

# NOVA VERZIJA PROGRAMA BIRPIS21

## NAVODILA ZA UPORABNIKE

16.01.01.0148

24.05.2023

© 2023 SRC Infonet d.o.o.

www.infonet.si

## **KAZALO VSEBINE**

1.1	DOPOLNITVE PO REGULATIVI
1.1.1	PRIKAZ REZULTATOV SPP GRUPERJA (AKT_111533)4
1.2	DOPOLNITVE V PROGRAMU5
1.2.1	RISEYE PRIDOBITEV DOKUMENTA ZA DOSTOP DO RADIOLOŠKIH SLIK S KLICEM REST API SISTEMA PACS ISSA (AKT_110972)5
1.2.1.1	Nastavitve - RisEye pridobitev dokumenta za dostop do radioloških slik s klicem REST API sistema PACS ISSA (Akt_110972)7
1.2.2	AEU KANDIDATI ZA ODPOVED (AKT_111236)9
1.2.2.1	Nastavitve
1.2.3	ČS: DOPOLNITVE (AKT_110464)13
1.2.3.1	Katalog podlag: dodati stopnjo nujnosti (Akt_111285)15
1.2.3.2	Dopolnitev kataloga kvot (Akt_111263)15
1.2.3.3	Prekinitev napotitve in število naročenih v urnik čakalne knjige (Nap_30880)
1.2.3.4	Dopolnitev izpisa 'Čakalna doba na spletu (ČK in ČV): Akt_111206 16
1.2.3.5	Dopolnitev ČV: Napredno iskanje - Datum veljavnosti napotnice
1.2.3.6	Dopolnitev ČV: Obvestilo o tiskanju okvirnega termina (Nap_32992)
1.2.3.7	Dopolnitve okna s termini (Akt_111433) 18
1.2.4	ENOTA NAROČANJA IN NAROČNIK PRI NAROČANJU IZ PROTOKOLA (NAP 32805)
1.2.5	KOPIRANJE NEVELJAVNIH DIAGNOZ (NAP_32604)
1.2.6	KONTROLE OB ZAKLJUČEVANJU DOKUMENTACIJE (AKT_110398)
1.2.6.1	Nastavitve: kontrole ob zaključevanju dokumentacije
1.2.7	DMS - SEZNAM ZA NAROČANJE (AKT_111415)22
1.2.7.1	Nastavitve
1.2.8	MODUL ZN 24
1.2.8.1	Pozicija polja drugo na dializnem kateteru (Nap_32865)
1.2.8.2	Podatki izginejo ko se tujek zaključi (Nap_32868)25
1.2.8.3	Spremba datuma začetka spremljanja ne spremnil datuma začetka plana (Nap_32787)
1.2.8.4	Zaključen epiduralni kateter pokaže določena polja kot enablana (Nap_32866) 26

## **KAZALO VSEBINE**

1.2.8.5	Odpiranje okna za modu ZN v primeru odpiranja preko seznama ležečih pacientov (slika in drevo oken) (Nap_32830)	. 26
1.2.8.6	Brisanje obravnave s plani v modulu ZN (Nap_32882)	. 27
1.2.8.7	Dodajanje spremljanja na zaključenem tujku ne sme biti omogočeno (Nap_32837)	. 28
1.2.8.8	Premikanje okna v modulu ZN levo-desno (Nap_32714)	. 29
1.2.8.9	Fokus oz privzeto odprti razdelki pri odpiranju podatkov v modulu ZN (Nap_32831)	. 30
1.2.8.10	Podatki, ki se jih na GUI ne vidi, naj se ne shranijo (Nap_32919)	. 31
1.2.9	SEZNAMI IN ANALIZE MODUL ZN	. 32
1.2.9.1	Nastavitve - seznami in analize modul ZN	. 40
1.2.10	OCENA OGROŽENOSTI ZA PADEC/RZP (AKT_108294)	. 41
1.2.10.1	Nastavitve - Ocena ogroženosti za padec/RZP (Akt_108294)	. 49
1.2.11	NADZORNA PLOŠČA: PRIKAZ AKTIVNOSTI KI SO AVTORIZIRANE AMPAK NE PREGEDANE (NAP_32836)	. 52
1.2.12	SPREJEM V HOSPITAL ZAMRZNE EKRAN IN JAVI NAPAKO DA AKCIJA NI USPLEA (ČEPRAV JE) (NAP_32811)	. 52

## 1.1 DOPOLNITVE PO REGULATIVI

#### 1.1.1 PRIKAZ REZULTATOV SPP GRUPERJA (AKT\_111533)

Ko izračunate SPP grupo, ste na zavihku *SPP\_grupa* doslej videli v zeleni barvi označeno, katere diagnoze so bile uporabljene za razvrščanje.

Od jan.2023 je v Sloveniji v uporabi nova verzija gruperja, ki NE vrača več podatka, katere diagnoze za konkretnega pacienta je uporabil za določitev SPP grupe.

Tako da smo tudi v Birpisu ta ekran zdaj spremenili (konec aprila 2023, prej nas na to ni nihče opozoril) in zdaj tega prikaza v zeleni barvi ni več, piše samo Neznano.

Enako velja tudi v spodnjem delu tega ekrana za KTDP postopke - ni več razvidno, kateri postopki so ali niso bili uporabljeni za razvrščanje.

noze Klir	poddute za or	γP	Pre	enesi in izr	računaj SPP	Izrad	tun SPP grupe	Nač	akanje	SPP zapis naj s	se NE prenaša za sta
	nični postopki	Zdravila	Ostal	li podatki	SPP grupa						
Pacientovi	podatki										
MI:	218172	Paci	ient:	URH-SB	O-7 SEDEM		TLOS				
Spreiem:	04.04.2023	Ura		08:00	Sort	eža: 0	MHIS:				
Odpust:	14.04.2023	Ura		17:27	Urm	eh.v.: 0	Nač.odp.:	09 Home/other			
Dat.roj.:	01.01.2000	Star	ost:	23	Star.	dni:	Spol:	1 Moški			
Bivanje:	10	Nea	k.obr.:	7	Zač.	odp.: 4	Enod.obr.:				
Diagnoze							-				
Koda	Opis					DGX G	D8 Uporaba dia	gn.za SPP razvrstite	ev Veljav	vnost diagnoze	Kompleksnost
L80	Vitiligo					L80 X	0X Neznano		Koda	JE veljavna	Neznano
(linični pos Koda	topki oz. pose Opis	gi (proced	lure)		GSRG	Uporaba pos	stopka za razvrstit	ev Veljavnost posi	topka	Pokazatelj kirurškil	h kliničnih posegov
Ginični pos Koda ▶ 13839-0	topki oz. pose Opis 0 Odvzem krv	gi (proced	lure) ozo		GSRG X0X	Uporaba pos Neznano	stopka za razvrstit	ev Veljavnost posl Koda JE veljavi	topka I	Pokazatelj kirurškil Neznano	h kliničnih posegov
Ginični pos Koda ▶ 13839-0 11700-0	topki oz. pose Opis 0 Odvzem krv 0 Druge elekt	gi (proced ri za <mark>d</mark> iagno rokardiogr	lure) ozo afije(E	KG)	GSRG X0X X0X	Uporaba pos Neznano Neznano	stopka za razvrstit	ev Veljavnost posi Koda JE veljavi Koda JE veljavi	topka I na	Pokazatelj kirurškil Neznano Neznano	h kliničnih posegov
Ginični pos Koda 13839-0 11700-0 96021-0	topki oz. pose Opis 0 Odvzem krv 0 Druge elekt 0 Ocena spos	gi (proced ri za diagno rokardiogr obnosti sa	lure) ozo afije(E amoosk	KG) rbe	GSRG X0X X0X X0X	Uporaba pos Neznano Neznano Neznano	stopka za razvrstit	ev Veljavnost post Koda JE veljavi Koda JE veljavi Koda JE veljavi	topka I na na na	Pokazatelj kirurškil Neznano Neznano Neznano	h kliničnih posegov

## 1.2 DOPOLNITVE V PROGRAMU

#### 1.2.1 RISEYE PRIDOBITEV DOKUMENTA ZA DOSTOP DO RADIOLOŠKIH SLIK S KLICEM REST API SISTEMA PACS ISSA (AKT\_110972)

Radiološki informacijski sistem RisEye je dopolnjen s klicem REST API sistema PACS ISSA, ki vrne dokument za dostop do slik radiološke preiskave. Dokument se nato lahko posreduje v Centralni register podatkov o pacientih (CRPP), tako da lahko na podlagi tega dokumenta v CRPP drugi zdravniki v drugih ustanovah dostopajo do slik radiološke preiskave.

#### ENOTA ZA RADIOLOGIJO - SLIKOVNI MATERIAL

#### ZAVAROVANEC DARJA

PREŠERNOVA CESTA 11, 4000 KRANJ Matični indeks: 123456 Datum rojstva: 01.01.1980

Čas preiskave: 07.11.2022 13:35:45

#### Aktivnost: RTG CELOTNE HRBTENICE

#### Navodilo za direkten dostop v spletnem pregledovalniku (za dokument v elektronski obliki):

 Kliknite na povezavo <u>Povezava do pregleda</u> ali kopirajte naslov https://pacs.issa.si/pp.si/SCViewer/Podrobnosti? ex=akExOGZrZTFhTStqOG1qdS9YK1FiYUZqV1pCTnh1K0N2a3Mvbnp2d0NvajllRGllQ3dIRjhzN WdSR1QrZ2hacA== v spletni brskalnik. Prikazale se bodo možnosti za dostop do slikovnega materiala (spletni pregledovalnik, prenos .DCM slik).

## Navodilo za dostop preko QR kode (za dokument v papirni obliki z uporabo mobilnega telefona):

- Na računalniku odprite povezavo https://pacs.issa.si/ in kliknite na gumb »Želim dostopati preko QR kode«. Izpisala se vam bo unikatna številka.
- 2. Z mobilnim telefonom skenirajte QR kodo in odprite povezavo.



 Unikatno številko vpišite v polje na mobilnem telefonu in na računalniku se bodo prikazale možnosti za dostop do slikovnega materiala (spletni pregledovalnik, prenos .DCM slik).

#### Navodilo za dostop preko vnosa ustreznih podatkov (za dokument v papirni obliki):

1. Na računalniku odprite povezavo https://pacs.issa.si/ in v polja vpišite spodnje podatke:

Številka pacienta: 123456 Dostopna številka: UZ000123-2021 Številka pregleda: 225535 Številka zdravstvene kartice: Prepišite iz vaše ZZZS kartice

 Kliknete na gumb »Poglej« in prikazale se bodo možnosti za dostop do slikovnega materiala (spletni pregledovalnik, prenos .DCM slik).

# 1.2.1.1 Nastavitve - RisEye pridobitev dokumenta za dostop do radioloških slik s klicem REST API sistema PACS ISSA (Akt\_110972)

Nastaviti je potrebno parameter ' Application - aiRISPacsIssaApi - Klic ISSA Rest Api za pridobitev dokumenta za dostop do radioloških slik ', pri čemer je nabor nastavitev različen glede na:

- ustanova pridobiva dokumente iz PACS ISSA in jih pošilja v zunanji sistem (npr. CRPP) ter obenem tudi kliče slike radiološke slike iz PACS ISSA drugih ustanov,

- ustanova samo kliče slike radiološke slike iz PACS ISSA drugih ustanov.

1. Ustanova pridobiva dokumente iz PACS ISSA in jih pošilja v zunanji sistem (npr. CRPP) ter obenem tudi kliče slike radiološke slike iz PACS ISSA drugih ustanov

Nabor nastavitev parametra ' Application - aiRISPacsIssaApi '

Pomembno:

- ustanova mora imeti nastavljeno, da pridobiva dokumente in obenem, da lahko na podlagi dokumenta slike pokliče v lasten PACS ISSA.

- nastavitev je sekcijske oblike

Nastavitev parametra	Zaloga vrednosti	Razlaga
[BPI_ŠT]	[09601]	Navede se številko BPI ustanove, v katero se kliče slike.
Enabled=TRUE	TRUE/FALSE	Nastavitev Enabled=TRUE je pogoj, da se klice ISSA REST API
UrlPDF=http://IP/apisc/	interni naslov rest api	Navede se naslov REST API, kamor RisEye poda zahtevek za dokument.
DocumentCode=koda_dokumenta	Koda dokumenta v katalogu dokumentov.	Navede se definicija dokumenta, ki se bo pošiljala v zunanji sistem npr.CRPP
DocumentName=Slike radiološke preiskave	ePoljuben naziv dokumenta	Navede se naziv dokumenta.
Domain=domena_pacs_issa	Domenski naslov pacs issa v posamezni ustanovi.	Nastavitev je pogoj za odziv na link na dokumentu.
UrlToken=https://pacs.issa.si/viev erAUTHAPIscorpio/apisc/ScAuth	vJavni naslov za pridobitev poverilnic za dostop do slik.	/
Username=uporabnisko_ime	Uporabniško ime za pridobivanje dokumenta.	Uporabniško ime, ki ga posreduje ustanova lokacije slik.
Password=geslo	Geslo za pridobivanje dokumenta.	Geslo, ki ga posreduje ustanova lokacije slik.

Primer nastavitve:

[02323] Enabled=true Domain=pacs.issa.si UrlPDF=http://10.16.21.93:8090/apisc/ UrlToken=https://pacs.issa.si/viewerAUTHAPIscorpio/apisc/ScAuth Username=C3090E89b451928FAE953F9509 Password=5F2C21589R45A8E53DD9FD58B4 DocumentCode=SLIKA\_RAD\_PREISK DocumentName=Slike radiološke preiskave

2. Ustanova samo kliče slike radiološke slike iz PACS ISSA drugih ustanov

Nastavitev parametra	Zaloga vrednosti	Razlaga
[BPI_ŠT]	[09601]	Navede se številko BPI ustanove, v
		katero se kliče slike.
Domain=domena_pacs_issa	Domenski naslov pacs issa v	Nastavitev je pogoj za odziv na link
	posamezni ustanovi.	na dokumentu.
UrlToken=https://pacs.issa.si/view	Javni naslov za pridobitev	/
erAUTHAPIscorpio/apisc/ScAuth	poverilnic za dostop do slik.	
Username=uporabnisko_ime	Uporabniško ime za pridobivanje	Uporabniško ime, ki ga posreduje
	dokumenta.	ustanova lokacije slik.
Password=geslo	Geslo za pridobivanje dokumenta.	Geslo, ki ga posreduje ustanova
		lokacije slik.

Primer nastavitve:

[08231] Domain=pacs.issa2.si UrlToken=https://pacs.issa2.si/viewerAUTHAPIscorpio/apisc/ScAuth Username=C3090E95r6745678FAE953F9509 Password=5F2D51897E41A8E53DD9FD58B4

3. Primer nastavitve za ustanovo, ki pošilja dokument lastnega sistema ISSA PACS in kliče slike iz drugih ustanov

[02323] Enabled=true Domain=pacs.issa.si UrlPDF=http://10.16.21.93:8090/apisc/ UrlToken=https://pacs.issa.si/viewerAUTHAPIscorpio/apisc/ScAuth Username=C3090E89b451928FAE953F9509 Password=5F2C21589R45A8E53DD9FD58B4 DocumentCode=SLIKA\_RAD\_PREISK DocumentName=Slike radiološke preiskave

[08231] Domain=pacs.issa2.si UrlToken=https://pacs.issa2.si/viewerAUTHAPIscorpio/apisc/ScAuth Username=C3090E95r6745678FAE953F9509 Password=5F2D51897E41A8E53DD9FD58B4

#### 1.2.2 AEU KANDIDATI ZA ODPOVED (AKT\_111236)

Pregled je pripravljen z namenom, da lahko hitro najdemo vsa naročila, katere bo centralni sistem (COS) na podlagi 35 dnevnega roka preklical, hkrati uničil napotnico in preklical vsa odprta naročila v prihodnosti.

**AEU kandidati** so vsa naročila, ki so na centralnem sistemu eNaročanja (COS) VPISANA. Njihov termin (čakalna knjiga) je do 35 dni v preteklosti.

Omenjena naročila so v programu lahko pravilno zaključena, so na obravnavi v izvajanju, so bila preklicana ali pa so vpisana, vendar je na COS status naročila VPISAN.

Razlogov zakaj stanje ni enako je več:

- o nedelovanje eNaročanja
- o nedelovanje določenega sistema v eZdravju
- o težava v programu
- o težava na interni infrastrukturi
- 0 ...

Vse to lahko privede, da se komunikacija med programom in COS ni ustrezno izvedli in so statusi neusklajeni.

Na osnovnem oknu imamo gumb 'Administracija eNaročanja'.

Drevo oken 4	Pacienti danes - 23.05.2023	
<ul> <li>Pacienti danes</li> <li>Seznam pacientov</li> <li>Katalogi in orodja</li> </ul>	BIRPIS21 Verzija 99.99.99 Orade alias: ENAR07 Releaser: THREAD	)
	Seznam pacientov	Išči pacienta
	Cakalna lista	Seznam opravil
	O Čakalna knjiga	Administracija eNaročanja
	👫 Čakalna vrsta	
	🕒 Danes odpuščeni	
	R Novo prispeli izvidi	
	Elektronsko naročanje	

Odpre se okno, kjer imamo nov zavihek 'AEU kandidati'.

		BIRPIS21 - 125471031 ENAR - INFEKCUE I. (02727)	
Splošno Upravlja Zapri okno Akcije okn Drevo oken * Pocens danes	nje Obraza Administracija eNaročanja Provejte, kaj želite narediti  šče (TXT) Pridobi AEU. Spremeni Uredi status Osvezli  Administracija eNaročanja Prejed zavrnjen narod AEU kanddati etaročla preko spleta		
4≜ Ecnam padentov X Katalog in orotja	Enota luvojanja:	Stanje Aktivnost	Enola izvajenja

Pregled lahko sortiramo ali filtriramo po posameznem stolpcu. Na robu stolpca imamo znakec za filtriranje.

Izbran filter se nam prikaže na dnu pregleda, kjer ga lahko tudi hitro odstranimo.



Iz pregleda lahko pacienta tudi odpremo.

Postavimo se na posamezen zapis (naročilo), kliknemo Alt+F7 na tipkovnici in odprejo se nam napotitve pacienta.

#### Postopek kako pridobimo in uredimo statuse naročil

#### 1. Najprej kliknemo na gumb <Pridobi AEU kandidate>

S klikom na gumb pridobimo iz COS vsa naročila, ki so VPISANA in imajo termin do 35 dni v preteklosti.

Hkrati se naročila iz COS uparijo z naročili v programu. Prikaže se MI, Aktivnost, Enota izvajanja in Stanje.

V kolikor teh podatkov ni zapisanih pomeni, da moramo za tega pacienta ročno preveriti naročilo v programu, ker se podatki iz COS in podatki v programu ne ujemajo.

Stanje prikazuje trenutno stanje v programu. To ni stanje iz COS.

- VPISAN naročilo je v čakalnem seznamu
- NA OBRAVNAVI naročilo je že na obravnavi, ki še ni zaključena
- ZAKLJUČEN naročilo je na obravnavi, ki je že zaključena
- ZAVRNJEN naročilo je že bilo zavrnjeno

#### 2. Ko imamo ustrezen nabor naročil v pregledu kliknemo <Spremeni vsem>

S klikom na gumb se bo avtomatsko vsem naročilom, ki jih vidite trenutno v pregledu in so v stanju NA OBRAVNAVI ali ZAKLJUČEN, ustrezno uredil status na COS iz VPISAN v:

- V IZVAJANJU --> vsa naročila, ki imajo stanje v programu NA OBRAVNAVI
- IZVEDEN --> vsa naročila, ki imajo stanje v programu ZAKLJUČEN

Naročila, ki so v programu v stanju ZAVRNJENA morate ročno preko gumba 'Uredi status' spremeniti v ustrezen status, kjer navedete še ostale podatke, ki jih zahteva COS.

Naročila, ki so v programu v stanju VPISAN se ne bodo spreminjala. Ta naročilom moramo ročno v programu prenaročiti na nov termin ali jih ustrezno zavrniti.

POMEMBNO - Ko se akcija sprememba statusov konča, se seznam AEU kandidatov izbriše. V kolikor želimo ponovno pridobiti nov osvežen seznam AEU kandidatov, moramo počakati 6 minut, da COS osveži podatke. Le tako bomo dobili nov osvežen seznam AUE kandidatov za prekliv. Če bomo kliknili prej, bomo videli enak seznam naročil kot pred urejanjem.

OPOZORILO - Vsem naročilom se status na COS ne bo spremenil, čeprav je naročilo VPISANO. V takšnih primerih je status napotnice IZKORIŠČENA in ne moremo preko programa spremijnati status naročila na COS. IZKORIŠČENA napotnica je že neveljavna, tako da ne bo težave zaradi naročila. Omenjena težava je na COS strani. Skrbnike COS smo že obvestili o težavi.

#### 3. Ročno urejanje statusa naročila na COS

Določena naročila, ki se ne bodo uredila avtomatsko, bomo morali urediti ročno preko gumba <Uredi status>.

Postavimo se na naročilo in kliknemo na gumb. Odpre se nam pogovrno okno, kjer imamo že vpisanega pacienta, št. napotnice in IDT naročila.

Na zgornji desni strani vidimo trenuten status naročila na COS.

V spodnjem levem delu izberemo nov željen status in kliknemo <Potrdi spremembe>. V kolikor COS zahteva še kakšen podatek, nas program opozori in ga spodaj vnesemo in ponovno kliknemo <Potrdi spremembe>.

Sprememba na COS se takoj prikaže v zgornjem desnem delu pod 'Trenutni status'.

Iskanje		Izprazni polja	Informacije	naročila	
<sup>p</sup> acient:	315199 KOŠIR GREGOR		VZS:	1006P Abdominalni kirurški pregle	d - prvi
eNapotnica:	2023052300017 Q		Ustanova:	BOL CELJE (Infonet)	
DT naročila:	0272703000193376501 Q		Termin:	23.05.2023 13:01	
			Trenutni status:	VPISANO	
Sprememba st	atusa naročila	Potrdi spremembe	Sprememba	podatkov naročila	Potrdi spremembe
Sprememba st Nov/zahtevan status:	atusa naročila	Potrdi spremembe	Sprememba	podatkov naročila	Potrdi spremembe
<b>Sprememba st</b> Nov/zahtevan status: Enota: izvajalec:	atusa naročila	Potrdi spremembe	Sprememba	podatkov naročila	Potrdi spremembe
Sprememba st Nov/zahtevan status: Enota: izvajalec: Sprejem/izvedba:	atusa naročila	Potrdi spremembe	Sprememba © Čakalna knjiga O Čakalna vrsta Nov termin: Nov VZS naročila:	podatkov naročila	Potrdi spremembe
Sprememba st Nov/zahtevan status: Enota: izvajalec: Sprejem/izvedba: /ZS naročila:	atusa naročila	Potrdi spremembe	Sprememba © Čakalna knjiga O Čakalna vrsta Nov termin: Nov VZS naročila:	podatkov naročila	Potrdi spremembe

Do omenjenga orodja lahko dostopate tudi drugače in sicer preko Orodja / Sprememba statusa napotnice. Za to potrebujete posebno pravico.

Omenjeno orodje za spremembo statusa naj uporabljajo samo določene osebe, ki razumejo delovanje eNaročanja in statuse napotnic in naročil. Z nepoznavanjem samoega delovanja eNaročanja lahok pz uporabo tega orodja pride do neuklajenosti podatkov in posledično do težav.

#### 1.2.2.1 Nastavitve

Pravica za Administracija eNaročanja = 353.

Orodje za spremembo statusov napotnic = 321.

## 1.2.3 ČS: DOPOLNITVE (AKT\_110464)

Na podlagi uporabniških predlogov smo naredili naslednje dopolnitve v čakalni knjigi in vrsti.

#### 1. Samodejno polnjenje atributa 'Razlog za prestavitev'

V primeru, ko pacientu na njegovo željo določite nadomestni termin (prvi ponujeni termin <> termin), se 'Razlog za prestavitev' samodejno napolni z vrednostjo '1'.

Skupina aktivnosti: Aktivnost: VZS Vrsta storitev	SPG PRMS 1056P 000002		PONOVNI Alergološk Ponovni p	Vrs.prg.: PR Nač. uvrs. i pregled - prvi regled	K 💌 KONTROLNI P : 1 💌 Osebno Zadnji pac.
Čas naročila: Enota naročanja: Naročnik: Enota izvajanja: Izvajalec:	11.05.2023 203 99990 203 04594		13:08 AMBULAN RATZINGE AMBULAN MODIC M	TA ZA MULTIPLO : R ALOISIA JOSEF FA ZA M DJCA	
Stopnja nujnosti: Termin: Čakalna doba dni: 54 Zadnji zasedeni ter	3 RE 04.07.2023 Termin: min (brez on	DNO DNO	08:00 0 - 10:00 : <b>ev): 30.0</b> 1	F4 - Obstoječe n ③ F5 Termin 1.2023 12:00 (1	ponujeni termin 11.05.2023 14:30:00 Trajanje: 7,5
Alt+I  Sprejeto naročilo: Ni d  Skeniraj  Dodaj  Pogle  Kontaktna informacija:	okumenta				
Način obveščanja 01 SMS 02 e-Pošta	Frekve Poš Dnevi Ure	enca d iiljanji	obveščanja e ob vnosu		
Omejitev vpisa Razlog za prestav.: Med.indikacija: Zdr.medic.indik.: Opis:	1 💌 kas	nejši	termin na ž	eljo pacienta Ome Obv Zase Zahi	ejitev vpisa: 2 💌 eščen: 🔲 edel odp. m: 🗌 tevan izv.:

#### 2. Opombe na podlagi urnika

Na podlagi urnika je že sedaj bila opomba, ki pa se ni prenesla na urnik. Dopolnjeno je, da se opomba iz podlage prenese na urnik.

#### 1.2.3.1 Katalog podlag: dodati stopnjo nujnosti (Akt\_111285)

Dopolnili smo katalog podlag, kamor smo dodali tudi stopnjo nujnosti. Nahaja se za seznamom aktivnosti. Stolpec ima oznako 'SN', stopnje nujnosti pa so označene s številko:

ifra: AMB										
Opis: AMB vse dr	ni v tednu			]						
Dodai	Popravi Briči	111	Kopiraj	Prilepi	Generiran	je urnika			_	201
Doual	Popravi									
Dan v tednu	Izvajalec	Ura od	Ura do	Max. št. pacientov	Povp. št. pacientov	Tip podlage	Tip dneva	Seznam aktivnos	i SN	Urnik deluje prek
Dan v tednu	Izvajalec	Ura od 14:30	Ura do 16:00	Max. št. pacientov 12	Povp. št. pacientov 12	Tip podlage 0 Navaden d	Tip dneva	Seznam aktivnos	SN 2,4	Urnik deluje prek DA

#### 1.2.3.2 Dopolnitev kataloga kvot (Akt\_111263)

Dopolnili smo katalog kvot. Dodali smo 'Opombe', ki se nahajajo pod 'Diagnoza'.

Če opombo zapišete že pri generiranju kvot, se besedilo zapiše na vse kvote, ki nastanejo pri tem generiranju.

Na koncu seznama je dodan nov stolpec 'Izvorna kvota', ki dobi kljukico, če je bila kvota generirana na tem zapisu (pride v poštev pri povezanih VZSjih).



# 1.2.3.3 Prekinitev napotitve in število naročenih v urnik čakalne knjige (Nap\_30880)

Program je dopolnjen s posodobitvijo števila naročenih v urnik čakalne knjige za primer, ko se na napotitvi izvede akcijo ' Prekini aktivnost '. V tem primeru se ustrezno posodobi tudi podatek število naročenih v termin.



#### 1.2.3.4 Dopolnitev izpisa 'Čakalna doba na spletu (ČK in ČV): Akt\_111206

Dopolnili smo izpis 'Čakalna doba na spletu (ČK in ČV)'.

Omogočili smo, da izpišete brez kontrolnih VZSjev. Dodana je možnost 'Izpiši prikazane na spletu', ki je privzeto izbrana.

Izpisani VZSji so po novem razvrščeni po opisu VZSja.

😫 BIRPIS21 Seznami in analize

<ul> <li>Administracija</li> </ul>	Nastavitve za prikaz
Administracija - AMBULANTE	🔿 Struktura za analitiko 💿 Organizacijska struktura
> · Administracija - FUNKC. ENOTE	Enota: RNOT BOI NIŠNICA INFONET (baza SBI)
> · Administracija - BOLNIŠNIČNA	
> · Čakalna knjiga	
<ul> <li>Čakalna doba na spletu (ČK in ČV)</li> </ul>	
Izpis razporejenih operacij	
Izpis podatkov o operacijah	Oblika izpisa za Cakalna doba na spletu (CK in CV)
Razpis operacij	
Razpis operacij z ekipo	Skupina aktivnosti:
Zasedenost operacijskih sob	Aktivnost:
Operacije brez zapisnika in brez ali vec posegov	
Obiski in pacienti	Povezani VZSji:
Obiski in pacienti po občinah	
Obravnave po vrsti sprejema	vrsta zdravstvene storitve:
Po napotnih zdravnikih	🔽 Izpiši prikazane na spletu
Tuji pacienti	
Nanatai dala manti	

#### 1.2.3.5 Dopolnitev ČV: Napredno iskanje - Datum veljavnosti napotnice

Dopolnili smo modul čakalna vrsta. V 'Napredno iskanje' smo dodali možnost filtriranja zapisov tudi po: 'Datum veljavnosti napotnice' DO.

Iskanje Napredno iskanje				
datum	>	<	Skupina aktivnosti:	
D 1				
Datum prejema napotne listine Datum preverjanja pogojev Datum tiskanja vabila				

#### 1.2.3.6 Dopolnitev ČV: Obvestilo o tiskanju okvirnega termina (Nap\_32992)

Umaknili smo nepotrebno obvestilo o tiskanju obvestila o okvirnem terminu, ki se je pojavilo, kadar smo pacienta najprej naročili v čakalno knjigo in mu določili termin, nato pa se je samodejno naredil še zapis v čakalni vrsti.



#### 1.2.3.7 Dopolnitve okna s termini (Akt\_111433)

Okno za naročanje je dopolnjeno s prikazom prostora na terminih/urnikih.

Prostor se na terminu prikaže poleg ure termina:

	) s	plošno	U	pravljanje	Obra	zci Nar	ročanje		ovejte	e, kaj želite nared	iti								
Zap Okr Okr		+ 22.05.	2023	-	• 0	<b>@</b> • 🏢	- 14		Ŧ										
vo oken	<u>1. Izbe</u> Med:	24.05.20	t )23 ⊑ (klikni t	ı in: 24.05. u za danes)	.2023 👳	<u>2. Izberi er</u> Enota: Zdravni	noto in/ali 1255 k:	zdravni 3AM	<u>ika</u> .] .]	rostora									
	24.0	5.2023,					-	02				_							
	-	-		- and the second				10000	+		COMPANY.				-	1	1.000.0	and a	
	07:55 -	08:00		CALL DOT NO.			2 07:55 -	08:00		PLOT MALE IN		2	07:55 -	08:00		-	C and and		2
	07:55 -	08:00		a and it	<b>-</b>	2	2 07:55 -	08:00				2	07:55	- 08:00					2
	08:00 -	12:26 1	-A	Contraction of the	-	19	08:00 -	12:26	2-A			22	08:00	- 12:26	3-A			-	21
	08:00 - 14:00 -	12:26 1	-в -А	Cardina a	and the second second	20	0 08:00 - 4 14:00 -	12:26	2-B 2-A			19	08:00	- 12:26	3-в		a off solari		24
										-						<u>_</u>			

#### 1.2.4 ENOTA NAROČANJA IN NAROČNIK PRI NAROČANJU IZ PROTOKOLA (NAP\_32805)

V programu smo dopolnili delovanje v primeru naročanja aktivnosti z opcijo ' Kreiraj podaktivnosti iz protokola ... '.



Pri naročanju aktivnosti na ta način v odvisnosti od ostalih nastavitev program ni samodejno nastavil podatka enota naročanja in naročnik, ki sta enaka, kot na aktivnosti, s katere se naroča z opcijo ' Kreiraj podatkivnosti iz protokola ...'. Z novo verzijo je dopolnjeno, da je enota naročanja in naročnik vedno enak, kot na aktivnosti, s katere se naroča.

Naročena aktivnost A 218067 ZAVAROVANEC DAVORIN, tel.:046789876, 15.01.1988, 35 let, SMS na: 031333333 ti F<sup>J</sup> EKG1 NAPRAVE Skupina aktivnosti: Aktivnost: EKG V MIROVAN: VZS m Čas naročila: 12.05.2023 📮 09:21 Enota naročanja: 02727 SPLOŠNA BOLNIŠNICA CELJE Naročnik: 08198 STRAHOVNIK ANDREJ Enota izvajan ... RTG APARAT RTG Izvajalec: Informativni izvajalec: Alt+Z F4 - Obstoječe napotitve 3 💌 REDNO Stopnia nuinosti: 12.05.2023 💷 09:21 🕓 F5 Termin Termin: Trajanje: Čakalna doba dni: 0 Išči termine samo za zdravnika: Alt+I Omejitev vpisa Omejitev vpisa: 0 💌 Razlog za prestav.: Ŧ Med.indikacija: Obveščen: ¥ Zdr.medic.indik.: Zasedel odp. m: Opis: Zahtevan izv.: Besedilo naročila

#### 1.2.5 KOPIRANJE NEVELJAVNIH DIAGNOZ (NAP\_32604)

Program je dopolnjen glede kopiranja diagnoz. Prišlo je do primerov, da so na preteklih obravnavah vnešene diagnoze, ki danes niso več veljavne. V tem primeru je program pri kopiranju diagnoze na novo obravnavo javil napako.

U	Splošno	Upravljar	nje Obraz	ci 23.	03.2023 Fun	kc. 🔶 Po	vejte, kaj želit	e narediti										
⇔	~	8	<b>S</b>		(internet)	:	€	~		4	,	٢			5	Ģ	ē	
Na drug zaslon	Shrani in zapri <u>o</u> kno Okno	Shrani	Obravnava •	Posegi / izvidi	Nap. obravnava	Storitve	Obračunaj	Zaključi	Izvidi (Obr)	Lab.naročilo za naprej	V hospital	Terapija Akcije	Nahajališče dok.	Zdravila na KZZ	Varovanje informacij	RTG	Izpis TTL *	Zahtevani dokumenti
<b>₩</b>	23.03.202	3 - 🕻		<u>66</u> 🕀 -	×· ·													
Drevo okr	en .		💐 SMPL	[2180	67] RD16	00021, Z	AVAROVA	NEC DAV	ORIN,	35 let (15.0	1.1988),	Funkc.,	23.03.2023	(197335	55), Kreirar	na		
<b>A</b>	Pacienti danes		Tip obrav	mave: Kur	ativa, ODDE	LEK ZA RAD	IOLOGIJO, PO	ŽEK IGOR										
Ē	ZAVAROVAN	EC DAVOF	Ni dokum	enta														
X	Catalogi in orodja	023 Funl	R 8	Skenira	nj Spreje	m nov. naroč	a Preklő	naročilo										
	Hedicinski po	datki	Enota:		R1		ODDELEK ZA	RADIOLOGI	0									
			Izvajalec:		08	507	a POŽEKI	IGOR.			Specialis	st:						
			Datum obrav	nave:	23	.03.2023 🔛	ura: 15:39	Zdr. do	kumentad	dja: RD 1600021	34325	50 Dokum	entacija: 03.0	8.2016				
			Tip plačila:		2	SAMOPL	AČNIK Scena	arij:										
			Osnovni plač	nik:	15	89417	Nov \$2768	9, ZAVAROV	ANEC DA	WORIN, Od 03.0	8.2016 do [	EUR]						
			Tip zavarova	nca:	99	👻 Ostali (d	oplačilo)					-						
			Vrsta obravn	ave:	1	PRVI OB	ISK				Dejavno	st: BIRPIS2	1					×
			Razlog obrav	nave:	1	BOLEZE	(PREVENTIV)	A)					Nanake u za	nicut				
			Viseo, opravn	have:	. 2		en (nenlaniran	(roeoca)					Diagnoza K2	9.9 ni dovolj	natančna! Potr	ebna je 4-	mestnal	
			that appropri-	10 00 2010)			en é réprés a es	, a genear						<b></b>	~			
															e]			
												-						

Z dopolnitvijo danes neveljavnih diagnoz program ne poskuša kopirati.

#### 1.2.6 KONTROLE OB ZAKLJUČEVANJU DOKUMENTACIJE (AKT\_110398)

V okviru modula DMS so implementirane dodatne kontrole pri zaključevanju dokumentacije.

Pri zaključevanju dokumentacije (v seznamu opravil, ob podpisovanju izvida ali odpustnega pisma) program za naročene aktivnosti iz te obravnave preveri, če kakšna od teh aktivnosti še ni avtorizirana ali še ni prebrana. V tem primeru program izpiše seznam vseh takih aktivnosti:



Vsaka od teh dveh tipov kontrol se lahko ločeno vklopi (opisano v nastavitvah). Prav lahko kontrole vklopite za posamezne tipe aktivnosti (npr.samo za radiologijo, laboratorij...)

Preverjanje velja le za naročila, ki niso naročena 'vnaprej'.

#### 1.2.6.1 Nastavitve: kontrole ob zaključevanju dokumentacije

V parameter aiTODOListParameter zapišemo nove vrednosti za vklop tega delovanja:

```
- CheckOrderedActOnCloseDoc=
```

- ALL preveri za vse tipe aktivnosti
- L,R preveri za aktivonsti tipa 'L' in 'R' (type\_260) tipi ločeni z vejico
- NONE ne preverja (default vrednost)
- CheckReportedActOnCloseDoc=
  - ALL preveri za vse tipe aktivnosti
  - L,R preveri za aktivonsti tipa 'L' in 'R' (type\_260) tipi ločeni z vejico
  - NONE ne preverja (default vrednost)

#### 1.2.7 DMS - SEZNAM ZA NAROČANJE (AKT\_111415)

DMS modul smo dopolnili z novo mapo - "**Seznam za naročanje**" za potrebe naročanja pacientov na dodatne preiskave. Mapa omogoča pregled naročenih, nenaročenih pacientov po enoti izvajanja, zdravniku izvajalcu...



Ob kreiranju dokumenta ali nastanku nove verzije dokumenta se izpiše dialog kjer se uporabnik odloči ali gre dokument v Seznam za naročanje.

Pacienti danes	SMPL [103527] ANA	MARIJA, 80 let (03.06.1942), Sekamb., 05.05.2023 (657715), Kreirana Bredef. telos Dolayment Lez Graf Nayodia/SMPC <b>B</b>	[P3] Parkshood 1
L = 1 Mart Mart II → 1 House So So 2029 And → 1 House So	Trustine and postave	Odgovorni izvejalec:     €6666     TEST SANDI ZORAVNIK       IZVID - MNENZE:     Podado i udanh dokumenth       Pulmologija ja veja interne medici BRPPS21     podado judanh dokumenth       posu, sinavo, žrale in bronšijev, sinav interne medicine, ki dit     Al naj se dokument po avtorizaciji požje službi za naročanje?       naročiti na RTG pljuč     Dite       dodatno naročiti na MR glave     Ap/	in dihal (kar zajema tudi dihalne poti in dihalne mišica), kot so vnetja nična obstruktivna pljučna bolezen (KOPB) in pjuči risk. Zdravnik nom, se imeruje pulmolog. Stevilne bolezni pljuči imajo podobne ogosto sokelujejo tudi s kardiologi.

Dokument se uvrsti v mapo "Seznam za naročanje" po podpisu (avtorizaciji) dokumenta. Ko pacienta naročite na dodatne preiskave v mapi seznam za naročanje kliknete na gumb



## "Naročen" Naročen

in dokumentu se na zavihku "Aktivnosti" zapiše akcija "naročen" in v zavihku "Poslano" stanje 91-Pacient je naročen.



Akčija	Čas
/pogled	16.05.2023 11:42:05
Varočen	16.05.2023 11:41:59
/pogled	16.05.2023 11:06:29
Podpis	16.05.2023 11:04:23
(reiranie	16.05.2023 11:04:13

Podrobnosti Verzije Aktivnosti Poslan	Dodatne informacije		
Stanje	Prejemnik	Čas pošiljanja	$\nabla$
91 - Pacient je naročen	Odlaganie v seznam za naročanie	16.05.2023 11:41:59	

#### 1.2.7.1 Nastavitve

Pogoj, da bo dokument viden v mapi "Seznam za naročanje" je nastavitev v KA083DMS in KA084DIS ter pravica za vpogled v ta seznam (363, 'DMSReferral' Seznam za naročanje').

#### 1.2.8 MODUL ZN

#### 1.2.8.1 Pozicija polja drugo na dializnem kateteru (Nap\_32865)

V modulu ZN smo uredili pozicijo polja 'drugo' pri dailiznem katetru.

	·			
Aktivni Neaktivni Tiskanje				
Izvajalec: 05580 PREMELČ JELKA	Asistent:	Datum začetka	spremljanja: 03.05.2023 📮	Datum predvidene menjave: 02.06.2023 👳 Preračunaj
Lokacija katetra:	Stran katetra:	Tuneliziran:		
<b>•</b>	Levo Desno Drugo	DA	NE	
Število lumnov:		Ledvična odpo	oved:	
1 2 3		Kronična A	kutna	
♦ Uvedba				
Predhodno vstavljen: DA NE				
Lokacija uvajanja:		–Stanje kože na mestu uvajar	nja	
<b>•</b>		🔾 Zdrava	○ Poškodovana	
Način uvajanja:		Pogoji uvajanja		
•		Nujno	○ Načrtovano	
Priprava na uvajanje: 🛛 🔓				
Organizacija dela: NE Priprava vbo	odnega mesta: NE Pi	iprava pacienta: NE	Maksimalna zaščita: NE	)
Dolžina DK: cm	Pritrditev DK:			
	⊖Šivi	OPrit	trdilni obliž	
Oskrba vbodnega mesta				
<ul> <li>Netkano blago in polprepusten obliž</li> </ul>		obliž		
O Pol prepusten obliž	Drug	o: drugo		
Dejavniki tveganja ob uvajanju	Zapleti ob uvajanju			
1 Večkratno zbadanje     2 Hematom	1 Zračna embolije     2 Pnevmotoraks			
3 Krvavitev	3 Hematotoraks			
	Drugo:			

#### 1.2.8.2 Podatki izginejo ko se tujek zaključi (Nap\_32868)

Uredili smo prikaz podatkov na žilnem katetru v primeru, da je le ta zaključen.

Aktivni Neaktivni Tiskanje		
Izvajalec: 05580 PREMELČ JELKA Asistent:	Začetek sprem! Predvidena mer	janja: 03.05.2023 및 njava: 및 Preračunaj
🔿 Osrednji venski kateter 💿 Arterijski kateter	Stran katetra:	Lokacija katetra:
ARTERIJSKA KANILA 👻	Levo Desno Drugo	A. FEMORALIS 👻

# 1.2.8.3 Spremba datuma začetka spremljanja ne spremnil datuma začetka plana (Nap\_32787)

Uredili smo shranjevanje spremenjenega datuma začetka kronične rane (težave pri vnosu podatkov za nazaj).

Aktivni Neaktivni Tiskanje			
Izvajalec: 05580 PREMELČ JELKA		Datum začetka spremljar	nja: 04.05.2023 📮
Mesto rane:	Stran rane:	o Drugo	Vse slike rane
Vrsta rane:	]		

# 1.2.8.4 Zaključen epiduralni kateter pokaže določena polja kot enablana (Nap\_32866)

V primeru zaključenega epiduralnega katetra vsa polja izgledajo neaktivna.

Aktivni Neaktivni Tiskanje								
Anesteziolog 1: 05580 PREI	MELČ JELKA	Asistent 1:			Začetek	spremljanja: 04.05.2023	₽ Predv	idena menjava: 14.05.2
Anesteziolog 2:		Asistent 2:						
Indikacija: Porodna analgezija	Perioperativna	analgezija Kroni	ična bolečina	Drugo				
		-						>
Položaj med uvajanjem EK:	🔾 Sedeči	🔾 Levi bočni 📿	) Desni bočr	ni				
Intervertebralni prostor:	OL2/3	OL3/4 C	)L4/5	O Drugo:		Pristop:	() Medialno	OParamedialno
Debelina igle:	() 18G	O Drugo:				Debelina katetra:	() 18G	O Drugo:
Tehnika:	O LRT - voda	🔾 LRT - zrak						
Glob. epiduralnega prostora od kože:	:cm	Tuneliziran:	A NE	:				
Dol. EK v epidural. prost. do kon. igle	e: cm							
Število poskusov uvedbe:								
Zapleti ob uvajanju:	☐ 1 Punkcija d ☐ 2 Kri v EK ☐ 3 Parastezij ☐ 9 Drugo	lure ie						
Opombe pri uvajanju:						1		
Test								
Testni odmerek: 🔿 Ne	○ 2% Xy	locain 🔿 Dr	ugo:					
Ob: : Količina:	mL							
Rezultat testa ob (ura aplikacije +	10 min): :	Negativno	Pozitiv	no				
⊗ Stanje								×

#### 1.2.8.5 Odpiranje okna za modu ZN v primeru odpiranja preko seznama ležečih pacientov (slika in drevo oken) (Nap\_32830)

Pri odpiranju modula ZN direktno iz seznama ležečih smo uredili odpiranje okna tako da se v drevesu oken odpre preko pacienta in ne direktno pod seznamom ležečih.

Prej:



#### 1.2.8.6 Brisanje obravnave s plani v modulu ZN (Nap\_32882)

V programu smo uredili brisanje obravaneve, če so na obravnavo vezani dokodki zdravstvene nege.

V primeru, da so na obravno vezani dogodki zdravstevne nege, obravnave ne morate brisati, saj program javi napako:



Preko modula zdravstvene nege pobrišite stanje ali tujek ki je vezan na obravnavo.

# 1.2.8.7 Dodajanje spremljanja na zaključenem tujku ne sme biti omogočeno (Nap\_32837)

V modulu ZN sm uredili možnost urekjanja podatko v primeru zaključenega tujka/rane. Če odprem tujek/rano iz zavihka 'neaktivni' z dvoklikom se vsa polja pokažejo kot onemogočena za urejanje:

Aktivni Neaktivni Tiskanje								
Izvajalec: 99915 INFC	NET URŠA PRESEKAR	Začetek spren	nljanja: 21.04.2023 🖵	1				🛛 🕥 Uredi
Asistent:		Predvidena me	enjava: 📖 🖵	Preračunaj				Ponovno aktiviraj
Osrednji venski kateter	🔿 Arterijski kateter Stran k	atetra:	Lokacija katetra					
VEČLUMENSKI(2/3/4/5)	- Št. lumnov: 6	Desno Drugo	V. SUBKLAVIJA	-				Vse slike
Dolžina venskega katetra:	Ŧ							
Predhodno vstavljen:	NE							
Lokacija uvajanja:		- Stania kažo na s	nost u uningin					
	v	Zdrava	Poško	dovana				
Način uvajanja:		Pogoli uvajanja						
	Ŧ		○ Načrti	ovano				
Priprava na uvajanje:		0.14						
Organizacija dela: NE	Priprava vbodnega mesta: NE	Priprava pacienta:	NE Maksimalni	a zaščita: NE				
Globina ŽK: cm	Pritrditev ŽK: OŠivi	O Pritro	dilni obliž					
Oskrba vbodnega mesta								
<ul> <li>Netkano blago in polprepust</li> <li>Pol prepusten obliž</li> </ul>	ren obliž C	) CHG obliž ) Drugo:						
Dejavniki tveganja ob uvajanju	Zapleti ob uvajanju							
1 Večkratno zbadanje	1 Zračna emb	olije						
3 Krvavitev	3 Hematotora	iks ks						
	4 Drugo:							
Meniava infuziiskih sistemov/tra	nsduceria pri meniavi ŽK:	1						
d Chamin		,						
atum, ura Klinični odd.	Izvajalec	Globina ŽK	Vbodno mesto	Šivi	Statlock	Prekrivanje vbod. mesta	Dnevna ocena vbod. mesta	Dnevna ocena potrebe po Ž
5.05.2023 07:06 KT	INFONET URŠA PRESEKAR		gnojno		namestitev			
5.05.2023 07:06 KT	INFONET URŠA PRESEKAR				menjava			
								>
+								
> Podatki o okužbi žilnega katetra								

Ob kliku na 'uredi' lahko poravljate podatke:

Aktivni Neaktivni Tiskanje							
Izvajalec: 99915 INFONET URŠA PRESEKAR Asistent:	Začetek spreml Predvidena mer	janja: 21.04.2023 📮 njava: 🔽 😨	Preračunaj				Vredi Ponovno aktiviraj
Osrednji venski kateter     O Arterijski kateter     Stran kate	ra:	Lokacija katetra					
VEČLUMENSKI(2/3/4/5) VŠt. lumnov: 6	Desno Drugo	V. SUBKLAVIJA	•				Vse slike
Dolžina venskega katetra:						/	
≫ Uvedba							^ ^
Predhodno vstavljen: DA NE						*	
Lokacija uvajanja:							
<b></b>	Stanje kože na m	estu uvajanja					
Način uvajanja:	() Zdrava	() Poško	dovana				
▼	Pogoji uvajanja	∩ Načrti	ovapo				
Priprava na uvajanje:	Childha	Onder	ovano				
Organizacija dela: NE Priprava vbodnega mesta: NE	Priprava pacienta:	NE Maksimalna	a zaščita: NE				
Globina ŽK: Cm Pritrditev ŽK: OŠivi	○ Pritrd	lni obliž					
Oskrba vbodnega mesta							
Netkano blago in polprepusten obliž     OF     OPol prepusten obliž     ODr	G obliž 100:						
Dejavniki tveganja ob uvajanju Zapleti ob uvajanju							
1 Večkratno zbadanje     1 Zračna embolije     2 Hematrom     2 Prevontrraks							
3 Krvavitev 3 Hematotoraks 4 Drugo:							
Menjava infuzijskih sistemov/transducerja pri menjavi ŽK: NE							
¥ Stanie							
Datum, ura Klinični odd. Izvajalec	Globina ŽK	Vbodno mesto	Šivi	Statlock	Prekrivanje vbod. mesta	Dnevna ocena vbod. mesta	Dnevna ocena potrebe po Ž
05.05.2023 07:06 KT INFONET URŠA PRESEKAR		gnojno		namestitev			
05.05.2023 07:06 KT INFONET URSA PRESEKAR				menjava			
<							>
» Podatki o okužbi žilnega katetra							
							~

#### 1.2.8.8 Premikanje okna v modulu ZN levo-desno (Nap\_32714)

V modulu ZN smo omogočili premikanje tudi levo-desno, predvsem zaradi manjših ekranov.

Aktivni Neaktivni	Tiskanje						
Izvajalec:	09117	TRUNK PRIMOŽ		Datum zače	etka spremljanja: 02	.04.2018 📮	
Mesto rane:		Stran rane:		Šivi:		Primarna oskrba ran	2:
SUBKLAVIKUL	ARNO	▼ Levo Desn	o Drugo	INTRADER	MALNI	▼ STANDARDNI OBLIZ	ž 🗸
Razred kontam	Razred kontaminacije: Asa klasifikacija:			Protimikrob	ona profilaksa znotraj	1 ure:	
KONTAMINIR/	ANA - W3			Da	Ne Nezr	h.	
Prisotnost ob s	sprejemu: DA	NE					Vse sli
🛛 Stanje							
Datum, ura	Klinični odd.	Izvajalec	Celjenje		Šivi odstranjeni	Primarna oskrba rane	Nadaljnja oskrba rane
10.04.2018 14:22	кт	TRUNK PRIMOŽ			Ne	picco VAC	Ulta
10.06.2021 09:50	кт				Ne	picco VAC	Ulta
10.06.2021 09:50	KT 				Ne	picco VAC	Ulta
10.06.2021 09:50	KT				Ne	picco VAC	Ulta
10.06.2021 10:16	кт				Ne	picco VAC	Ulta
» Podatki o okužb » Zaključek	bi kirurške rane						
							\$
1							
<b>`</b>							>

# 1.2.8.9 Fokus oz privzeto odprti razdelki pri odpiranju podatkov v modulu ZN (Nap\_32831)

Uredili smo prikaz odprtih in zaprtih razdelkov.

Ko dodajate nov tujek je privzeto odprt razdelek za ustavitev/nastanek in razdelek stanje.

Ko pa odpirate tujek iz seznama ležečih pacientov/delavne liste pa se priveto odpre le razdelek stanje.

V primeru zaključenega tujka pa so privzeto odprti vsi razdelki.

Seveda lahko razdelke še vedno odpirate oz zapirate s klikom na sivo vrstico posameznega razdelka.

tivni Neaktivni Tiskanje
Izvajalec:      Začetek spremljanja:     08.05.2023 中       Asistent:      Predvidena menjava:      Pretračunaj
Oßrednji venski kateter     Okretnjiški kateter     Stran katetra:     Lokacija katetra:       Levo     Levo     Desno     Drugo
Uvedba Razdelek 'Uvedba'
Predhodno vstavljen: DA NE
Lokadja uvajanja:  Stanje kože na mestu uvajanja  OZdrava  OPoškodovana
Pogoj uvajanja     Okujno Okačrtovano
Priprava na uvajanje: Organizacija dela: NE Priprava vbodnega mesta: NE Priprava pacienta: NE Maksimalna zaščita: NE
Pritrditev ŽK: O Šivi O Pritrdini obliž
O Netkano blago in polprepusten oblž     O HG oblž       O Pol prepusten oblž     O Drugo:
Dejavnik tvejanja do Uvajanju         Zapleto do Uvajanju           1         Večkratno zbadanje         1         Zračna embolije           2         Henatom         2         Previmotoraks           3         Krvavitev         3         Hematotoraks
Menjava infuzijskih sistemov/transducerja pri menjavi ŽK: NE
Stanje Razdelek: 'Stanje'
ıtum, ura Klinični odd. İzvajalec Globina ŽK Vbodno mesto Šivi Statlock Prekrivanje vbod. mesta Dnevna ocena vbod. mesta Dnevna ocena potrebe
Podatki o okužbi žihega katetra

#### 1.2.8.10 Podatki, ki se jih na GUI ne vidi, naj se ne shranijo (Nap\_32919)

V modulu ZN smo odpravi napako, ki je v bazo shranjevala tudi tiste podatke, ki jih uporabnik ni videl.

Gre za podatke ki so poredejeni drugemu podatku.

Na primer polje 'drugo':

Oskrba vbodnega mesta	6	
O Netkano blago in polprepusten obliž		
⊖ Pol prepusten obliž	Drugo tekst	
Oskrba vbodnega mesta	-	
🔿 Netkano blago in polprepusten obliž		
O Pol prepusten obliž	O Drugo:	

#### 1.2.9 SEZNAMI IN ANALIZE MODUL ZN

Podatke iz modula ZN lahko izpišete preko seznamov in analiz.

Podatki vezani na kazalnike kakovosti, se nahajo v razdelku 'Kazalniki kakovosti'.

Splošni podatki za rane, različne katetre, oviranje in padce pa v razdelku 'Zdravstvena nega' -> 'Modul ZN'



#### Tujki

Razdelek 'Tujki' zajema sezname:

- Žilni kateter,
- Dren
- Urinski kateter
- Dializni kateter
- I.v. kanilo
- Epiduralni kateter

Lahko izbirate med dvema načinoma izpisa:

- Osnovni izpis - izpiše osnovne podatke o vseh izbranih tujkih (datum vstavitve, odstranitve, prisotnost okužbe,..).

- Podrobni podatki - izpiše podrobnejše podatke za en tujek (oskrba, mesto, globina, trajanje,...).

Obdobje in enota se lahko pridobiva glede na dva načina:

- iz bivanj (samo za hospital) -> v tem primeru lahko dobite kazalnike kakovosti tudi na posamezne enote bivanja in se upoštevajo tudi katetri, ki so nastali v drugi enoti in so bili pacienti premeščeni. Trajanje se preračunava na čas ležavanja v posamezni enoti.

- vstavitev/odtranitev -> v tem primeru se upošteva le enota nastanka, kateterski dnevi pa se računajo glede na vstavitev in odstranitev

Izbirate način preračuna trajanja:

- glede na koledarske dneve -> ne glede na število ur
- glede na čas ležanja -> v decimalki prikaže trajanje in upoštveva tudi ure

Izbirate tudi do tri nivoje grupiranja po:

- pacientih
- tujkih
- enotah obravnave/bivanja

YM4620		
<ul> <li>Administracija</li> <li>Blagajna</li> <li>Opravljeno delo</li> <li>Strokovni podatki</li> <li>Kazalnik kakovosti</li> <li>Zdravila</li> <li>Registri</li> <li>Seznami</li> <li>Statistika</li> <li>Kontrolni izpisi</li> <li>Zdravstvena nega</li> <li>Kategorija zdravstvene nege</li> <li>TISS28</li> <li>Modul ZN</li> <li>Rane</li> <li>Oviranje</li> <li>Padci</li> <li>Seznami in analize dokumentov</li> </ul>	Nastavitve za prika         Struktura za analitiko         Enota:       HOSP         Datum od:       01.04.202         Oblika izpisa za         Tip tujka:         Način izpisa:         Izbira obdobja in enote:         Trajanje po:         Grupiranje 1 nivo:         Grupiranje 2 nivo:         Urejenost:	AZ  Organizacijska struktura HOSPITAL  Organizacijska struktura HOSPITAL  Organizacijska struktura  Organizacijska struktura  Organizacijska struktura  Dren Urinski kateter Dializni kateter Dia

#### Rane

V razdelku 'Rane' dobite sezname za kirurško rano.

Lahko izbirate med tremi načini izpisa:

- Osnovni izpis - izpiše osnovne podatke o kirurški rani (datum vstavitve, odstranitve, mesto, oskrba, prisotnost okužbe,..).

- Podrobni podatki izpiše podrobnejše podatke posamezne rane
- Podatki o okužbi izpiše vse podatke o okužbi.

Prav tako izbirate način izbire obdobja in enote:

- ležani dnevi -> v tem primeru lahko dobite podatke tudi na posamezne enote bivanja in se upoštevajo tudi rane, ki so nastale v drugi enoti in so bili pacienti premeščeni.

- skupno trajanje -> v tem primeru se upošteva le enota nastanka (oz vpisa podatka o rani)



#### Oviranje

V razdelku 'Oviranje' dobite sezname za oviranje oziroma posebne varovalne ukrepe.

Lahko izbirate med tremi načini izpisa:

- Osnovni izpis - izpiše osnovne podatke o oviranju (trajanje, vrsta, indikacija ter seštevki).

- Anonimiziran izpis - namenjen je za poročanje institucijam (vsebujejo podatke: matični indeks, razlog, trajanje, podatki o osebi, ki je oviranje odredila in izvedla in podatek o seznanitvi).

- Podrobni podatki oviranj - izpiše podrobne podatke glede na način oviranja.

볼 BIRPIS21 Seznami in analize

<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>Seznami</li> <li>Statstika</li> <li>Kontrolni programi</li> <li>Kategorija zdravstvene nege</li> <li>Kategorija zdravstvene nege</li> </ul>	PM4600	
Image: TISS28     Image: TISS28       Image: TISS28	<ul> <li>&gt; Administracija</li> <li>&gt; Blagajna</li> <li>&gt; Opravljeno delo</li> <li>&gt; Strokovni podatki</li> <li>&gt; Kazalniki kakovosti</li> <li>&gt; Zdravla</li> <li>&gt; Registri</li> <li>&gt; Seznami</li> <li>&gt; Statistika</li> <li>&gt; Kontrolni programi</li> <li>&gt; Kontrolni izpisi</li> <li>&gt; Zdravstvena nega</li> <li>&gt; / Kategorija zdravstvene nege</li></ul>	Nastavitve za prikaz         Struktura za analitiko       Organizacijska struktura         Enota:       HOSP         HOSP       HOSPITAL         Datum od:       01.04.2023         Oblika izpisa za Oviranje         Vrsta oviranja:       ✓ Prostorsko         ✓ Medikamentno         ✓ Fizično         Kategorija:       ✓ A         Način izpisa:       Osnovni izpis         Ørnovni izpis       Anominiziran izpis         Podrobni podatki oviranj       Podrobni podatki oviranj

#### Padci

V razdelku 'Padci' dobite izpis podatkov o padcih, ki jih lahko izpišete glede na željeno urejenost podatkov:

14940	
	Nastavitve za prikaz         ○ Struktura za analitiko ● Organizacijska struktura         Enota:       HOSP         HOSPITAL         Datum od:       01.04.2023 ■         do:       18.05.2023 ■         E Oblika izpisa za Padci         Urejenost:       Po enoti         Po datumu nastanka         Po yacientu         Po vrsti padca

#### Kazalniki kakovosti ZN

Kazalnike kakovosti smo prestavili v razdelek kazalniki kakovosti.

🗳 BIRPIS21 Seznami in analize



Pripravili smo izpisa za nacionalne kazalnike kakovosti:

- Kazalnik 21 Razjede zaradi pritiska
- Kazalnik 68 Padci pacientov

V teh dveh primerih dobite podatke za izbrano obdobje. Preko izpisa dobite podatke, ki jih lahko vnesete v exel, preko katerih spremljate kazalnike kakovosti.





Za kazalnik kakovosti 21 Razjede zaradi pritiska, smo dodali še kotrolni izpis za preverjanje ali imajo vse razjede zaradi pritiska zapisan podatek o predhodni vstavitvi:



#### <u>Kazalniki kakovosti modul ZN - katetetrski dnevi</u>

Obdobje in enota se lahko pridobiva glede na dva načina:

 iz bivanj (samo za hospital) -> v tem primeru lahko dobite kazalnike kakovosti tudi na posamezne enote bivanja in se upoštevajo tudi katetri, ki so nastali v drugi enoti in so bili pacienti premeščeni. Trajanje se preračunava na čas ležavanja v posamezni enoti.

- vstavitev/odtranitev -> v tem primeru se upošteva le enota nastanka, kateterski dnevi pa se računajo glede na vstavitev in odstranitev

Izpis poda podatke:

Vrsta katetra	Število katetrskih dni	Št. okužb katetrov*	Št. okužb na tisoč katetrskih dni	Število katetrov	Delež okužb
Žilni kateter	2255	2	0,89	64	3,13%
Urinski kateter	1746	3	1,72	41	7,32%
Dializni kateter	1482	2	1,35	37	5,41%
Dren	1336	2	1,50	36	5,56%
I.V. kanila	1006	1	0,99	28	3,57%
Epiduralni kateter	802	1	1,25	26	3,85%

\*Za pozitivno okužbo mora biti kateter vstavljen vsaj dva dni.

#### <u>Kazalniki kakovosti modul ZN - rane</u>

Obdobje in enota se lahko pridobiva glede na dva načina:

- iz bivanj (samo za hospital) -> v tem primeru lahko dobite kazalnike kakovosti tudi na posamezne enote bivanja in se upoštevajo tudi katetri, ki so nastali v drugi enoti in so bili premeščeni.

- vstavitev/odtranitev -> v tem primeru se upošteva le enota nastanka, kateterski dnevi pa se računajo glede na vstavitev in odstranitev

Izpis poda podatke:

Kazalniki kakovosti ZN - Rane		
Ènota HOSP HOSPITAL		
Datum od: 01.04.2023 do: 18.05.2023		
Kronična rana		
Kirurška rana		
Obdobje in enota iz bivanj		
	Kronič	ćne rane
Število kroničnih ran, pridobljenih v bolnišnici		
Razjeda zaradi pritiska (RZP) I-V	2	
Razjeda zaradi malignega obolenja	1	
Skupaj:	3	
Čtavila knoničnih nan prigotnih ob eprejemu u bolničnico		
Degiede geredi pritieke (D7D) T_V	۵.	
Razjeda zaradi malignega obolenja	1	
Razjeda zaradi marignega oborenja	÷	
Skupaj:	10	
Število kroničnih ran		
Razjeda zaradi pritiska (RZP) I-V	13	
Razjeda zaradi malignega obolenja	2	
Ostalo	3	
Skupaj:	18	
¥		
Stevilo okužb kroničnih ran		
Razjeda zaradi pritiska (KZP) i-v	1	
Skupaj:	1	
Delež okužb kroničnih ran		
Razjeda zaradi pritiska (RZP) I-V	7,69%	
Razjeda zaradi malignega obolenja	0,00%	
Ostalo	0,00%	
Skupaj	5,56%	
		Viewežka rano
		Kirurska rana
Število kirurških ran	34	
Število okužb kirurških ran	3	
Delež okužb kirurških ran	8,82%	

#### 1.2.9.1 Nastavitve - seznami in analize modul ZN

Za potrebe izpisa padcev je potrebno v malem šifranku Y36- Posledice padca definirati katera posledica padca se definira kot poškodba.

V primeru da se izbira upošteva kot poškodba se v dodatni opis zapiše 'AnalysisWithInjurie=TRUE'

Posle	dice padca	
Ključ	Opis	Dodatni opis
01	ni vidne poškodbe	
02	površinska odrgnina	AnalysisWithInjurie=TRUE
03	udarnina	AnalysisWithInjurie=TRUE
04	oteklina	AnalysisWithInjurie=TRUE
05	hematom	AnalysisWithInjurie=TRUE
06	rana	AnalysisWithInjurie=TRUE
07	krvavitev	AnalysisWithInjurie=TRUE
08	bolečina	AnalysisWithInjurie=TRUE
09	zlom kosti	AnalysisWithInjurie=TRUE
10	drugo	Other=TRUE;AnalysisWithInjurie=TRUE;

### 1.2.10 OCENA OGROŽENOSTI ZA PADEC/RZP (AKT\_108294)

Na pacientu na oknu 'Posegi/Izvidi' izberite gumb <Zdravstvena nega>. Odpre se okno s sliko pacientovega telesa.

Na tem oknu je prikazana aktivna ocena ogroženoati za padec in RZP (Prav tako drugi tipi, ki jih spremljamo preko modula ZN -kirurške rane, katetri in dreni):

- v seznamu desno zgoraj (tip dogodka, datum nastanka)

- ob sliki osebe se v primeru aktivne ocene ogroženosti se krogec obrava oranžno



Kliknite na gumb 'Oc. ogrož. za padec' ali 'Oc. ogrož. za RZP', na levi strani se odpte vnosna maska za vnos podatkov, glede na izbano oceno ogroženosti.

7793	82 Mar (2010), 1941)						
Aktivni Neaktivni Tiskanje						7793,	NINCOC FABLIAN
Ocena ogroženosti za RZP	•				^	Seznam	aktivnih
Datum in ura izvedene ocene	Ocena ogroženosti	Enota				S Ocena ogroženosti za padec: :	15.05.2023
15.05.2023 10:39	6 Neogrožen	TRAVMATOLOŠKA DEJAVNOST				S Ocena ogroženosti RZP: 15.05	i.2023
Podaljšaj 🔹 ✔ Zaključ	či oceno				🗙 Izbriši oceno	Oviranje	Zadaj
Datum in ura izvedene ocene:	15.05.2023 👳	10:39					
Enota:	КТ Т	RAVMATOLOŠKA DEJAVNOST				3-	1
Ocenjevalec:	99915 P	IFONET URŠA PRESEKAR					
Razjeda:				•			
	Teža [kg]:	Ocenjena teža Višina (m	]:	ITM:			
Konstitucija:		•	Ot			111	1111
Tip kože - vidna različna mesta:	0 Zdrava (0) 1 Tanka (1)						3
	3 Edematozn 4 Vlažna, lepl	a (1) jiva (1)				D 📕	
	5 Zvišana ter 6 Bleda (2) 7 Spremenha	nperatura (1) a barve kože in PZP I, stopnie				V V	
	8 Poškodova	na in RZP II., III., IV stopnje					
				0	t		
Kontinenca:	Spoi: MOSKI		Ot	Starost: 81-120 LE1 + 5	'	Padec	21 Žilni kateter DK Dializni kateter
Gibljivost:			Ot			Oc. ogrož. za i	RZP R Kirurška rana
Izguba telesne teže:			0 t				D Dren
	Glede na izračun je p	redlagan posvet z dietetikom.					🔣 I.V. kanila
Slaba prehrana in izguba apetita:	DA	Ot					

#### Podatki o padcu

V primeru ustreznih nastavitev se polja: datum in ura izedene oceme, ocenjevalec, enota (ter po potrebi tudi teža, višina, spol in starost) samodejno izpolnijo. Nato ročno izpolnite še ostale vsebinske podatke.

Ob izbiri določenega podatka prikaže koliko točk je pacient pridobil preko posamezne vsebine. Ves čas se spreminja tudi seštevek točk in posledično interpretacija točk:

_				
	$\searrow$	Teža [kg]: 60 Ocenjena teža	Višina [m]: 180	ITM: 18,52
	Konstitucija:	SUH (ITM < 20)	• 3t	
	Tip kože - vidna različna mesta:	□       Zdrava (0)         □       1         □       2         Suha (1)       □         □       3         Edematozna (1)       □         □       4         Vlažna, lepljiva (1)       □         □       5         Zvišana temperatura (1)         □       6         Bleda (2)         ☑       7         Sprememba barve kože in RZP I stopnje         8       Poškodovana in RZP II., III., IV stopnje		6 t
		Spol: MOŠKI 🚽 1 t		Starost: 81 – 120 LET 🚽 5 t
	Kontinenca:		▼ 0 t	_
	Gibljivost:		▼ 0 t	
	Izguba telesne teže:		✓ 0 t	
		Glede na izračun je predlagan posvet z dietetikom.		
	Slaba prehrana in izguba apetita:	DA NE 0 t		
	Operacije, poškodbe:		▼ 0 t	
	Prehranjenost tkiva:		▼ 0 t	
	Nevrološke okvare - diabetes:	0 t		
	Nevrološke okvare - možganska kap:	0 t		
	Nevrološke okvare - motnje gibanja, občutenja:	0 t		
	Nevrološke okvare - paraplegija:	0 t		
	Zdravila:		<b>→</b> 0 t	
	Število točk:	15		
	Ocena ogroženosti:	🗕 Bolj ogrožen		

Glede na število točk:

- določite datum naslednje ocene. S sklikom na preračunaj, vam lahko program samodejno izračuna datum glede na datum trenutne ocene in število točk

Število točk:	15
Ocena ogroženosti:	😑 Bolj ogrožen
Datum in ura naslednje ocene:	16.05.2023 📮 Preračunaj

- izberete izvedene preventivne ukrepe. Ukrepi so enablani/diablani glede na število točk. Določeni ukrepi odprejo dodana polja za vnos podakov

Preventivni ukrepi:	05       Nadvložek dinamična blazina         06       Dinamična zračna blazina, ki izmenjujejo zrak po prekatih         07       Blazina na atmosferski zrak, ki se prilagaja pacientovi teži         08       Namestitev zaščite izpostavljenih mest s poliuretanskim filmom         09       Menjava zaščite izpostavljenih mest s poliuretanskim filmom         101       Namestitev zaščite izpostavljenih mest s stanjšanim hidrokoloidom;         11       Menjava zaščite izpostavljenih mest s stanjšanim hidrokoloidom         12       Načr t spremembe lege telesa         13       Nega kože okoli ogroženih predelov         14       Uporaba dodatnih pripomočkov         160       Drugo
Drugi pripomočki:	01       Vzglavnik         02       Opetnik         03       Kača         04       Pol valj         05       Valj         06       Nakomolčnik         07       Silikonski vzglavnik         08       Drugo
Nega kože okoli ogroženih predelov:	□ 01 Ojlje □ 02 Krema □ 03 Mazilo
Datum menjave stanjšanih hidrokoloidov:	
Datum menjave poliuretanskih obližev:	
Datum namestitve poliuretanskih obližev:	· · · 📮 :
Datum namestitve stanjšanih hidrokoloidov:	· · . 📮 :
Načrt spremembe lege telesa:	▼

#### Povezane ocene ogroženosti za padec

Oceno ogroženosti se izpolnjuje večkrat v času hospitalizacije.

Te ocene ogroženosti se med seboj lahko kopirajo, s klikom na 'Nova ocena s kopiranjem'

Ocena ogroženosti za RZP					
Datum in ura izvedene ocene	Ocena ogrože	enosti	Enota		
18.05.2023 06:34	3 Najbolj ogr	ožen	UROLOGIJA		
Nova ocena 👻 🗸 Zaključi o	oceno				
Nova ocena					
Nova ocena s kopiranjem		18.05.2023 📮 06:	34		
Enota:	5	UR URC	LOGIJA		
Ocenjevalec:		99915 INFO	DNET URŠA PRESEKAR		

Za spremljanje stanja pacienta v sklopu hospitalizacije lahko na vrhu vidite seznam ocen ogroženosti, s podatkom o datumu, številu točk in oceni ogroženosti. Prav tako se lahko na ta način premikate med posameznimi ocenami:

Ocena ogroženosti za RZP			
Datum in ura izvedene ocene	Ocena ogroženosti Enota		
15.05.2023 11:08	35 Najbolj ogrožen TRAVMATOLOŠKA [	EJAVNOST	
15.05.2023 10:39	35 Najbolj ogrožen TRAVMATOLOŠKA I	DEJAVNOST	
	hđ		
Podaljšaj 🚽 🚽 Zaključ	oceno 🕴		
Datum in ura izvodeno oconov	15 05 2022		
Datum in ura izvedene ocene;	15.05.2025 & 10:59		
Enota:	KT TRAVMATOLOŠKA DEJAV	NOST	
Ocenjevalec:	99915 INFONET URŠA PRESEKAI	ર	
Razieda:	RAZJEDA ZARADI PRITISKA (SPECIFICIRAJ	TE STANJE)-FAZA I	
	Teža [kg]: 60 Ocenjena teža	Višina [m]: 180	ITM: 18,52
Konstitucija:	SUH (ITM < 20)	✓ 3 t	
Tio kožo - vidos različos mostaj			
hp koze - viuna raziicha mesta.	□ 0 20rava (0) □ 1 Tanka (1)		
	2 Suha (1)		
	4 Vlažna, leplijva (1)		
	5 Zvišana temperatura (1)		
	6 Bleda (2)	oppie	
	8 Poškodovana in RZP II., III., IV sto	pnje	

#### Zakljućevanje ocene ogroženosti

Če pacietna ne boste več ocenjevali, lahko s klikom na 'zaključi oceno' tudi zaključite:

Aktivni Neaktivni Tiskanje							
Ocena ogroženosti za RZP							
Datum in ura izvedene ocene	Ocena ogroženosti	Enota					
15.05.2023 11:08	35 Najbolj ogrožen	TRAVMATOLOŠKA DEJAVNOST					
15.05.2023 10:39	35 Najbolj ogrožen	TRAVMATOLOŠKA DEJAVNOST					
Podaljšaj 🗸 Zaključi oceno							
Datum in ura izvedene ocene:	15.05.2023 📮	10:39					

V nasprotnem primer, se ocena ogroženosti avtomatsko zaključi ob odpustu.

Če je prišlo do napake v zapisu, pa lahko zapis tudi tudi izbrišete s klikom na 'izbriši oceno' (brišete lahko le zadnjega po vrsti):

Aktivni Neaktivni Tiskanje								
Ocena ogroženosti za RZP								
Datum in ura izvedene ocene	Ocena ogroženosti	Enota						
15.05.2023 11:08	35 Najbolj ogrožen	TRAVMATOLOŠKA DEJAVNOST	zadnji v po vrsti					
15.05.2023 10:39	35 Najbolj ogrožen	TRAVMATOLOŠKA DEJAVNOST						
Podaljšaj 🚽 ✔ Zaključi o	Podaljšaj 🔹 👽 Zaključi oceno 🗙							
Datum in ura izvedene ocene:	15.05.2023	<b>p</b> 11:08						
Enota:	КТ	TRAVMATOLOŠKA DEJAVNOST						
Ocenjevalec:	99915	INFONET URŠA PRESEKAR						
Razjeda:	RAZJEDA ZARADI PRITISKA(SPECIFICIRAJTE STANJE)-FAZA I 🗸							
	T-X- 0-1. 00		- f=1. 100	TTM: 10.52				

#### Arhivski podatki

Če oceno gorženosti zaključite jo še vedno lahko pogledate preko zavihka 'neaktivni':

Aktivn Neaktivni 1	iskanje			
Kirurške rane Kroniči	ne rane Žilni katetri	Dializni katetri	Urinski katetri	I.V. kanile
Datum od	Datum do	Datum mer	njave Da	atum naslednje
15.05.2023	15.05.2023			
15.05.2023	15.05.2023		dvo	klik

In ga s klikom na 'uredi' tudi popravljate:

Aktivni Neaktivni Tiskanje					
Ocena ogroženosti za padec					
Datum in ura izvedene ocene	Ocena ogroženosti	Enota			
15.05.2023 09:22	125 Visoka ogroženost	TRAVMATOLOŠKA DEJAVNOST			
15.05.2023 09:22	125 Visoka ogroženost	TRAVMATOLOŠKA DEJAVNOST			
15.05.2023 09:15	125 VISOKA OGROZENOST	TRAVMATOLOSKA DEJAVNOST			
Podaljšaj 👻 Ponovno aktiviraj 📉 Vicedi					
Datum in ura izvedene ocene:	15.05.2023 👳 09:22				
Enota:	KT TRAVMATOLO	ŠKA DEJAVNOST			
Ocenjevalec:	99915 INFONET URŠA PRESEKAR				
Negovalna diagnoza:	NEVARNOST POŠKODBE	Ψ			
Padec v zadnjih treh mesecih:	NE 25 t				

Če ste pomotoma kliknili na 'zaključi oceno' lahko preko zavihka 'neaktivni' oceno ponvno aktivirate s klikom na 'ponovno aktiviraj'

Aktivni Neaktivni Tiskanje					
Ocena ogroženosti za padec					
Datum in ura izvedene ocene	Ocena ogroženosti	Enota			
15.05.2023 09:22	125 Visoka ogroženost	TRAVMATOLOŠKA DEJAVNOST			
15.05.2023 09:22	125 Visoka ogroženost	TRAVMATOLOŠKA DEJAVNOST			
15.05.2023 09:15	125 Visoka ogroženost	TRAVMATOLOSKA DEJAVNOST			
Podaljšaj 👻 Ponovno	aktiviraj		🗙 Izbriši oceno  🔌 Urec		
Datum in ura izvedene ocene:	15.05.2023 🖵 09:22				
Enota:	KT TRAVMATOLO	ŠKA DEJAVNOST			
Ocenjevalec:	99915 INFONET URŠA PRESEKAR				
Negovalna diagnoza:	NEVARNOST POŠKODBE	-			
Padec v zadnjih treh mesecih:	NE 25 t		$\searrow$		

#### Tiskanje

Ne glede na to ali je ocena ogroženosi še aktivna ali ne, lahko podatke tiskate preko zavihka 'tiskanje':

S kljukico pred posameznim zapisom definirate, da ga želite tiskati in nato klik na tiskalnik.

Izpišejo se podatki o zadnji oceni.

vni neakuvni	Hakarije					
Vsi		🔿 Aktivni	🔿 Neaktivni	ē		
ške rane - Kron	ične rane Žilni	katetri Dializni katetri	Urinski katetri IV ka	nile Eniduraln Dreni	Ovirania Padri	Orepe ogr
and raine					oviralija i sad	
îskanje Da	tum od	Datum do	Datum menjave	Datum naslednje preveze	Datum naslednje ocene	Enota
15	.05.2023	15.05.2023			16.05.2023	KI - ODDELEK ZA KIRURGIJO
	.05.2023	15.05.2023			16.05.2023	KI - ODDELEK ZA KIRURGIJO

#### Ocena ogroženosti RZP

Datum ocene: 18.05.2023 06:34:45 Oddelek: UR UROLOGIJA Datum naslednje ocene: 19.05.2023 Negovalna diagnoza razjeda: Nevarnost poškodbe Telesna kondicija: Zelo slaba (1) Duševno stanje: Zmeden (2) Aktivnost: Na vozičku (2) Pomičnost: Zelo omejena (2) Inkontinenca: Občasno moker (3) Seštevek točk: 10 Najbolj ogrožen Preventivni ukrepi: Pregled kože na ogroženih mestih, Jutranja nega, Anogenitalna nega ob menjavi pleničke, Večerna osvežilna kopel, Dinamična blazina, Dinamična postelja, Namestitev poliuretanskih obližev

#### Ocena ogroženosti za padec

Podatke zapisal: 99915 INFONET URŠA PRESEKAR Datum ocene: 18.05.2023 06:34:39 Oddelek: UR UROLOGIJA Datum naslednje ocene: 19.05.2023 Negovalna diagnoza: Nevarnost padcev Padec v zadnjih treh mesecih: da (25) Spremljajoče medicinske diagnoze: DA Pripomočki pri gibanju: Odvisen od pomoči osebja, oprijemanje pohištva, sten (zmeden, dementen, deliranten) (30) Žilni in/ali drugi pristopi: Da (kisik, elastomerska črpalka, dren, infuzija, ...) (20) Hoja: Hoja slabotna (hoja je nezanesljiva, opiranje na pohištvo, koraki so kratki, drsajoči) (10)Duševno stanje: Neorientiran, precenjuje svoje zmožnosti, zmeden, pozablja omejitve (15) Seštevek točk: 115 Visoka ogroženost Preventivni ukrepi: Zagotoviti signalne naprave ob posteljah, Ocenjevanje tveganja ob spremembi zdr.stanja, premestitvi na drug oddelek, ob odpustu

#### 1.2.10.1 Nastavitve - Ocena ogroženosti za padec/RZP (Akt\_108294)

Nov plan:

Šifra:	SCALE
Opis:	Ocena ogroženosti
Tin:	S
Dolgi opis, opombe:	
Način kreirania aktivnosti:	

#### Povezana aktivnost:

# Zapis iz Povezava med planom in tipom aktivnosti Plan: SCALE Ocena ogroženosti Aktivnost: ZNSCALE ZN OCENA OGROŽENOSTI Vrstni red aktivnosti: Image: Comparise aktivnosti: Image: Comparise aktivnosti: Minimalno število pojavitev aktivnosti: Image: Comparise aktivnosti: Image: Comparise aktivnosti: Maksimalno število pojavitev aktivnosti: Image: Comparise aktivnosti: Image: Comparise aktivnosti: Običajno trajanje plana v dnevih: Image: Comparise aktivnosti: Image: Comparise aktivnosti: Običajni izvajalec na planu: Image: Comparise aktivnosti: Image: Comparise aktivnosti:

Posamezne nastavitve v parametru aiNursingSettings

ActiveTypes=SCALE --> aktivacija ocene ogroženosti

```
ScaleRZP=NOR; --> uporaba Nortonove sheme / Privzeto --> ScaleRZP=WAT; --> uporaba ocenjevalne lestvice Waterlow
```

Weight=CODE\_055' (mora biti v kilogramih) --> Iz kateraga HCja se kopira teža

Height=CODE\_055' (mora biti v metrih) --> Iz kateraga HCja se kopira višina

Primer:

```
ActiveTypes=SCALE;JustMy=TRUE;UnitsForAdding=UR,DB,PA,D1;Weight=ETT03;Height=ETT04;ScaleRZP=NO R;
```

Nastavitve datuma in ure naslednje ocene se nastavi v parametru aiNursingRule:

Ker imamo več tipov ocen ogroženosti in podatek o številu točk vpljiva na datum naslednje ocene, se pod konstano [RiskAssessmentRecord] nahaja več zapisov, ki so zapisani kot posamezne možnosti 'case1=', 'case2=', 'case3=',... Program gre po vrsti teh možnosti in ko najde ustrezno ujemanje se program odzove s tistim številom dni.

Pri oceni ogroženosti ločimo med tipi ocen ogroženosti 'TYPES366:1'

TYPES366:1 -->Waterlow

TYPES366:2 -->Norton

TYPES366:3 -->Morse

Sledi konstanta '+SUM:' za katerim zapišete število točk od - do (vključno prva in zadnja) nato '\*', ki sledi koliko dni bo program prištel datumu ocenjevanja.

Primer:

[RiskAssessmentRecord] case1=TYPES366:1+SUM:14-15\*1 case2=TYPES366:1+SUM:10-13\*2 case3=TYPES366:1+SUM:0-9\*5 case4=TYPES366:3+SUM:0-4\*1 case5=TYPES366:3+SUM:5-15\*3

PAZI: ZA VREDNOSTIMI (za oglatim oklepajem, za številko) NE SME BITI PRESLEDKOV!

V vseh MŠ, ki so pomembno za seštevanje lahko spreminjate oz urejate točke v dodatnem opisu:

	indir on	i un tu	
5	ic <mark>3</mark> Izguba	i telesne teže 🗸 🗸 🗸	Iskanje po ključu 🗸 🗸
ľ	zguba	telesne teže	
	Ključ	Opis	Dodatni opis
	1	Ne	Points=0
	2	0,5-5 kg	Points=1
	3	5-10 kg	Points=2
	4	10-15 kg	Points=3
	5	>15 kg	Points=4
	6	Neznano	Points=2

V MŠjih za interpretacijo seštevka lahko določite barvo in meje med posameznimi stopnjami ogroženposti Barva vpliva tudi na prikaz na ležečih pacientih.

Ocen	a ogroženosti WAT		
Ključ	Opis	Dodatni opis	Od dne
1	Neogrožen	Color=\$5bd75b;Sum=0-9;	
2	Ogrožen	Color=\$ffff00;Sum=10-14;	
3	Bolj ogrožen	Color = \$ffa500; Sum = 15-19;	
4	Najbolj ogrožen	Color = \$ff0000 Sum = 20-78;	

V MŠjih za preventivne ukrepe določite, ob katerem seštevku se določen preventivni ukrep lahko izbere (da je enable)

	/C6 Prever	ntivni ukrepi WAT 🗸 🗸 Is	skanje po ključu 🗸 🗸
ľ	Prevent	ivni ukrepi WAT	
Γ	Ključ	Opis	Dodatni opis
Þ	01	Pacient ni ogrožen za nastanek RZP zato ne potrebuje pre	Sum=0-9;
	02	Standardni ukrepi za preprečevanje nastanka RZP,	Sum=10-78;
	05	Nadvložek dinamična blazina	Sum=15-19;
	06	Dinamična zračna blazina, ki izmenjujejo zrak po prekatih	Sum=20-78;
	07	Blazina na atmosferski zrak, ki se prilagaja pacientovi teži	Sum=20-78;
	08	Namestitev zaščite izpostavljenih mest s poliuretanskim film	Sum=10-78;
	09	Menjava zaščite izpostavljenih mest s poliuretanskim filmo	Sum=10-78;
	10	Namestitev zaščite izpostavljenih mest s stanjšanim hidrok	Sum=30-78;
	11	Menjava zaščite izpostavljenih mest s stanjšanim hidrokolo	Sum=30-78;
	12	Načrt spremembe lege telesa	Sum=30-78;
	13	Nega kože okoli ogroženih predelov	Sum=30-78;
	14	Uporaba dodatnih pripomočkov	Sum=30-78;
	60	Drugo	Other=TRUE;Sum=0-78;

Za vse lestvice\_

Obstoječi

MŠji:KR3,KR4,KR5,KR6,KR7,Y02,Y03,Y06,Y07,Y08,Y11,Y11,Y42,Y44,Y47,Y46,Y66,Y67,Y69,Y70,Y71,Y72 Novi MŠji; YC2,YC3,YC4,YC5,YC6,YC7,YC8,YC9,YD1,YD2

#### 1.2.11 NADZORNA PLOŠČA: PRIKAZ AKTIVNOSTI KI SO AVTORIZIRANE AMPAK NE PREGEDANE (NAP\_32836)

V pregledu nadzorne plošče smo uredili prikaz avtoriziranih aktivnosti, ki še niso pregledane.

Pred odravljeno napako se določene aktivnosti niso prikazovale.



#### 1.2.12 SPREJEM V HOSPITAL ZAMRZNE EKRAN IN JAVI NAPAKO DA AKCIJA NI USPLEA (ČEPRAV JE) (NAP\_32811)

V določeni kombinaciji nastavitev, se je lahko, ob sprejemu pacienta v hospital pojavilo opozorilo "Akcija ni uspela: Pred popravljanjem osveži podatke!". Težava je odpravljena.

BIRPIS21	6	x	
<b>A</b>	Akcija ni uspela: Pred popravljanjem osveži podatke!		
-	<u>OK</u>		
Paliativna oskrba			



Za dodatne informacije oddajte zahtevek preko spletne strani

#### https://podpora.infonet.si/

ali pokličite

#### 04 600 76 00

ali pošljite elektronsko pošto na

podpora@infonet.si