

Navodila uporabniku

© 2021 SRC Infonet d.o.o. 14.12.2021

1 15.00.01.3616

1.1 Nastavitev poslovnih dogodkov za leto 2022

Z izvedeno nadgradnjo se bodo ponastavili poslovni dogodki za leto 2022, v katerem vsem želimo predvsem zdravja in vrnitev v normalno življenje brez omejitev!



1.2 Regulativa

1.2.1 Nove kartice zdravstvenega zavarovanja (KZZ)

S strani Zavoda za zdravstveno zavarovanje (ZZZS) ste prejeli dopis glede novih profesionalnih kartic (PK) in novih KZZ kartic, katere naj bi začeli izdajati z 8.12.2021.

Novo kartico lahko prepoznate po oznaki za brezstično delovanje ³⁰, vendar brezstični način uporabe trenutno še ni možen, ker še niso na voljo ustrezni čitalniki.

Sama kartica vsebuje tehnične spremembe in brez dopolnitev programske opreme NE bo delovala.

Ob branju nove KZZ kartice s KZZ čitalnikom s trenutno programsko opremo kartice čitalnik ne bo zaznal. V takšnem primeru bo potrebno izvesti 'ročno branje' - vtipkamo 9-mestno KZZ številko.

V pripravi imamo ustrezne dopolnitve Birpisa, ki jih že testiramo tudi na terenu in jih bomo objavili v prihodnjih dneh.

1.2.2 ZZZS ClassicClient v7.40.11.001

ZZZS je objavil dopolnjeno medprogramje ClassicClient v7.40.11.001 za delovanje čitalnika KZZ.

Predlagamo, da knjižnice čimprej namestite na računalnike, kjer berete KZZ in PK predvidoma bomo dopolnitve Birpisa, ki so vezane na uporabo teh knjižnic, distribuirali takoj v novem letu 2022, tako da boste imeli dovolj časa, da poskrbite za ustrezno namestitev ClassicClienta. O točnem datumu distribucije dopolnitev vas bomo še obvestili.

Spodaj prilagamo povezavo do namestitvenih datotek. Za vprašanja glede namestitve ClassicClienta, se lahko obrnete na ustrezno službo ZZZS.

Povezava do namestitvenega programa ClassicClient: https://www.zzzs.si/?id=126&detail=A48C0C0C05D94514C1257D79002AB76D

1.3 Dopolnitve v programu

1.3.1 Kvote: privzeti način pregleda kvot (Nap_29284)

Spremenili smo privzeti prikaz pri kvotah. Funkcionalnost smo spremenili tako, da se privzeto prikažejo *proste*.

Kvote		1989) 			a		
Dodaj	Popravi E	Briši 🗌 P	Prikaži vse 🗌]Prikaži le pretečene	Proste	e <mark>Naročanje</mark> Tip p	olačnika: 💽
CKJ Sifra	Izvajalec	Datum začetka	Datum konca	Število pacientov Ma	aksimalno št.pac.	Število naročenih	eNaročanje Tip plačnika
100	LIKAR MIKLAVČIČ NESTA	01.11.2022	30.11.2022	10	10		D
99	LIKAR MIKLAVČIČ NESTA	01.10.2022	31.10.2022	10	10	0	D
98	LIKAR MIKLAVČIČ NESTA	01.09.2022	30.09.2022	10	10	0	D
97	LIKAR MIKLAVČIČ NESTA	01.08.2022	31.08.2022	10	10	0	D
96	LIKAR MIKLAVČIČ NESTA	01.07.2022	31.07.2022	10	10	0	D
95	LIKAR MIKLAVČIČ NESTA	01.06.2022	30.06.2022	10	10	0	D
94	LIKAR MIKLAVČIČ NESTA	01.05.2022	31.05.2022	10	10	0	D
93	LIKAR MIKLAVČIČ NESTA	01.04.2022	30.04.2022	10	10	0	D
92	LIKAR MIKLAVČIČ NESTA	01.03.2022	31.03.2022	10	10	1	D
91	LIKAR MIKLAVČIČ NESTA	01.02.2022	28.02.2022	1	1	0	D
90	LIKAR MIKLAVČIČ NESTA	01.01.2022	31.01.2022	10	10	1	D

1.3.2 Novo polje v katalogu aktivnosti (Akt_109890)

V katalogu Aktivosti smo na ekran dodali nov podatek : Ne prikaži na eTTL. Če to obkljukamo, se ta aktivnost ne bo prikazovala v posebnem modulu eTTL - elektronski temperaturnoterapevtski list.

✓ <u>O</u> K × <u>P</u> rekliči Posegi Ma	ateriali/zdravila Pov. akt.,vrs.stor. Kopiraj aktivnost					
Izbrana aktivnost ABSTINENČNA TERAPIJA12						
Koda aktivnosti:	ABSTER					
Tip aktivnosti:	E 🗸 Laboratorijska preiskava					
Diagnostika:	-					
Privzeta vrsta obravnave:	2 V PONOVNI OBISK					
Vrsta aktivnosti (za prikaz na eTTL):	✓ Ne prikaži na eTTL					
Opis aktivnosti:	ABSTINENČNA TERAPIJA 12					
Zunanji opis aktivnosti:						
Tip enote za izvajanje:	0 V MOJA ENOTA					

1.3.3 Pošiljanje podatkov v register raka na Onkološki institut LJ (Akt_110288)

Z Onkološkim institutom v Ljubljani je vzpostavljena povezava za pošiljanje podatkov v register raka. Dopolnili in nadgradili smo prenos podatkov.

1.3.4 Kopiranje medic.podatka iz oziroma v porodni zapisnik za otroka na oddelku NV (Akt_109958)

V programu smo omogočili kopiranje medicinskih podatkov iz porodnega zapisnika na otrokovo epizodo na oddelku NV-Zdravi novorojenci.

Obratno smo dopolnili, da je tehnično sedaj možno, podatek iz otrokove obravnave na NV oddelku kopirati v porodni zapisnik, ki je vnešen na epizodi mamice.

Z ustreznimi nastavitvami lahko program sam kopira podatke iz posegov/izvidov npr. iz aktivnosti s podatki o presejalnih testih v ustrezen porodni zapisnik :

Zavihek Novorojenček v porodnem zapisniku :

Osnovni podatki					
Pr	orod				
Pacente 210071 III ERMANDEDIA	Teža: 4000 g				
Prinel in me IERMAN DECIA	Dolžina: 52 cm				
Datum rojstva 06.12.2021 🖵 Ura roj.: 00:00	Obseg glave: 23 cm				
Zap. otr.: 4 🔽 Trojček B					
Spol otroka: 2 🔽 Deklica					
Gestacijska starost A	pgar, ukrepi za oživljanje				
Gestacijska starost: 33 tednov	Po 1. minuti: 6 Ukrepi za oživ:				
Velikost za gest. starost	Po 5. minuti: 7				
PH popkovine:	Po 10. minuti 8				
Nega in posegi					
Nega	osegi				
Nega novorojenca:					
Št. dni rooming-in :					
Št. dni pos. nege:					
Št. dni int. nege:					
Št. dni int. terapije	V V				
Razno					
BCG: 2 DA SpO2:	3 💌 < 95% (patološko)				
Presejanje fen.: Presvetlitev očes	sa : 3 💌 patološko				
Presejanje TSH: TEOAE:	2 🔽 Da				
Dojenje:					
UZ glave: UZ kolkov:	2 🔽 DA				
UZ sečil: Izvid des. kolka:	1 💌 ne				
UZ srca: Izvid lev. kolka:	1B 🔽 1B				

V kolikor bi želeli določene podatke iz porodnega zapisnika videti tudi na novorojenčkovi obravnavi:

Osnovni podatki				
		Porod		
Pacient: 218871 JERMAN DEČVA		Teža: 40	000 g	
Priimek in ime: DERMAN DEČVA		Dolžina: 52	2 cm	
Datum rojstva 06.12.2021 👽 Ura roj.: 00	:00	Obseg glave: 23	cm	
Zap. otr.: 4 💌 Trojček B				
Spol otroka: 2 💌 Deklica				
Gestacijska starost		Apgar, ukrepi za d	<u>zivljanj</u> e	
Gestacijska starost: 33 tednov		Po 1. minuti: 6 Ukrepi za oživ:		
Velikost za gest. starost 💽		Po 5. minuti: 7		
PH popkovine:		Po 10. minuti: 8		
Nega in posedi				
Vnos medicinskih podatkov				
Grupirano	♦ Telesni podatki			
Hosp., 06.12.2021 (1970775)	P Table Bul			
V III HOSPITALNA OBRAVNAVA 06.12.2021	P offers In			
🛇 Anamneza + Status	C. Baselina		0.00	
Napotna diagnoza	1 and Back many index			
Delovna diagnoza	P Stealing Inferror many		-4	
📕 Končna diagnoza	P Relations belows name			
···· ◇ Potek zdravljenja	F BEA Pro		0.00	
Zakijuček zdravijenja	Converse of p	rituga pacierti		
Telesni podatki	P Datasti			
···· 🔷 Opažanje	Apgar po	o 1. minuti	6	
···· ◊ Odpustno pismo	♦ Apgar po 5. minuti		7	
····· ◇ Epikriza ····· ◇ Merilo za spreiem	♦ Apgar po	o 10. minuti	8	
···· ◇ WORD TMPL				

1.3.4.1 Nastavitve - Kopiranje HC na/iz otroka na/iz porodni zapisnik (Akt_109958)

Če želite podatek kopirati iz porodnega zapisnika na novorojenčkovo obravnavo: V polje info HC dodamo: CopyToHCFromPeris=CODE_055	Da se podatek kopira se na Peris HCju v polje infoHC zapiše 'CopyToHCFromPeris=CODE_055' pri čemer je CODE_055 koda HCja, kamor na obravnavo želimo skopirati podatek
Če želite podatek kopirati iz obravnave novorojenčka na peris zapisnika: CopyFromHCToPeris= NOV1.PoljeVBazi	 Po osnovi gre obratno funkcijo, ki je opisana zgoraj Podatki se iz obravnave prekopirajo v Peris V primeru, da je vrednost v perisu že zapisana se vrednost NE prepisuje Če je Peris že avtoriziran, se ne sme prepisati Da se podatek kopira na zgoraj opisan način se na HCju novorojenčka v polje info HC zapiše 'CopyFromHCToPeris= NOV1.PoljeVBazi'. Npr:CopyFromHCToPeris=NOV1.TEOAEN46;

1.3.5 Dopolnitev opisa vrnjene napake iz BISa na UKC_LJ (Akt_10983)

Dopolnili smo izmenjavo podatkov na UKC Ljubljana z obračunskim inf. sistemom BIS.

1.3.6 Prikaz št. napotnega dokumenta (Nap_29292)

Dopolnili smo prikazovanje številke napotne listine v primeru, ko je papirnata napotnica bila spremenjena v eNapotnico. Sprememba se odraža:

- na pacientovih napotitvah:

Splošno Obrazci + Nova Popravi Briši Zavr aktivn Napot	Napotitve Napotit	elite narediti 👘	Dokumentacija asist. O <u>b</u> ravnava • Mikrobiologija eNaročilo
25.11.2021 25.11.202 25.11.202	25955, 43 let, S Neizvedene Skupine akt.: + Naročena : Čas naročila: 18.: + Naročena : Čas naročila: 17.: + PRVI PREGLED (KATJA) Plar + Naročena : Čas naročila: 17.: + PRVI PREGLED (KATJA) Plar + Naročena : Čas naročila: 12.: + PRVI PREGLED (KATJA) Plar + Naročena : Čas naročila: 12.: + PRVI PREGLED (KATJA) Plar + Naročena : Čas naročila: 12.: + PRVI PREGLED (KATJA) Plar + Naročena : Čas naročila: 13.: + PR * PRVI PREGLED Planiran:	SPODNJE ŠKOFIJE 223, 6281 ↓ Pok 11.2021 02:13 Številka dokumenta nirana : 19.11.2021 14:00 (203) 0rig 11.2021 14:57 nirana : 19.11.2021 14:00 (203) 11.2021 14:11 nirana : 18.11.2021 14:00 (203) 11.2021 14:02 nirana : 17.11.2021 14:27 (203) 06.2012 08:48 ENA Planirana : 18.05.2012 11:15 (0 11.2004 13:56 nirana : 01.03.2005 11:40 (G7) 02.2004 15:21 a : 28.05.2004 10:11 (01)	ŠKOFIJE - Napotitve aži napotitve brez aktivnosti a: 2021111700014 g.napotnica - eNapotnica

- v seznamu pacientov v čakalni vrsti:



1.3.7 Hospitalna terapija: Sprememba terapije javi ORA napako (Nap_29290)

V programu smo odpravili napako pri spreminjaju hospitalne terapije.

1.3.8 Izpis obrazca Delovni nalog za fizioterapijo - izpis tel.št. in maila (Nap_29324)

Dopolnili smo izpis obrazca 'Delovni nalog za fizioterapijo'. Ob ustrezni nastavitvi se izpišejo tel.št. in mail naslov in sicer v primeru, ko je kot naslov za obveščanje izbran Začasni naslov.

1.3.9 Vrstomat + ažuriranje napotnice na eZdravje (Nap_29331)

Dopolnili smo delovanje Vrstomata, da se po avtomatskem kreiranju obravnave z dodatno logiko obdela napotnica glede postavitve ustreznega statusa v slovenski bazi eNapotnic.

1.3.10 Vrstomat za laboratorij - status pacient na oknu Čakajoči na izvid (Nap_29163)

Dopolnili smo prikaz na oknu Čakajoči na izvid - za Vrstomat za laboratorij (Labomat); status pacienta je barvno pravilno razviden, dokler é~ÅÆáí~∓É=åæç=âæÅ~ææí=*éÆí òÉã =æî aÇ~K

1.3.11 Izbira iz malega šifranta na Windows 11 (Nap_29335)

Na terenu ponekod morda že imate računalnike z Windows 11. Prikaz opcij iz malega šifranta je grafično tam izgledal grdo in smo dopolnili. Zelo možno, da bo takih malenkosti za Win-11 potrebnih še kaj, ko jih bomo oz. boste opazili, bomo pač poskušali čimprej dopolniti.

1.3.12 Hospitalna obravnava - prenos na statistiko (Nap_29362)

Dopolnili smo zaplet na ekranu Statistika na hospitalni obravnavi. Pri kopiranju KTDP postopkov na statistiko je v eni od zadnjih verzij občasno prišlo do zapleta, datumsko so bili neki postopki izven obdobja.

1.3.13 Osveževanje teksta (memo) iz medicinskega podatka (Nap_29278)

Dopolnili smo osveževanje na ekranu Posegi/izvidi, da se na gumb Osveži pravilno osveži oz. prikaže tekst. Doslej se za določene načine vnosa podatkov tekst ni vedno prikazal - recimo na RTG izvidu.

1.3.14 Fokus na diagnozi ob dodajanju nove diagnoze

V eni od zadnjih verzij se ob dodajanju diagnoze fokus ni postavil v okno diagnoza. Sedaj je to odpravljeno in se fokus (kurzor) zopet postavi v okno za kodiranje diagnoze.

1.3.15 Umrli pacient + zapiranje čak.knjige in vrste (Nap_29281)

Dopolnili smo delovanje programa ob označitvi pacienta, da je umrl.

pripravili smo dopolnitve označevanja teh zapisaov v čakalni knjigi (ČK) in čakalni vrsti (ČV). Pogosto se je označitev pacienta za umrlega izvajalo tudi na računalnikih, kjer ni bila možna komunikacija s stritvami eZdravje, kar je povzročalo težave pri izvedbi celotnega postopka.

Dodatna razlaga: Podatke o umrlem pacientu pridobimo v trenutku, ko beremo KZZ iz Online, označimo pa ga ob hospitalnem odpustu, ko ob akciji Odpust izberemo 6-Umrl. Naslednja možnost je ob zapiranju izjave o izbranem zdravniku (IOZ), ko lahko izberemo opcijo Pacient umrl, pod Orodja z opcijo; Pacient je umrl med amb.obravnavo, ob zapiranju kartona,....

V programu Birpis21 se opcija 'umrl' dogaja na več mestih. Glavni oz. prvi korak je vedno označitev v registru pacientov; pred ime se vpiše +++ , v posebno polje pa se vpiše še datum smrti, nato pa program zapre ČK in ČV, zaključil odprte IOZ izjave.