

## AB 5.29 versijas izmaiņu apraksts

### 1. Ambulatorais talons

- Ir papildināts specialitāšu un diagnožu saraksts, balstoties uz "Veselības aprūpes pakalpojumu organizēšanas un samaksas kārtība (likumi.lv); 3.5. Sekundārā veselības aprūpe", kas precizēs kļūdu atlasi. Ambulatorā talona meklēšanas logā, iezīmējot pazīmi taloniem "Ar kļūdu", sistēma atlasīs tos Ambulatoros talonus un rezultāta laukā "Kļūda" atspoguļos paziņojumu "Brīdinājums - nav norādīts nosūtītājs", kur: \* Maksātājs ir valsts (0-Valsts); \* Ārsts, kas ir nosūtījis pacientu nav definēts.

### 2. Aprēķini/Rēķini

Izveidots redaktors priekš tabulas [AB3].[A2S\_FEETYPES] (Klasifikatori -> Izmaksu aprēķini -> Apmaksu tipi), kurā iespējams norādīt maksas pakalpojumu, kas atbilst konkrētam tarifam. Tarifus caur redaktoru nav iespējas rediģēt vai dzēst, tikai papildināt ar maksas pakalpojumu vai atzīmēt kā neaktīvu. Jauna poga aprēķinā 'Valsts tarifa' ielasīšanai (Resursi -> Aprēķins -> [Valsts tarifs]).

- 2.a. Nospiežot jauno pogu, tiek izsaukta jauna funkcija - ja aprēķinam saistīta stacionāra karte (noslēgta, ar kustības kodu 3%), aprēķinam tiek pievienots(-i) tas maksas pakalpojums no klasifikatora "Aprēķinu tipi", kuram [AB4X].[AB3].[D3\_HOSPITALIZATIONFEE] tabulā ir veikts izmaksu aprēķins (sasaistot FT\_ID no A2S\_FEETYPES ar D3\_HOSPITALIZATIONFEE). Aprēķinā ielasītajiem pakalpojumiem tiek sarēķināta summa, balstoties uz tām summām, kas izrēķinātas [AB4X].[AB3].[D3\_HOSPITALIZATIONFEE].[FEE] un grupējot sasummēts pa attiecīgajiem pakalpojumiem pēc aprēķinu tipiem. (Skat. zemāk "Konfigurācija" 2.a.)
- 2.b. Resursi ->Aprēķini Ir novērsta neprecizitāte Aprēķinā, kad pārbaudot, kādu summu sedz apdrošinātājs (Ergo), pēc pārbaudes tabulā Detaļas tiek atspoguļota par 0,01 eur lielāka summa nekā ir norādīts Pakalpojuma tabulā, laukā Cena eur.
- 2.c. Iespējota dokumentu drukāšana/atvēršana arī tad, kad svarīgo dokumentu klasifikatorā maksājumu sadaļā pieejams tikai viens šablons.
- 2.d. Aprēķina pakalpojumu sarakstā pievienota jauna kolonna "Ārsts", kurā tiek rādīts pirmais veicējs no aprēķina veicēju saraksta.

Ievērojot Tiesību (Labot piezīmes un apmaksas termiņu)/Iestatījumu (Rādīt apmaksas termiņa ievades logu) aktivizēto kombināciju, turpmāk Rēķina datumu var labot arī:

1)Resursi -> Rēķinu meklēšana -> Rēķins -> Rēķina lauks  
Apmaksas termiņš, ja Rēķina statuss ir Nav  
apmaksāts/Daļēji apmaksāts.

2.e.

2)Resursi -> Meklēt Aprēķinu -> Aprēķins -> Aprēķina cilne Rēķini -> rindas lauks Apmaksāt līdz, ja Aprēķina statuss ir Nav apmaksāts/Daļēji apmaksāts. Ar dubultklikšķi, uzklikšķinot uz "Apmaksāt līdz" ieraksta datumu, tiks atvērta forma "Apmaksas termiņa un piezīmes labošana", kurā lietotājs var labot apmaksas datumu, pievienot piezīmes un izmaiņas saglabāt. Ja ir aktivizētas Tiesības, tad lietotājs var labot datumu iepriekš uzskaitītajos veidos. Ja ir aktivizēts iestatījums, tad Aprēķinam ģenerējot Rēķinu tiks parādīts uznirstošais logs, kurā lietotājs var labot datumu un piezīmes. Vēršam uzmanību - Datuma laika izmaiņas netiek nodotas uz ārējām sistēmām (Horizon, EPV).

2.f.

Veikts uzlabojums, lai pie ieslēgta iestatījuma (Laboratorija -> cilne Nosūtījums) "dispečera nosūtījums" un ieķeksēta globālā iestatījuma "Samaksa par noņemšanas manipulāciju" - dispečera nosūtījuma formā būtu iespēja mainīt izmeklējuma maksātāju, tāpat kā tas ir laboratorijas nosūtījuma formā.

- Veikti uzlabojumi divos scenārijos, kurus izpildot aprēķins nepiesaistījās nosūtījumam: 1.scenārijs - no nosūtījuma ģenerētam aprēķinam, ieklikšķinot saistītā dokumenta lauciņā, saglabājot/apmaksājot un aizverot aprēķinu - šis aprēķins vairs nepiesaistījās pie nosūtījuma. 2.scenārijs -
- 2.g. izveido pierakstu, izveido 'apmeklējumu', no apmeklējuma cilnes 'vēsture', izveido nosūtījumu, pierakstā atsevišķi atver nosūtījumu cilni, sameklē jau izgatavoto nosūtījumu, atver, izveido aprēķinu, aprēķinu saglabā uz aizver - aprēķins nepiesaistījās pie nosūtījuma.
- Veikti uzlabojumi aprēķinā, kopējot saglabātu aprēķinu ar
- 2.h. pogu "Saglabāt kā jaunu", tiek izveidota aprēķina 'kopija', kurā tiek pārnesti veicēji arī uz jauno kopiju.
- Veiks labojums rēķina kristāla izdrukā, lai, gadījumā, ja ir daudz pakalpojumi, rēķina atskaitē tie tiktu dalīti no
- 2.i. pirmās lapas uz otro. Ja aprēķinam pievienota Garantijas vēstule, rēķina atskaite papildināta ar rindu par garantijas vēstules limitu.
- Ģenerējot Aprēķinu no Laboratorijas noņemšanas talona,
- 2.j. aprēķins atveras priekšplānā virs talona - logā, nevis cilnē, kā bija iepriekš.

Ja Nosūtījuma cilnē Izmeklējums tiks definēts Galvenais veicējs, tad, veidojot Aprēķinu no šī paša Nosūtījuma, cilnes Aprēķini laukā Ārsti, automātiski tiks ielasīti Galvenais veicējs (Ārsta kods, Ārsti, Specialitāte) no Izmeklējuma. Funkcionalitāte tiek piemērota sekojošos nosūtījuma veidos:

- 2.k. \* 27/u (vispārējais nosūtījums);
- \* CT (datortomogrāfijas izmeklējumi);
- \* RTG (Rentgenogrāfijas izmeklējumi);
- \* Endoskopija;
- \* Tehniskais nosūtījums;
- \* USG (ultrasonogrāfijas izmeklējumi);
- \* Pieteikums operācijai.

### 3. Atskaites

- 3.a. Veikts labojums atskaitē MP705, ja aprēķinā viens pakalpojums ievadīts vairākas reizes, tad atskaitē pakalpojumam tiks attēlots skaits, cik reizes pakalpojums bija ievadīts aprēķinā.

### 4. Brīvās atskaites

- 4.a. Resursi -> Pārskati -> Datu analīze izveidota jauna atskaite ar nosaukumu "Aprēķini, pakalpojumi, ātro čeku maksājumi", caur kuru iespējams atlasīt datus par "ātrajiem čekiem" un personām, kas šos čekus ir apstrādājušas (sagatavojušas). (Skat. zemāk "Konfigurācija"4.a.)

Stacionāra kartes atskaitēs, kurās līdz šim nebija, ir pievienoti jauni parametri:

- 4.b. Pamatdiagnoze - diagnozes kods; Pamatdiagnoze nosaukums - parametrs, kas datus ielasa no Stacionāra kartes, Pacienta kustības lauka "Diagnoze". Ja Stacionāra kartē Pacienta kustības laukā Diagnoze manuāli tiek veiktas korekcijas, tad šīs izmaiņas atspoguļojas arī datu analīzes Stacionāra kartes atskaitēs, manuālās korekcijas klasifikatorā netiek saglabātas; Pamatdiagnoze+ - diagnozes kods; Pamatdiagnoze nosaukums+ - parametrs, kas datus ielasa no Stacionāra kartes, Pacienta kustības lauka "Diagnoze+". Ja Stacionāra kartē, Pacienta kustības laukā Diagnoze, manuāli tiek veiktas korekcijas, tad šīs izmaiņas atspoguļojas arī datu analīzes Stacionāra kartes atskaitēs, manuālās korekcijas klasifikatorā netiek saglabātas.

- 4.c. Labots gadījums, kad, ja aprēķinam ir anulēts maksājums, tad datu analīzes atskaite "Aprēķini, pakalpojumi, rēķini, maksājumi" ielasa nepareizu informāciju vairākās kolonnās: Pakalpojums. Samaksāts; Pakalpojums. Nesamaksāts; Pakalpojums. Parāds.

- 4.d. Resursi -> Pārskati -> Datu analīze - "Aprēķini, pakalpojumi, rēķini, maksājumi" tiek ielasīts atbilstošais

Resursi -> Pārskati -> Datu analīze -> atskaite

"Stacionāra kartes, rēķini, maksājumi"

"Stac.karte.Pacientu iemaksa (pacients)" laukā tiek ielasīta un attēlota kopsumma no Aprēķins -> Pārskats (F6) -> lauka "Kustības, Pacients apmaksā Eur" + "Manipulāciju saraksts, Pacients apmaksā, Kopsumma eur";

4.e.

"Stac.karte.Pacientu iemaksa (apdrošinātājs)" laukā tiek ielasīta un attēlota kopsummu no Aprēķins -> Pārskats (F6) -> lauka "Kustības, Apdrošinātājs apmaksā Eur" + "Manipulāciju saraksts, Apdrošinātājs apmaksā, Kopsumma eur ". "Stac.karte.Pacientu iemaksa (valsts)" laukā tiek ielasīta un attēlota kopsummu no Aprēķins -> Pārskats (F6) -> lauka "Kustības, Valsts apmaksā Eur" + "Manipulāciju saraksts, Valsts apmaksā, Kopsumma eur ".

Datu analīzē "Aprēķini, pakalpojumi, rēķini, maksājumi" atlasē parametri aizvietoti: Manipulācijas. Pakalpojumu grupas kods uz Aprēķins. Pakalpojumu grupas kods; Manipulācijas. Pakalpojumu grupa uz Aprēķins. Pakalpojumu grupa. Pievienots jauns atlasē parametrs - Aprēķins. Pakalpojumu grupa 2.

4.f.

- Datu analīzē atskaites tipam "Stacionāra kartes, rēķini, maksājumi" pievienoti jauni atlasas parametri:  
Pacients.Deklarētas adreses pasta indekss; Pacients.  
Faktiskās adreses pasta indekss; Stac.karte. Kartes  
4.g. numurs un gads - (apvienots kopā bez atstarpēm);  
Aprēķins.Noslēgšanas datums; Aprēķins. Anulēšanas  
datums; Aprēķina maksātājs. Tips; Aprēķina maksātājs.  
Tipa nosaukums.
- Datu analīzes atskaites tipam "Taloni, aprēķini,  
pakalpojumi, rēķini, maksājumi" izlabots, lai korekti atlasa  
4.h. datus parametriem "Aprēķins. Pakalpojuma īsais  
nosaukums" un "Aprēķins. Pakalpojuma nosaukums".
- Datu analīzē "Stacionāra kartes, rēķini, maksājumi"  
parametri "Aprēķins. Polise spēkā no" un "Aprēķins.  
4.i. Polise spēkā līdz" attēlo datus par pacienta konkrētās  
polises termiņu, nevis rāda informāciju no Apdrošinātāju  
klasifikatora.
- Datu analīzei "Aprēķini, pakalpojumi, rēķini, maksājumi"  
4.j. pievienots jauns atlasas parametrs "Aprēķins. Saistīta  
dokumenta tips".



- Datu analīzes atskaites tipam [Taloni, aprēķini, pakalpojumi, rēķini, maksājumi] pievienoti jauni parametri: 1. No [Aprēķini, pakalpojumi, rēķini, maksājumi] parametrs - Aprēķins. Noslēgšanas datums; 2. No [Aprēķini, pakalpojumi, rēķini, maksājumi] parametrs – Aprēķins. Anulēšanas datums; 3. No [Aprēķini, maksātāji, pakalpojumi, visi veicēji] parametri: a. Ārsts (kods) manip.; b. Ārsts (vārds) manip.; c. Ārsts (uzvārds) manip. 4. Jauns parametrs - Pacientu iemaksa kopā (teorētiskais aprēķins), kur rezultāts tiek aprēķināts pēc formulas: Pacienta iemaksa kopā (teorētiskais aprēķins) = Pacienta iemaksa (apdrošinātājs) + Pacienta iemaksa (patients) + Pacienta iemaksa (slimokase)

- Datu analīzēs "Kalendārs", "Kalendārs (mazais)", "Kalendārs, pieraksta veidi", "Kalendārs, Pazīmes", "Aprēķini, Maksātāji, Pakalpojumi", "Stacionāra kartes, rēķini, maksājumi", "Epizodes, manipulācijas", "Taloni, aprēķini, pakalpojumi, rēķini, maksājumi", "Aprēķini, patients, maksātāji, rēķini, maksājumi", "Aprēķini, parādnieki" pievienots jauns atlasē parametrs "Pacienta e-pasts".

## 5. Cits

5.a. Veicot meklēšanu laukā "Pakalpojums" (kalendārā) un "Virsmā" (zobārstniecības talonā) un, ievadot tekstu, meklētājs piemeklē rezultātus, kas atbilst pēc sekojoša algoritma - pirmie tiek atlasīti tie, kuru kodi 1:1 sakrīt ar ievadīto tekstu, nākamie tie, kas sākas ar ievadīto tekstu un pēc tam tie, kuri satur ievadīto tekstu.

5.b. Ir izveidota forma "pievienot vakcinācijas vēlmi" (Rīki -> Profilakses/pasākumi), kur lietotājam ir iespēja reģistrēt pacienta vēlmi saņemt COVID-19 vakcīnu un pieteikumu nosūtīt uz ViVaT informācijas sistēmu (manavakcina.lv). Ir izveidots jauns iestatījums (globāls) "Pārbaudīt COVID-19" vakcinācijas statusu". Gadījumā, ja iestatījums ir ieslēgts, saglabājot pacienta pierakstu kalendārā uz COVID-19 vakcināciju, tiks veikta pārbaude ViVaT informācijas sistēmā, vai pacients ir jau reģistrējies uz vakcināciju vai vakcinēts. Ambulatorais talons ir papildināts ar cilni "eVeselības dokumenti".

- Veidojot dokumentu no ambulatorā talona par vakcinācijas veikšanu (Vakcinācijas fakts - ...), tajā informācija tiks aizpildīta automātiski no ambulatorā talona. Papildus saglabātam Kalendāra pierakstam, lietotājs varēs sagatavot Ambulatoro talonu par vakcinācijas veikšanu un no tā izveidot Vakcinācijas fakta dokumentu. Vakcinācijas fakta dokumentus var apstiprināt un nosūtīt uz E-veselības informācijas sistēmu tāpat kā citus EVK dokumentu, paralēli notiek arī informācijas nosūtīšana uz ViVaT informācijas sistēmu (manavakcina.lv). Rīki -> Dokumentu saraksts. Lietotājam ir iespēja izveidot un nosūtīt COVID- 19 vakcīnu pasūtījumu EPIDEM informācijas sistēmai. Detalizēta informācija atsevišķa rokagrāmātā.
- 5.b. Veikts labojums Word dokumenta nosūtīšanā parakstīšanai uz PadSigning. Tagad planšetes pacienta datus ielasās pacienta mobilā tālruņa numurs.
- 5.c. Izveidota funkcija Covid-19 testu izgūšanai excel failā.
- 5.d.

## 6. DAM dokumenti

- 6.a. Veikti ACDOC optimizācijas darbi.  
Rīki -> Dokumentu saraksts -> Epidem atlikumi. Laukā atlikušo devu skaits ir iespēja ievadīt tikai veselus skaitļus; Lauki Tālrunis un E-pasts ir obligāti aizpildāmi lauki.
- 6.b. Gadījumā, ja kāds no laukiem nav norādīts, tad Saglabājot/Apstiprinot sistēma parāda paziņoju:  
"Pasūtījuma veicējam nav norādīta kontaktinformācija. Lūdzu aizpildīt kontaktinformāciju Klasifikatori -> Ārsti, norādot telefona numuru un e-pasta adresi!"

## 7. DNL (e-DNL)

- 7.a. Novērsta kļūda, kad atvērtā DNL nav iespējas norādīt noslēgšanas datumu.

## 8. Datu apmaiņa

- 8.a. Datu eksportā (slēdziens) uz DataMed datu laukā "request\_time" nomainīta vērtība uz nosūtījuma "Izmeklējuma laiks".

## 9. Dokumentu saraksts

- 9.a. Dokumentu sarakstā, filtrā "Dokumentu satura tipi", veikts labojums, lai vakcinācijas fakta satura tips nerādītos dubultā. Tagad sarakstā redzams tikai vienu reizi.

## 10. E-veselība

- 10.a. Papildināta obligāto lauku validācija Vakcinācijas faktā, lai lauki "Preparāta sērija" un "Ārstniecības persona, kura pieņēma lēmumu par vakcināciju" iekrāsojas sarkani, ja nav aizpildīti.

## 11. Horizon REST

Uz Horizon REST struktūrvienība tiek nosūtīta pēc sekojoša principa:

1. Primāri, ja Klasifikatori -> Kase -> Maksas pakalpojumi Aprēķinā definētajam pakalpojumam ir norādīta struktūrvienība, tad Horizon lauks Struktūrvienība itiek aizpildīta ar ĀB Horizon struktūrvienību, kas atbilst šī maksas pakalpojuma struktūrvienībai (Administrēšana -> Tiesības -> Struktūrvienība);
2. Ja Aprēķinam nav piesaistīta Stacionāra karte, tad: Horizon Informācijas lauks tiek aizpildīts ar ĀB Horizon struktūrvienību, kas atbilst Rēķina struktūrvienībai (Administrēšana -> Tiesības -> Struktūrvienība); Horizon Struktūrvienības lauks tiek aizpildīts ar ĀB Horizon struktūrvienību, kas atbilst Aprēķina pakalpojuma Struktūrvienībai (Administrēšana -> Tiesības -> Struktūrvienība).
3. Ja Aprēķinam ir piesaistīta Stacionāra karte, tad Horizon Informācijas un Struktūrvienības lauki tiek aizpildīti ar ĀB Horizon struktūrvienību (Klasifikatori -> Stacionārs -> Nodaļa -> kolonna Horizon struktūrvienība), kas atbilst stacionāra kartes pēdējās kustības struktūrvienībai.

## 12. Integrācija ar ārējām IS

- Izstrādāta integrācija ar ārējām radioloģijas sistēmām, kas nodrošina manipulāciju datu saņemšanu un
- 12.a. eksportēšanu ārstniecības dokumentos, bez elektroniska diagnostikas nosūtījuma izveidošanas Ārsta Birojs sistēmā. Detalizētāks apraksts atsevišķā dokumentā.
- Formā "Ārējo sistēmu manipulācijas" kolonnā
- 12.b. "Laboratorijas kods" novērsta neprecizitāte, kad ne visos gadījumos kolonna aizpildījās ar ārējās laboratorijas sistēmas iesūtīto vērtību.
- Veikti uzlabojumi datu sūtīšanai uz SPKC: lauks 'citizenship' tiek aizpildīts ar Klasifikatori -> Pacients ->
- 12.c. "Valsts piederības" kolonnas "Valsts kods A3" vērtību.
- Apstrādāti dažādi neprecīzu telefona numuru gadījumi, lai sūtot datus tiktu nosūtīts tikai telefona numurs bez piezīmēm.

## 13. Kalendārs

- Rīki -> Kalendārs -> izvēlēties nosūtītāju ārstu, pieraksta datumu/laiku -> izveidot Kalendāra pierakstu -> atvērt Pacienta kartiņu. Pacienta kartiņā, cilnē Kalendāra
- 13.a. pieraksti rezultātu tabula tika papildināta ar jaunām Nosūtītāja ārsta kolonnām - vārds, uzvārds, personas identifikators, specialitātes kods, kurās tiek ielasīti dati no izvēlēta ārsta līgumattiecībām.

- Kalendāra pieraksta, cilnes Pamatdati, laukā Nosūtītājs ārsts un Nosūtījuma datums definētie dati, gadījumos, kad lietotājs veido Ambulatoro talonu no Kalendāra pieraksta (cilne Taloni, poga "Jauns Ambulatorais talons"), automātiski tiek ielasīti Ambulatorā talona laukos "Ārsts, kas nosūtījis pacientu" un "Nosūtījuma datums".

- Kalendārā un plānošanas kalendārā pie pacienta pieraksta paskaidres (tooltipā) informācijai pievienots palātas numurs. Palātas numurs tiek rādīts ja: lestatījumi- >Kalendārs -> Kalendārs jābūt ieslēgtam iestatījumam
- 13.b. Attēlot kalendārā pieraksta paskaidrē palātas numuru (Globāls) (Izvēles rūtiņa, pēc noklusējuma izslēgts); Pacientam pieraksta dienā ir aktīva stacionāra karte; Pacients stacionēts tajā pašā lestadē, kurā pacientam ir pieraksts; Palātas numurs nav tukšs.

## 14. Kase

- 14.a. Resursi->Kase nomainīts filtra nosaukums no Kasieris uz Kase.

## 15. Klasifikatori

- 15.a. Rīki -> Darba laiku masveida labošana. Kolonnas "Pakalpojumi" nosaukums mainīts uz "Pakalpojuma kods"; Laukam "Pakalpojuma kods" pievienota paskaidre (tooltip), kurā tiek atspoguļots maksas pakalpojuma kods un nosaukums; Labošanas formā "Labot/Pievienot darba laika parametrus" pievienots lauks "Pakalpojuma kods", kurā no izvēlnes lietotājs var izvēlēties maksas pakalpojumu.

- Ilgtermiņa rindu statusa sarakstā (Klasifikatori - >Stacionārs -> Ilgtermiņu rindas) var definēt ārstniecības iestādei aktuālo statusa pazīmi, to iezīmējot - aktīvs/neaktīvs. Ja rūtiņa (checkbox) ir tukša, Ilgtermiņu rindu statuss būs pieejamas reģistrējot jaunu pacientu
- 15.b. rindā, labojot jau esošu ierakstu vai veicot ierakstu atlasī Ilgtermiņa rindas sarakstā. Ja rūtiņa (checkbox) ir iezīmēta, Ilgtermiņu rindu statuss būs pieejams, labojot jau esošu ierakstu vai veicot ierakstu atlasī Ilgtermiņa rindas sarakstā. Šādam statusam nosaukumā tik pievienota papildus pazīme "\*" .
- Izveidota jauna funkcionalitāte onkoloģiskā pacienta ārstēšanas reģistrācijas kartes aizpildīšanai un nosūtīšanai
- 15.c. e-veselības sistēmai. Detalizētāks apraksts atsevišķā dokumentā.

## 16. Laboratorija

- Izveidota jauna metode LABIS servisam "ImportTestComponents" – rādītāju klasifikatora imports,
- 16.a. caur kuru iespējams iesūtīt laboratorijas izmeklējumu rādītājus (Klasifikatori -> Laboratorija -> Izmeklējuma rādītāji). Vairāk informācijas LABIS rokasgrāmatā.
- Izveidots testēšanas pārskats SARS-CoV-2 RNS testiem
- 16.b. angļu valodā priekš Rīgas austrumu klīniskās universitātes slimnīcas.
- Vairākos Rīgas austrumu klīniskās universitātes slimnīcas
- 16.c. pārskatos nomainīts LATAK numurs atbilstoši iesniegtajiem.



- 16.d. Ja laboratorijas nosūtījumā ir tikai identificējošais objekts, bez pacienta, tad protokolā, atjaunojot manipulācijas neļauj izņemt ķeksi "Neeksportēt".

### 17. Meklēšanas

- 17.a. Ievadot pilnu kodu Stacionāra kartes meklēšanā (Ārstniecība -> Stacionārs -> Meklēt stacionāra karti), laukā Manipulācijas kods, turpmāk var meklēt arī pēc NCSP manipulācijas koda. Meklēt iespējams pēc pilna koda.

### 18. Nodaļu loģistika

- 18.a. Ārstniecība -> Stacionārs -> Nodaļa Papildināts Nodaļas saraksts ar divām kolonnām - Gultas profila nosaukums un Gultas profila kods no pacienta Stacionāra kartes, kurās tiek ielasīts atlasītajai kustībai atbilstošs Gultas profila kods un Gultas profila nosaukums.

### 19. Pacients

- 19.a. Novērsta kļūda, ka pacienta kartiņā jebkurā cilnē veicot saglabāšanu, lietotājs tika pārsūtīts uz cilni "Primārie dati". Tagad veicot saglabāšanu fokuss paliks cilnē, kura atvērta.

### 20. Pacientu apvienošana

- 20.a. Ja, apvienojot pacientus, pacientiem ir ievadīta vienāda apdrošināšanas polise, bet ar dažādiem polises termiņiem, tad tiks parādīts paziņojums: "Abiem pacientiem pievienotas vienādas polises ar dažādiem datuma intervāliem. Lūdzu vienādojiet polišu darbības periodus un mēģiniet vēlreiz".

## 21. Stacionārā karte

- 21.a. Stacionāra kartei, kurai ir norādīta Plānveida hospitalizācijas kustība (kustības, kurām kods sākas ar '1' un pazīme klasifikatorā Stacionārs -> Kustību veidi - Plānveida ir iekšējā), atļauta pacienta uzņemšana ar nākotnes datumu. Izmaiņu apgabals: Kalendārs -> Pieraksts -> Ķeksis 'Rezultāts' -> 'Stacionārs'; Ārstniecība -> Stacionārs -> Meklēt stacionāra karti -> Stacionārkarte -> Pacienta Kustības; \* Ārstniecība -> Stacionārs -> Nodaļa -> Uzņemšana nodaļā; Ārstniecība -> Stacionārs -> Uzņemšana / Traumpunkts. Gadījumā, ja pacients nav ieradies nozīmētajā dienā uz stacionēšanu, slimnīcas personāls slēgs Stacionāra karti manuāli.

## 22. Word dokumenti

- 22.a. Gadījumos, kad ārsts par izraksta pamatu izmanto cita ārsta veidotu dokumentu no agrākas stacionēšanās reizes un pēc nepieciešamo izmaiņu veikšanas saglabā "kā jaunu", kopējot un saglabājot dokumentu kā jaunu, turpmāk netiks piesaistīta iepriekšējā dokumenta saistītā informācija, t.i., : Saistītā dokumenta numurs (lauks paliek neaizpildīts); Laukā Ārsta vārds un uzvārds tiks atspoguļots ārsta- lietotāja līgumattiecības, ar kurām viņš ir ielgojies sistēmā, t.i., kurš ir nokopējis un saglabājis jauno dokumentu; References datums (lauks paliek neaizpildīts).

## Konfigurācija

Jaunajam redaktoram jauna tiesība zem sadaļas

- 2.a. Klasifikatori -> Izmaksu aprēķini -> Apmaksu tipi.  
Apakštiesības – Atlasīt, Labot.

Jauna tiesība, lai ieslēgtu brīvo atskaiti Tiesības -> ... ->

- 4.a. Atļaujas -> Resursi -> Pārskati -> Datu analīze ->  
Aprēķini, pakalpojumi, ātro čeku maksājumi