

NOVA VERZIJA PROGRAMA BIRPIS21

NAVODILA ZA UPORABNIKA

15.00.02.3642

03.05.2022

© 2022 SRC Infonet d.o.o.

www.infonet.si

1.1	DOPOLNITVE V PROGRAMU 4
1.1.1	NADZORNA PLOŠČA - SEZNAM PACIENTOV NA ODDELKU - ODDELČNI PREGLED (AKT_109453)4
1.1.1.1	Nastavitve - Nadzorna plošča6
1.1.2	ČV: IZRAčUN OKVIRNEGA TERMINA V PRIMERU NEDEFINIRANIH KVOT (NAP_29511)
1.1.3	REGISTRACIJA NA VRSTOMATU - NOV POGLED "VSE REGISTRACIJE" (AKT_110540)9
1.1.4	RISEYE - OSVEŽEVANJE SEZNAMA PO ZAKLJUČKU DIKTATA (NAP_29691) 13
1.1.5	SHRANJEVANJE VEČJEGA ŠTEVILA PODATKOV NA ISTEM NIVOJU PRI NAROČANJU Z NARCIS (NAP_29890)14
1.1.6	BRISANJE DIAGNOZ S STRANI INTEGRACIJSKEGA SERVISA BIPEB (NAP_29751) 14
1.1.7	IZPIS TTL: IZPIS DEKURZUSA, ČE NI NA GLAVNI AKTIVNOSTI OBRAVNAVE (NAP_29825)
1.1.8	IZPIS TTL: IZPIS KRITIČNIH PODATKOV (NAP_29786)15
1.1.9	DOPOLNITEV SEZNAMA ZAHTEVKOV IZ ETTL (AKT_110527)15
1.1.9.1	Nastavitve: Dopolnitev seznama zahtevkov iz eTTL (Akt_110527) 16
1.1.10	MODUL ZN: EPIDURALNI KATETER -PRIKAZ OPISA NA GUMBU INDIKACIJE (NAP_29895)
1.1.11	DMS-AVTOMATSKI VNOS RAZLOGA ZA NOVO VERZIJO CRPP (NAP_29723)17
1.1.11.1	DMS-Avtomatski vnos razloga za novo verzijo CRPP (Nap_29723) 17
1.1.12	DMS-DOPOLNITEV IZRAČUNA ENOTE OBRAVNAVE DOKUMENTA ZA HOSPITALNE OBRAVNAVE (AKT_110744)17
1.1.12.1	Nastavitve: DMS-Dopolnitev izračuna enote obravnave dokumenta za hospitalne obravnave (Akt_110744)
1.1.13	HOSPITANA TERAPIJA NA ZDRAVNIŠKEM OKNU: KLJUKICA PRI ODPUSTNEM PISMU (NAP_29897)
1.1.14	HOSPITALNA TERAPIJA: OB PREDPISU JAVI NAPAKO (NAP_30009)18
1.1.15	MODUL ZN: ODSTOTNOST PODATKOV NA GUI OB HITREM KLIKANJU (NAP_29962)
1.1.16	HOSPITALNA STATISTIKA - ZAPIS V XML ZA NOVOROJENČKE (AKT_110674)
1.1.17	DELOVNA LISTA: TBOPATIENT.RELEASE (NAP_29706)19

1.1 DOPOLNITVE V PROGRAMU

1.1.1 NADZORNA PLOŠČA - SEZNAM PACIENTOV NA ODDELKU -ODDELČNI PREGLED (AKT_109453)

Pripravili smo nov modul, ki je namenjen hitremu pregledu dogajanja na oddelku. Nadzorna plošča prikazuje paciente v posteljah in sobah ter predvidena ali zamujena opravila za posameznega pacienta.

Podatki se prikazujejo iz programa BIRPIS21 in eTTL.

Primer nadzorne plošče:



Razlaga posameznih točk:

- 1. Opis sobe
- 2. Prikaz spola ležečih pacientov v sobi (Ženske)
- 3. Prikaz spola ležečih pacientov v sobi (Moški)
- 4. Prikaz spola ležečih pacientov v sobi (Mešana soba)
- 5. Koda zasedene postelje
- 6. Koda nezasedene postelje
- 7. Prikaz lečečega zdravnika pacienta
- 8. Prikaz kritičnega podatka na sobi (enako obarvano kot v b21)
- 9. Prikaz kritičnega podatka na pacientu (enako obarvano kot v b21)

10.Podatki o pacientu:

- Ime im priimek pacienta
- Datum rojstva in starost v oklepaju
- 11. Predvidena izvedba meritve v naslednji uri (nastavljivo)
- 12.Zamujate z predvideno meritvijo do 3 ure (nastavljivo)
- 13. Predvidena aplikacija v naslednji uri (nastavljivo)
- 14.Z aplikacijo zamujate do 3 ure (nastavljivo)
- 15. Prišlo je do spremembe/novega predpisa terapije, aplikacija spremenjene terapije je predvidena v naslednjih 8mih urah (nastavljivo)
- 16. Naročene preiskave
- 17. Preiskave, ki so opravljene in niso pregledane s strani zdravnika

18. Predviden datum odpusta je današnji dan. Podatek se vpiše v B21:



19. Opis trakta + možnost menjave trakta, če jih je nastavljenih več

- 20. Legenda, opis znakov
- 21. V primeru delovanja na televiziji, možna odjava
- 22. Seznam pacientv, ki niso nenameščeni v posteljo

Anonimizacija podatkov

Če želite skriti podatke pacienta, da se a nadzorni plošči vidijo le inicialke pacientvo to storite v B21.

Klik na [Datoteka] nato [Nastavitve] in nato izberete [Nastavitve TV]



V oknu definirate na katerem ekranu bi radi podateke anonimizirali:

Nastavitve TV prikaza trakta	\times
Skrij podatke o pacientih	
▼ TV1 □ TV2	
Na seznamu so uporabniki, ki so namenjeni za prijavo na televizijskem zaslonu. Če želite omejen prikaz podatkov o pacientu (začetnice namesto priimeka in imena), potem to označite (označen pomeni omejen prikaz). Nastavitev se shrani takoj ob kliku, spletna aplikacija pa jo preverja vsakih 60 sekund.	
✓ Zapri	

1.1.1.1 Nastavitve - Nadzorna plošča

Klic nadzorne plošče iz B21 preko UCA 06.164 Nadzorna plošča za oddelek

V parametru aiWardControlPanel nastavimo vrednost z naslovom DA, naslovom spletne aplikacije. Primer: dstokenurl=http://dsstrznik:8082/token;url=http://streznik:80

V parametru aiWardControlPanelCodes nastavimo pogled in čas opozoril:

Opozorila:

MeasurementsForward=ŠT.UR (Default:1) "Predvidena izvedba meritve v naslednji uri"

MeasurementsBackward=ŠT.UR (Default:3) "Zamujate z predvideno meritvijo max 3 ure"

TherapyForward=ŠT.UR (Default:1) "Predvidena aplikacija v naslednji uri"

TherapyBackward=ŠT.UR (Default:3) "Z aplikacijo zamujate max 3 ure"

sicer TherapyChange =ŠTEVILO UR (default: TherapyChange=8) "Aplikacija spremenjene ali novo predpisane terapije je predvidena v naslednjih 8mih urah"

Kater oddelek ali enoto uporabnik lahko izbere:

type=ward;wardCode=KETT1;wardCodes=KETT1,KETT2,KETT3

type=unit;unitCode=KI;unitCodes=K1,K2,K3

Oblika:

Columns=ŠT.STOLPCEV (Default:5) Število stolpcev na ekranu

 [GINNE1] GINEKOLOŠKI NEGO 	VALNI TIM		•	0 ⊡
1N,GIN,D, SOBA 07 Ž	1N,GIN,D, SOBA 08 💥 Ž	1N,GIN,D, SOBA 09 🗱 🗱 Ž	1N,GIN,D, SOBA 10 M	1N,GIN,D, SOBA 11
	L 1	TELT METRIA DATA.	h 1	saCes septian
Che and an	h 2	In a de large de la mense. Remen (pale) - la de large (hag	Consulta mettradi Consulta mettradi In de consulta est	CIP ROTORY only represent CIP ROTORNA A 40, DM (Print)
 A code activas 	🛏 3 🍰 INFONET URŠA PRESEKAR	las y	ter a 👗 meretal state.	 1 & second value measure
RESIDENT (MARKA	DELT HENDER		RETE 245 9.10.380()/14()	HERE VEA
1N,GIN,L, SOBA 01 Ž	1N,GIN,L, SOBA 02 M	1N,GIN,L, SOBA 03	М	1N,GIN,L, SOBA 04 💥 💥 🛛 M/2
🛏 1 🍰 GUZEJ ZDENKA	⊢ 1	⊢ 1	 a <u>A</u> confinementaria 	 1 A stress testes.
TELEBRA ELAN In In Intel (Intel)			Contraction (Notice)	21 BB
In 2 A confinemittees	h 2	In 2 A SETTLAND NEW .	- 5	Ber describenderen
11. (b. 2001 (2014))		10. 12. 1976 (11. M)		th the state (security)
) A offer execute react 	🛤 3 🚓) A converse submer. 		les 3
HEARD TRACK MATCH.	PROVIDE ADDRESS	PENN PLANC AL IN TRACING		

BeadsInOneColumn=ŠT.POSTELJ (Default:4) Število vrstic v postelji

1N,GIN,D, SOBA 07 Ž	1N,GIN	,D, SOBA 08 🗱 🛛 Ž	1N,GIN,D, SOBA 09 🗱 🗱 🔪 Ž	1N,GIN,D, SOBA 10 M
🖿 1 🎄 INFONET URŠA PRESEKAR	h 1			⊢ 1
			TEST PETRA BATO	
🛏 2 🚓	h 2		km 2 k	k 2
2			Remain Cartely -	COMMAN PARTY 2
🛏 3 🚓 Locia estruc	i 3 👗	WORT ON A PRODUCT	h 3	M 3
3	1	(NEW) ATTA		A. C. 100 (F.M.)

Potrebne nastavitve za prikaz nadzorne plošče na TVju:

1. Kreiranje uporabnika, ki se bo beležil pri klicih z določene televizije

Najprej kreiramo uporabnika kot vsakega drugega v B21. Recimo mu TV1. Dodamo mu ustrezne pravice (ne preveč). Zaradi sledenja priporočamo, da ima vsak TV svojega uporabnika. Uporabnik mora imeti pravico 356.

- Uporabnik mora imeti pravico 356.
- V datoteko web.wardControlPanel.ini , ki je v istem imeniku kot DomainService.exe, je treba v sekcijo »scopes« dodati vrstico z

<up>abnik>=<postaja>/<sifra131>/<sifra051>

Uporabnik je ime uporabnika, ki se prijavlja (torej navadno ime, NE kratko ime s tremi znaki). Postaja naj bo ime televizije, sifra131 je šifra okolja (šifra, NE koda), sifra051 je šifra zdravstvenega delavca (šifra, NE koda). Okolje in zdravnika potrebujemo zato, da znamo ustrezno prebrati parameter zaradi nastavitev. Primer (uporabnik TVK1, televizor TVKIRURGIJA1, okolje 55, zdravnik 4050):

[scopes]

TVK1=TVKIRURGIJA1/55/4050

3. Nato na televiziji vnesemo url (recimo za strežnik »streznik«, port 80, trakt KETT1): <u>http://streznik:80</u>

Spletna stran bo vprašala za uporabnika in geslo. To dvoje pošlje v DS, ki to preveri, in najde ustrezno okolje v web.wardControlPanel.ini in uporabnik je prijavljen.

1.1.2 ČV: IZRAČUN OKVIRNEGA TERMINA V PRIMERU NEDEFINIRANIH KVOT (NAP_29511)

V programu je dopolnjen izračun okvirnega termina, če imate v povezovalnem katalogu definirane kvote samo za določene stopnje nujnosti. V primeru, da npr. kvota za stopnjo nujnosti 'Redno' ni definirana za ostale pa, se izračun okvirnega termina vrši iz realizirane oz. pričakovane čakalne dobe.

314174 ZAVAROVANEC ALEŠ, 34 let, ženska	Zap.št.prena Dat.vpisa: 04	.: 0, .03.2022, Dat.prej.NL: 04.03.2022
	Uvrščen	Vabljen Sprejet Zaključen
novni podatki Napotnica Opombe Omejitve/datumi/		
Sprejeto naročilo 🔹 🔊	Podatki izvajan	nja 💌
Sprejeto naročilo:Nap.: 04.03.2022; št.:2022030400013;	Skupina aktivnosti:	SPK PREGLED (G)
Velj.:ENKRATNO; Vrsta poobl.: 123; 00372, ZD NOVO MESTO	Aktivnost:	PROKTO NAROAČNJE PROKTOSKOPIJA
Skeniraj REDNO, R69	VZS	1007P Proktološki pregled - prvi
😨 Dodaj Poglej Umakni 🗹 Original	Vrsta pregleda:	P PRVI PREGLED
Način uvrstitve:	Enota izvajanja:	125471031 ENAR - AMB INFEKCIJE 1 - 00374
Način plačila: I 🔽 ZZZS - Osnovno	Okvirni termin:	04.03.2022 📮 Izračunaj datum Shrani 1.termin
Napotna enota: 00372 ZD NOVO MESTO	Planiran izvajalec:	01236 LIKAR MIKLAVČIČ NESTA
Napotni zdravnik: 52001 PRIMARNI ZDRAVNIK ENAR	Termin:	
Dat. dokumenta: 04.03 BIRPIS21		×
Napotna diagnoza: R69.	taa ahaa kulaa ta 🕹 t	
Stopnja nujnosti: 3 (i) Za to kombinacijo Enota-v2S-Aktivnos	t so v uporabi kvote. Zel	ite padenta umestiti mimo kvot?
		ălo
	<u>N</u> e	ă
voha.		
mbe:		
mbe:		
mbe:		

1.1.3 REGISTRACIJA NA VRSTOMATU - NOV POGLED "VSE REGISTRACIJE" (AKT_110540)

Seznami »Registracija na Vrstomatu« so namenjeni uporabnikom, ki spremljajo uspešnost ali ugotavljajo razloge za neuspešnost registracij pacientov na vrstomatih. Vkolikor gumba "Registracija na vrstomatu" nimate na začetnem zaslonu, se prosim posvetujte z vašo službo za informatiko.

Branje kartice zdrav. zava	rovanja:
Prijava PK	Beri kartico pacienta
	Išči pacienta
💇 Seznam pacientov	🥖 Razporejanje kirurških posegov
🗇 Delovna lista	📃 Izpis op. programa
🥙 Čakalna lista	🕅 🕅 Seznami naročil in izvidov
🕗 Čakalna knjiga	🗇 Registracija na vrstomatu
ૠ ŧ Čakalna vrsta	🔯 Zavrnjena naročila preko spleta
👰 Danes odpuščeni	
🛍 Novo prispeli izvidi	

Klik gumba "Registracija na vrstomatu" prikaže sezname registracij pacientov na vrstomatih.

✓ <u>Q</u> K																			
Število registracij	i: 339 Neuspešn	ne: 14 Uspešne: 302 Brez	termina: 23																Delovanje servisov
Vse registracije	Neuspešne regi	stracije Uspešne registracije	e Registrac	ije brez termina	a ĆK														
			\sim	Išči	Briši														
Čas registracije	Predviden termin	Ime in priimek	MI	KZZ	Tip registracije	Naziv vrstomata	Zap. št.	Zgoden	Pozen	Napotnica	ozz	PZZA	Napaka	OBR	Status registracije	Enota	Prostor	Zdravnik	Urnik VRS
09:56	12:20				Preko vrstomata	Vhod-desni	54	×		4	1	1	-	×	Neuspešno	KARDIOLOŠKA AMBULANTA ZA AKT			DA
09:55	09:30				Preko vrstomata	Narocanje desni	29		13	1	1	4	-	1	Uspešno	AMB ZA ZDRAVLJENJE MREŽNICE	HS		DA
09:55	10:30				Preko vrstomata	Vhod levi	6	×		~	1	1	-	×	Neuspešno	SYMBIA INTEVO GAMA KAMERA	G1		DA
09:54	10:30				Preko vrstomata	Vhod-desni	12	×		4	1	1	-	×	Neuspešno	CT 2	G8		DA
09:54	10:08				Preko vrstomata	Narocanje levi	40			4	1	4	-	4	Uspešno	ANTIKOAGULANTNA AMBULANTA	G12		DA
09:54	10:00				Kombinirano (vrstomat, ročni	Vhod levi	5			4	1	4	-	4	Uspešno	NEVROLOŠKA AMB REDNA	M5		DA
09:53	09:58				Preko vrstomata	Narocanje desni	24			1	1	1	-	*	Uspešno	RENTGENOLOŠKA SPEC. AMB.	G 10		DA
09:53	10:20				Preko vrstomata	Vhod levi	18			1	٠	4	-	۲	Uspešno	AMB ZA ZDRAVLJENJE MREŽNICE	H5		DA
09:53	10:10				Preko vrstomata	Vhod-desni	11			1	1	1	-	1	Uspešno	CT AMBULANTA	G8		DA
09:51	10:30				Preko vrstomata	Vhod levi	2	×		4	1	4	-	×	Neuspešno	EEG	C13		DA
09:51	09:51				Preko aplikacije	Registracija iz X21	13			4	4	1	-	*	Uspešno	NEVROLOŠKA AMB REDNA	M5		N/A
09:51	09:54				Preko aplikacije	Registracija iz X21	13			-	-	-	-	4	Uspešno	LABORATORIJ	N/A		N/A
09:47	10:00				Preko vrstomata	Vhod-desni	8			4	4	4	-	4	Uspešno	GINEKOLOŠKI DISPANZER	M3		DA
09:47					N/A	Narocanje levi				-	-	-	×	-	N/A	N/A	N/A		N/A
						1	1		1				1		1	1			

Na vrhu se nahaja gumb "OK" s katerim lahko sezname zapremo.

Neposredno pod gumbom "OK" so izpisani dnevni števci registracij za celotno zdr. ustanovo (skupno število, neuspešne, uspešne, brez termina).

Vsi seznami so urejeni časovno padajoče (zadnji poskusi registracij so na vrhu) in se periodično samodejno osvežujejo.

Čisto na dnu seznama je izpisano število prikazanih vrstic. Število prikazanih vrstic se lahko spreminja če vpisujemo iskalni niz v polje za iskanje ali če vklapljamo filtre na vrednosti posameznih stolpcev.

Za pregledovanje registracij pacientov so na voljo štirje zavihki z različnimi seznami:

- Vse registracije nedavno dodan novi zavihek s seznamom vseh registracij pacientov (Akt_110540)
- Neuspešne registracije seznam neuspešnih poskusov registracije naročenih pacientov
- Uspešne registracije seznam uspešnih registracij
- Registracije brez termina ČK seznam pacientov brez napotitve in pacientov z napotitvami v ambulante, katerih urniki ne omogočajo uporabe vrstomatov

Vse registracije (Akt_110540)

Takoj po izbiri funkcionalnosti "Registracija na vrstomatu" se najprej prikaže novi pogled s seznamom "Vse registracije", ki prikazuje vse poskuse registracij v padajočem časovnem zaporedju (zadnji poskus na vrhu) in omogoča napredno iskanje in filtriranje vrstic seznama.

Razlaga vsebine stolpcev:

- Čas registracije ura, ko je bil pacient pri vrstomatu ali pri administrativnem pultu (za ročni vpis)
- Predviden termin ura, ko je pacient naročen
- Ime in priimek priimek in ime pacienta
- MI matični indeks pacienta
- KZZ številka zdravstvenega zavarovanja pacienta
- **Tip registracije** način registracije pacienta. Možne vrednosti so "Preko vrstomata", "Kombinirano (vrstomat, ročni popravki)", "Preko aplikacije" in "N/A" (nenaročeni).
- **Naziv vrstomata** naziv vrstomata na katerem je bil pacient ali pa "Registracija iz X21", kadar gre za ročne registracije pri administrativnem pultu.
- Zap. št. zaporedna številka, ki jo pacient dobi ob registraciji. Običajno zaporedno številko določa urnik ambulante, venar se ta številka lahko tudi spremeni (poveča), če pacient preveč zamudi svoj termin. V primeru neuspešnih poskusov registracije pacientov, ki niso naročeni, ni zaporedne številke in je ta stolpec prazen.
- Zgoden če je v tem stolpcu rdeči križec, to pomeni, da "Pacient še ni v postopku, prišel prezgodaj". To besedilo se tudi izpiše v namigu (ko z miško kazalec postavimo na rdeči križec).
- Pozen v tem stolpcu se izpiše zaporedna številka, ki bi jo pacient dobil, če svojega termina v čakalni knjigi ne bi (preveč) zamudil. Posamezne ambulante imajo lahko različno nastavljene dovoljene čase zamude. Če je zamuda manjša, pacient ob registraciji še ohrani svojo zaporedno številko. Če pa je dovoljeni čas zamude presežen, pacient ob registraciji dobi zadnjo zaporedno številko.
- **Napotnica** rdeči križec v tem stolpcu pomeni, da so bile težave z napotnim dokumentom. Sistem ni uspel najti veljavne napotnice za obravnavo pacienta v ambulanti, kamor je naročen.
- **OZZ** rdeči križec v tem stolpcu pomeni, da so bile težave pri preverjanju obveznega zdravstvenega zavarovanja pacienta.
- **PZZA** rdeči križec v tem stolpcu pomeni, da so bile težave pri preverjanju prostovoljnega zdravstvenega zavarovanja pacienta.
- Napaka rdeči križec v tem stolpcu pomeni, da so bile pri preverjanju pogojev za registracijo pacienta ugotovljene napake, zaradi katerih je bila registracija neuspešna. Obravnava se ne kreira. Ko kazalec z miško postavimo na rdeči križec v tem stolpcu, se v namigu za krajši čas izpiše podrobnejši razlog za neuspešnost poskusa registracije (npr. "Pacient ni vpisan v čakalni knjigi").
- **OBR** Zelena kljukica v tem stolpcu pomeni, da je bila pri registraciji pacienta uspešno kreirana obravnava. V primeru, da je pri preverjanju pogojev prišlo do napak, ki ne dovoljujejo kreiranja obravnave, se v tem stolpcu prikaže rdeči križec ali pomišljaj (minus "-").
- Status registracije v tem stolpcu lahko vidimo ali je bila registracija "Uspešna" ali "Neuspešna"
 zaradi napak pri preverjanju pogojev za registracijo. Tretja možna vrednost je še "N/A", kadar za pacienta v tekočem dnevu ni najdena nobena napotitev v ČK (na urnikih tistih ambulant, ki delajo z vrstomatom).
- Enota naziv zdravstvene enote ali ambulante
- Prostor oznaka prostora kamor je pacient naročen (urnik)
- Zdravnik priimek in ime zdravnika (urnik)

 Urnik VRS - v tem stolpcu je izpisano ali urnik ambulante, v katerem je najdena napotitev pacienta, dela z vrstomatom (vrednost "DA") ali ne (vrednost "NE"), kar pomeni, da se naročeni pacienti kljub vsem drugim izpolnjenim pogojem ne morejo registrirati preko vrstomata. Kadar sistem za pacienta ne najde nobenih napotitev, je v tem stolpcu "N/A".

Iskanje vrstic seznama

Seznam omogoča iskanje zapisov s pomočjo vnosa v polje nad seznamom. Vrednosti, ki jih iščemo, lahko vnesemo v celoti ali pa samo delno. Iskana vrednost pa se lahko nahaja v kateremkoli stolpcu seznama. Možno je tudi iskanje po besedilih namigov, ki se za kratek čas prikažejo, ko z miško kazalec postavimo na zeleno kljukico ali rdeči križec (v stolpcih Zgoden, Pozen, Napotnica, OZZ, PZZA, Napaka, OBR).

lskanje zapisov s pomočjo vpisane vrednosti sprožimo s pritiskom na gumb "lšči" ali pa se iskanje sproži samodejno pri osveževanju seznama.

Za ponovni prikaz vseh poskusov registracij je potrebno vrednost v polju za iskanje izbrisati. Poleg brisanja vnešenega iskalnega niza, lahko to naredimo tudi z gumbom "Briši".

Filtriranje vrstic seznama

Število prikazanih vrstic na seznamu lahko zmanjšamo tudi z uporabo filtrov na posameznih stolpcih.

Filter lahko na posameznem stolpcu vklopimo tako, da kliknemo na majhno ikono filtra, ki se pojavi na desni strani prve vrstice izbranega stolpca (vrstice z imeni stolpcev).



Pri tem se pojavi okno z različnimi možnimi vrednostmi v izbranem stolpcu.



S klikanjem v okenca pred možnimi vrednostmi v stolpcu hkrati vklapljamo in izklapljamo prikaz ustreznih vrstic. Na ta način si lahko poljubno prilagodimo prikaz vrstic v seznamu. Tako bi, recimo, lahko prikazali vrstice samo za nekatere ambulante ali bi v stolpcu "Tip registracije" izbrali in prikazali samo registracije "Preko vrstomata". Možna je tudi hkratna kombinacija filtrov v več stolpcih.

Da bi ponovno prikazali vse vrstice iz seznama, moramo v vseh stolpcih, kjer imamo vklopljene filtre, izbrati prikaz vseh vrstic, s čimer filtre izklopimo.

Razvrščanje vrstic seznama (sortiranje)

Vrstice seznama lahko tudi razvrščamo naraščajoče ali padajoče po vrednostih v posameznih stolpcih. To naredimo s klikom v naslovni vrstici stolpca, kjer je njegovo ime. Pri tem se pojavi trikotnik, ki označuje, da so vrstice razvrščene (sortirane) po vrednostih v tem stolpcu. S ponovnim klikom na ime stolpca se vrstni red zamenja (iz naraščajočega v padajočega ali obratno). Ko želimo povrniti prvotni vrstni red seznama, ga razvrstimo padajoče po prvem stolpcu, kjer je čas registracije.

1.1.4 RISEYE - OSVEŽEVANJE SEZNAMA PO ZAKLJUČKU DIKTATA (NAP_29691)

V RisEye je popravljeno osveževanje seznama po zaključku diktiranja zvočnega zapisa, na podlagi katerega administratorke napiše tekst izvida.

Pacient je ostal na seznamu slikanih pacientov brez diktata, čeprav je bil diktat že zaključen. Problem je odpravljen z novo verzijo programa.

Splošno Obrazci RisEye2 🖗	lovejte, kaj želite narediti	BIRPIS21 - R1 ODDELEK ZA RJ	NDIOLOGIO
Na drug zaston Okroo	Zavrni Aktivnost obravnava Akcije	Ltvid Nazaj v Razporejanje izvajanje	
★ 6.03.2022 ★ 目 * Y [185351] NOVACCO OTTAVIO, 99 let () • ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	23.04.1922), FERNETIČI 70, BARTONIGLA, X	XXX HRVATSKA	
Silano Poredaj preslavo Uređ preslavo	no Provi silanje // Artistranj (*) Tataj tecani (*) no Zdruhod Prispel 11 / 3 3 3 3	Otranigmo delo (H. 294CS) Primok me Presidanos HHM (MOVACCO AVELIA CTTORARAUE HRIETBOCE SSSI (MOVACCO OTTAVIO CTTRISHELORGANOV	CAUsers TXMACH4- VApp Data/Local/Temp/testinfonet.wav Causers Gener 10 @ gran F9 Posers: 155551 NUVACCO OTTAVID. 99 let deter: 16.05.022 @ 16.00 Causer: 16.05.02 Causer:
Primek in interholiska dokuments Primek in interholiska dokuments Datam rightva: 23.04.1922 Spati india: 23.353 Tgudrasmare: F	Periotekolea R.: CT0983-2022 Śwista predu: 559890 Dosporatiku: Sancha predu: CRI CT REGI NOS Preducus: R. SSG CT REGIN CORADOV Modaltes: WJCT I CT NOOLITETA Perioteka: REMO	Planima za: 15.03.2022 11:25:00 Datam wodzi: 15.03.2022 12:25:00 Enda wodzi: 15.00.2022 12:25:00 Harofni: 0622 02:112:400 Narofni: 0622 02:112:400 Radologi: 0622 02:112:262 Radologi: 0622 02:112:262 Radologi: 0622 02:112:262	Vervelarie Vice starte × 96 289.0 Liber (3) Mat ind Primet in ine Stat. Datum Ende

1.1.5 SHRANJEVANJE VEČJEGA ŠTEVILA PODATKOV NA ISTEM NIVOJU PRI NAROČANJU Z NARCIS (NAP_29890)

V modulu za naročanje Narcis je odpravljen problem pri vnosu večjega števila podatkov na istem nivoju. Gre za nastavitev skupine napotnih medicinskih podatkov s kardinalnostjo ' Nič ali več ', na podlagi katere se lahko v postopku naročanja dodaja napotne medicinske podatke.

V tem primeru Narcis ni shranil ustreznih podatkov. Problem je odpravljen z novo verzijo programa.



1.1.6 BRISANJE DIAGNOZ S STRANI INTEGRACIJSKEGA SERVISA BIPEB (NAP_29751)

V programu je odpravljen problem brisanja diagnoz v primeru, ko se je na že avtorizirano aktivnost z izvidom iz zunanjega sistema prek integracijskega servisa Bipeb v program ponovno poslalo enako sporočilo, ki je bilo od prvotnega različno le v kodi aktivnosti. Slednje pomeni, da se je v zunanjem sistemu naknadno izvedla menjava aktivnosti.

1.1.7 IZPIS TTL: IZPIS DEKURZUSA, ČE NI NA GLAVNI AKTIVNOSTI OBRAVNAVE (NAP_29825)

Z napako smo popravili izpis dekurzusa na izpisu TTLja, če se podatek shranjuje na posebno aktivnost.

1.1.8 IZPIS TTL: IZPIS KRITIČNIH PODATKOV (NAP_29786)

V programu smo porpavili izpis kritičnih podatkov na eTTLju, ki se niso izpisovali zaradi starega parametra.

	The second second second second
Competence Competence	Rolera, racgrochtjørsa Zaeltrigelen i frans, k je prozroča Bacilkat cer
Alergije Hrana DDDD , Normalna reakcija Kritični podatki ddddddddd	

1.1.9 DOPOLNITEV SEZNAMA ZAHTEVKOV IZ ETTL (AKT_110527)

V programu B21 smo pripravili posodobitev seznama zahtevkov iz eTTL. Posodobitev vsebuje:

- Opis aktivnosti in opomnika: po novem se prikazuje opis aktivnosti, namesto šifre malega šifranta RTD

Iskarije	Napredno iskar	ije							
Stanje:	🗹 Naročer	no 🗌 Izvedeno 🗌 Zavrnjen	o Datum od: 15.03.2022 🖵	do: 22.03.20	022 🖵 Pacie	nt:			
Opon	☐ Opomniki								
Enota:	Enota: GO GINEKOLOGIJA Trakti moje enote								
Naročnik	:		Lečeči zdravnik:						
Prika	aži		-						
Status	Matični indeks					10			
Juana	indent indents	Priimek in ime	Diagnostika	Prioriteta	Datum zahtevka	Željen datum	Naročilo		
	121525	Priimek in ime	Diagnostika LABORATORIJSKE PREISKAVE (UNIV)	Prioriteta REDNO	Datum zahtevka 17.03.2022 11:29	Željen datum 17.03.2022 12:29	Naročilo		
	121525 145346	Priimek in ime	Diagnostika LABORATORIJSKE PREISKAVE (UNIV) RTG GLAVE	Prioriteta REDNO REDNO	Datum zahtevka 17.03.2022 11:29 24.02.2022 09:59	Željen datum 17.03.2022 12:29 16.03.2022 08:25	Naročilo ddd		
	121525 145346 212601	Priimek in ime	Diagnostika LABORATORIJSKE PREISKAVE (UNIV) RTG GLAVE RTG PRSTOV NOGE - LEVO + DESNO	Prioriteta REDNO REDNO REDNO	Datum zahtevka 17.03.2022 11:29 24.02.2022 09:59 22.03.2022 07:25	Željen datum 17.03.2022 12:29 16.03.2022 08:25 22.03.2022 07:30	Naročilo ddd		
	121525 145346 212601 218005	Priimek in ime	Diagnostika LABORATORIJSKE PREISKAVE (UNIV) RTG GLAVE RTG PRSTOV NOGE - LEVO + DESNO RTG PRSTOV NOGE - LEVO	Prioriteta REDNO REDNO REDNO HITRO	Datum zahtevka 17.03.2022 11:29 24.02.2022 09:59 22.03.2022 07:25 16.03.2022 18:05	Željen datum 17.03.2022 12:29 16.03.2022 08:25 22.03.2022 07:30 16.03.2022 18:05	Naročilo ddd test		

-V zavihku 'napredno iskanje' smo spremenili filter za filtriranje aktivnosti in opomnikov:

Is	kanje Napredno	iskanje						
	Tip diagnostike:	ANAMN CT DD DECUR	Anamneza, hospitalna obravnava , CT Diabetes Decursus Evidence antia	🗸 🗹 Označi vse	Stopnja nujnosti:	∑ 1 ∑ 2 ∑ 3 ∑ 4	NUJNO HITRO REDNO ZELO HITRO	🗹 Označi vse
l	Prikaži		Histolöka preiskava Konziliarni preded	. 5				

- Zaradi določenih intergacij z aparaturami, določene naročene aktivnosti spremenijo status v 4 - v izvajanju. Ker uporabnik želi videti tudi te preiskave pod naročenimi, smo pripravili tudi to dopolnitev.

1.1.9.1 Nastavitve: Dopolnitev seznama zahtevkov iz eTTL (Akt_110527)

Za prikaz aktivnosti, ki so v statusu 4- v izvajanju pod naočene aktivnosti, naredimo nastavitev v malem šifrantu RTD.

V dodatni ops dodamo opis:ShowAsOrderedIncluded4=TRUE

Primer:

RTD TIPE	IAGNOSTIKE	✓ Iskanje po ključu ✓								
TIP DIA	GNOSTIKE									
Ključ	Opis	Dodatni opis C)d (
ANAMN	Anamneza, hospitalna	geIndexForState=36;SortOrder=14;ShortName=ANM;ImageIndex=11;ImageIndexDown=10;RTDImageIndex=21;RTDFilterDown=14;RTDFilterUp=15;								
СТ	СТ	ImageIndexForState=81;Unit=Requestor;Actor=Requestor;Dashboard=TRUE;VisibleOnRequestList=TRUE;SortOrder=01;ETTLIcon=3;ImageIndex=21;ImageIndexDown=20;RTDImageIndex								
DD	Diabetes									
DECUR	Decursus	ImageIndexForState=36;SortOrder=12;ImageIndex=11;ImageIndexDown=10;RTDImageIndex=16;RTDFilterDown=4;RTDFilterUp=5;								
FT	Fizioterapija	ImageIndexForState=27;ImageIndex=7;ImageIndexDown=6;SortOrder=08;RTDImageIndex=18;RTDFilterDown=8;RTDFilterUp=9;								
HL	Histološka preiskava	ImageIndexForState=45;SortOrder=06;ImageIndex=13;ImageIndexDown=12;								
KN	Konziliarni pregled	ImageIndexForState=0;SortOrder=15;ImageIndex=9;ImageIndexDown=8;RTDImageIndex=21;RTDFilterDown=14;RTDFilterUp=15;								
LA	Laboratorij	ImageIndexForState = 108;SortOrder = 04;ETTLIcon = 5;ImageIndex = 27;ImageIndexDown = 26;RTDImageIndex = 19;RTDFilterDown = 10;RTDFilterUp = 11;								
MB	Mikrobiološki laboratorij	ImageIndexForState=99;ImageIndex=25;ImageIndexDown=24;SortOrder=05;ETTLIcon=6;RTDImageIndex=19;RTDFilterDown=10;RTDFilterUp=11;								
OP	Operacija	ImageIndexForState=9;Unit=Requestor;SortOrder=06;ImageIndex=1;ImageIndexDown=0;ShowOnDay=OP;RTDImageIndex=20;RTDFilterDown=12;RTDFilterUp=13;								
PO	Porod	ShowOnDay=PO								
PR	Pregled	ImageIndexForState=36;Unit=Requestor;Actor=Requestor;VisibleOnRequestList=TRUE;SortOrder=07;ImageIndex=11;ImageIndexDevm=10;RTDImageIndex=21;RTDFilterDown=14;R								
RTG	RTG	ImageIndexForState=63;ImageIndex=17;ImageIndexDown=16;SortOrder=02;ETTLIcon=1;RTDImageIndex=22;RTDFilterDown=16;RTDFilterUp=17 ShowAsOrderedIncluded4=TRUE;								
SKEN	Skenirani izvidi	ImageIndexForState=36;SortOrder=13;ImageIndex=47;ImageIndexDown=46;RTDImageIndex=16;RTDFilterDown=4;RTDFilterUp=5;								
TH	Terapija	ShowOnDay=TH;ImageIndexForState=18;SortOrder=09;ShortName=TERA;ImageIndex=5;ImageIndexDown=4;RTDImageIndex=21;RTDFilterDown=14;RTDFilterUp=15;								
TOAL	Toaleta nosu	SortOrder =07;ImageIndexForState =36;ImageIndex=124;ImageIndexDown=125;								
UZ	Ultrazvok	ImageIndexForState = 72; ImageIndex = 19; ImageIndexDown = 18; SortOrder = 03; ETTLIcon = 2; RTDImageIndex = 22; RTDFilterDown = 16; RTDFilterUp = 17; ShowAsOrderedIncluded 4 = TRUE;								
XY	Ostalo	SortOrder = 11;ETTLI.con = 7;ImageIndexForState = 36;ImageIndex = 40;ImageIndexDown = 39;RTDImageIndex = 21;RTDFilterDown = 14;RTDFilterUp = 15;								
ZDR	Zdravniški raport	ShortName=ZDR;ImageIndexForState=36;ImageIndex=11;ImageIndexDown=10;RTDFilterDown=14;RTDFilterUp=15;								
ZORA	ZORA	ImageIndexForState=36;SortOrder=16;ImageIndex=11;ImageIndexDown=10;RTDImageIndex=21;RTDFilterDown=14;RTDFilterUp=15;								

Glede na primer iz slike, bi to pomenilo, da bi se aktivnost, ki ima označen tip diagnostike RTG prikazovala med naročenimi preiskavami, če tudi je v statusu 4- v izvajanju.

Če v ustanovi uporabljate nadzorno ploščo se bo to odražalo tudi tam.

1.1.10 MODUL ZN: EPIDURALNI KATETER -PRIKAZ OPISA NA GUMBU INDIKACIJE (NAP_29895)

V modulu ZN smo popravili opis gumba pri epiduralnem katetru:

Aktivni Neaktivni Tiskanje							
Anesteziolog 1:		Asistent 1	:		Datum začetka	spremljanja: 24.03.202	22 📮 Datum
Anesteziolog 2:		Asistent 2:					
Indikacija: Porodna analgezij	a Perioperat	ivna analgezija 🔶	Kronična bolečina	Drugo			
♥ Uvedba							
Predhodno vstavljen:	DA	NE	Datum nasta	ınka:	🖵 Kje:		
Sterilnost seta za uvajanje potrjer	na: DA	NE					
Položaj med uvajanjem EK:	🔾 Sedeči	🔿 Levi bočni	O Desni boo	žni			
Intervertebralni prostor:	OL1/2	○L1/3	OL1/4	O Drugo:		Pristop:	OMedia

1.1.11 DMS-AVTOMATSKI VNOS RAZLOGA ZA NOVO VERZIJO CRPP (NAP_29723)

V DMS modulu je ob kreiranju nove verzije dokumenta, ki je bil uspešno poslan v IH v okno za vnos »Razlog nastanka nove verzije« potrebno vnašati obrazložitev nastanka nove verzije dokumenta. Modul smo dopolnili tako, da se z ustrezno nastavitvijo parametra aiIHSettings ob kreiranju nove verzije dokumenta, ki je bil uspešno poslan v IH ne odpre okno za vnos razloga nastanka nove verzije.

Vsebina razloga bo privzeto »Nova verzija«. Vsebino razloga je možno tudi spremeniti z nastavitvijo parametra.

1.1.11.1 DMS-Avtomatski vnos razloga za novo verzijo CRPP (Nap_29723)

V parameter ailHSettings dodamo vrednost **NoRsnDlg=true** --> ob kreiranju nove verzije dokumenta, ki je bil uspešno poslan v IH, se ne odpre okno za vnos »Razlog nastanka nove verzije«. Vsebina razloga je privzeto »Nova verzija«.

V parametru "ReplaceRSN=vnos teksta" lahko nastavite drugo - izbrano vsebino razloga.

1.1.12 DMS-DOPOLNITEV IZRAČUNA ENOTE OBRAVNAVE DOKUMENTA ZA HOSPITALNE OBRAVNAVE (AKT_110744)

Za lažje upravljanje dokumentacije hospitalnih obravnav smo dopolnili funkcionalnost DMS* modula za izračun enote obravnave dokumenta tako, da se za hospitalno obravnavo določi enota iz zadnjega aktivnega bivanja na obravnavi. DMS* - (Document Management System) oz. slovensko ISUD (Informacijski Sistem za Upravljanje z Dokumenti)

1.1.12.1 Nastavitve: DMS-Dopolnitev izračuna enote obravnave dokumenta za hospitalne obravnave (Akt_110744)

Za izračun enote obravnave dokumenta iz zadnjega aktivnega bivanja na obravnavi se doda nova nastavitev v:

KA083DMS.INFO_083 StationaryUnion = TRUE

1.1.13 HOSPITANA TERAPIJA NA ZDRAVNIŠKEM OKNU: KLJUKICA PRI ODPUSTNEM PISMU (NAP_29897)

Odpravili smo napako pri kopiraju in pregledu hospitalne terapije na seznamu ležečih pacientov.

Kljukica v stolpcu 'odpustno pismo' se sedaj ustrezno prikazuje.

1.1.14 HOSPITALNA TERAPIJA: OB PREDPISU JAVI NAPAKO (NAP_30009)

V programu smo odpravili napako pri predpisovanju terapije.

1.1.15 MODUL ZN: ODSTOTNOST PODATKOV NA GUI OB HITREM KLIKANJU (NAP_29962)

Odpravili smo napako pri odpiranju modula zdravstvene nege iz seznama ležečih pacientov.

Podatki ne zginejo iz grafičnega vmesnika kot pred napako.

1.1.16 HOSPITALNA STATISTIKA - ZAPIS V XML ZA NOVOROJENČKE (AKT_110674)

Dopolnili smo pod Orodja -> Statistika, prenos-Hospital -> BOLOB akcijo Zapis_BOLOB_v_XML. Zdaj se za novorojenčke podatek Dojenje zapiše na novi način za leto 2022 po NIJZ zahtevah z labelo Dojenje_v_času_hospitalizacije. Na tistem računalniku, kjer izvajate te korake za oddajo hospitalne statistike, je potrebno na disk na C:\SPP naložiti še novo XML shemo, torej datoteko Nov.xsd, to vam bomo poslali v mailu. V programu je dopolnjeno boljše upravljanje z TIReleaseCache.



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.