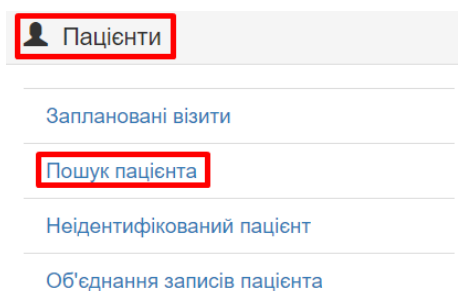


Створення запису про вакцинацію для первинного закладу охорони здоров'я:

1. Пошук пацієнта
2. Створення епізоду та взаємодії проведеної вакцинації
3. Створення епізоду та взаємодії непроведеної вакцинації
4. Створення епізоду та взаємодії вакцинації від COVID-19

1. Пошук пацієнта

Перш за все нам необхідно знайти пацієнта. Натискаємо зліва розділ “Пацієнти”, а після “Пошук пацієнта”.



Далі знаходимо пацієнта за Прізвищем, Ім'ям та датою народження. Та натискаємо шукати.

Головна / Пацієнти / Пошук пацієнта

Пошук за даними пацієнта

Прізвище *	Ім'я *	По батькові	Дата народження *
<input type="text" value="Хринюк"/>	<input type="text" value="Алла"/>	<input type="text" value="Василівна"/>	<input type="text" value="1989-12-22"/>
РНОКПП	Номер телефону	Свідоцтво про народження	
<input type="text"/>	<input type="text" value="+380"/>	<input type="text"/>	

Пошук неідентифікованого пацієнта

Натискаємо на медичну картку пацієнта [ea54280a-de1b-405b-80fe-ccb713d73882](#)

Результати пошуку:

Хринюк Алла Василівна , 1989-12-22 р.н. (Україна Київ), стать: жіноча , картка пацієнта: [ea54280a-de1b-405b-80fe-ccb713d73882](#)
Об'єднання записів про пацієнта:
Ідентифікатор об'єднання: e7065e64-33e4-4f05-b92c-8c5c1d368ae1
Картка неідентифікованого пацієнта: 638ae662-30e7-4dbd-9a35-e0b397110e39
Дата об'єднання: 2021-10-12

У вікні, що з'явилося натискаємо “Епізоди і взаємодії”.

Пацієнт ПІБ: Хринюк Алла Василівна Стать: жіноча Дата народження: 1989-12-22 (Україна, Київ)	Важлива інформація Алергії Особливі стани Спостереження Пристрої	Імунізації Діагнози Ризики Ствердження
Важлива інформація Епізоди і взаємодії Діагностичні звіти		

Далі нам потрібно буде створити ЕМЗ(епізод та взаємодію), див. пункт 2.

2. Створення епізоду та взаємодії проведеної вакцинації

Важливо! Всі помилково набрані епізоди зберігаються в картці пацієнта у локальній базі.

Після того як перейшли у вкладку «епізоди та взаємодії» (див.п.1.1), натиснути «новий епізод».

Пацієнт ПІБ: Хринюк Алла Василівна Стать: жіноча Дата народження: 1989-12-22 (Україна, Київ)	Епізоди і взаємодії За епізодами За візитами Без групування <div style="border: 2px solid green; padding: 2px; display: inline-block;">+ Новий епізод</div>														
Важлива інформація Епізоди і взаємодії Діагностичні звіти Процедури Медичні висновки Рецепти Направлення	<div style="text-align: right;">Пошук епізодів пацієнта 🔍</div> <div style="text-align: right; font-size: small;">Зверніть увагу - ви бачите результат пошуку! Скинути фільтр</div> <p>Показувати по 10 записів</p> <table border="1"> <tr> <td>Епізод: <small>(детально)</small></td> <td>#4de3e68d-5709-43bc-a292-8ec57fa73dbc</td> </tr> <tr> <td>Назва:</td> <td>A98 Підтримання здоров'я / профілактика </td> </tr> <tr> <td>Дата відкриття:</td> <td>2023-5-18 13:00</td> </tr> <tr> <td>Статус:</td> <td>Діючий</td> </tr> <tr> <td>Тип:</td> <td>Профілактика</td> </tr> <tr> <td>Медичний працівник:</td> <td>Олег Володимирович Мишак ("БІКІСОФТ")</td> </tr> <tr> <td>Взаємодія за епізодом:</td> <td>2023-5-18 13:00 Візит пацієнта в заклад Закінчений</td> </tr> </table>	Епізод: <small>(детально)</small>	#4de3e68d-5709-43bc-a292-8ec57fa73dbc	Назва:	A98 Підтримання здоров'я / профілактика	Дата відкриття:	2023-5-18 13:00	Статус:	Діючий	Тип:	Профілактика	Медичний працівник:	Олег Володимирович Мишак ("БІКІСОФТ")	Взаємодія за епізодом:	2023-5-18 13:00 Візит пацієнта в заклад Закінчений
Епізод: <small>(детально)</small>	#4de3e68d-5709-43bc-a292-8ec57fa73dbc														
Назва:	A98 Підтримання здоров'я / профілактика														
Дата відкриття:	2023-5-18 13:00														
Статус:	Діючий														
Тип:	Профілактика														
Медичний працівник:	Олег Володимирович Мишак ("БІКІСОФТ")														
Взаємодія за епізодом:	2023-5-18 13:00 Візит пацієнта в заклад Закінчений														

Повинна з'явитись така форма:

Створення епізоду медичної допомоги

ID #0df35cf6-7974-42af-b836-19b556401e03

Назва *

Виберіть..

Додати до назви

Час початку *

2023-05-18 13:19

✕

⌵

Тип *

Виберіть..

Зберегти

Для первинного ЗОЗ у полі «назва» та «тип» потрібно вказати «профілактика», наприклад:

Створення епізоду медичної допомоги

ID #0df35cf6-7974-42af-b836-19b556401e03

Назва *

A98 Підтримання здоров'я / профілактика ✕

Додати до назви

Час початку *

2023-05-18 13:19 ✕

Тип *

Профілактика ▾

Зберегти

Потім натиснути «зберегти». На сторінці епізоду натиснути напис «додати взаємодію».

Пацієнт

ПІБ: Хринюк Алла Василівна
Стать: жіноча
Дата народження: 1989-12-22 (Україна, Київ)

Важлива інформація

Епізоди і взаємодії

Діагностичні звіти

Процедури

Медичні висновки

Рецепти

Направлення

Плани лікування

A98 Підтримання здоров'я / профілактика || (#0df35cf6-7974-42af-b836-19b556401e03)

+ Додати взаємодію + Виписати направлення Створити новий епізод на основі цього

Дані епізоду Взаємодії епізоду Направлення

Тип	Профілактика
Дата відкриття	2023-05-18 13:19
Дата закриття	2023-05-18 13:21
Статус	Діючий
Причина статусу	
Пояснювальна записка	
Резюме закриття епізоду	
Історія статусів	2023-05-18 10:21 Діючий
Діагноз епізоду	

У полях «епізод МД», «причини звернення», «Дії/послуги» вказуємо коди, що пов'язані з профілактикою. (Наприклад, A44, A60 A98 та A97 – для проведених вакцин).

Якщо епізод заповнює середній медичний персонал, вказуються коди A98.

Медичний працівник Мишак Олег Володимирович	Місце надання послуги Оболонь (viki@yopmail.com)
Візит 2023-5-18	Епізод МД A98 Підтримання здоров'я / профілактика
Дата взаємодії* 2023-05-18 13:19	Пріоритет* Ургентний
Клас взаємодії* Первинна медична допомога	Тип* Взаємодія в закладі охорони здоров'я
Причини звернення* A98 Підтримання здоров'я / профілактика x	
Дії / Послуги* A44 Імунізація/профілактичне лікування x	
Призначення	

Якщо епізод заповнює середній медичний персонал, то в полі «тип» потрібно вказувати «проведення інтервенцій».

Далі натискаємо «додати запис про медичний стан».

Медичні стани пацієнта				Додати запис про медичний стан +
Ідентифікатор	Код ІСРС2	Код МКХ-10-AM	Дії	
Нічого не знайдено.				
Діагностичний звіт				Додати діагностичний звіт +

В полі «діагноз» вказуємо код A98 або A97 «профілактика» - якщо вакцинація проведена. Натискаємо галочку «первинне джерело» або обираємо джерело правіше. Дату вказуємо поточну, в яку заповнюємо дані.

Медичний стан

Первинне джерело (так/ні) Посилання на джерело даних
Виберіть..

Дата/час встановлення діагнозу * Дата/час внесення в Систему

Діагноз за ІСРС 2

Коментар до коду

Додатковий опис обраних кодів

A98 Підтримання здоров'я / профілактика:
 Включення: медична процедура / консультація з профілактичною метою, в тому числі генетичне консультування
 Виключення: відсутність хвороби A97
 Критерії:
 Необхідно розглянути:
 Примітка:
 Рекомендовані коди ICD10: Z01.0; Z01.1; Z01.2; Z01.3; Z01.4; Z01.5; Z01.6; Z01.7; Z01.8; Z01.9; Z10.0; Z10.1; Z10.2; Z10.3; Z10.8; Z11.0; Z11.1; Z11.2; Z11.3; Z11.4; Z11.5; Z11.6; Z11.8; Z11.9; Z12.0; Z12.1; Z12.2; Z12.3; Z12.4; Z12.5; Z12.6; Z12.8; Z12.9; Z13.0; Z13.1; Z13.2; Z13.3; Z13.4; Z13.5; Z13.6; Z13.7; Z13.8; Z13.9; Z23.0; Z23.1; Z23.2; Z23.3; Z23.4; Z23.5; Z23.6; Z23.7; Z23.8; Z24.0; Z24.1; Z24.2; Z24.3; Z24.4; Z24.5; Z24.6; Z25.0; Z25.1; Z25.8; Z26.0; Z26.8; Z26.9; Z27.0; Z27.1; Z27.2; Z27.3; Z27.4; Z27.8; Z27.9; Z29.0; Z29.1; Z29.2; Z29.8; Z29.9; Z31.5; Z40.0; Z40.8; Z40.9; Z70.0; Z70.1; Z70.2; Z70.3; Z70.8; Z70.9

Потім натискаємо кнопку «додати»:

Клінічний статус

Вид діагнозу

Тяжкість стану

Частини тіла

Стадія захворювання

Докази Додати доказ +

Причини	Спостереження/вимір	Дії
Нічого не знайдено.		

Додати

Ми додали запис про медичний стан. Тепер натискаємо кнопку «додати діагноз»:

Призначення

Діагнози * Додати діагноз +

Медичний стан	Роль	Значимість діагнозу	Дії
Нічого не знайдено.			

заповнюємо поля:

Додати діагноз

Медичний стан пацієнта

A98 Підтримання здоров'я / профілактика | id: 8f785b4b-52c2-4f52-9105-129970356e6c

Якщо немає необхідного - створіть його в розділі "Медичний стан або діагноз пацієнта" в формі нижче

Вид діагнозу

основний

Значимість діагнозу

2

Основний діагноз може бути тільки один!

Значення має бути від 0 до 10 (для кожного типу ролі)

Додати

Натискаємо «додати».

Внизу сторінки вибираємо кнопку «додати імунізацію» або «додати імунізацію (COVID-19)».

Нічого не знайдено.

Імунізація

Додати імунізацію +

Додати імунізацію (COVID-19) +

Ідентифікатор	Вакцина	Статус	Дії
Нічого не знайдено.			

Клінічна оцінка

Додати клінічну оцінку +

Ідентифікатор	Код	Дії
Нічого не знайдено.		

Зберегти для доопрацювання

Сформувати пакет і відправити в ЦК eHealth

Заповнюємо поля, які з'явилися, вказуючи дату проведення вакцинації, вид вакцини, виробника, серію та термін придатності. Обов'язково заповнюється поле «додати протокол».

Важливо! Проведення вакцинації повинно бути раніше, ніж дата заповнення епізоду.

Загальні дані

Дата * 2023-05-18 Час 09:00

Первинне джерело (так/ні) Ознака відміни вакцинації

Виконавець: Мишак Олег Володимирович

Причини вакцинації: Щеплення за станом здоров'я (екстренно)

Параметри вакцинації

Підбір за хворобою: Вітряна віспа Код вакцини *: Varicella Вакцина проти вітряної віспи

Виробник: test Номер партії: 111 Термін придатності: 2024-03-28

Кількість введеної вакцини: 0.5 Оддиниця вимірювання: мл

Місце введення: дельтоподібний м'яз (ліва рука) Шлях введення вакцини: підшкірно

Протокол вакцинації* Додати протокол +

Вказуємо порядковий номер дози, етап вакцинації, кількість доз, яким загрозам протидіє. У полі «причини вакцинації» вказуємо причини, планово або екстрено.

Натискаємо кнопку «додати протокол».

Додати протокол

Порядковий номер дози: 1 Етап вакцинації: 1 Кількість доз:

Опис: 1 Автор: Міністерство Охорони Здоров'я України

Протидія загрозам *: Вітряна віспа x

Додати Вітряна віспа

Заповнюємо протокол, вказавши потрібні дані. Натискаємо «додати».

Після того, як додали протокол вакцини, внизу сторінки натискаємо кнопку «зберегти»

Виробник test	Номер партії 1111	Термін придатності 2023-08-26
Кількість введеної вакцини 0.5	Одиниця вимірювання Виберіть..	
Місце введення дельтоподібний м'яз (ліва рука)	Шлях введення вакцини внутрішньом'язово	

Протокол вакцинації*							Додати протокол +
№ дози	Етап	Кількість	Автор	Опис	Протидія загрозам	Дії	
1	2	1	Міністерство Охорони Здоров'я України	проти віспи	Вітряна віспа		

Зберегти

Потім ми можемо відправити пакет взаємодії. Внизу сторінки взаємодії натискаємо кнопку:

Клінічна оцінка			Додати клінічну оцінку +
Ідентифікатор	Код	Дії	
Нічого не знайдено.			

Зберегти для доопрацювання

Сформувати пакет і відправити в ЦК eHealth

В результаті маємо успішно створений епізод вакцинації:

Обробка запиту на стороні ЦК eHealth

Перевірка реєстрації запиту на ЦК ехелс ... поставлений в чергу обробки 🕒

Запит результатів обробки. успішно оброблений ✓

Ви будете перенаправлені на сторінку епізодів та взаємодій пацієнта через 10 секунд ...

→ Сторінка взаємодії

→ Сторінка епізоду

→ Епізоди пацієнта

Сторінка успішно створеного епізоду виглядає ось так:

Показувати по записів

Епізод: (детально)	#0df35cf6-7974-42af-b836-19b556401e03
Назва:	A98 Підтримання здоров'я / профілактика
Дата відкриття:	2023-5-18 13:19
Статус:	Діючий
Тип:	Профілактика
Медичний працівник:	Олег Володимирович Мишак ("ВІКІСОФТ")
Взаємодії за епізодом:	2023-5-18 13:19 Візит пацієнта в заклад Завершений
Додати взаємодію	

3. Створення епізоду та взаємодії непроведеної вакцинації

Для створення епізоду непроведеної вакцинації потрібно виконати всі ті ж самі дії, що і для проведеної. Будуть відрізнятися тільки коди. Створюємо епізод:

Створення епізоду медичної допомоги

ID #b7b0a6fc-0e61-4d9f-8eab-6fe5ff324ad5

Назва *

Додати до назви

Час початку *

Тип *

Далі створюємо взаємодію.

Важливо! В полі «Причини звернення» вказуємо не код профілактики, а код A31 «часткове медичне обстеження».

Медичний працівник Мишак Олег Володимирович	Місце надання послуги Оболонь (viki@yopmail.com)
Візит 2023-5-18	Епізод МД А98 Підтримання здоров'я / профілактика
Дата взаємодії * 2023-05-18 13:55	Пріоритет * Ургентний
Клас взаємодії * Первинна медична допомога	Тип * Проведення інтервенцій
Причини звернення* А31 Часткове медичне обстеження x	
Дії / Послуги * А31 Часткове медичне обстеження x	
Призначення	
Діагнози *	Додати діагноз +

В таблиці даних про медичний стан в полі «діагноз» вказуємо А13 «Занепокоєння/страх, пов'язані з лікуванням».

Медичний стан пацієнта у пакеті взаємодії #88674d0b-210e-461a-8703-be3c7b32cd35

Медичний стан	
<input checked="" type="checkbox"/> Первинне джерело (так/ні)	Посилання на джерело даних Виберіть..
Дата/час встановлення діагнозу * 2023-05-18	Дата/час внесення в Систему 2023-05-18
Діагноз за ІСРС 2 А13 Занепокоєння /страх, пов'язані з лікуванням x	
Коментар до коду	
Додатковий опис обраних кодів	
А13 Занепокоєння /страх, пов'язані з лікуванням: Включення: занепокоєння / страх пов'язані з наслідками вживання ліків / лікуванням Виключення: побічна дія медикаментів А85; ускладнення після медичного / хірургічного лікування А87 Критерії: Необхідно розглянути: Поимітка:	

В таблиці «діагнозу» вказуємо те ж саме:

Додати діагноз ×

Медичний стан пацієнта

A13 Занепокоєння /страх, пов'язані з лікуванням | id: 7740b450-bdba-4a9c-8622-5e44181aa722 ▼

Якщо немає необхідного - створіть його в розділі "Медичний стан або діагноз пацієнта" в формі нижче

Вид діагнозу **Значимість діагнозу**

основний 2

Основний діагноз може бути тільки один! Значення має бути від 0 до 10 (для кожного типу ролі)

Додати

В таблиці «додати імунізацію» потрібно поставити галочку напроти графи «ознака відміни вакцинації» і вказати причину відміни, наприклад, «відмова пацієнта» або інше.

Загальні дані

Дата * Час

2023-05-17 08:00

Первинне джерело (так/ні) Ознака відміни вакцинації

Виконавець Причини невиконання вакцинації

Мишак Олег Володимирович відмова пацієнта

Параметри вакцинації

Підбір за хворобою Код вакцини *

Грип Influenza Вакцина для профілактики грипу

Протокол вакцинації* Додати протокол +

№ дози	Етап	Кількість	Автор	Опис	Протидія загрозам	Дії
Нічого не знайдено.						

Зберегти

Також натиснути «додати протокол» і ввести код вакцини, що планувалась до введення.

Додати протокол ×

Порядковий номер дози

Етап вакцинації

Кількість доз

Опис

Автор

Протидія загрозам *

Додати

Натиснути «додати», а потім «зберегти».

Далі підписати і відправити в ЦК. Успішно створений епізод виглядає ось так:

Зверніть увагу - ви бачите р

Показувати по записів

Епізод: (детально)	#b7b0a6fc-0e61-4d9f-8eab-6fe5ff324ad5
Назва:	A98 Підтримання здоров'я / профілактика
Дата відкриття:	2023-5-18 13:55
Статус:	Діючий
Тип:	Профілактика
Медичний працівник:	Олег Володимирович Мишак ("ВІКІСОФТ")
Взаємодія за епізодом:	2023-5-18 13:55 Проведення інтервенцій Завершений
Додати взаємодію	

4. Створення епізоду та взаємодії вакцинації від COVID-19

Робимо всі ті ж самі кроки, що і для звичайної вакцинації (створюємо епізод «профілактика», створюємо взаємодію, вказуємо медичний стан та діагноз.

Далі вибираємо поле «додати імунізацію від COVID-19»

Імунізація

Додати імунізацію +

Додати імунізацію (COVID-19) +

Ідентифікатор	Вакцина	Статус	Дії
Нічого не знайдено.			

Клінічна оцінка

Додати клінічну оцінку +

Ідентифікатор	Код	Дії
Нічого не знайдено.		

Заповнюємо поля:

Дата * 2023-05-18 Час 09:00

Первинне джерело (так/ні) Ознака відміни вакцинації

Виконавець Мишак Олег Володимирович

Причини вакцинації Планове за календарем щеплень

Параметри вакцинації

Підбір за хворобою Коронавірусна хвороба (COVID) Код вакцини * SarsCov2_mRNA Вакцина від коронавірусної хвороби на платформі мРНК

Назва вакцини КОМІРНАТІ Tris/Sucrose 5-11y Виробник PFIZER MANUFACTURING BELGIUM NV Номер партії GC9425 Термін придатності 2023-09-30

Кількість введеної вакцини 0,2 Оддиниця вимірювання мл

Місце введення дельтоподібний м'яз (ліва рука) Шлях введення вакцини внутрішньом'язово

Протокол вакцинації* Додати протокол +

Інші поля заповнюються за замовчуванням.

Додаємо протокол

Параметри вакцинації

Додати протокол

Порядковий номер дози 2 Етап вакцинації 1 Кількість доз 2

Опис Автор Міністерство Охорони Здоров'я України

Протидія загрозам * Коронавірусна хвороба (COVID-19)

Додати

Протокол вакцинації* Додати протокол +

Натискаємо «додати» і «зберегти».

Натискаємо «сформувати пакет»:

Клінічна оцінка Додати клінічну оцінку +

Ідентифікатор	Код	Дії
Нічого не знайдено.		

Зберегти для доопрацювання Сформувати пакет і відправити в ЦК eHealth

Бачимо такий надпис:

Обробка запиту на стороні ЦК eHealth

Перевірка реєстрації запиту на ЦК ехелс ... поставлений в чергу обробки ☺
Запит результатів обробки. успішно оброблений ✓

Ви будете перенаправлені на сторінку епізодів та взаємодій пацієнта через 10 секунд ...

→ Сторінка взаємодії→ Сторінка епізоду→ Епізоди пацієнта

Щоб роздрукувати міжнародне свідоцтво про вакцинацію для даного пацієнта, необхідно зайти в підрозділ «медичні висновки»:

Пацієнт

ПІБ: Хринюк Алла Василівна
Стать: жіноча
Дата народження: 1989-12-22 (Україна, Київ)

Важлива інформація

Епізоди і взаємодії

Діагностичні звіти

Процедури

Медичні висновки

Рецепти

Направлення

Плани лікування

Клінічні оцінки

Доступ до медичних даних

A98 Підтримання здоров'я / профілактика | || (#1077b82c-a656-46b7-97fe-56b4fe3a6

+ Додати взаємодію+ Виписати направлення📄 Створити новий епізод на основі цього

Дані епізоду Взаємодії епізоду Направлення

Тип: Профілактика

Дата відкриття: 2023-05-18 14:51

Дата закриття: 2023-05-18 15:12

Статус: Діючий

Причина статусу

Пояснювальна записка

Резюме закриття епізоду

Історія статусів: 2023-05-18 11:52 Діючий

Діагноз епізоду: **основний:** A98 Підтримання здоров'я / профілактика

Історія діагнозів: 2023-05-18
основний: A98 Підтримання здоров'я / профілактика

Медичний заклад: "ВІКІСОФ"

Медичний працівник: Олег Володимирович Мишак

І обрати там вкладку «міжнародне свідоцтво про вакцинацію/профілактику»:

Медичні висновки

[Медичні висновки про народження](#)

[Медичні висновки про тимчасову неприцездатність](#)

[Міжнародне свідоцтво про вакцинацію / профілактику](#)

Рецепти

Причина статусу

Пояснювальна записка

Резюме закриття епізоду

Історія статусів 2

Діагноз епізоду с

Історія діагнозів 2

Медичний заклад "

Натискаємо «виписати міжнародне свідоцтво»

Міжнародне свідоцтво про вакцинацію / профілактику

Виписати Міжнародне свідоцтво про вакцинацію / профілактику +

Заповнюємо поля даних пацієнта:

Формування міжнародного свідоцтва про вакцинацію / профілактику

Загальні дані	
Прізвище, ім'я та по-батькові *	Name *
<input type="text" value="Хринюк Алла Василівна"/>	<input type="text" value="Khrynuk Anna Vasyivna"/>
Стать / Sex *	Дата, місяць, рік народження / Date of birth *
<input type="text" value="жіноча / female"/>	<input type="text" value="1989-12-22"/>
Громадянство *	Nationality *
<input type="text" value="Україна"/>	<input type="text" value="Ukraine"/>
Національний ідентифікаційний документ, у разі застосування / National identification document, if applicable *	
<input type="text" value="234567"/>	
Назва хвороби або стану / Name of disease or condition *	Термін дії вакцини (дні) / Validity of vaccine (days) *
<input type="text" value="Коронавірусна хвороба (COVID-19)"/>	<input type="text" value="180"/>

А також поля даних лікаря, що провів вакцинацію:

Лікар-клініцист, що здійснює контроль / Supervising clinician	
Прізвище, ім'я та по-батькові *	Name *
<input type="text" value="Мишак Олег Володимирович"/>	<input type="text" value="Myshak Oleg Volodimirovich"/>
Посада *	Professional status *
<input type="text" value="Лікар загальної практики - сімейний лікар"/>	<input type="text" value="family doctor"/>

І заповнюємо дані про вакцинацію:

Дані про вакцинацію
Дані про вакцинацію / Data on vaccination *
<input type="text" value="SarsCov2_mRNA Вакцина від коронавірусної хвороби на платформі мРНК дата: 2023-05-18"/>
SarsCov2_mRNA Вакцина від коронавірусної хвороби на платформі мРНК дата: 2023-05-18
Дата
<input type="text" value="2023-05-18"/>
Код вакцини
<input type="text" value="COMIRNATY Tris/Sucrose 5-11y"/>
Назва вакцини
<input type="text" value="COMIRNATYTM Tris/Sucrose"/>
Назва виробника
<input type="text" value="PFIZER MANUFACTURING BELGIUM NV / PFIZER MANUFACTURING BELGIUM NV"/>
Номер партії
<input type="text" value="GC9425"/>

Зберегти

Натискаємо кнопку «зберегти».

Далі натискаємо кнопку «роздрукувати»:

Міжнародне свідоцтво про вакцинацію / профілактику збережено в БД

Пацієнт	
ПІБ: Хринюк Алла Василівна	
Стать: жіноча	
Дата народження: 1989-12-22 (Україна, Київ)	
Важлива інформація	
Епізоди і взаємодії	
Діагностичні звіти	
Процедури	
Медичні висновки	
Рецепти	
Направлення	
Плани лікування	
Клінічні оцінки	

Міжнародне свідоцтва про вакцинацію / профілактику

Цим засвідчується, що громадянин Хринюк Алла Василівна

This is to certify that (name)	Khryuk Anna Vasyivna
Дата, місяць, рік народження / Date of birth	1989-12-22
Стать / Sex	жіноча / female
Громадянство / Nationality	Україна / Ukraine
Національний ідентифікаційний документ, у разі застосування / National identification document, if applicable	234567
був вакцинований або одержав засіб профілактики проти (назва хвороби або стану) / has on the date indicated been vaccinated or received prophylaxis against (name of disease or condition)	Коронавірусна хвороба (COVID-19) / COVID_19

Данні вакцинації

1.	
Назва вакцини або засобу профілактики / Vaccine or prophylaxis	COMIRNATYTM Tris/Sucrose

Роздрукувати

Видалити

Далі зявляться віконце:

https://preprod.ehealth.vikisoft.kiev.ua/patient/card/ea54280a-de1b-405b-80fe-ccb713d73882/certificate-vaccinati 90%

International Certificate of Vaccination or Prophylaxis
Міжнародне свідоцтво про вакцинацію/профілактику

Issued to / Видано:
Хриунюк Алла Василівна

Passport number or travel document number / Національний ідентифікаційний документ
234567

Друк 2 аркуші паперу

Принтер
Отправить в OneNote 2013

Копії
1

Сторінки
Усі

Кольоровий режим
Кольоровий

Ще налаштування
Друк за допомогою засобу системи...

Надрукувати

Скасувати

У зазначеному полі треба обрати принтер і натиснути кнопку «надрукувати». Документ буде роздруковано.

Крім сертифіката вакцинації від COVID-19, можливо роздрукувати міжнародний сертифікат щодо щеплень від віспи, поліомієліту, грипу, спричинений новим субтипом, холери, чуми, жовтої гарячки, гарячки Ласса, Масбурга, Ебола, малярії, Гарячки західного Нілу, Кримська геморагічна гарячка, спричинена вірусом Конго, гарячка Денге, Геморагічна гарячка Мачуло, Геморагічна гарячка Хунін, менінгококова хвороба.

Щоб подивитись всі імунізації, які були проведені пацієнту, потрібно вибрати пацієнта а потім в підрозділі «важлива інформація» натиснути кнопку «Імунізації»:

Пацієнт ПІБ: Хринок Алла Василівна Стать: жіноча Дата народження: 1989-12-22 (Україна, Київ)	Важлива інформація Алергії Особливі стани Спостереження Пристрої	Імунізації Діагнози Ризики Ствердження
Важлива інформація Епізоди і взаємодії Діагностичні звіти Процедури Медичні висновки Рецепти Направлення Плани лікування		

Ми побачимо всі імунізації, які були зареєстровані та проведені для даного пацієнта:

Імунізації SarsCov2_mRNA Вакцина від коронавірусної хвороби на платформі мРНК статус - проведена; дата: 2023-05-18 Influenza Вакцина для профілактики грипу статус - відмовлено; дата: 2023-05-17 TBE Вакцина проти вірусу кліщового енцефаліту статус - проведена; дата: 2023-05-18 Varicella Вакцина проти вітряної віспи статус - проведена; дата: 2023-05-17

Натиснувши на кожну з них, можна подивитися детальну інформацію про вакцинацію

Загальні данні	
ІД	2cd782ad-1b37-4e10-92ce-d7e577b6a146
Дата	2023-05-18
Статус	Завершена
Виконавець	Олег Володимирович Мишак
Причини вакцинації	Планове за календарем щеплень
Вакцина	
Код вакцини	SarsCov2_mRNA Вакцина від коронавірусної хвороби на платформі мРНК
Виробник	PFIZER MANUFACTURING BELGIUM NV
Номер партії	GC9425
Термін придатності	2023-09-30
Доза	0.2мл
Місце введення	дельтоподібний м'яз (ліва рука)
Шлях введення вакцини	внутрішньом'язово
Протокол вакцинації	
Порядковий номер дози	2
Етап вакцинації	1

Дякую за увагу!