**Jaunas** **ārzemnieka identifikācijas pacienta kartes izveidošana un receptes reģistrēšana**

1. Autorizējas portālā kā **Ārsts**

2. Laukā “Identifikatora veids” izvēlas “Ārzemnieka identifikācija”

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

3. Laukā “Valsts” izvēlas pacienta valsts piederību

Graphical user interface, text, application, chat or text message, email

Description automatically generated

4. Laukā “Identifikators” ieraksta kādu no personas identifikācijas kodiem (personas kods, pases Nr., nodokļa maksātāja kods, patvēruma meklētāja dokumenta numurs u.c.)

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

5. Spiež pogu “Uzsākt pacienta pieņemšanu”

6. Atveras lapa “Pacienta kartes izveidošana”- lai pacienta karti varētu izveidot, obligāti jāaizpilda lauki, kuri atzīmēti ar zvaigznīti (**\***)

Graphical user interface, application

Description automatically generated

**\***7. Laukā “Vārds” ieraksta pacienta vārdu

**\***8. Laukā “Uzvārds” ieraksta pacienta uzvārdu

**\***9. Laukā “Dzimšanas datums” ieraksta pacienta dzimšanas datus: Datums\_Mēnesis\_Gads

**\***10. Aizpilda Lauku “Dzimums”

11. Spiež pogu “Saglabāt”

12. Parādās paziņojums “Vai vēlaties izveidot jaunu ārzemnieka identifikācijas pacienta karti?”

Graphical user interface

Description automatically generated

Spiež pogu “Labi”

13. Atveras lapa “Pacienta dati” un sadaļā “Personas dati” var pārbaudīt ievadīto datu pareizību.

Ja konstatēta kļūda, tad datus var labot, spiežot pogu “Labot pacienta pamatdatus”

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

! Svarīgi- ***iegaumēt un informēt pacientu, ar kādu identifikatoru tika reģistrēta pacienta karte, lai, no jauna uzsākot pacienta pieņemšanu, varētu atrast jau izveidoto pacienta karti un iepriekš ievadītos datus.***

Graphical user interface, text, application, chat or text message

Description automatically generated

***! Svarīgi*** ***! Ja Ukrainas iedzīvotāja bērnam ir tikai dzimšanas apliecība, kurā Vārds un Uzvārds ir rakstīts tikai ukraiņu valodā, ir jāveic tulkojums, lai pacienta kartē varētu ierakstīt ar latīņu alfabēta burtiem. Ja mēģinās rakstīt ar ukraiņu alfabēta burtiem, nebūs iespējams izveidot pacienta karti !***

Graphical user interface, application

Description automatically generated

**Uzsākt e-veselības sistēmā jau reģistrēta pacienta, ar ārzemnieka identifikatoru, pieņemšanu**

1. Autorizējas portālā kā **Ārstniecības persona**

2. Laukā “Identifikatora veids” izvēlas “Ārzemnieka identifikācija”

Graphical user interface, application

Description automatically generated

3. Laukā “Valsts” izvēlas pacienta valsts piederību

4. Laukā “Identifikators”- ievada to personas identifikācijas kodu, kurš tika reģistrēts pacienta kartē

! **Svarīgi izvēlēties to valsts nosaukumu, kurš ir reģistrēts pacienta kartē**.

Graphical user interface, text, application, chat or text message

Description automatically generated

! ***Svarīgi- Ja kļūdaini tiks aizpildīts kāds no laukiem, tad sistēma nevarēs atpazīt reģistrētu ārzemju pacientu un piedāvās izveidot jaunu pacienta karti.***

**Izrakstīt darbnespējas A un B tipa lapu pacientam ar ārzemnieka identifikācijas pacienta karti.**

1. Pacienta pieņemšana ir uzsākta.

2. Izvēlas sadaļu “Darbnespējas lapas” - A vai B tipa darbnespējas lapas ( DNL) e-veselībā tiek veidotas tāpat kā personām ar Latvijas personas kodu.

***! Svarīgi ! Izveidoto DNL, obligāti, ir jāizdrukā un jāiedod pacientam, jo personām ar ārzemnieka identifikatoru izveidotās DNL netiek automātiski nosūtītas uz VID un VSAA, un personai nav iespējas pieslēgties e-veselībai kā iedzīvotājam!***

Lai pilngadīgai personai ar ārzemnieka identifikatoru, varētu izveidot DNL par slima bērna kopšanu, vispirms, ir jāizveido pacienta kartes pieaugušajam un bērnam.

1. Ir izveidotas pacienta kartes pieaugušajam un bērnam

Graphical user interface, application

Description automatically generated

2. Uzsāk pieaugušā pacienta pieņemšanu un sadaļā “Darbnespējas lapas” izvēlas “Reģistrēt “B” lapu”

3. Atzīmē cēloni “Slima bērna kopšana” vai “bērna izolācija karantīnas laikā”

4. Sadaļā “Bērns”, laukā “Izvēlēties bērnu”, izvēlas “Cits”

Graphical user interface, application

Description automatically generated

5. Laukā “Identifikatora veids” izvēlas “Ārzemnieka identifikācija”

Graphical user interface, text, application, chat or text message

Description automatically generated

6. Laukā “Valsts” izvēlas pacienta valsts piederību

7. Laukā “Identifikators”- ievada to personas identifikācijas kodu, kurš tika reģistrēts bērna pacienta kartē

8. Spiež pogu “Meklēt” – sistēma atrod un aizpilda bērna datus no izveidotās pacienta kartes

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

9. Spiež pogu “Saglabāt” – tiek reģistrēta darba nespējas lapa

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated