpC+VFTG; soUpuDirectVpC+VFTG; content=amintRTG; clcdShowsReyDoc=TRUE; clcdShowsReyDoc=TRUE; clcdShowsReyDoc=TRUE; swardExamShowLocation=TRUE; wardExamShowLocation=TRUE; wardExamShowLocation=TRUE; swardExamShowLoca</pre>	iageMS=Z	X2:									
<pre>tersStateGoTe_DATI2200; ssOUbtDirectory=C:RTG; ssOUbtDirectory=C:RTG; ssOUbtDirectory=C:RTG; ssOubtDirectory=C:RTG; scOubtDirectory=C:RTG; soDatTrieu=land sodatTrister=RTE; obalTrister=RTE; sodatTrister=RT</pre>	estateGobie=DATIZ200; sschupUblectory=C;VTG; socupUblectory=C;VTG;VTG;VTG;VTG;VTG;VTG;VTG;VTG;VTG;VTG	ableStops	Sign=TRUE;									
<pre>issAction=06.90; issOutputDirectry=C1;RTG; issOutputDirectry=C1;R</pre>	sAction=06.90; sSOUPUDireCtry=Cr;KTG; sSOUPUDireCtry=Cr;KTG; sSOUPUDireCtry=Cr;KTG; seth=http://boltopsynsrv%s5C%%QCACLEJSER%%:%%QCACLEPASSWORD%%@boltopsynsrv/explore.asp?path=/; gretC=TRUE; dickshowsRectry=Cr:WLCTIsPhilips RTG:WLCR28Fujfilm DR:RTG8Pekač CD/DVD:CDPEKA8RTG MULTIX TOP (29):R28RTG COMBL-X (30):R38RTG MULTIX TOP (10):R48RTG MULTIX TOP (11):R58RTG AR softName=aPrintSTG; clcdshowsRectry=DretCr: ClcdshowsRectry=DretCr: ClcdshowsRectry=DretCr: ClcdshowsRectry=DretCr: ClcdshowsRectry=DretCr: ClcdshowsRectry=DretCr: ClcdshowsRectry=DretCr: ClcdshowsRectry=DretCr: ClcdshowsRectry=DretCr: ClcdshowsRectry=DretCr: ClcdshowsRectry=DretCr: ClcdshowsRectry=DretCr: ClcdshowsRectry=DretCr: ClcdshowsRectry=DretCr: ClcdshowsRectry=DretCr: ClcdshowsRectry=DretCr: ClcdshowsRectry=DretCr: ClcdshowsRectry=DretCr: ValueScanshowLocations=TRUE; WardExamShowLocations=TRUE; WardExamShowLocations=TRUE; WardExamShowLocations=TRUE; WardExamShowLocations=TRUE; WardExamShowLocations=TRUE; WardExamShowLocationsStat=FALS; TimeadRecordCountSStat=FALS; stateAtUNIdswelse=TRUE; WardDerSomExSontsClcFromer=FALSE; stateAtUNIdswelse=TRUE; WardDerSomExSontsClcFromer=FALSE; stateAtUNIdswelse=TRUE; WardDerSomExSontsClcFromer=FALSE; stateAtUNIdswelse=TRUE; WardDerSomExSontsClcFromer=FALSE; stateAtUNIdswelse=TRUE; WardDerSomExSontsClcFromer=FALSE; stateAtUNIdswelse=TRUE; WardDerSomExSontsClcFromer=FALSE; stateAtUNIdswelse=TRUE; WardDerSomExSontsClcFromer=FALSE; stateAtUNIdswelse=TRUE; WardDerSomExSontsClcFromer=FALSE; stateAtUNIdswelse=TRUE; WardDerSomExSontsClcFromer=FALSE; stateAtUNIdswelse=TRUE; WardDerSomExSontsClcFromer=FALSE; stateAtUNIdswelse=TRUE; WardDerSomExSontsClcFromer=FALSE; stateAtUNIdswelse=TRUE; WardDerSomExSontsClcFromer=FALSE; stateAtUNIdswelse=TRUE; WardDerSomExSontsClcFromer=FALSE; stateAtUNIdswelse=TRUE; WardDerSomExSontsClcFromer=FALSE; stateAtUNIdswelse=TRUE; WardDerSomExSontsClcFromer=FALSE; stateAtUNIdswelse=TRUE; WardDerSomExSontsClcFromer=FALSE; stateAtUNIdswelse=TRUE; WardDerSomExSontsClcFromer=FALSE; stateAtUNIDsw	terState6	Date=DATIZ260;									
<pre>secUptDfirectory=C:[RTG; scoPath=http://boltopsynarv%5C%%%CRACLEUSER%%;%%CRACLEPASSWORD%%%@boltopsynarv/explore.asp?path=/; ergeHC=TRLE; odalhyList=Sienens CT:WLCT1&amp;Philips RTG;WLCR2&amp;Fujfilm DR:RTG&amp;Peka2 CD/DVD:CDPEKA&amp;RTG MULTIX TOP (29):R2&amp;RTG COMBLX (30):R3&amp;RTG MULTIX TOP (10):R4&amp;RTG MULTIX TOP (11):R5&amp;RTG AR portName=a#PrintRTG; StOIds/ShowsKepDoc=TRUE; StOIds/ShowsKepDoc=TRUE; StOIds/ShowsKepDoc=TRUE; StoIds/</pre>	solutpullier.tory=C:{TTG; solutpullier.tory=C:{	acsAction=	:06.90;									
acSOupUFIE=url.bt; acSOupUFIE=eurl.bt; bacSPath-tht;//boltopsynsrv%5C%%ORACLEUSER%%%%0RACLEPASSWORD%%@boltopsynsrv/explore.asp?path=/; ergeHC=TRUE; boltAtfvist=SenserSCT:MLCT18Philips RTG:WLCR28Fujfilm DR:RTG8Pekač CD/DVD:CDPEKA8RTG MULTIX TOP (29):R28RTG COMBI-X (30):R38RTG MULTIX TOP (10):R48RTG MULTIX TOP (11):R58RTG AR boltAtfvist=SenserSCT:MLCT18Philips RTG:WLCR28Fujfilm DR:RTG8Pekač CD/DVD:CDPEKA8RTG MULTIX TOP (29):R28RTG COMBI-X (30):R38RTG MULTIX TOP (10):R48RTG MULTIX TOP (11):R58RTG AR blickShowsHcWndow=TRUE; blickShowsHcWndow=TRUE; blickShowsHcWndow=TRUE; blickShowsHcWndow=TRUE; blickShowsHcWndow=TRUE; blickShowsHcWndow=TRUE; blickShowsHcWndow=TRUE; blickShowsHcWndow=TRUE; blickShowsHcWndow=TRUE; blickShowsHcWndow=TRUE; blickShowsHcWndow=TRUE; blickShowsHcWndow=TRUE; blickShowsHcWndow=TRUE; blickShowsHcWndow=TRUE; blickShowsHcWndow=TRUE; blickShowsHcWndow=TRUE; blickShowsHcWndow=TRUE; blickShowShc	soLupuHile=url.bt; geHC=TRUE; ddHtyLst=Siemens C1:WLCT18Philips RTG;WLCR28Fujfilm DR:RTG&Peka2 CD/DVD;CDPEKA&RTG MULTIX TOP (29):R2&RTG COMBL* (30):R3&RTG MULTIX TOP (10):R4&RTG MULTIX TOP (11):R5&RTG AR portName=aPhrtRTG; ClcKShowsReQDoc=TRUE; ClcKShowsReQDinds=TRUE; WanHCLis&HenExecutingActivity=TRUE; WanHCLis&HenExecutingActivity=TRUE; WandClosMestedAct=FALSE; ThreadRecorfCountSStat=FALSE; atCresSionNumber=RRUE; WatHorsColumISStat=FALSE; atCresSionSionStat=RUE; WatHorsColumISStat=FALSE; atCresSionSionStat=RUE; WatHorsColumISStat=FALSE; atCresSionSionSionSionSionSionSionSionSionSion	acsOutput	Directory=C: RTG;									
acaPath =http://boitopsynsrv%sC%%vGkACLEUSEK%%r%s%sCAACLEPASSWCRU%%r%gboitopsynsrv/explore.asp/path=/; tergeHC=TRLE; totalshivist=Simenes C1:WLCT1&Philips RTG:WLCR2&Fujifilm DR:RTG&Pekač CD/DVD;CDPEKA&RTG MULTIX TOP (29);R2&RTG COMBL-X (30);R3&RTG MULTIX TOP (10);R4&RTG MULTIX TOP (11);R5&RTG AR teportName=aphrNtRTG; totiClickShowsReqDoc=TRUE; totiClickShowsReqDoc=TRUE; totiClickShowsReqDoc=TRUE; totiClickShowsReqDoc=TRUE; totiClickShowsReqDoc=TRUE; totiClickShowsReqDoc=TRUE; totiClickShowsReqDocOnHcWindow=TRUE; toreAcodCountStat=FALSE; totiClickShowsReqDocOnHcWindow=TRUE; toreAcodCountStat=FALSE; totiClickShowsReqDocOnHcWindow=TRUE; toreAcodCountStat=FALSE; totiClickShowsReqDocOnHcWindow=TRUE; toreAcodCountStat=FALSE; totiClickShowsReqDocOnHcWindow=TRUE; toreAcodCountStat=FALSE; totiClickShowsReqDocOnHcWindow=TRUE; toreAcodCountStat=FALSE; totiClickShowsReqDocOnHcWindow=TRUE; toreAcodCountStat=FALSE; totiClickShowsReqDocOnHcWindow=TRUE; toreAcodCountStat=FALSE; totiClickShowsReqDocOnHcWindow=TRUE; toreAcodCountStat=FALSE; totiClickShowsReqDocOnHcWindow=TRUE; toreAcodCountStat=FALSE; totiClickShowsReqTrueE; toreAcodCountStat=FALSE; totiClickShowsReqTrueE; toreAcodCountStat=FALSE; totiClickShowsReqTrueE; toreAcodCountStat=FALSE; totiClickShowsReqTrueE; toreAcodCountStat=FALSE; totiClickShowsReqTrueE; toreAcodCountStat=FALSE; totiClickShowsReqTrueE; toreAcodCountStat=FALSE; totiClickShowsReqTrueE; toreAcodCountStat=FALSE; totiClickShowsReqTrueE; toreAcodCountStat=FALSE; totiClickShowsReqTrueE; totiClickShowsReqTrueE; totiClickShowsReqTrueE; totiClickShowsReqTrueE; totiClickShowsReqTrueE; totiClickShowsReqTrueE; totiClickShowsReqTrueE; totiClickShowsReqTrueE; totiClickShowsReqTrueE; totiClickShowsReqTrueE; totiClickShowShowShowShowShowShowShowShowShowShow	srkam=http://bottopsynsrv/sc/%=/SokAACLEUSEK%%:%%/SokAACLEV%%/SokAACLEV%%/SokAACLEV%%%/SokAACLEV%%%/SokAACLEV%%%%/SokAACLEV%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%	acsOutput	-ile=url.txt;									
<pre>lergent_= RUE; localityList=Siemens CT:WLCT18Philips RTG:WLCR28Fujfilm DR:RTG8Pekač CD/DVD:CDPEKA8RTG MULTIX TOP (29);R28RTG COMBI-X (30);R38RTG MULTIX TOP (10);R48RTG MULTIX TOP (11);R58RTG AR eportName=aPrintRTG; blClck5howsReQDoc=TRUE; blClck5howsReQDoc=TRUE; blClck5howsReQDoc=TRUE; blClck5howsReVindow=TRUE; initedReportRelatedAct=FALSE; initedReportRelatedAct=FALSE; cVindowShowOlagnostics=TRUE; howReQDocCIntClcintStat=FALSE; sectreWithXRelatedActivites=TRUE; howActivityGroups=TRUE; litetaEActivityGroups=TRUE; efailDeformersContactFormer=FALSE; litetaEActivityGroups=TRUE; bowContStat=FALSE; sectreWithXRelatedActivites=TRUE; howAuthoriseOnlyButtonOnt4CWindow=TRUE; sectreWithXRelatedActivites=TRUE; howAuthoriseOnlyButtonOnt4CWindow=TRUE; sectreWithXRelatedActivites=TRUE; howAuthoriseOnlyButtonOnt4CWindow=TRUE; sectreWithXRelatedActivites=TRUE; howAuthoriseOnlyButtonOnt4CWindow=TRUE; sectreWithXRelatedActivites=TRUE; howAuthoriseOnlyButtonOnt4CWindow=TRUE; sectreWithXRelatedActivites=TRUE; howAuthoriseOnlyButtonOnt4CWindow=TRUE; sectreWithXRelatedActivites=TRUE; howAuthoriseOnlyButtonOnt4CWindow=TRUE; sectreWithXRelatedActivites=TRUE; howAuthoriseOnlyButtonOnt4CWindow=TRUE; sectreWithXRelatedActivites=TRUE; howCompletedActInDiagnosticWindow=TRUE; addlogyLocation=R1; </pre>	rgerL= FIAUE; dittyList=Siemens CT:WLCT18Philips RTG:WLCR28Fujifilm DR:RTG8Pekač CD/DVD:CDPEKA8RTG MULTIX TOP (29):R28RTG COMBL-X (30):R38RTG MULTIX TOP (10):R48RTG MULTIX TOP (11):R58RTG AR portName=aPrintRTG; ClcdShowsHcWindow=TRUE; ClcdShowsHcWindow=TRUE; WandPCLastNehenExecutingActivity=TRUE; WandPCLastNehenExecutingActivity=TRUE; WReqDocOntHome=TRUE; IntreadRecordCountStat=FALSE; SinceSoftwindow=TRUE; AccessionNumber=TRUE; WReqDocOntCountStat=FALSE; SinceActivitySateTALSE; SinceActivitySateTALSE; SinceActivitySateTALSE; SinceActivitySateTALSE; WALthoriseOnlyButtonOnt+CWindow=TRUE; WALthoriseOnlyButtonOnt+CWindow=TRUE; WALthoriseOnlyButtonOnt+CWindow=TRUE; WALthoriseOnlyButtonOnt+CWindow=TRUE; WalthoriseOnlyButtonOnt+CWindow=TRUE; MathoriseOnlyButtonOnt+CWindow=TRUE; MathoriseOnlyButtonOnt+CWindow=TRUE; WalthoriseOnlyButtonOnt+CWindow=TRUE; WalthoriseOnlyButtonOnt+CWindow=TRUE; WalthoriseOnlyButtonOnt+CWindow=TRUE; WalthoriseOnlyButtonOnt+CWindow=TRUE; WalthoriseOnlyButtonOnt+CWindow=TRUE; WalthoriseOnlyButtonOnt+CWindow=T	acsPath=h	ttp://boltopsynsrv%5C%	%ORACLEUSER%%:%%ORA	CLEPASSWORD%%@b	boltopsynsrv/explore	.asp?path=/;					
obcalitystestement = aPrintRTG; blCldShowsRegDoc=TRUE; blCldShowsRegDoc=TRUE; blCldShowsRegDoc=TRUE; blCldShowsRegDoc=TRUE; blCldShowsRegDoc=TRUE; blCldShowsRegDoc=TRUE; blcldShowShowsRegDoc=TRUE; blcldShowShowsRe	ant/Distaines/D	lergeHC=1	RUE;									
<pre>cpublicationservery buildedShowsHcWindow =TRUE; buildeShowsHcWindow =TRUE; buildeShowsHcWindow =TRUE; buildeShowsHcWindow =TRUE; intAccessionNumber =TRUE; cwindowShowDiagnestics =TRUE; cwindowShowDiagnestics =TRUE; executeVindowShowDiagnestics =TRUE; secuteVindowShowDiagnestics =TRUE; secuteVintActivityStateInProgress =TRUE; secAtoVintyStateInProgress =TRUE; secRetVintyStateInProgress = TRUE; secRetVintyStateInProgress = TRUE; secRetVintyStateInProgress = TRUE; secRetVintyStateInProgress = TRUE; secRetVintyStateInProgress = TRUE; secRetVintyStateInProgress = TRUE; secRetVintyStateInProgress = TRUE; secRetV</pre>	Zapri	oporthlam	= Siemens CT: WLCT 18Phil	ps RTG:WLCR2&Fujinim DR:RT	GoPerac CD/DVD:CDPt	ENAGETG MULTIX TO	P (29):RZORIG COMB.	1-X (SU):RSORIG MULTI	X TOP (10):RHORIG M	IULTIX TOP (II):R:	JOR IG AN	4
<pre>blackShowsReqUot_NACL; blackShowsReqUot_NACL; blackShowsRevIndowsTRUE; blackShowsRevIndowsCations=TRUE; intedReportRelatedAct=FALSE; intedReportRelatedAct=FALSE; intedReportRelatedAct=FALSE; interReportRelatedActiveStat=FALSE; setTreadRecordCountStat=FALSE; setTreadRecordCountStat=FALSE; setTreadRecordCountStat=FALSE; itrateActivityGroups=TRUE; setAtivityGroups=TRUE; setAtivityGroups=TRUE; setAtivityStat=InProgress=TRUE; setAtivityStat=I</pre>	CidshowstriVindow TRUE; CidshowstriVindow TRUE; WMOHCListsWhenExecutingActivity=TRUE; warExamShowLocations=TRUE; MindowShowDagnostics=TRUE; WindowShowDagnostics=TRUE; WindowShowDagnostics=TRUE; WindowShowDagnostics=TRUE; WindowShowDagnostics=TRUE; iThreadRecordCountsStat=FALSE; cidtWintRelatedActivities=TRUE; MuthoriseOnlyButtonOnHcWindow=TRUE; ActivityStateInProgress=TRUE; WAuthoriseChiProgress=TRUE; WindowSter=TRUE; WindowS	blClickSho	SPerDoc-TPLIE									
buildShalk KingActivity=TRUE; orwardExamShowLocations=TRUE; intedReportRelateAdt=FALSE; intedReportRelateAdt=FALSE; bnowReadDocOntHcWindow=TRUE; howRecordCountSStat=FALSE; secuteWithXRelateAdtvities=TRUE; secuteWithXRelateAdtvitie	Zapri	blClickSho	vsReqDoc=TRUE,									
onwardExamShowLocations=TRUE; inntedReportRelatedAct=FALSE; inntedReportRelatedAct=FALSE; inntedReportRelatedAct=FALSE; inntedReportRelatedActifeXIS; secureWithXRelatedActivities=TRUE; intradeActivityGroups=TRUE; intradeActivityGroups=TRUE; intradeActivityGroups=TRUE; secUreWithXRelatedActivitie	<pre>wrdExamShowLocations=TRUE; wrdExamShowLocations=TRUE; tecReportRelatedAct=FALSE; AccessionNumber=TRUE; WrdowShowDiagnostics=TRUE; WrRepocontCountSstat=FALSE; ThreadRecordCountSstat=FALSE; tauteWithXRelatedActivities=TRUE; faultPerformersScnLateVerformer=FALSE; rateActivityStateTatVerformer=FALSE; rateActivityStateTatVerformer=TRUE; WAUthoriseCollyButtonOnHc(Window=TRUE; HACtivityStateTatVerformers=TRUE; WaUthoriseCollyButtonOnHc(Window=TRUE; HACtivityStateTatVerformers=TRUE; WaUthoriseCollyButtonOnHc(Window=TRUE; HACtivityStateTatVerformers=TRUE; WaUthoriseCollyButtonOnHc(Window=TRUE; HACtivityStateTatVerformers=TRUE; WaUthoriseCollyButtonOnHc(Window=TRUE; MutorstatVerformers=TRUE; WindowstatCattChargenosticWindow=TRUE; WindowstatCattonEagnosticWindow=TRUE; WindowstatCattonEagnosticWindow=TRUE; MutorstatVerformersTRUE; WindowstatCattonEagnosticWindow=TRUE; MutorstatChargenosticWindow=TRUE; MutorstatCattonEagnosticWind</pre>	howNonHC	listsWhenEvecutingActivi	the TRUE.								
<pre>intedReportRelatedAct=FALSE; intAccessionNumber =TRUE; inhowReardCoundStateFALSE; setTreadRecordCountStateFALSE; setTreadRecordCountStateFALSE; setTreadRecordCountStateFALSE; setAutiVitySraups=TRUE; howActivityScroups=TRUE; setAutiVityStateInProgress=TRUE; se</pre>	tedReportRelatedAct=FALSE; haccessionNumber=TRUE; WindowShonDiagnostics=TRUE; WinecordCountsStat=FALSE; :ThreadRecordCountsStat=FALSE; :ThreadRecordCountsStat=FALSE; :attPerformer=FALSE; iattPerformer=FALSE; iattPerformer=FALSE; iattPerformer=FALSE; iattPerformer=FALSE; iattPerformer=FALSE; iattPerformer=FALSE; iattPerformer=FALSE; iattPerformer=FALSE; iattPerformer=FALSE; iattPerformer=FALSE; iattPerformer=FALSE; : : : : : : : : : : : : :	orwardExa	mShowl ocations=TRUE:	ty-IROL,								
<pre>inAccessionNumber=TRLE; CVIndowShowDiagnostics=TRLE; howRedDocOntlcVIndow=TRLE; howRedDocOntStat=FALSE; secuteWithXRelatedActivities=TRLE; ehulPerformer=ContactPerformer=FALSE; ltrateActivityGroups=TRUE; escUteWithXRelatedActivities=TRUE; secuteWithXRelatedActivities=TRUE; secuteWithXRelatedActivities=TRUE; secuteWithXRelatedActivities=TRUE; secUteWithXRelatedActivities=TRUE; setWithXRelatedActivities=TRUE;</pre>	AccessionNumber=TRUE; WindowShowDiagnostics=TRUE; WReQboCnHCWindow=TRUE; SwReqDoCnHCWindow=TRUE; SucteWiNtRelatedActivities=TRUE; TateActivityGroups=TRUE; WALthoriseCnItActPerformer=FALSE; TateActivityGroups=TRUE; WALthoriseCnItQuittonOnHcWindow=TRUE; SPR250VER=TRUE; WOUNDONHCWINDONHCWINDOW=TRUE; SPR250VER=TRUE; WOONDEt=TRUE; WOONDEt=TRUE; WOONDETTRUE; WOONDETTRUE; WOONDETTRUE; WOONDETRUE	rintedRend	rtRelatedAct=EALSE									
<pre>cWindowShowDiagnostics=TRUE; howReedpOcOrHcWindow=TRUE; bowReedpOcOntsStat=FALSE; seTrreadRecordCountSstat=FALSE; setTweadRetextreatextering faulterformerisContactPerformer=FALSE; itrateActivityGroups=TRUE; berX20VEF_RTUE; bowZubrisContPyDattorOn+CWindow=TRUE; seActivityStateInProgress=TRUE; sePX20VEF_RTUE; bowZompleteActInDiagnosticWindow=TRUE; subreateXetInDiagnosticWindow=TRUE; subreateXetInDiagnosticWindow=TRUE; subreateXetInDiagnosticWindow=TRUE; bowZompleteActInDiagnosticWindow=TRUE; subreateXetInDiagnosticWindow=TRUE; subreateXetInDiagnosticWindow=TRUE; adiologyLocation=R1;</pre>	<pre>VindowShowDiagnostics=TRUE; bwRecordCountStat=FALSE; stThreadRecordCountSstat=FALSE; cutWithRelateAdXtvites=TRUE; faulWerformer=FALSE; faulWerformer=FALSE; ateAdXtvifyStateHeadXcvitus=stTRUE; wAuthorseOnlyButtonOnHcWindow=TRUE; sActivityStateHeadTorUte; sPR260VRE=TRUE; wJoinedReq=TRUE; wJoinedReq=TRUE; wJoinedReq=TRUE; joinegReq=TRUE; joinegReq=TRUE; joinegReq=TRUE; mJoinedReq=TRUE; joinegReq=TRUE; mJoinegReq=TRUE; joinegReq=TRUE; mJoinegR</pre>	ninAccessio	nNumber=TRUF:									
hawRecolocOnHcWindow=TRUE; howRecordCountsStat=FALSE; secuteWithXRelatedActivities=TRUE; fedulPerformers=FALSE; itrateActivityGroups=TRUE; seActivityGroups=TRUE; seActivityStateInProgress=TRUE; seP260/PER=TRUE; periDest=None; poinDest=None; poinDest=TRUE; howCompletedActInDiagonsbict/Vindow=TRUE; addologyLocation=R1;	wReqDocOnHcWindow =TRUE; wReqDocOnHcWindow =TRUE; intreadRecordCountSstat =FALSE; scuteWihtXRelateActivities=TRUE; valtberformersicontactPerformer=FALSE; rateActivityGroups=TRUE; wActhoriseOnteXWindow=TRUE; sActivityStateInProgress=TRUE; PR260/URC=TRUE; wrCompletedActInDiagnostic/Window=TRUE; ind=FALSE; ilologvLocation=R1; Zapri	cWindowS	nowDiagnostics=TRUE:									
howRecordCountSStat=FALSE; seThreadRecordCountSStat=FALSE; setTreadRecordCountSStat=FALSE; setAutiNxRelatedActivities=TRUE; efaulPerformerisContactPerformer=FALSE; litrateActivityStateInProgress=TRUE; seActivityStateInProgress=TRUE; seP260VE=TRUE; howZompletedActInDiagnosticWindow=TRUE; howZompletedActInDiagnosticWindow=TRUE; adiologyLocation=R1;	wRecordCountsStat=FALSE; ThreadRecordCountsStat=FALSE; acuteWithXRelatedActivities=TRUE; faulUPerformerisContactDPerformer=FALSE; rateActivityStateInProgress=TRUE; wAcutivityStateInProgress=TRUE; #PR250VER=TRUE; wDointest=None; Report=TRUE; wDointest=None; Report=TRUE; wDointest=None; Report=TRUE; ind=FALSE; iloqvLocation=R1; Zapri	howRegDo	cOnHcWindow=TRUE;									
<pre>seTreadRecordCountStatefALSE; secuteWithRelateAdxtitue=TRUE; efaultPerformerisContactPerformer=FALSE; fitrateAdxtityGroups=TRUE; benAdxtityStateInProgress=TRUE; seActivityStateInProgress=TRUE; sePA260VEF_RTRUE; portDest=None; pinReport=TRUE; how/CompleteAdxtInDiagnosticWindow=TRUE; ound=FALSE; adologyLocation=R1; </pre>	<pre>EThreadRecordCourtsStat=FALSE; ecuteWithXRelatedActivities=TRUE; faultPerformerisContactPerformer=FALSE; rateActivityGroups=TRUE; wAuthoriseContButtonOnHcWindow=TRUE; ActivityStateInProgress=TRUE; pr260VR=TRUE; wrCompletedActInDlagnosticWindow=TRUE; inderFALSE; inderALSE; inderALSE; inderALSE;</pre>	howRecord	CountsStat=FALSE;									
<pre>secuteVWHYRelatedActivities=TRUE; faulDerformers=ContactPerformers=FALSE; IntateActivityGroups=TRUE; secUtivityStateInProgress=TRUE; secUtivityStateInProgress=TRUE; seCUtivityStateInProgress=TRUE; sePC260/ER=TRUE; portDest=Hone; inReport=TRUE; nowCompletedActInDiagnostcWindow=TRUE; und=FALSE; adiologyLocation=R1; </pre>	cuteWihXRelatedActivities=TRUE; faultPerformerScontactPerformer=FALSE; rateActivityGroups=TRUE; wAcuthoriseCnilyButtnOrnHcWindow=TRUE; JARCtivityStarDerger=TRUE; JPR250VER=TRUE; wJointBet=None; Report=TRUE; wJointBet=RUE; wJointBet=RUE; ind=FALSE; illoquLocation=R1;	seThreadR	ecordCountsStat=FALSE;	ř -								
<pre>efaultPerformerIsContactPerformerIsLost; trataActivitySroups=TRUE; nowAuthoriseOnlyButtonOnHcWindow =TRUE; seActivityStateInProgress=TRUE; sePX260VEF_TRUE; portDest=None; inReport=TRUE; nowJoinedReq=TRUE; nowJoinedReq=TRUE; nowJoinedReq=TRUE; adologyLocation=R1; </pre>	faulter former is ContactPerformer = FALSE; rateActivityGroups = TRUE; wAuthoriseConlyButtonOnHcWindow = TRUE; WACtivityStateInProgress = TRUE; PR250VER = TRUE; portDest=None; iReport = TRUE; wiJoinedReq = TRUE; wiJoinedReq = TRUE; wiJoinedReq = TRUE; inologyLocation = R1; Zapri	xecuteWit	XRelatedActivities=TRUE	;								
IrrateActivityGroups=TRUE; seActivityGroups=TRUE; seP260VER=TRUE; seP260VER=TRUE; seP260VER=TRUE; nowCompletedActInDiagnosticWindow=TRUE; nowCompletedActInDiagnosticWindow=TRUE; adiologyLocation=R1;	rateActivityGroups=TRUE; wAuthoriseOnUpSuthOnArtWindow=TRUE; #ActivityGroups=TRUE; #P260VER=TRUE; wDompletedActInDiagnostic/Window=TRUE; ind=FALSE; idooqLocation=R1; Zapri	efaultPerf	ormerIsContactPerformer	=FALSE;								
howAuthoriseChN/ButtonOnHcWindow=TRUE; seeActivityStateInProgress=TRUE; seP260VER=TRUE; portDest=None; inReport=TRUE; howJoinedReq=TRUE; howCompletedActInDiagnosticWindow=TRUE; ound=FALSE; adiologyLocation=R1;	wAuthoriseCnlyButtonOhricUIndow=TRUE; ActivityStateInProgress=TRUE; yPR250VER=TRUE; wxCompleteActInDiagnosticWindow=TRUE; wxCompleteActInDiagnosticWindow=TRUE; ind=FALSE; ilologvLocation=R1;	ItrateActiv	ityGroups=TRUE;									
seActivityStateInProgress=TRUE; sePR260VEF_TRUE; portDest=None; oinReport=TRUE; how/CompletedActInDiagnostic/Window=TRUE; ound=FALSE; adlologyLocation=R1; ;	ActivityStateInProgress=TRUE; PPR250YER=TRUE; portDest=None; iReport=TRUE; wiOompletedActTnDiagnosticWindow=TRUE; inderEALSE; iologyLocation=R1; Zapri	howAutho	iseOnlyButtonOnHcWindo	w=TRUE;								
serVL2OVTEX= IRUE; portDest=None; joinReport=TRUE; howCompletedActInDiagnosticWindow=TRUE; ound=FALSE; adiologyLocation=R1;	PHZ:BUUER = IRUE; portDest=None; Report=TRUE; wxCompletedActInDiagnosticWindow=TRUE; und=FALSE; iloqxLocation=R1; Zapri	seActivity	stateInProgress=TRUE;									
<pre>portDest=Wone; inReport=RTUE; howZoinedReq=TRUE; howCompletedActInDiagnosticWindow=TRUE; ound=FALSE; adiologyLocation=R1; </pre>	Areport=TNUE; wJOinedReq=TRUE; wJOinedReq=TRUE; wCompletedActInDiagnosticWindow=TRUE; idologyLocation=R1;	sePR260V	R=IRUE;									
Jiminepur (== IRUE; how/CompletedActinDiagnostic/Window=TRUE; ound=FALSE; adiologyLocation=R1;	Incepor (= NCUE; wwCompletedActInDiagnosticWindow=TRUE; und=FALSE; diologyLocation=R1;	eportDest	=None;									
Introduction Exact (-	Viconiekaeu RUCE, viconiekaeu RUCE, und = FALSE; jiologyLocation = R1; Zapri	bow loiped	Peg-TRUE;									
ound=FALSE; adiologyLocation=R1;	IdologyLocation=R1;	howComple	etedActInDiagnosticWindo	WI=TRI IE.								
adiologyLocation=R1;	diologyLocation=R1;	ound=FAI	SF:	w-inde,								
	Zapri	adiologyLo	cation=R1:									
	Zapri	<	never and the								>	
	Zapri											-
	Zapri											
		-										

• Za kompleksnejše vrednosti parametra dialog omogoča tudi iskanje posamezne vrednosti po podnizu besed v vrednosti in se z gumbom naprej '>' in nazaj '<' pomika po zadetkih iskanja

true	
ShowRisEye=TRUE; PacsViewUseCaseCode=06.79; TriageMS=ZX2; EnableStopSign=TRUE; FilterState6Date=DATIZ260; PacsAction=06.90; PacsOutputDirectory=C:\RTG; PacsOutputFile=url.txt; PacsPath=http://boltopsynsrv%! MergeHC=TRUE; ModalityList=Siemens CT:WLCT1! ReportName=aiPrintRTG; DblClickShowsReqDoc=TRUE;	5C%%ORACLEUSER%%:%%ORACLEPASSWORD%%@boltopsynsrv/explore.asp?patf &Philips RTG:WLCR2&Fujifilm DR:RTG&Pekač CD/DVD:CDPEKA&RTG MULTIX TOP (29):R2
DblClickShowsHcWindow=TRUE; ShowNonHCListsWhenExecutingA ForwardExamShowLocations=TRI	Activity=TRUE;

• Urejanje vrednosti parametra je omogočena uporabniku z Administratorskimi pravicami. V kolikor jih prijavljeni uporabnik nima, je potreben vnos takih podatkov

Admin prijava		×
Za želeno ak administrato	cijo nimate pravice. Če želite nao rsko geslo.	daljevati, vnesite
Uporabnik : Geslo:	<u> </u>	
<u>o</u> ĸ	Preklini	

Na ta način si uporabnik odklene urejanje parametra, pri čemer je potrebno biti pazljiv, kadar je odvisnost parametra širša od trenutnega konteksta uporabnika.

Po popravku ali dopolnitvi posamezne vrednosti, je potrebna potrditev preko gumba 'Spremeni parameter'. Pri nadaljnji uporabi aplikacije se spremenjeni parameter že upošteva pri delovanju.

Vse dokler ne kliknemo 'Shrani vse parametre' ali zapremo aplikacijo, lahko povrnemo vrednost v prvotno stanje preko gumba 'Prekliči vse parametre'.

### 1.2.24 Priprava XML za trajnike

Dodali smo možnost vklopa funkcionalnosti kreiranja datoteke XML za paciente, ki plačujejo račune preko trajnika.

V kolikor bi želeli vklop te funkcionalnosti se obrnite na Infonet.

## Index



Akt\_113067 4