

?????????? 1.0.69 (../07/2022)

• ?????????? ???????????

1. Додано можливість створення та відкриття Епізоду з консультації.

The screenshot displays a medical software interface with a sidebar on the left containing a list of medical history items. The main area is titled 'Основне' (Main) and contains several sections for patient information and medical history. A red box highlights the 'Дата та час' (Date and time) field, which is set to '29.06.2022 18:29'. Below this, there are fields for 'Продовження' (Continuation) and 'Примітки' (Notes). The interface also includes a 'Діагнози' (Diagnoses) section with a table for recording diagnoses, roles, clinical status, and status of reliability. At the bottom, there are fields for 'Результати' (Results), 'Замовлення' (Orders), and 'Дата наступного візиту' (Date of next visit).

2. Створено можливість формування Діагностичного звіту з картки «Результати дослідження».

Після ініціювання спецдії, відкривається вікно створення Діагностичного звіту, та в поле «Заключення» копіюються значення внесені в блоці «Результат».

Вікно «Створити діагностичний звіт» містить наступні дані:

- Пациєнт:** 150759 (амб. картка № 456666 від 13.11.2020), Чоловіча, Вік 30р.
- Від дослідження:** Дослідження крові
- Вид дослідження:** Загальний аналіз крові (Z)
- Лабораторія дослідження:** Київський міський протитуберкульозний диспансер №1
- Результати показників:**

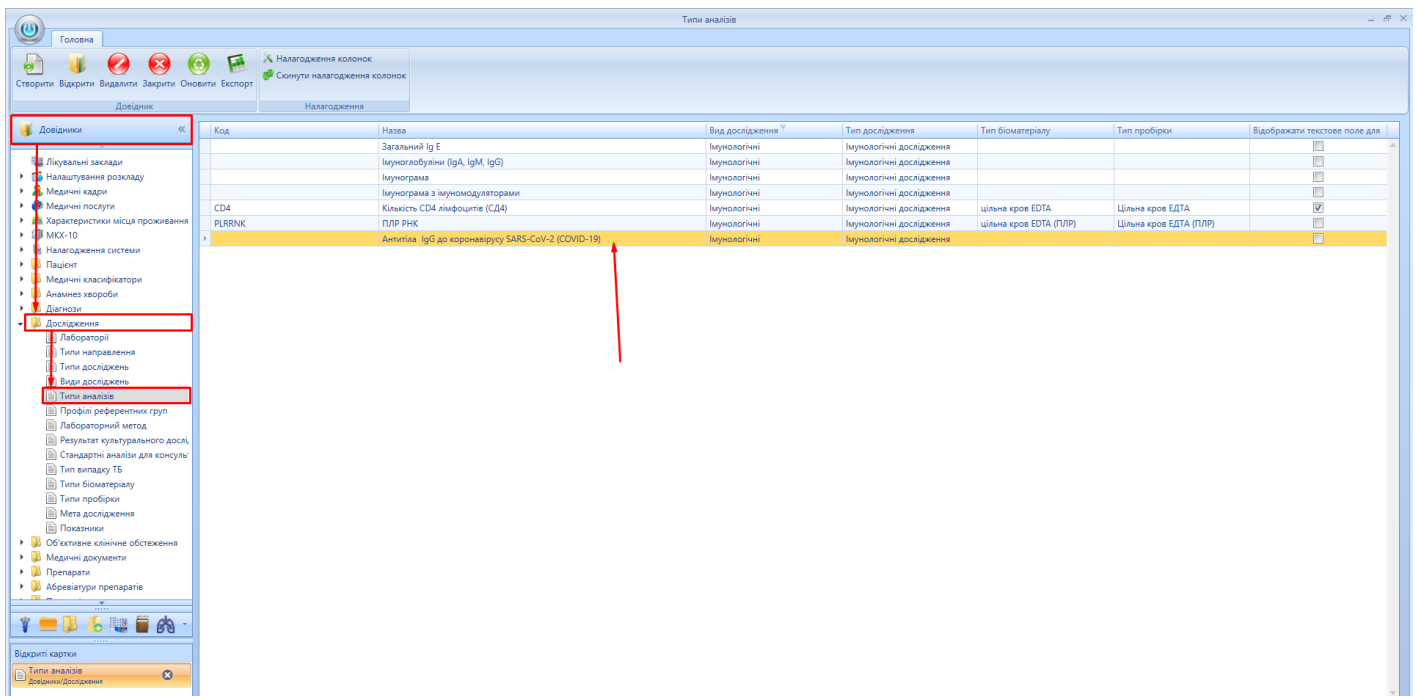
Показник	Знач	Результат	Референтне значення	Попереднє значення
Атипові мононуклеари, %	=	12.0	X -	
Базофіли, %	=	2.0	X -	
Гематокрит, л/л	=	1.0	X - від 10 до 20	
Гемоглобін, г/л	=	25.0	X - від 10 до 20	
Еозинофіли, %	=	25.0	X - від 10 до 20	
Еритроцити, x 10 ¹² /л	=	47.0	X - від 10 до 20	
Лейкоцити, x 10 ⁹ /л	=		X - від 10 до 20	
Лімфоцити, %	=		X -	
Метаміелоцити, %	=		X -	
Міелоцити, %	=		X -	
Моноцити, %	=		X -	
Палічководерні, %	=		X -	
Плазматичні клітини, %	=		X -	
Сегментоядерні, %	=		X -	
Тромбоцити, x 10 ⁹ /л	=		X - від 10 до 20	
ШОЕ, мм/год	=		X -	

Вікно «Діагностичний звіт (Створення)» містить наступні дані:

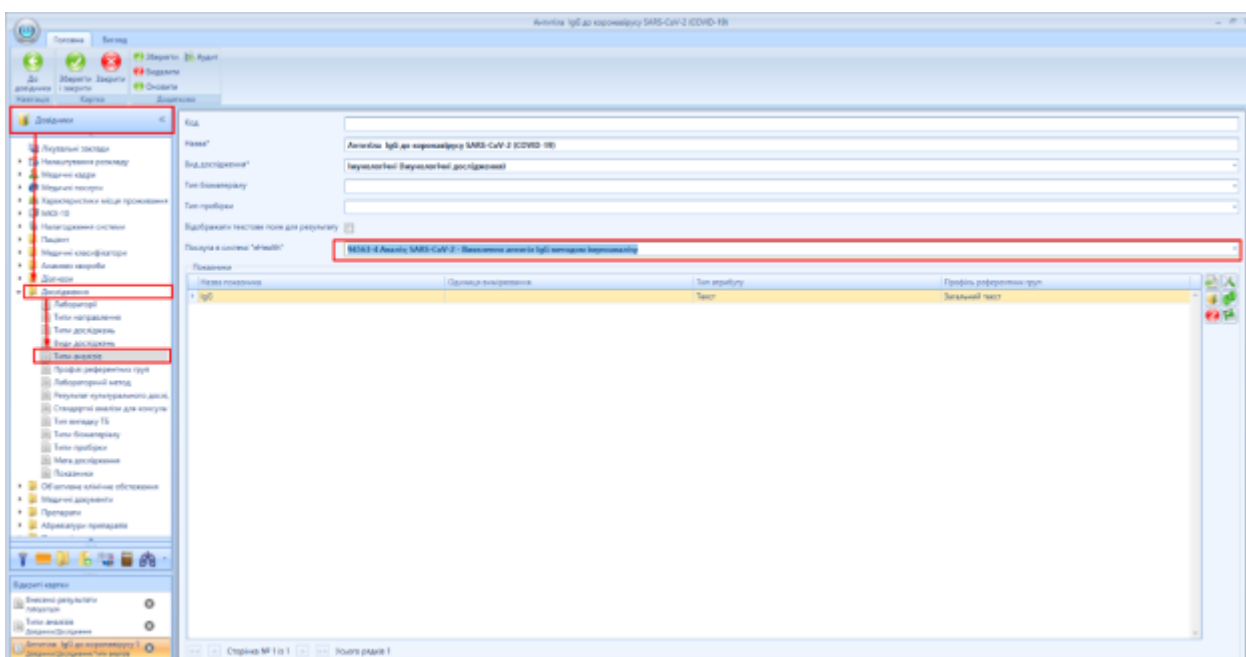
- Основна інформація:** Категорія* Лабораторна діагностика, Дата та час формування* 02.06.2022 00:00, Стан кінцева.
- Код послуги*:** [Вибір]
- Напрявлення:** [Вибір]
- Первинне джерело:** Виконавець діагностики
- Інтерпретатор результату*:** Плани Лікування, Початок прийому 29.06.2022 11:00, Кінець прийому [Вибір]
- Реєстратор звіту*:** Плани Лікування, Місце надання послуг [Вибір]
- Заключення*:** Атипові мононуклеари, 12,000
Базофіли, 2,000
Гематокрит, 1,000, від 10 до 20
- Спостереження:** Таблиця з колонками Категорія, Стан, Код спостереження, Значення, Дата та час формування.

Налаштування системи для автоматичного заповнення полів в діагностичному звіті

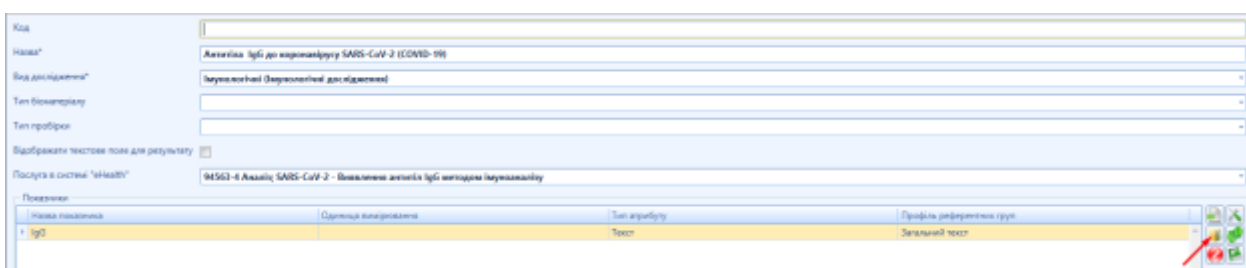
1) Для того щоб в діагностичному звіті, сформованому з картки(реєстру) «Результати дослідження» поле код послуги заповнювалось автоматично, необхідно перейти в модуль «Довідники», розділ «Дослідження», в довіднику «Типи аналізів» обрати та відкрити необхідне дослідження.



В налаштуваннях аналізу обрати послугу в системі “eHealth”, яку необхідно за ним закріпити



Увага! Перелік послуг які можна обрати регламентовані НСЗУ . В полі «Послуга в системі «eHealth»» можна обрати тільки інтервенції які входять в «Програму державних фінансових гарантій медичного обслуговування населення» з категорією «Лабораторна діагностика».



2) Для того щоб в діагностичному звіті автоматично створювалось спостереження потрібно

в картці аналізу обрати показник та в картці показника вказати «Спостереження в системі «eHealth»»

ІгГ

Назва* ІгГ

Тип атрибуту Текст

Одиниця вимірювання

Профіль референтних груп Загальний текст

Порядковий номер* 1

Спостереження в системі "eHealth"

Референтні групи

- Виявлення антигену SARS-CoV-2 методом швидкого імуноаналізу
- Виявлення антитіл IgA до SARS-CoV-2 методом імуноаналізу
- Виявлення антитіл IgG до SARS-CoV-2 методом імуноаналізу
- Виявлення антитіл IgM до SARS-CoV-2 методом імуноаналізу
- Виявлення антитіл до SARS-CoV-2 методом імуноаналізу сумарно
- Виявлення нуклеїнових кислот (PHK) SARS-CoV-2

Варіанти значень

- Група крові (ABO)
- Резус фактор (Rh)

Відхилити Ок Зберегти Скасувати

Якщо для даного спостереження існують передбачені «eHealth» варіанти значень, система запропонує сформувати(додати) їх автоматично.

ІгГ

Для обраного спостереження існують передбачені системою "eHealth" варіанти значень. Сформувати їх автоматично?

Так Ні

Увага! Перелік спостережень які можна обрати регламентовані НСЗУ.

Важливо! Якщо для показника є передбачені варіанти значень, то при внесенні «Результатів дослідження» бажано користуватись ними, якщо внести інше значення результату створиться спостереження з пустим полем «Значення» і для відправки такого Діагностичного звіту поле потрібно буде вносити вручну.

Спостереження

Основна інформація

Категорія* Лабораторні дослідження

Дата та час формування* 01.06.2022 00:00

Стан Дійсний

Код спостереження* Виявлення антитіл IgG до SARS-CoV-2 методом іму

Визнано актуальним у період з 01.06.2022 00:00 по

Джерело даних Виконавець

Інше джерело

Плани Лікування

Інтерпретація

Частина тіла

Метод

Значення

Коментар

Додати інше Ок Скасувати

3. Змінено логіку пошуку напрямлення eHealth, додано можливість пошуку напрямлень в стані «В обробці»;

Пошук направлення

Публічний номер*

Пацієнт
Прізвище та ініціали **Петренко С. В.** Кількість повних років **34**

Направлення

Код послуги/групи	Стан виконання за програмою	Термін дії	Медична програма	Ініціатор направлен	Категорія
Послуга A67002 K...	Нове	28.03.2023	Програма держав...	55499450-3d02-43...	Консультація
Послуга A67026 K...	В обробці	28.03.2023	Програма держав...	55499450-3d02-43...	Консультація
Послуга 12306-00...	В обробці	28.03.2023	Програма держав...	55499450-3d02-43...	Візуалізація
Група послуг A590...	В обробці	28.03.2023	Програма держав...	55499450-3d02-43...	Госпіталізація

Ок Скасувати

4. Додано можливість копіювання деяких полів системи, а саме:

- Номер направлення

Загальна інформація

Основа інформації ☒ eHealth

План лікування Призначення

Категорія Призначення Стан **Активна**

Код послуги/групи послуг Медична програма

Термін дії **28.03.2023** Публічний номер **1567-0772-8242-6851** Стан виконання за програмою **В обробці**

Історія станів

Діагностична інформація

Послуга пацієнта була отримана в на

Перелік станів та спостереження

BM3 Опис

Перелік клінічної інформації

Примітки

Обробка/Результати

- Індивідуальний номер пацієнта

Індивідуальний номер

Стандартні послуги ЕМК

Алергологічний аналіз

Алергологічний аналіз на лікарські препарати

Медичний статус пацієнта ☐ 601 кандидат ☐ ТБ

Медичні документи | Профілі препаратів | Ключова інформація пацієнта | Епізоди | План лікування

- ПІБ та РНОКПП

Перевірка

Лікувальний заклад* Київський міський протитуберкульозний диспансер №1

Вид перевірки* Планова перевірка

Шаблон* ВН

Дата початку

Дата завершення

Кількість ЕМК

Учасники перевірки

ПІБ Посада

Налаштування фільтру ЕМК

Назва фільтру	Значення
дата визначення ВН	03.05.2022

МІС-Картка Картка-МІС Виправлені помилки

Індивідуальний номер Амбулаторна картка

2. При налаштуванні шаблону завдання для фільтрів з типом «Дата», додано можливість обрати потрібний період часу

Налаштування фільтру ЕМК

Назва фільтру

Значення

дата визначення ВН між 01.01.2022 – 01.04.2022

Дата початку АРТ між 01.01.2022 – 28.09.2022

МІС-Картка Картка-МІС Виправлені помилки

Індивідуальний номер

Налаштування фільтру ЕМК (Редагування)

Назва фільтру* дата визначення ВН

Умова* між

Період 01.01.2022 - 01.04.2022

Ок Скасувати

3. Додано вкладку "Виправлені помилки" в картці «Завдання на перевірку даних»

Налаштування фільтру ЕМК

Назва фільтру

Значення

Є активна версія на ДАТУ Так

МІС-Картка Картка-МІС Виправлені помилки

Індивідуальний номер Амбулаторна картка

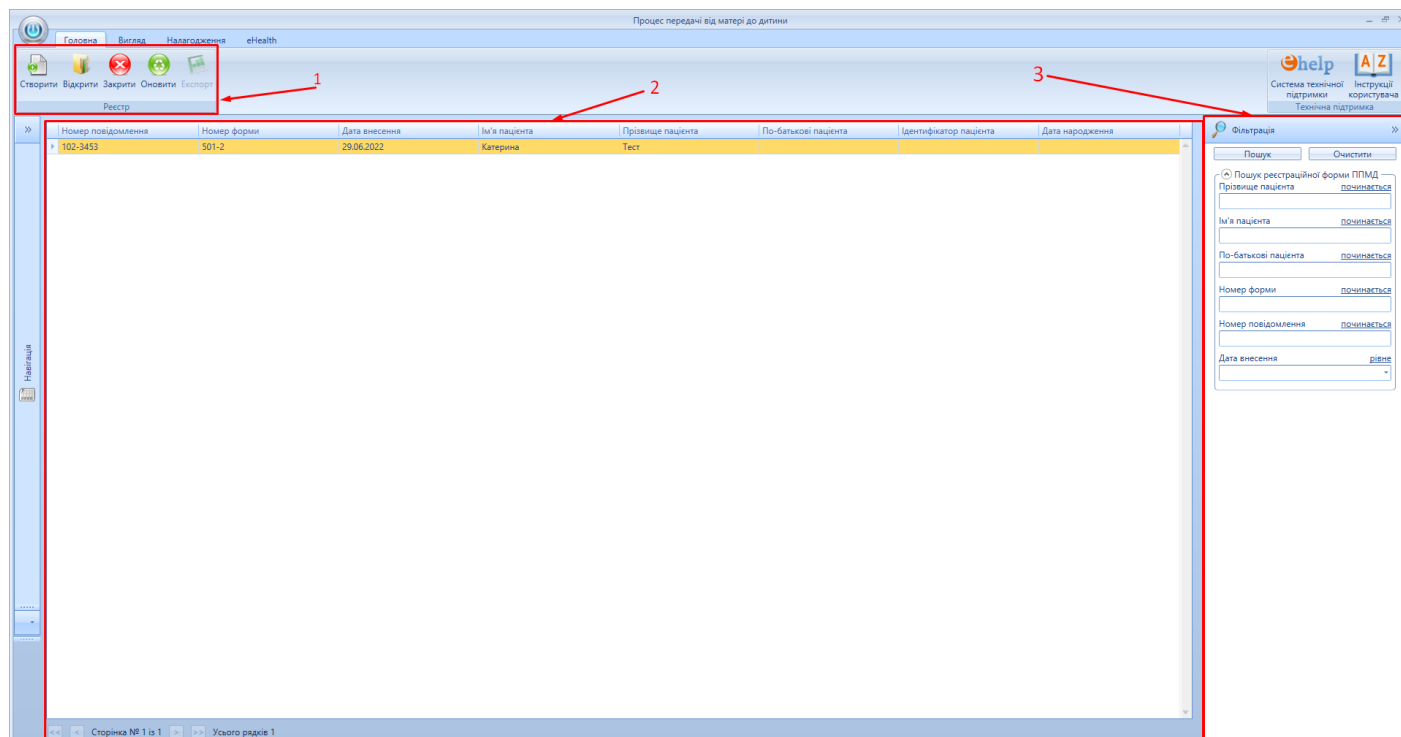
138192	ап5654 від 04.09.2016
138193	цццццццц123 від 01.09.2017
138196	4280 від 02.01.2017
138210	12345 від 06.09.2018
138206	0709097 від 06.09.2018
138204	138204 від 06.09.2017
138209	126789 від 06.09.2018
138205	15673 від 06.09.2017
138401	456 від 07.11.2017

4. Виправлена помилка відображення даних в шапці звіту «За результатами перевірок».

. ??????? « ?????????????? ?????????? ??? ??? ???????
 ??????? »(???? «????»)

Реєстр «Процес передачі від матері до дитини»

Реєстр складається з 3-х частин: блок дії(1), таблиця зареєстрованих записів(2) та блоку «Фільтрація»



Можливі дії в реєстрі

№	Назва	Іконка	Опис
1	Створити		Створює нову картку ППМД
2	Відкрити		Відкриває раніше зареєстровану картку ППМД
3	Закрити		Закриває реєстр
4	Оновити		Оновлює реєстр
5	Експорт		Експорт в Excel всіх записів, що відображаються в таблиці

Таблиця зареєстрованих записів

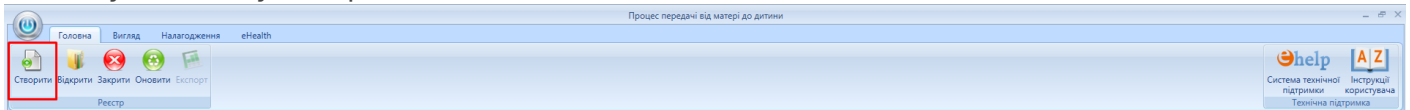
В таблиці зберігаються всі записи що були раніше зареєстровані, з можливістю фільтрації(пошуку) ☒


3. Блок «Фільтрація»


Дозволяє провести фільтрацію(пошук) карток зареєстрованих в системі .

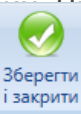
Реєстрація картки «Профілактика передачі ВІЛ від матері дитині»

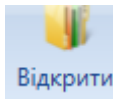
Для створення картки ППМД потрібно в реєстрі «Процес передачі від матері до дитини», натиснути кнопку створити



Після чого в картці, що відкрилась потрібно обрати необхідну форму та внести необхідну інформацію, значком  відмічені обов'язкові для заповнення поля

В залежності від того яку форму обрано, будуть доступні поля реєстраційної форми(поля), які в картці згруповані та відображаються в згорнутому вигляді. Для внесення інформації оберіть необхідну групу полів та натисніть , після чого будуть відображатись поля, що в неї входять з можливістю внесення даних. Після того як вся інформація буде

внесена, натисніть кнопку «Зберегти та закрити»  система зареєструє форму та поверне вас в реєстр «Процес передачі від матері до дитини», для подальшої реєстрації



нових карток чи редагування раніше внесених .

Форма: 569-1 Дата внесення: 30.06.2022 8:40:56 Відповідальна особа: Головний адміністратор

Основні параметри

Номер посвідчення: [input type="text"]

Дата внесення: 30.06.2022

Прізвище: [input type="text"]

Ім'я: [input type="text"]

По батькові: [input type="text"]

Код МІС: [input type="text"]

Питання реєстраційної форми

- ☒ Дані пацієнта
- ☒ Вакцинація об'єкту ЗОЗ, що забезпечує екстрено-гігієнічну допомогу вагітним
- ☒ Статусний партнер
- ☒ Вагітність
- ☒ Код обстеження на ВІЛ 108.1
- ☒ Код обстеження на ВІЛ 108.2
- ☒ Код обстеження на ВІЛ 108.3
- ☒ ВІЛ-статус
- ☒ Додаткова інформація

Реєстр осіб-учасників ППМД

В реєстр потрапляють записи про пацієнтів, які приймають участь в програмі ППМД. Особою учасником ППМД вважається пацієнт в якого є створена картка МІС до якої прив'язана хоча б одна реєстраційна форма ППМД

Реєстр осіб-учасників ППМД

Головна Вигляд Налаштування eHealth



Відкрити Закрити Оновити Експорт ЕМК Спеціальні дії

help AZ Система технічної підтримки Інструкції користувача Технічна підтримка

№	Ідентифікатор пацієнта	П.І.Б. пацієнта	Ідентифікатор дитини	П.І.Б. дитини
138867	Рер Ререр			
500128	Тест Антоніна			
138910	Партнер Шостий			
500129	Тест Дитина		138910	Партнер Шостий

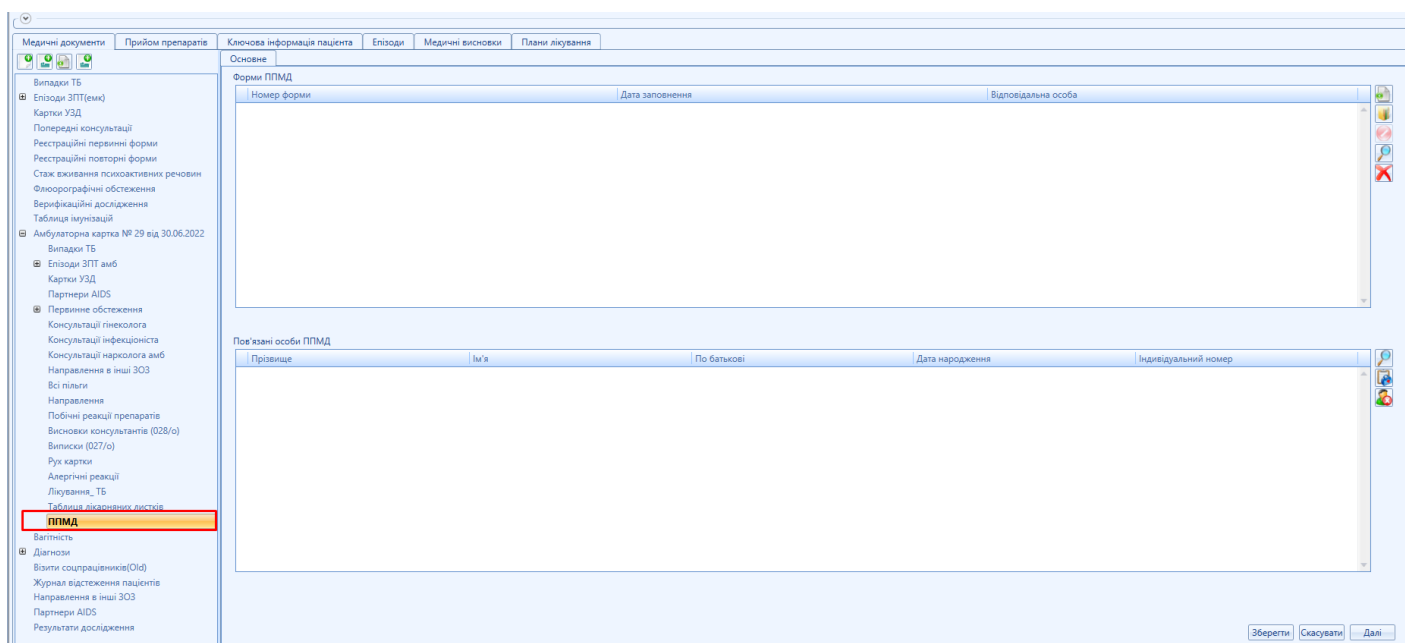
Можливі дії в реєстрі

№	Назва	Іконка	Опис
1	Відкрити		Відкриває раніше зареєстровану картку ППМД
2	Закрити		Закриває реєстр
3	Оновити		Оновлює реєстр
4	Експорт		Експорт в Excel всіх записів, що відображаються в таблиці

5	Відкрити ЕМК матері		Відкриває електронно медичну картку матері
6	Відкрити ЕМК дитини		Відкриває електронно медичну картку дитини

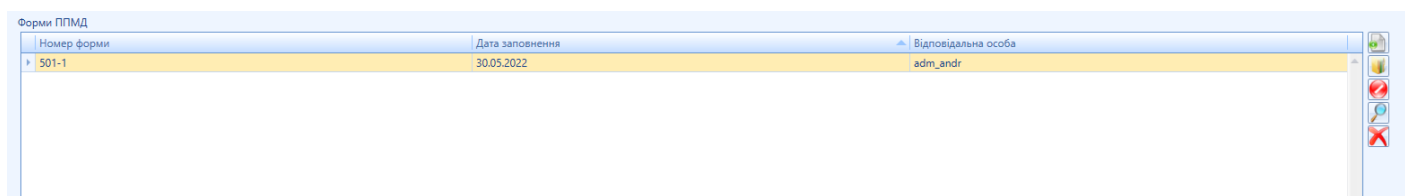
Прив'язка реєстраційної форми ППМД до картки пацієнта

Для прив'язки реєстраційної картки ППМД до картки пацієнта потрібно відкрити, для нових пацієнтів створити, його ЕМК та амбулаторні картці відкрити реєстр «ППМД», в якому знаходяться 2 блоки «Форми ППМД» та «Пов'язані особи ППМД»



The screenshot shows a medical software interface. On the left, there is a sidebar with a list of medical documents. The 'PPMD' (Perinatal Pathology Medical Document) section is highlighted. The main area displays two tables: 'Forms PPM' and 'Related persons PPM'. Both tables are currently empty.

Блок «Форми ППМД»








The screenshot shows the 'Forms PPM' table with the following data:

Номер форми	Дата заповнення	Відповідальна особа
501-1	30.05.2022	adm_andr

В блоці відображаються всі прив'язані до пацієнта реєстраційні форми ППМД.

Можливі дії в блоці

№	Назва	Іконка	Опис
1	Сворити		Створює нову реєстраційну форму ППМД

2	Редагувати		Відкриває на редагування прив'язану картку
3	Видалити		Видаляє реєстраційну форму ППМД
4	Знайти форму		Пошук карток зареєстрованих в системі
5	Розірвати зв'язок		Розриває зв'язок між пацієнтом та реєстраційною формою ППМД

Форма пошуку реєстраційної форми ППМД

В таблиці відображаються лише ті форми, які не прив'язані до пацієнтів.

Для того, щоб прив'язати форму до картки пацієнта оберіть її зі списку та натисніть «Ок»

Форма пошуку реєстраційної форми ППМД

Номер форми	Номер повідом	Прізвище	Ім'я	По-батькові	Дата народжен	Дата внесення	Код МІС
501-1	455	Ренркере	Агата			30.05.2022	500139
501-1	102-568	Антоненко	Антоніна			29.06.2022	500128

Ок

Скасувати

Блок «Пов'язані особи ППМД»

Відображається список пов'язаних з пацієнтом особ ППМД

Пов'язані особи ППМД				
Прізвище	Ім'я	По батькові	Дата народження	Індивідуальний номер
Тест	Дитина		23.05.2020	500129

Можливі дії в блоці

№	Назва	Іконка	Опис
1	Пошук пацієнта		Відкриває форму пов'язаної особи
2	Відкрити ЕМК		Відкриває ЕМК пов'язаної особи
3	Розірвати зв'язок пацієнтів		Розриває зв'язок між картками пацієнтів

Форма пошуку пов'язаної особи ППМД

Ініціює пошук пов'язаних осіб ППМД, раніше зареєстрованих в системі.

Для проведення пошуку необхідно вказати значення, хоча б одному полі.

Після того як пошук було проведено оберіть потрібного пацієнта та натисніть, в залежності від ступеня споріднення, «Додати як нащадка» чи «Додати як мати»

Форма пошуку пов'язаної особи ППМД

Пошук

Прізвище

Ім'я

По-батькові

Код МІС

Дата народження

Пошук

Результат

Прізвище	Ім'я	По батькові	Індивідуальний номер	Дата народження
Ван	Дмитро		500105	01.01.2000

Додати як нащадка

Додати як мати

Скасувати

Версія #1

Національний адміністратор створив 27 жовтня 2022 06:35:18

Національний адміністратор оновив 5 травня 2025 12:56:23