

**ЗАСТОСУВАННЯ  
ПРОГРАМНОГО  
КОМПЛЕКСУ ВЕДЕННЯ  
МЕДИЧНОГО  
ДОКУМЕНТООБІГУ**

***(ПОСІБНИК ДЛЯ МЕДИЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ)***

**ХАРКІВ**

**2017**

Кузенков Р.В.– к.мед.н, автор програмного комплексу «ДОРАДО» (Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 59812 від 25.05.2015 ДСІВ України)

Ріга О.О. – д-р мед.н., професор кафедри педіатрії та неонатології ХНМУ, консультант Харківського обласного спеціалізованого дитячого будинку №1.

Застосування програмного комплексу ведення медичного документообігу. Посібник для медичних працівників. – Харків: 2017. – 36 с.

Підготовлено і надруковано в межах Проекту «Створення нової моделі сімейно-орієнтованих послуг в громаді для дітей з особливими потребами», який реалізовано Агенцією змін «Перспектива» у партнерстві з Харківським національним медичним університетом, Українсько-німецькою медичною асоціацією і юридичною фірмою ILF. Підтримка проекту надана Дитячим фондом ООН (ЮНІСЕФ) в межах співпраці з Німеччиною.



Рекомендовано медичним працівникам, студентам та викладачам медичних закладів всіх рівней акредитації.

© Кузенков Р.В.,

Ріга О.О., 2017

## ЗМІСТ

ВСТУП	2
ФУНКЦІОНАЛ «РЕЄСТРАТУРА»	6
ФУНКЦІОНАЛ «МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ»	19
ДОДАТКИ	36

## ВСТУП

Реформа галузі охорони здоров'я України передбачає одним з кроків створення та введення в дію єдиної електронної бази лікарів і пацієнтів, так звану «E-Health». Планується, що система буде містити дані про освіту, досвід роботи лікаря, відгуки про його роботу від інших пацієнтів. Це дозволить в майбутньому орієнтуватися, з ким краще укласти договір, оскільки реформа передбачає укладення прямих контрактів з сімейними лікарями.

Крім того, в E-Health буде вноситися інформація про призначення тих чи інших препаратів пацієнтові. Якщо ж ці призначення не відповідають медичним протоколам, які затвердить МОЗ, Національна служба здоров'я або обласні департаменти охорони здоров'я повинні фіксувати порушення в роботі лікаря.

Запустити систему E-Health в повному обсязі планують всього за три роки. Згодом система буде включати в себе єдину загальну базу пацієнтів та ліків.

Суттєвим доповненням до загальної електронної бази пацієнтів та ліків є програмний комплекс «Дорадо», який призначений для автоматизації роботи медичного закладу, не залежно від форми власності (державної або приватної), незалежно від типу наданої допомоги (амбулаторної або стаціонарної, дитячої або дорослої).

Програмний комплекс містить всі друковані форми облікової та звітної документації, які відповідають наказам МОЗ і оновлюються або додаються при виході нових наказів (пілотний проект - наказ № 29 від 21.01.2016 р, доданий, для обліку DRG груп).

Контроль прав персоналу контролюється системою доступу до даних залежно від тематики інформації, тобто кожний фахівець має свій функціонал та ієрархії займаної посади:

завідувач відділенням або службою, заступник головного лікаря, директор або головний лікар.

На сьогодні в Україні вже існує багаторічний досвід використання програмного комплексу «Дорадо» медичними закладами: дорослими та дитячими лікарнями, амбулаторною службою, перинатальними центрами.

Харківський обласний спеціалізований будинок дитини №1 (ХОСБД №1) (головний лікар — Марабян Р.В.) за підтримки Адміністрації Президента України, міжнародного дитячого фонду UNICEF UKRAINA став пілотним закладом щодо створення нової моделі медичного закладу сімейно-суспільно-орієнтованих послуг для дітей з особливими потребами проекту «Створення нової моделі сімейно-суспільно-орієнтованих послуг для дітей з особливими потребами». В рамках проекту планується створення нових послуг для дітей та їх сімей: раннього втручання, реабілітації та паліативної допомоги. Ці сервіси в умовах відсутності досвіду, нормативного забезпечення та належної освіти фахівців потребують сучасного програмного та інформаційного супроводу. Тому в рамках проекту створено програму, проведена низка тренінгових сесій та навчання медичного персоналу з використанням програмного забезпечення медичного документообігу. Для допомоги медичним працівникам ХОСБД №1 та інших закладах України створено цій посібник.

### ***Які переваги використання системи в медичному закладі нового типу?***

1. Створення єдиного Реєстру пацієнтів, який автоматично можна буде перенести до системи E-Health без додаткового навантаження для лікаря, оскільки Реєстр формується автоматично.

2. Економія робочого часу медичного персоналу до 70%, що в умовах нових для України сервісів є вкрай важливим

3. Можливість проводити якісний аналіз медичної документації (аудит).
4. Щоденний контроль роботи відділення, установи, на підставі статистичних звітів.
5. Єдиний стандарт обстеження, лікування на підставі сучасних протоколів.
6. Єдина аналітична база даних.

### ***Які кінцеві продукти та бенефіції отримає медична установа?***

1. Ведення уніфікованої прозорої (єдиної) електронно-паперової медичної документації і звітності.
2. Отримання в реальному часі будь-якої інформації про діяльність установи: відсутня необхідність звертатися в архів через паперову документацію.
3. Єдина база пацієнтів з будь-яких нозологіями: що об'єднує амбулаторне спостереження і стаціонарне лікування (отримання сервісів).
4. Досконала система наступності в роботі окремих підрозділів установи.
5. Оновлення протоколів та стандартів лікування.
6. Постійний системний моніторинг індикаторів якості лікування та безпеки лікувально-діагностичного процесу.
7. Щомісячне порівняння рейтингових показників діяльності закладу, доступне кожному керівнику підрозділу.
8. Обґрунтовані електронні математичні підходи до розрахунків потреби в медикаментах і засобах медичного призначення, а також контроль за їхнім кількісним й якісним витрачанням.
9. Автоматизація внесення лабораторних аналізів до єдиної бази.

### ***Технічні характеристики програмного комплексу медичного документообігу:***

1. Файловий та клієнт-серверний варіант роботи.
2. Індивідуальні настройки і права для кожного користувача.
3. Сумісний з усіма додатками під Windows, Linux та Mac OS - працює в режимі Web-клієнта.
4. Українська та російська мова для використання.

***Автори бажають успіху всім користувачам  
програмного забезпечення!***

## ФУНКЦІОНАЛ «РЕЄСТРАТУРА»

Даний функціонал використовує у своїй роботі середній медичний персонал або координатор (реєстратор) медичних сервісів для дітей.

Після входу в програму «Дорадо» клікнути на віконце «Консультативна поліклініка», після відкриття вікна - «Формування розкладу-кабінет» на правій панелі екрану (рис.1).

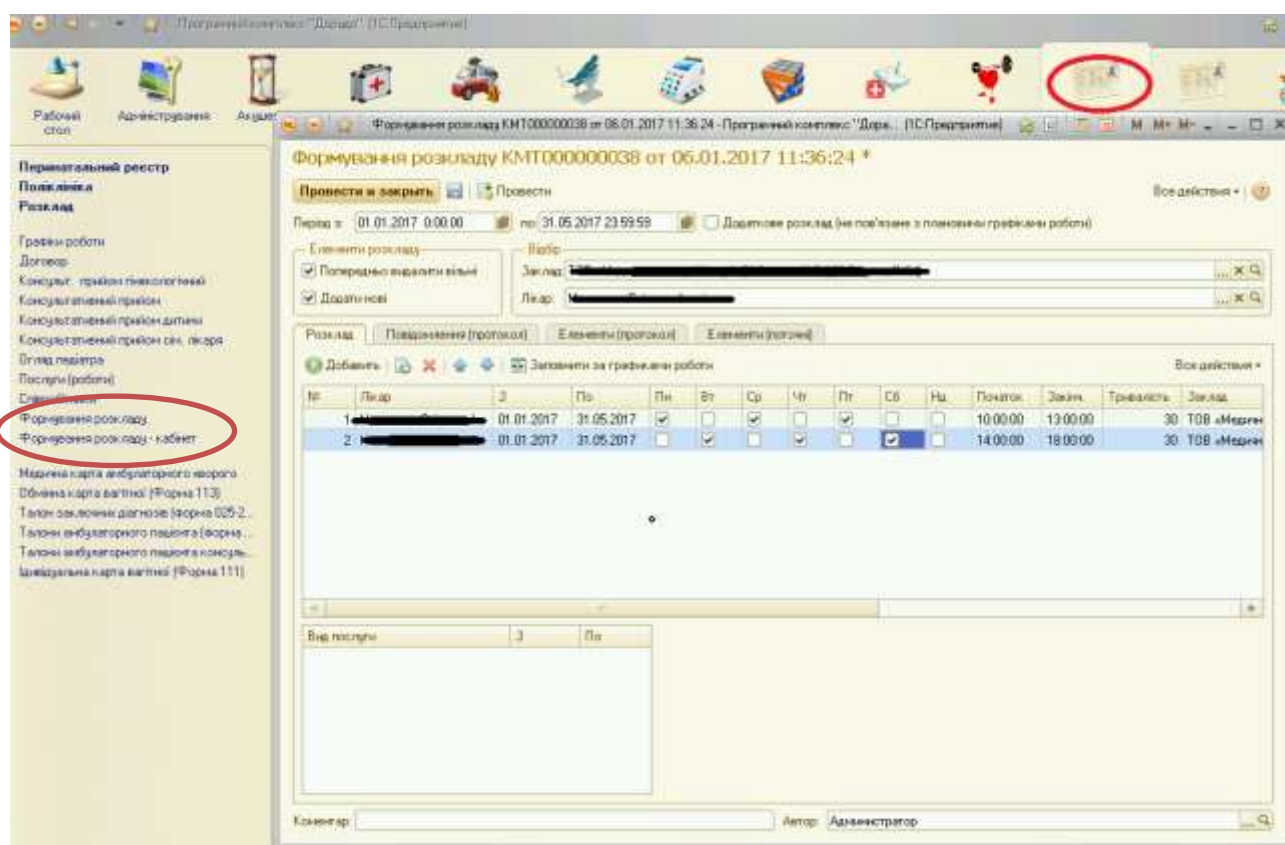


Рис.1

Ця опція потрібна для можливості запису пацієнта до того чи іншого лікаря в означені терміни розкладу роботи лікаря. Після цього клікнути на віконце «Лікар» (рис.2). Відкриваються прізвища фахівців. Після вибору фахівця задаємо програмі дати, або період консультування (рис 2). При активуванні віконця «Розклад» (+) в таблиці з'являються строки з прізвищем та ім'ям лікаря, періодом консультування, днями тижня, часом та тривалістю.

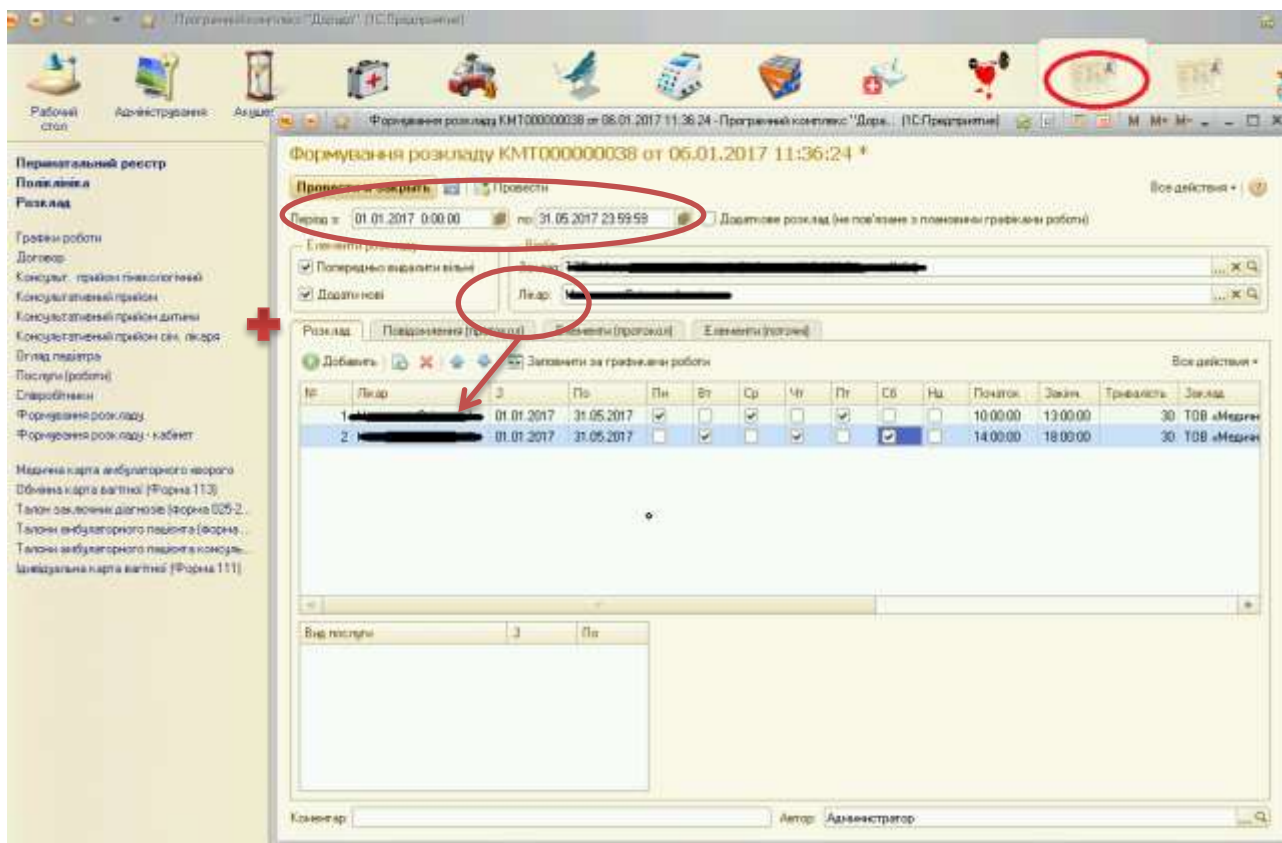


Рис.2

В залежності від графіку в програму можна додавати строки в полі «Лікар», змінювати графіки, вибрати парні та непарні дні та тижні. Прізвище та ім'я лікаря має співпадати у верхньому віконці й в строках таблиці.

Якщо треба на екрані відобразити розклад лікаря за будь-який період часу робимо наступні кроки – активація віконця «Консультативна поліклініка», потім в правій колонці «Розклад» (рис.3). Відкривається віконце, в якому програма відображує 4 стовпчики з прізвищами 4-х лікарів та періодом їх прийому, і головне, поле для заповнення часів та діти відвідування пацієнтом (попередній або поточний запис). Справа від стовпчиків з'являється календар. За допомогою обраної дати та її активування на календарі можна знати наперед усі дні й часи прийому та вибрати вільні для кожного лікаря. Інформація в стовпчиках запису не фіксована, її можна змінювати в залежності від розкладу роботи лікаря.

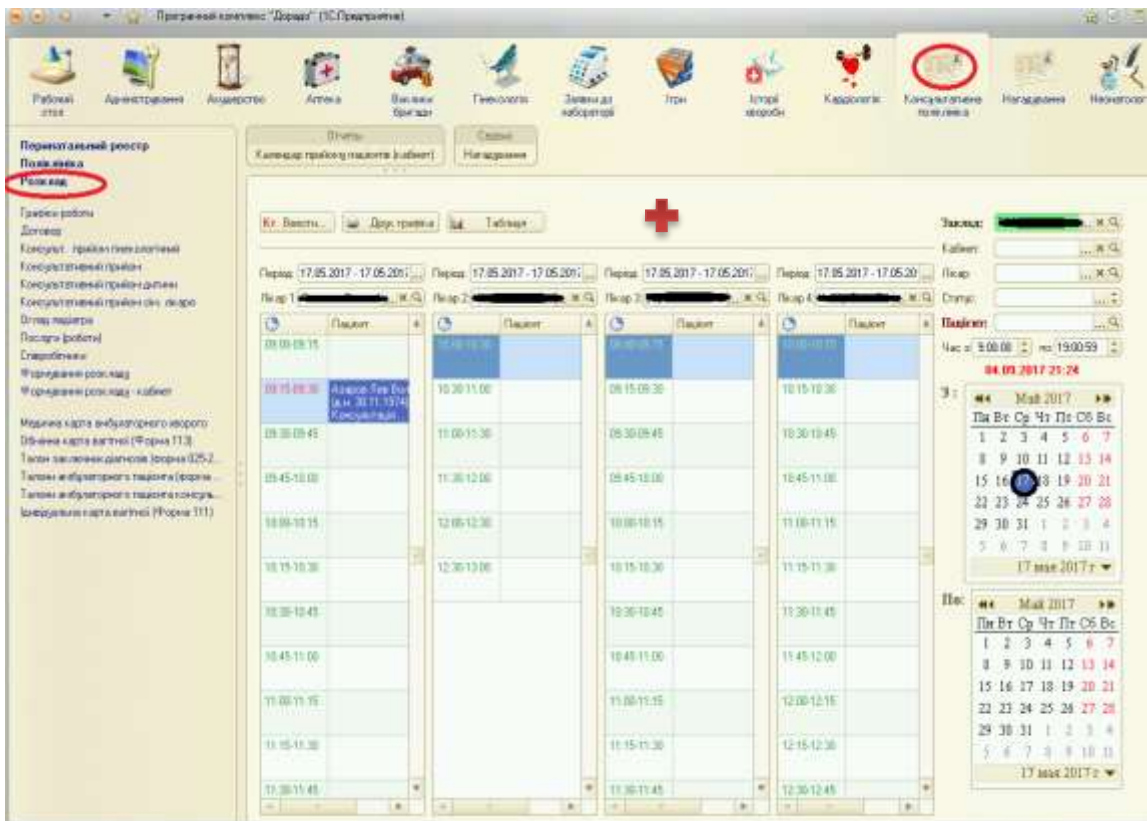


Рис.3

Якщо треба на екрані відобразити розклад по всіх лікарях, активувати віконце «Таблиця» (+), на екрані відобразиться розклад усіх лікарів за період, який ви визначили в правому стовпчику, тобто календарі (рис.4).



Рис.4.

Для того, щоб здійснити запис пацієнта на відповідний час, дату або до відповідного фахівця варто двічі клікнути на вільне поле таблиці, після чого відкриється нове вікно (рис.5).

Рис.5.

Треба послідовно заповнити вільні поля паспортних даних пацієнта, починаючи не з поля «Пацієнт», а з поля «Прізвище». Якщо пацієнт вже існує в базі даних програми, то програма автоматично «зробить підказку» про дані пацієнта, виводячи на екран віконце з прізвищем, ім'ям та по-батькові пацієнта (рис.6).

Рис. 6.



Після заповнення поля «Ступінь поріднення» перейти до кнопки «Послуга». Саме тут ми можемо вибрати всі необхідні пацієнтові послуги. Якщо пацієнт потребує декілька послуг одночасно, в кінці поля «Послуга» варто клікнути на зелений плюс (+), після чого відкривається закладка з переліком послуг у вигляді таблиці (рис.8).

Заказ КМТ000001785 от 17.05.2017 9:15:00 \*

Провести и закрыть | Провести | ПодчиненныеДокументы | Создать на основании | Кт Оплата | Друк | Все действия

Номер: КМТ000001785 від: 17.05.2017 9:15:00

Головна | Послуги

+ Добавить | Все действия

№	Послуга	Лікар	Кількість	Категория	Цен
	Комментарий			Відсоток знижки	Сума
1	Консультація лікаря-генетика	[Redacted]	1,000		
2	[Redacted]	[Redacted]	1,000		
3	[Redacted]	[Redacted]	1,000		

Рис.8.

В цю закладку можна добавляти послуги для пацієнта. Для того, щоб це зробити, тобто додати строку в поле, треба нажати правою кнопкою миші на поле таблиці і додати строку. Це можна зробити використовуючи меню. Всі кнопки для простоти використання дублюються. Після закриття закладки для додавання послуг пацієнтові, повертаємося на попередній лист екрану з метою активації кнопки «Амбулаторна карта» (+) (рис.7).

Якщо ви заповнюєте дані про пацієнта уперше, поле «Амбулаторна карта» вільне і в кінці поля буде горіти зелена кнопка «Створити». Активуємо зелену кнопку «Створити» і автоматично відкривається новостворений документ Медична



Расписание \*

Записать и закрыть | Договор | Щеплення | Оплата | Инструментальні | Огляди | Лабораторні аналізи | Разблокувати форму

Головна | Диагноз | Послуги всі

Пациент

Пациент: [Поиск] ... X Q

Прізвище: [Поиск] ...

Ім'я: [Поиск] ...

По батькові: [Поиск] ...

Стать: Чоловіча Дата народження: [Поиск] ...

Телефон: Мобильный [Поиск] ...

Вік: 42 р.

Заказ: [Поиск] ... X Q

Создать нового | Переключить | Родич:

Розклад

Дата/час: 17.05.2017 9:15:00 Тривалість (хв.): 15

Статус:  Зайнято  Підтверджено  Запізнення

Лікар: [Поиск] ... X Q

Заклад: [Поиск] ... X Q Де: [Поиск] ...

Кабинет: [Поиск] ... X Q Вид відвідув.: Повторний

Формування розкладу: [Поиск] ... X Q

Договор: [Поиск] ... X Q

Діє з: . . по: . .

Види послуг: [Поиск] ...

Коментар: [Поиск] ... X Q Джерело інформації: [Поиск] ... X Q Автор: Адміністратор [Поиск] ... X Q

Направлений

Заклад: [Поиск] ... X Q

Лікар: [Поиск] ... X Q

Послуга: [Поиск] ... X Q

Амбулаторна карта

Амбул. карта: [Поиск] ... X Q Ст...

Історія хвороби

Історія хвороби: [Поиск] ... X Q Ство...

Рис.10

Період: 17.05.2017 - 17.05.2017

Лікар 1: [Поиск] ... X Q

Час	Пациент
09:00-09:15	
09:15-09:30	(д.н. [Поиск] ... X Q) Консультація ...
09:30-09:45	
09:45-10:00	

Рис.11

Коли пацієнта записано до лікаря та пацієнт ще не отримав послугу, комірка часу загоряється червоним кольором. Якщо пацієнт отримав послугу, комірка набуває синього кольору (рис.11).

При здійсненні амбулаторного прийому лікар може також користуватися функціоналом «Реєстратура» програми. Лікар натискає двічі на комірку запису пацієнта в Розкладі і у верхній строчці меню обирає опцію «Огляди» (рис.12).

Рис.12.

Варіанти для огляду пацієнта та вибір документів при первинному або амбулаторному прийомі пацієнта можна вільно налаштовувати та використовувати як за потребою фахівців, так й для окремих медичних закладів в залежності від їх спеціалізації та рівня надання медичної допомоги.

Якщо пацієнтові треба додати в базу лабораторні аналізи, в Розкладі двічі треба натиснути комірку «Лабораторні аналізи» та вибрати потрібні (рис.13).

Вікно вибору «лабораторні аналізи» так саме, як й вікно «Огляди», вільно налаштовується в залежності від потреби лікувально-діагностичного процесу.

Аналогічно вибирається й налаштовується комірка з віконцем «Інструментальні дослідження» (рис.14).

Расписание

Записать и закрыть [иконки] Договор | Щеплення | Оплата | Инструментальні | Огляди | Лабораторні аналізи | Разблокувати форму

Головна | **Діагноз** | Послуги всі

Пациент:

Пациент: [маска] ... x Q

Прізвище: [маска] ...

Ім'я: [маска] ...

По батькові: [маска] ...

Стать: Чоловіча Дата народження: [маска]

Телефон: Мобильний [маска]

Вік: 42 р.

Заказ: [маска] ... Q

[Создать нового] [Перечитати] Родич:

Розклад

Дата/час: 17.05.2017 9:15:00 [иконки] Тривалість (хв.): 15

Статус: Зайнято  Підтверджено  Запізнення

Лікар: [маска] ... Q

Заклад: [маска] ... Q Де: [маска] ...

Кабінет: [маска] ... x Q Вид відвідув.: Повторний ...

Формування розкладу: [Формування розкладу КМТ0000000: Q]

Договор: [маска] ... x Q

Діє з: .. по: ..

Види послуг: [маска] ...

Коментар: [маска] Джерело інформації: [маска] ... Q Автор: Адміністратор Q

Направлення

Заклад: [маска] ... x Q

Лікар: [маска] ... x Q

Послуга: [маска] ... x Q

Амбулаторна карта

Амбул. карта: [маска] ... x Q [Ст.]

Історія хвороби

Історія хвороби: [маска] ... x Q [Ство.]

Лабораторні аналізи

- Біохімічний аналіз крові
- Глюкоза крові
- Група крові і Резус фактор
- Клінічний аналіз крові
- Клінічний аналіз сечі
- Аналіз сечі за Зимницьким
- Аналіз сечі за Нечипоренком
- Молекулярно-генетичне дослідження
- Цитогенетичне дослідження
- Тести і проби
- Цитологія

Рис.13.

Расписание

Записать и закрыть [иконки] Договор | Щеплення | Оплата | Инструментальні | Огляди | Лабораторні аналізи | Разблокувати форму

Головна | **Діагноз** | Послуги всі

Пациент:

Пациент: [маска] ...

Прізвище: [маска] ...

Ім'я: [маска] ...

По батькові: [маска] ...

Стать: Чоловіча Дата народження: [маска]

Телефон: Мобильний [маска]

Вік: 42 р.

Заказ: Заказ КМТ000001785 от 17.05.2017 9:15:00 ... Q

[Создать нового] [Перечитати] Родич:

Розклад

Дата/час: 17.05.2017 9:15:00 [иконки] Тривалість (хв.): 15

Статус: [маска]  Підтверджено  Запізнення

Лікар: [маска] ... Q

Заклад: [маска] ... Q Де: [маска] ...

Кабінет: [маска] ... x Q Вид відвідув.: Повторний ...

Формування розкладу: [Формування розкладу КМТ0000000: Q]

Договор: [маска] ... x Q

Діє з: .. по: ..

Види послуг: [маска] ...

Коментар: [маска] Джерело інформації: [маска] ... Q Автор: Адміністратор Q

Направлений

Заклад: [маска] ... x Q

Лікар: [маска] ... x Q

Послуга: [маска] ... x Q

Амбулаторна карта

Амбул. карта: [маска] ... x Q [Ст.]

Історія хвороби

Історія хвороби: [маска] ... x Q [Ство.]

Инструментальні

- УЗД
- Ангіографія
- ФГДС
- ЕКГ
- Рентгенографія
- Кольпоскопія

Лабораторні аналізи

- Вагітність
- Внутрішніх органів
- Гінекологія
- Молочних залоз
- Органів малого тазу (чол.)
- УЗД мошонки
- Щитоподібної залози

Рис.14.

З метою заповнення даних місця проживання або праці (навчання) пацієнта треба відкрити індивідуальну електронну карту пацієнта в базі програми через вікно «Розклад» та натисканням на значок «лупи» (рис.15)

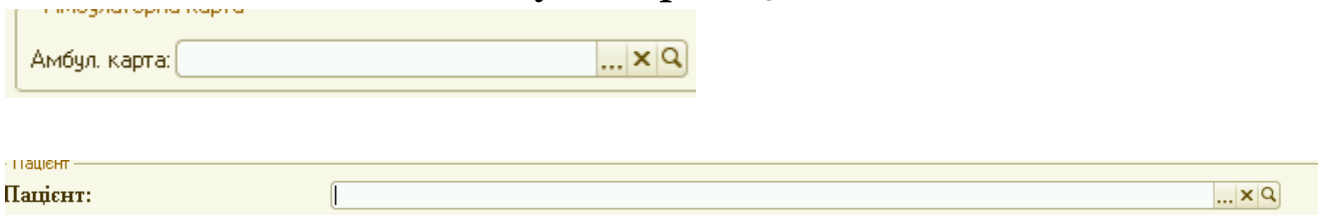


Рис.15

За допомогою натискання значка «лупи» можна перейти до підлеглих довідників, не закриваючи робочі вікна, так наприклад до заповнення адреси (рис.16).

The image shows a complex web form with multiple sections. On the left is a vertical menu with items like 'Адреса', 'Паспортні дані', 'Місце навчання / роботи', etc. The main area contains several input fields and sections: 'Немає Адреса' (checkbox), 'Адреса прописки' (Country, Region, District, City, Street, Building/Flat/Index), 'Адреса проживання' (similar fields), 'Не має міста', 'Контингент', 'Статус біженця' (Number, Date), 'Субсидії', 'Штріх', 'Об'єкт: Google Map' (Address, Latitude, Longitude), and 'Код: КМТ000000178', 'ЧужойКод: МС00000326', 'ЧужойКод1'. There are also navigation arrows between the address sections.

Рис.16

Натискаючи значок «лупи» можна перейти до заповнення полів для паспортних даних батьків (опікунів або доглядальників) дитини (рис.17),

Адреса	<p><b>Паспортні дані</b></p> <p>Серія: <input type="text"/> Номер: <input type="text"/></p> <p>Ким виданий: <input type="text"/> Дата видачі: <input type="text"/></p> <p>Ідент. код (ІНН): <input type="text"/> 0 Телефон моб.: <input type="text"/></p> <p>Телефон дом.: +38(0) - - - <input type="text"/></p> <p>Родич: <input type="text"/> Телефон родича: +38(0) - - - <input type="text"/></p> <p>e-mail: <input type="text"/></p> <p><b>Свідоцтво про народження</b></p> <p>Номер: <input type="text"/> Серія: <input type="text"/> дата видачі: <input type="text"/></p> <p><b>Свідоцтво про загально обов'язкове соціальне страхування</b></p> <p>№: <input type="text"/> 0 Дата видачі: <input type="text"/> Серія: <input type="text"/> Номер: <input type="text"/> 0</p> <p>Примітка: <input type="text"/></p> <p><b>Страховий анамнез</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Номер ЛЛ</th> <th>Спостерігалась/-ся по</th> <th>З</th> <th>По</th> <th>Заклад</th> <th>Статус</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Номер ЛЛ	Спостерігалась/-ся по	З	По	Заклад	Статус						
Номер ЛЛ		Спостерігалась/-ся по	З	По	Заклад	Статус							
Паспортні дані													
Місце навчання / роботи													
Медичні картки													
Родинні зв'язки													
Лікарняні листи													
Амбулаторно													
Виклики													
Відмова в госпіталізації													
Пренатальна діагностика													
Фінанси													
Розклад													
Рекомендації													
УЗД													
Щеплення													
Файли													
Програми спостереження													

Рис.17.

...а також до місця роботи або навчання (рис.18).

**Прізвище** ... (при народженні / дівоче) : Бронь Автор:

**Стать:**  Жіноча ... **Група крові:**  ... **Резус фактор:**  ...

**Заклад де народився/-ась:**  **Дата народження:** 12.06.1982 0:00

**Сімейний стан:**  **Смерть:**

Адреса	<p><b>Не працює:</b> <input type="checkbox"/> Освіта: <input type="text"/> Умови праці: <input type="text"/></p> <p><b>Місце навчання і роботи</b></p> <p>+ Додати   ×   ↑   ↓ <span style="float: right;">Все действия ▾</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">№</th> <th colspan="2">Місце навчання і роботи</th> <th rowspan="2">Посада</th> <th rowspan="2">Дата почат...</th> <th rowspan="2">Дата закінче...</th> <th rowspan="2">Результат</th> </tr> <tr> <th>Місто</th> <th>Адреса</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Підвищення кваліфікації</b></p> <p>+ Додати   ×   ↑   ↓ <span style="float: right;">Все действия ▾</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Спеціалізація</th> <th>Місто</th> <th>Дата</th> <th>Категорія</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	№	Місце навчання і роботи		Посада	Дата почат...	Дата закінче...	Результат	Місто	Адреса								Спеціалізація	Місто	Дата	Категорія				
№			Місце навчання і роботи						Посада	Дата почат...	Дата закінче...	Результат													
		Місто	Адреса																						
Спеціалізація		Місто	Дата	Категорія																					
Паспортні дані																									
Місце навчання / роботи																									
Медичні картки																									
Родинні зв'язки																									
Лікарняні листи																									
Амбулаторно																									
Виклики																									
Відмова в госпіталізації																									
Пренатальна діагностика																									
Фінанси																									
Розклад																									
Рекомендації																									
УЗД																									
Щеплення																									
Файли																									
Програми спостереження																									

Рис.18.

Для легкості доступу до медичної документації оператору, працюючому з програмою ( медичному працівникові) всі медичні карти можна відкрити двома кліками у строчках відповідних комірок Медичні картки: Історії Хвороби (або медична карта стаціонарного хворого) та /або Амбулаторна карта ( або медична карта амбулаторного хворого) (рис.19).

**Історії хвороби**

Дата	Номер документа	Проведений	ПІБ

**Амбулаторні картки (форма 025, 113)**

Дата	Проведен	Номер карти	Документ	Заклад
12.07.2016 10:45:31	✓	23	Медична карта амбулаторного хвор...	

Рис.19.

На цьому опис дій в Функціоналі програми «Дорадо» - «Реєстратура» закінчено.

Переходимо до описання другого розділу програмного забезпечення медичного документообігу програмою «Дорадо» - функціоналу «Медична документація».

## ФУНКЦІОНАЛ «МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ»

Даний функціонал використовують у своїй роботі лікарі та спеціалісти, які надають сервіси дитині та родині. В меню «створити на основі» вибираємо історію розвитку дитини( форма 112/о). Входимо на сторінку «Історія розвитку дитині» (рис.20).

Історія розвитку дитини (форма 112) 000000000001 от 28.02.2016 21:39:19 \*

Провести та закрити | Провести | Друк | Додати в історію | Журнали | Історія діагнозів | Шкали

П.І.П. : [redacted] | Заклад : КЗОЗ "Харківськ... | № історії : 64675

Надійшов\ла: [redacted]

Дата: 28.02.2016 21:39:19 | Автор: Адміністратор

Хронологія лікування | Анамнез по МКХ | Неонатальна | Спадковість | Акушерство і гінекологія | Діагнози | Лікарняні листи і Страховий анамнез | Журнал до...

Лікується у

Вважається хворою/чим з: [redacted] | Термін госпітал. стат. талон: 0

Додати | [redacted] | [redacted]

Відділення	№ палати	Дата поступлення	Дата виписки	Результат лікування	До Закладу	До Відділення	Лікуючий лікар	Лі...
Відділення інтенсивн...		26.02.2016 0:00:00						

Всього л/д: [redacted]

СТАТИСТИЧНІ ШИФРИ

Заповнити із реєстра:

Відділення	Дата виписки	Тип діагноза	Шифр

Рис.20.

Якщо автоматична нумерація «Історії розвитку дитини» (форма 112/о) не використовується програмно, ввести номер історії розвитку в поле (правий верхній кут). На цій же сторінці екрану є опція вибору відділення або підрозділу, куди направлено пацієнта (натиснути на поле правою клавішею мишки – висвітиться список підрозділів закладу).

При виписці пацієнта з підрозділу вноситься у поле «Дата виписки» - дату виписці пацієнта та місце виписки «До закладу», «До відділення» та ін.

Активуємо віконце «Анамнез». Першою сторінкою якого буде на екрані лист із соматичним анамнезом, шкідливими чинниками, гемотрансфузіями та операціями (рис.21).

Історія розвитку дитини (форма 112) 000000000001 от 28.02.2016 21:39:19 \*

Провести та закрити Провести Друк Додати в історію Журнали Історія діагнозів Шкали

П.І.П. : [Redacted] Заклад : КЗОЗ "Харківськ... № історії 64675 64675

Надійшов\ла: [Redacted]

Дата: 28.02.2016 21:39:19 Автор: Адміністратор

Хронологія лікування Анамнез по МКХ Неонатальна Спадковість Акушерство і гінекологія Діагнози Лікарняні листи і Страховий анамнез Журнал

**Соматичний анамнез**

Найменування	Період	Шифр	Уточнення
--------------	--------	------	-----------

**Шкідливі чинники**

Найменування	Кільк	За період
--------------	-------	-----------

**Гемотрансфузії**

Дата	Учреждение	Среда	На
------	------------	-------	----

**Операції**

Код операції	Розшифровка	Дата
--------------	-------------	------

Рис.21.

Соматичний анамнез можна заповнювати за нозологічною формою або за кодом нозологічної форми МКХ-10, оскільки програма сама ідентифікує назву захворювання та код МКХ-10. Так саме можна працювати і з полем «Операції».

Якщо є шкідливі чинники, їх можна вибрати завдяки запропонованому програмою списком, який впливає при натисканні поля «Шкідливі чинники» або додати власноруч.

Наступним кроком вибираємо опцію на екрані «Історії розвитку дитини» перинатальний анамнез – віконце «Неонатальна» (рис.22). В полях цього листа ми заповнюємо антропометричні дані при народженні та особливості перинатального анамнезу дитини.

Наступне поле для заповнення «Спадковість» (рис.23).

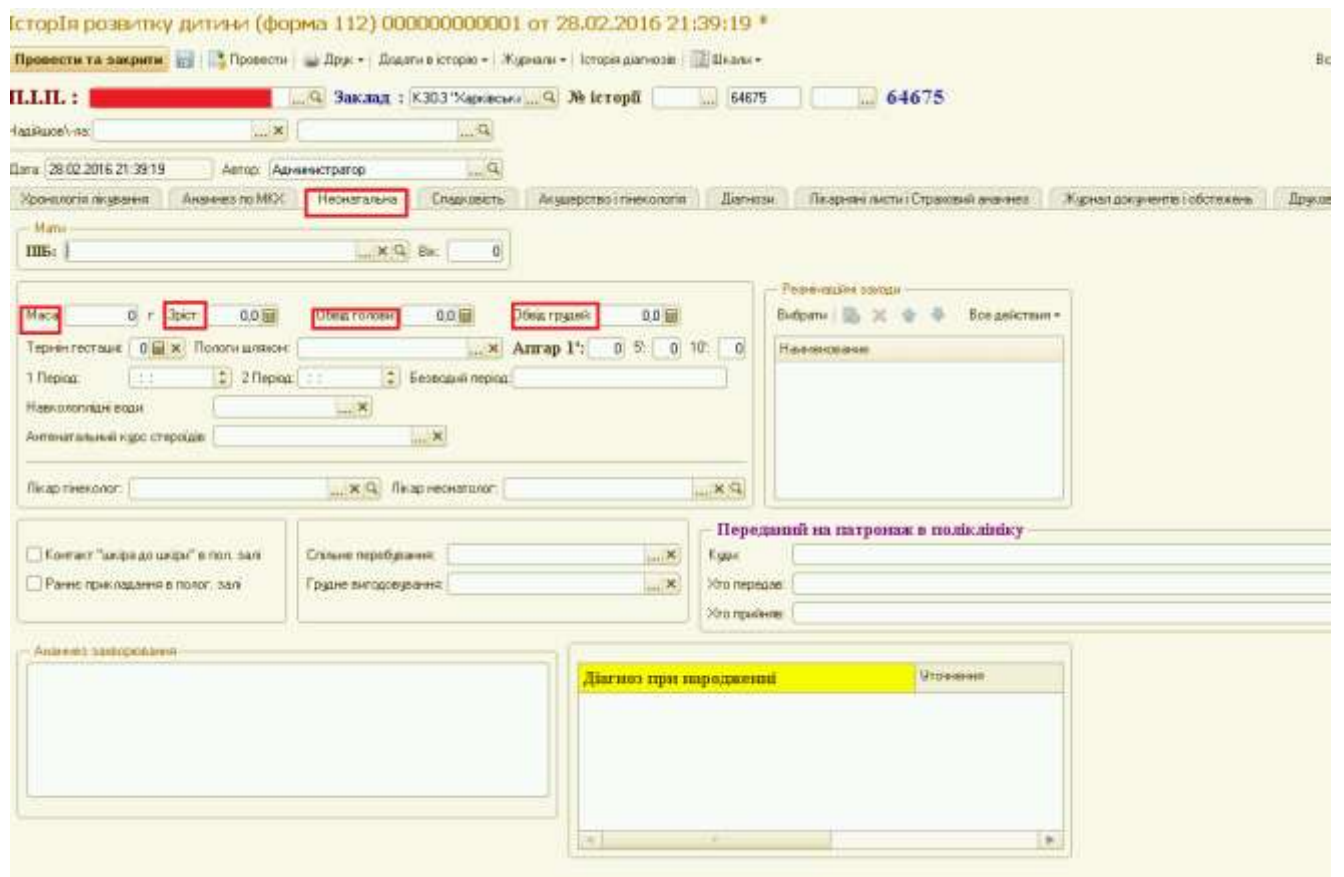


Рис.22.

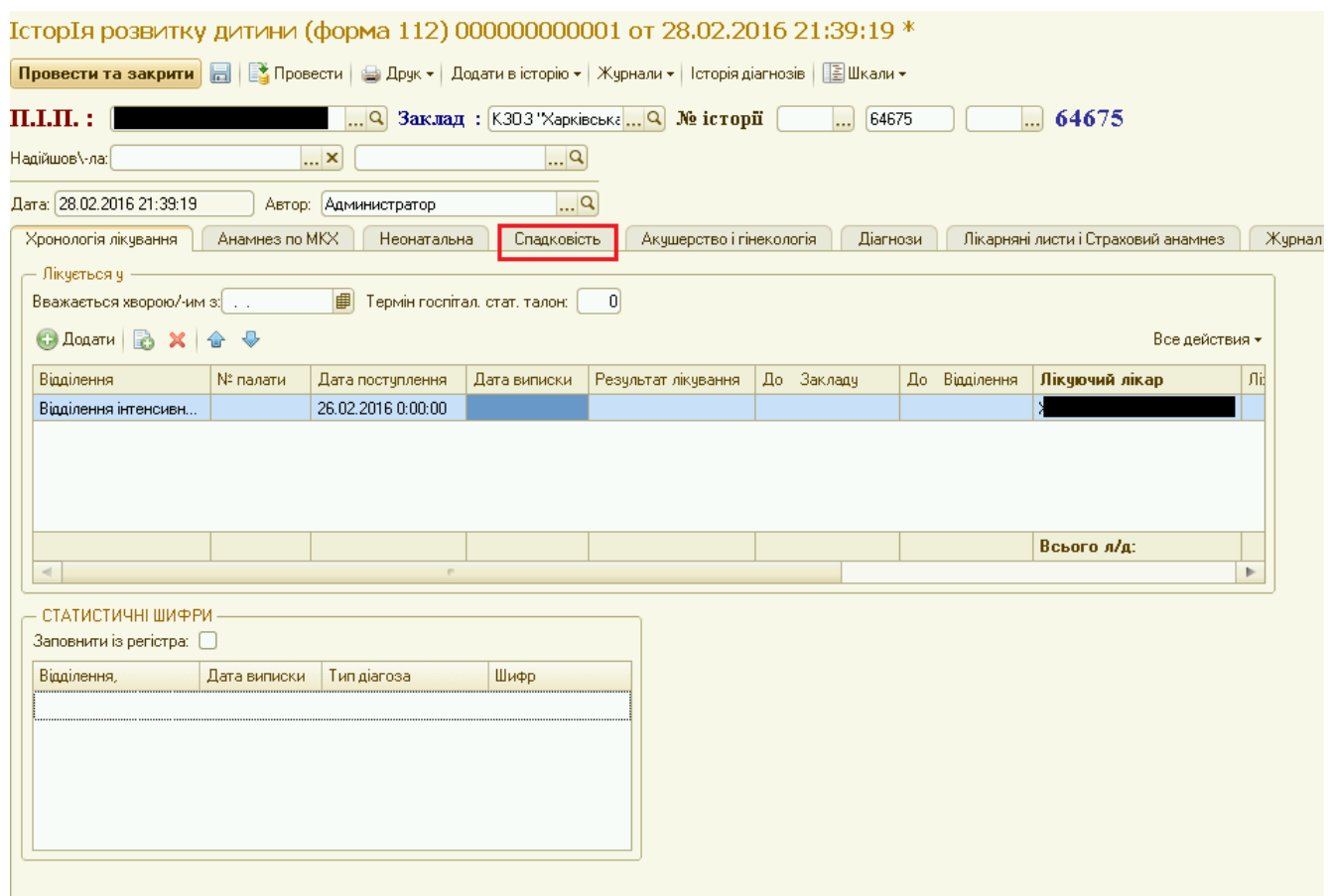


Рис.23.

Спадковість пацієнта також можна вводити за допомогою коду МКХ-10 та є опції з якого боку має місце спадковість : з боку матері чи з боку батька, або обох.

Після заповнення полів соматичного, перинатального анамнезу та спадковості (рис.21-23) на стрічці меню переходимо до наступної комірки «Акушерство та гінекологія» (рис.24). Відкриється поле для заповнення акушерського та гінекологічного анамнезу матері дитини.

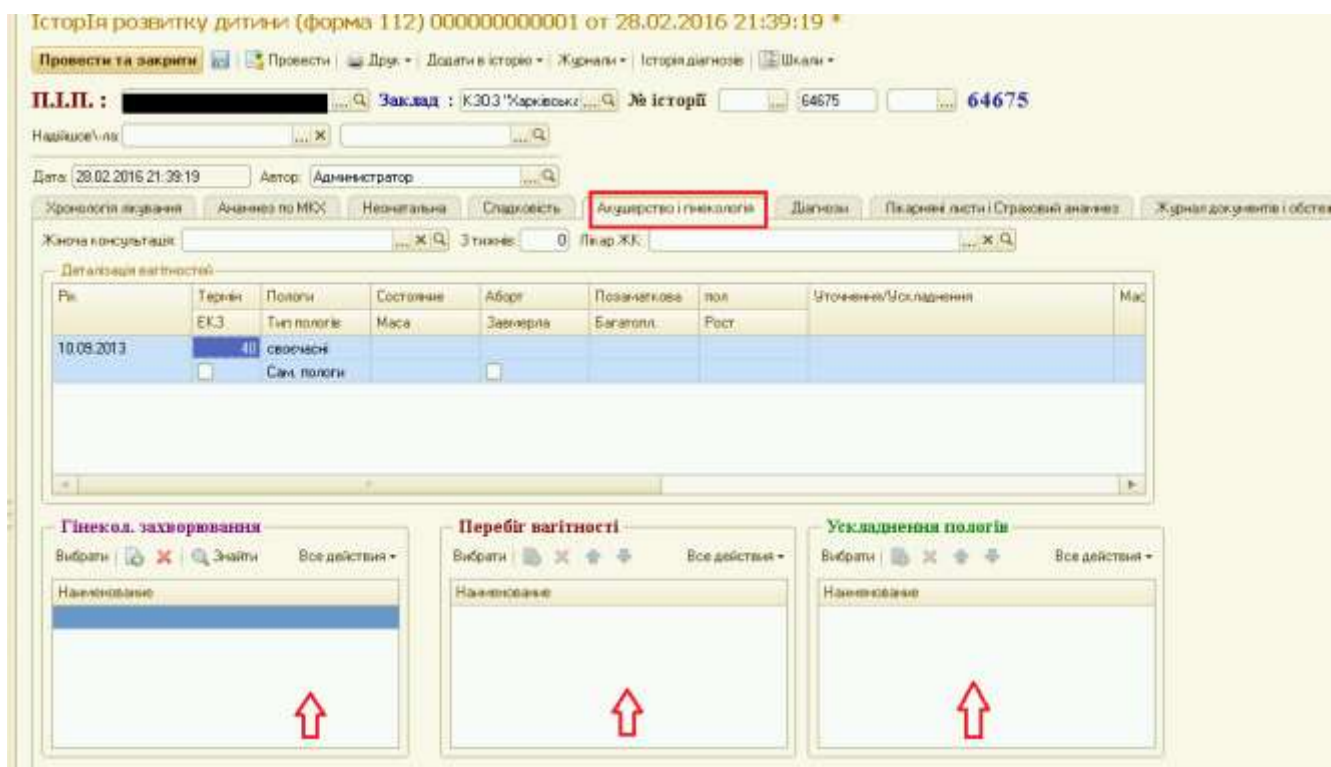


Рис.24.

Ввести дані про вагітність матері, рік, аборти, виходи всіх попередніх вагітностей та ін.

При заповнюванні полів «Гінекологічні захворювання», «Перебіг вагітності» та «Ускладнення пологів» програма запропонує список можливих станів, з якого можна автоматично вибрати відповідні до даних про материнський анамнез пацієнта лише натисканням миші.

Після закінчення заповнення анамнестичних даних переходимо до комірки «Діагнози» (рис.25).

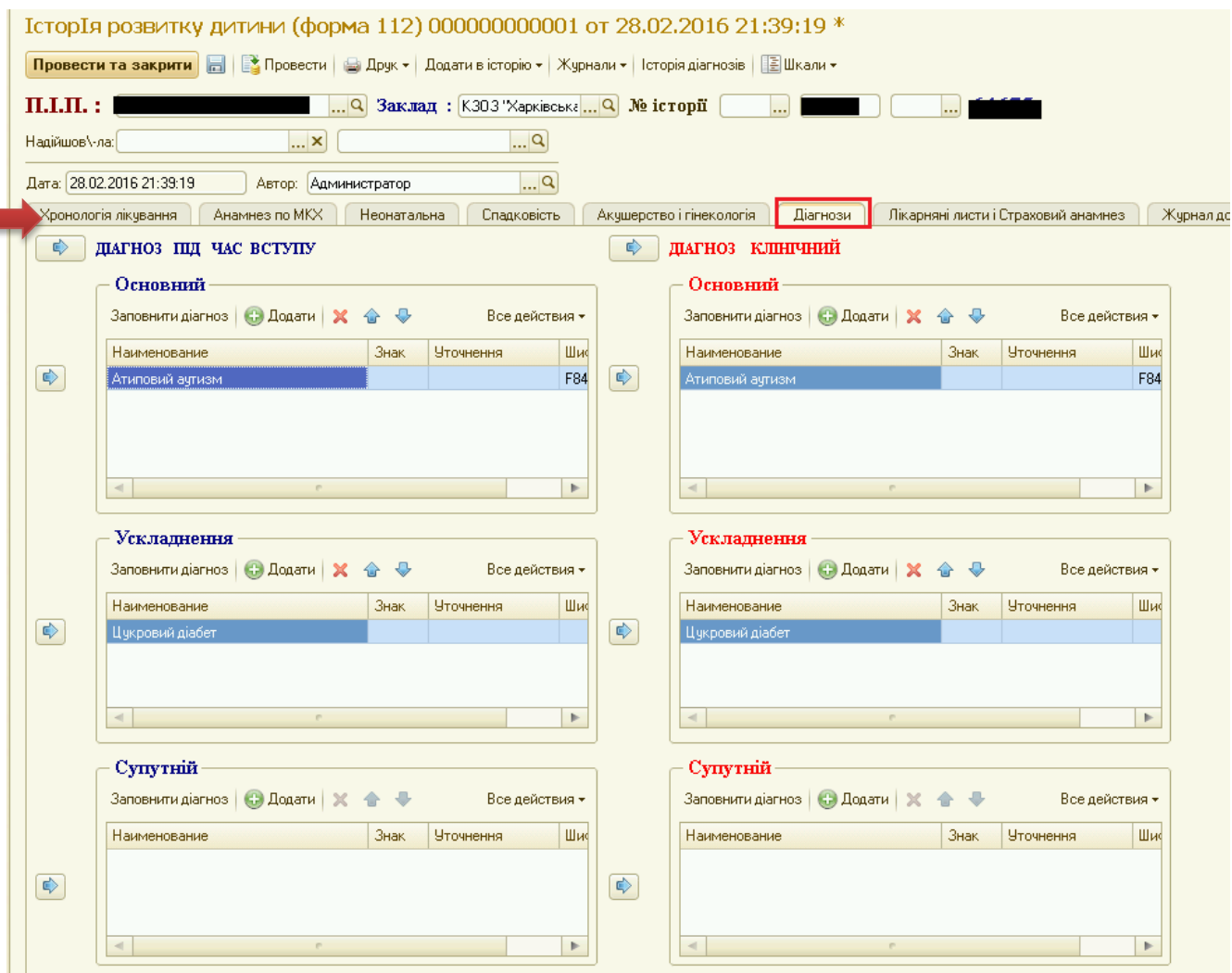



Рис.25.

Відкриваються поля з структурними компонентами діагнозу. При введенні їх в поля програма автоматично додає код за МКХ-10. Автори звертають увагу на дуже важливу частину цієї складової програми тому, що не запрограмовано нозологічних форм та станів, яких не існує в МКХ-10, але існують у сучасній педіатричній практиці, так звані «помилкові діагнози», наприклад «дискінезія жовчовивідних шляхів» та ін.

Оператор (зазвичай лікар) щодня вводить діагноз пацієнта навіть якщо він може змінюватися під час перебування в закладі та під час обстеження. Програма запам'ятовує всі введенні діагнози. А у виписці (виписному епікрізі) залишається діагноз тієї дати, коли ми ставимо дату виписки пацієнта.

По закінченні формування діагнозу можна перейти до комірця «Хронологія лікування» (  ) на екрані (рис.25), а

можна перейти до комірця на стрічці меню «Журнал документів і обстежень» (рис.26).

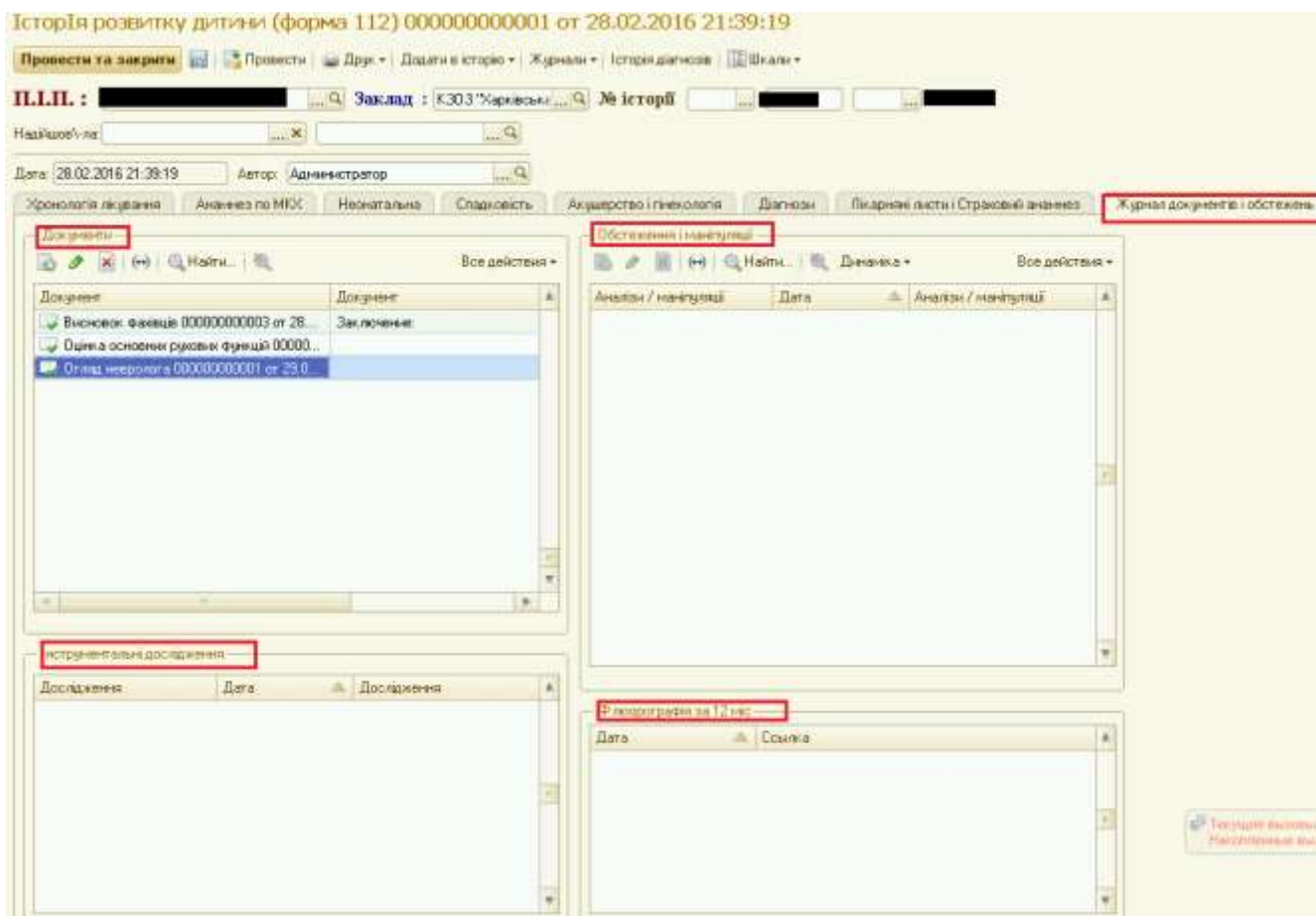


Рис.26.

В полях екрану віконця «Журнал документів і обстежень» зберігаються посилання на огляди попередніх або наявних лікарів та консультацій фахівців, результати лабораторних, інструментальних обстежень.

Якщо при першому надходженні пацієнта у заклад треба провести оцінювання болю у верхній стрічці меню є комірка «Шкали». В програмі «Дорадо» введено шкали оцінювання болю у новонароджених та дітей раннього віку – N-PASS та FLACC, а також у невербальних дітей до 18-річного віку – rFLACC. Це пояснюється специфікою контингенту дітей, яким надаються сервіси реабілітації, раннього втручання та паліативної допомоги (рис.27). Шкали оцінювання болю за потребою пацієнта та рішенням лікарів можна використовувати щодня.

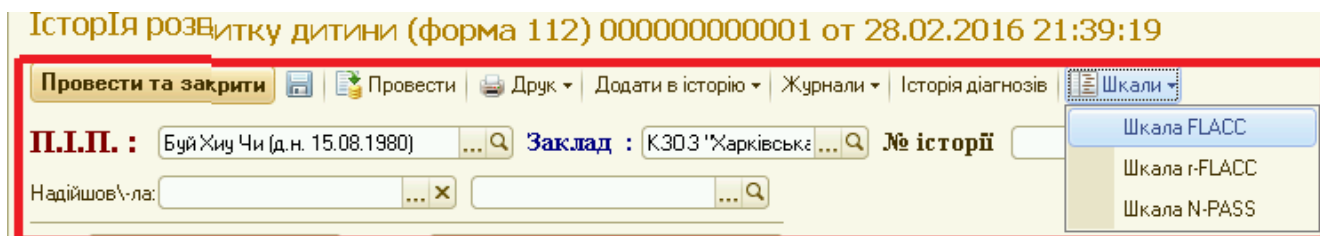


Рис.27.

Лікар за показаннями може вибрати ту чи іншу шкалу, які відповідає віку та стану пацієнта. На екрані з'являється нове віконце - шкала, наприклад FLACC, з поведінковими ознаками дитини (обличчя, ноги, активність, плач, здатність заспокоїтися) (рис.28).

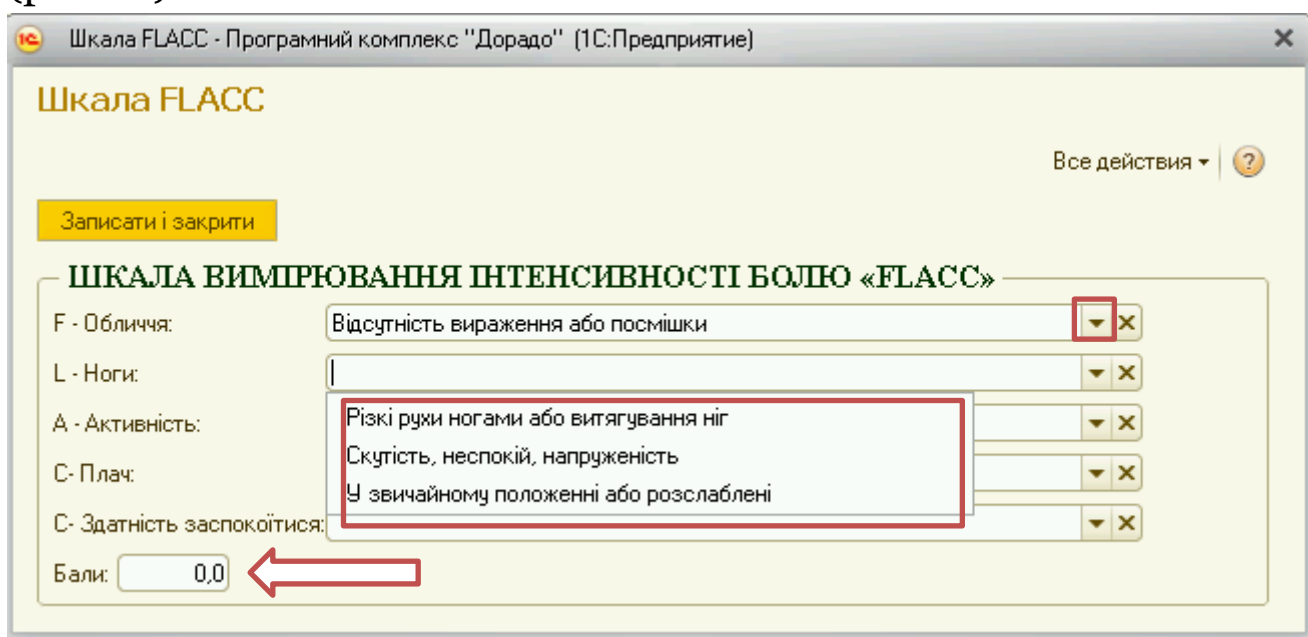


Рис.28.

Лікар має провести оцінювання кожної ознаки, для чого треба кликнути на позначку «трикутник вниз» ▾, де будуть впливати опції описання кожної ознаки, які може вибрати лікар. Суму балів за кожною шкалою для кожного пацієнта програма розраховує самотужки (←).

Для допомоги роботі лікаря, а саме формування консультативного висновку, у верхній стрічці меню варто активувати коміречь «Додати в історію» (рис.29).

Впливає окреме віконце «Консультативний висновок»



У вільному полі вводимо назву протоколу того чи іншого фахівця (лікаря-педіатра, лікаря-невролога дитячого, реабілітолога та ін). – наприклад «первичка невролога»(рис.30)

Для кожного фахівця у програмі існують поля для заповнення скарг, клінічних ознак та симптомів, план обстеження та план лікування. Протокол можна створювати для будь-якої нозологічної форми (!).

Для заповнення Протоколу програма запитає «Заповнити з протоколу?» (рис.31).

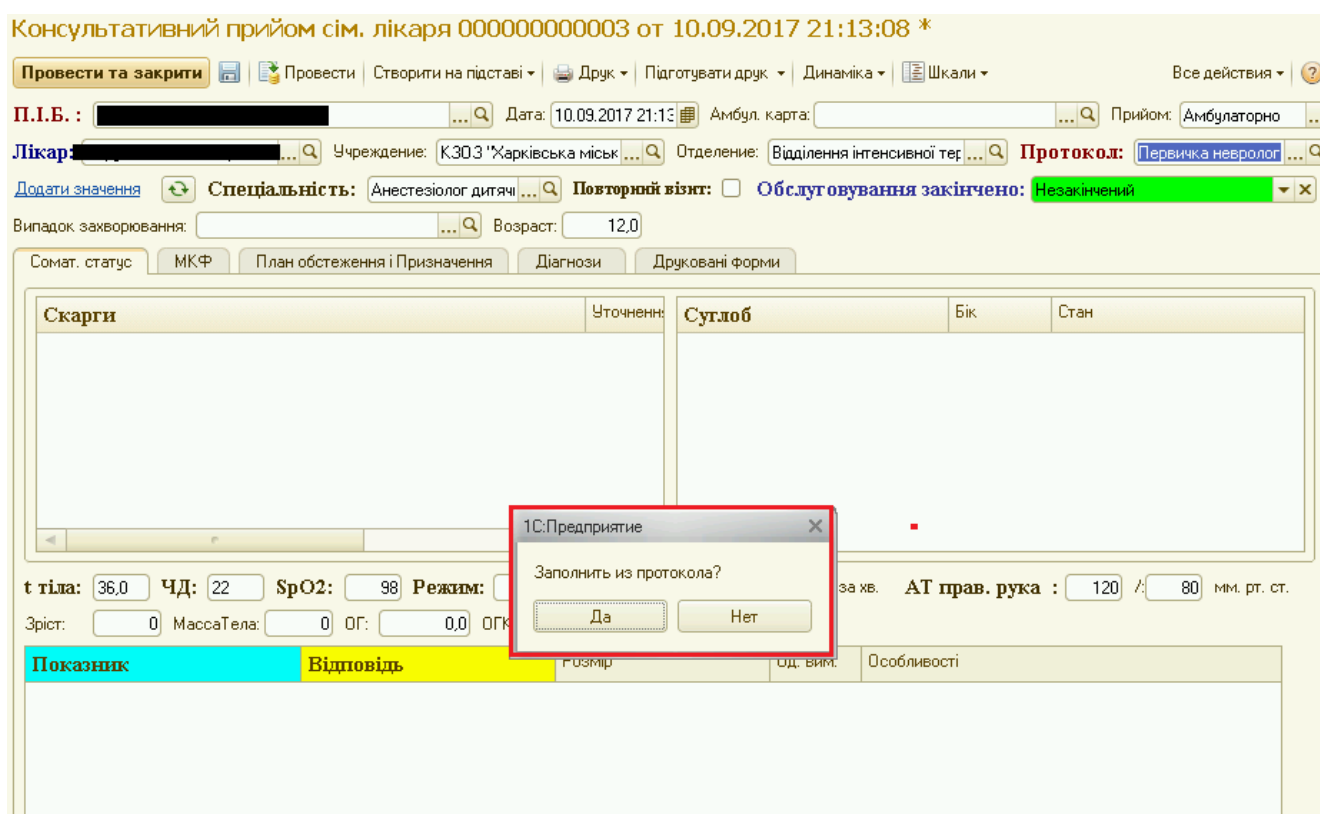



Рис.31.

Після вибору опції «Так» оператор може заповнити автоматично всі поля нового віконця вибираючи ознаки навіть з варіантами «норми» (рис.32).

В залежності від особливостей перебігу або рідкісних випадків за допомогою позначки «трикутник вниз»  можна корегувати будь-яку відповідь або дані пацієнта.

Консультативний Консультативний прийом сім. лікаря 000000000003 от 10.09.2017 21:13:08 - 7 21:13:08 \*  
 Програмний комплекс "Дорадо"

Провести та закрити Провести Створити на підставі Друк Підготувати друк Динаміка Шкали Все действия ?

П.І.Б.: [ ] Дата: 10.09.2017 21:13 Амбул. карта: [ ] Прийом: Амбулаторно [ ]

Лікар: [ ] Учреждение: К.303 "Харківська міськ... [ ] Отделение: [ ] Протокол: Первичка невролог [ ]

Додати значення Спеціальність: Анестезіолог дитячі [ ] Повторний візит: [ ] Обслуговування закінчено: Незакінчений [ ]

Випадок захворювання: [ ] Возраст: 12,0

Сомат. статус МКФ План обстеження і Призначення діагнози Друківані форми

Скарги	Уточненн	Суглоб	Бік	Стан

t тіла: 36,0 ЧД: 22 SpO2: 98 Режим: [ ] ЧСС: 78 уд. за хв. АТ прав. рука : 120 / 80 мм. рт. ст.

Зріст: 0 МасаТіла: 0 ОГ: 0,0 ОГК: 0,0

Показник	Відповідь	Розмір	Од. вим.	Особливості
Загальний стан	[ ]			
Шкірні покрови	задовільний			
Підшкірно-жировий шар	середньої тяжкості			
Слизові оболонки	тяжкий			
Периферичні лімфовузли	стабільний			
Катаральні зміни носоглотки	вкрай тяжкий			
Язик	агональний			
Грудна клітка	циліндричної форми			
Бере участь в акті дихання	симетрична			
Перкуторно над легеньми	легеневий звук			
Аускультативно дихання	везикулярне			
Тони серця	гучні			
Живіт пальпація	м'який			
Печінка	не збільшена			
Стул	оформлений			
Сечовипускання	вільне			
Менінгеальні знаки	немає			

Рис.32.

Наступне віконце в консультативну висновку можна використовувати для заповнення шкал не лише оцінювання болю, а й розвитку дитини (рис.33).

У верхній стрічці меню варто активувати комірку «шкали» і в розділі програми «Консультативний висновок» відкриваються шкали оцінювання болю й розвитку (рис.33).

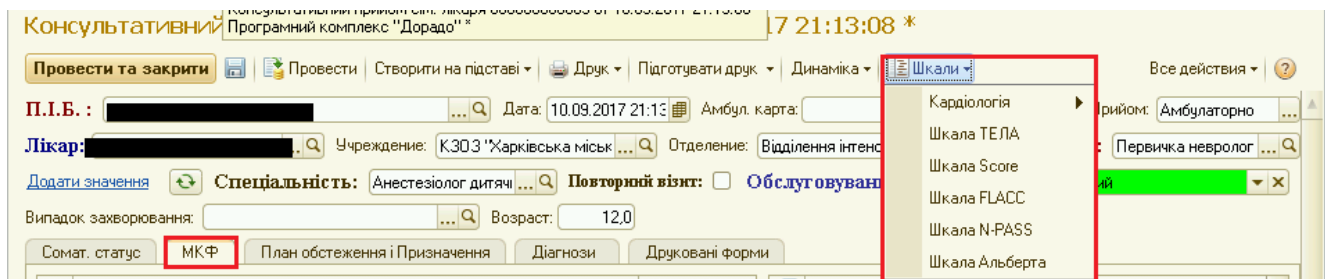


Рис.33.

Так саме, як й при реєстрації й первинному огляді пацієнта використовують шкали, вибирають автоматично клінічні ознаки з подальшим формуванням загального бального оцінювання програмою «Дорадо».

На полі екрану «Консультативний висновок» у нижній стрічці меню є комірка «МКФ», яка представляє скорочену версію Міжнародної класифікації функцій у дітей та підлітків. При активування комірки відкриється вікно (рис.34).

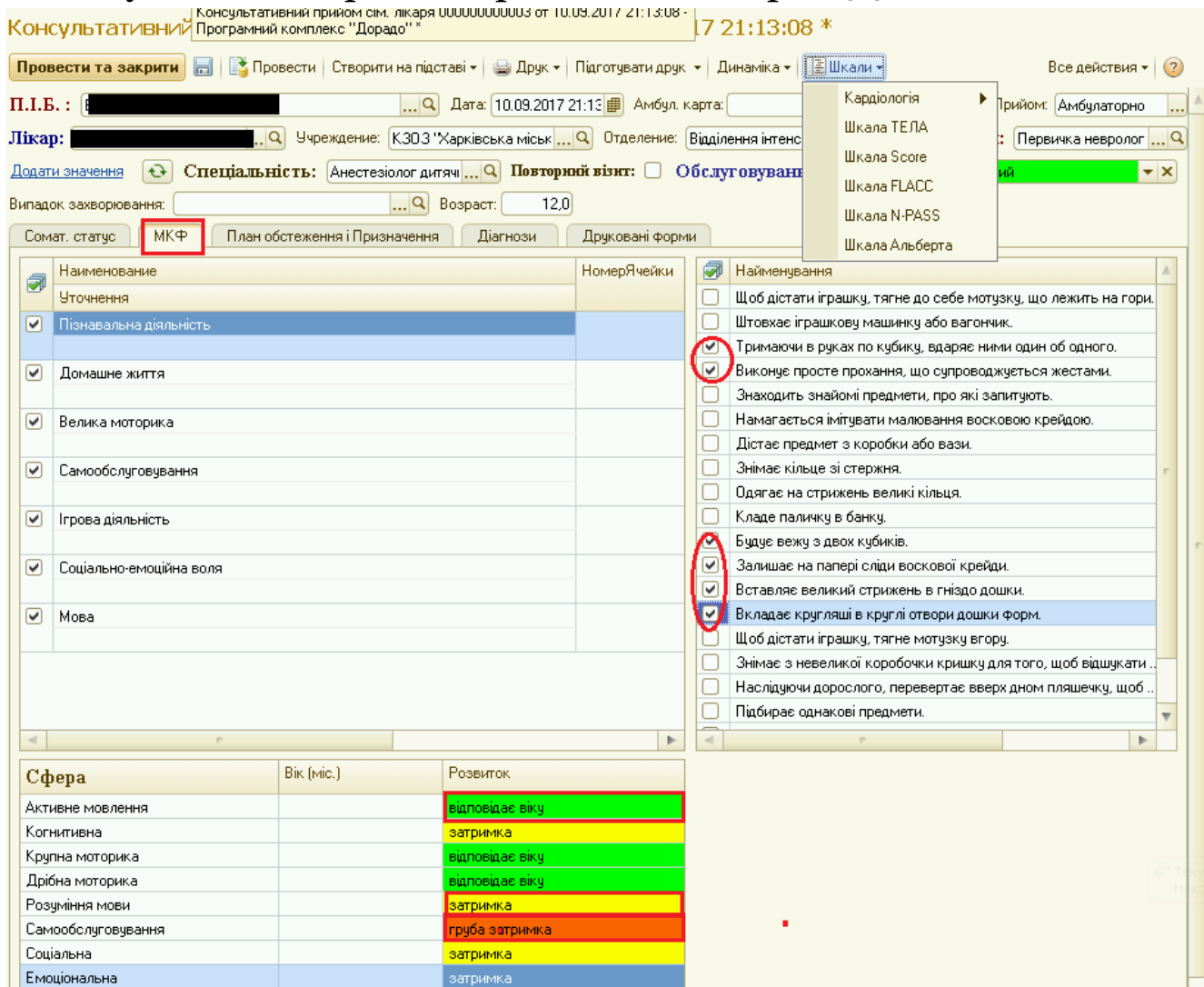


Рис.34.

В програмі «Дорадо» існують всі основні домени МКФ, з варіантами відповідей, які оператор позначає «галочкою» (рис.34).

Також запрограмовано оцінювання кожної сфери (домену) діяльності та розвитку дитини. Програма самотужки надає висновок використання МКФ за кожним доменом розвитку дитини та показує віконця висновків не лише в письмовій формі, а й в кольоровій. Так, наприклад висновок «розвиток відповідає віку» позначено зеленим кольором, «затримка розвитку» - «жовтим кольором», «груба затримка розвитку» - червоним (рис.34 та рис.35).

Сфера	Вік (міс.)	Розвиток
Активне мовлення		відповідає віку
Когнітивна		затримка
Крупна моторика		відповідає віку
Дрібна моторика		відповідає віку
Розуміння мови		затримка
Самообслуговування		груба затримка
Соціальна		затримка
Емоціональна		затримка

Рис.35.

З метою формування паперової версії консультативного висновку того чи іншого фахівця, а саме первинного огляду у верхній стрічці меню вибрати комірку «Друк», впливуть віконця з опціями (рис.36). Вибрати опцію «Огляд (розвиток)».

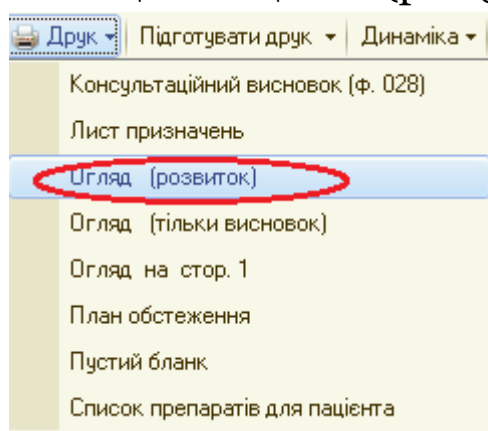


Рис.36.

Після чого відкривається поле з паперовою версією консультативного огляду фахівця (Рис.37).

Консультація Консультативний прийом сім. лікаря 000000000003 от 10.09.2017 21:13:08 - 09.2017 21:13:08  
 Програмний комплекс "Дорато"

Провести та закрити Провести Створити на підставі Друк Підготувати друк Динаміка Шкали Все действия

П.І.Б.: [redacted] Дата: [redacted] Прийом: Амбулаторно

Лікар: [redacted] Учреждение: КЗОЗ "Харківська обласна лікарня" Протокол: Первичка невролог

Спеціальність: Анестезіолог дитячий

Випадок захворювання: Консультативний прийом сім. лікаря

Сомат. статус МКФ План обстеження і Призначення

Забора редагування:

Сторінка 1 Сторінка 2

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 21 22 23 24 25 26 27

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18

дитяча лікарня  
Харків,

Дата: 10.09.2017 рік. Амбул. карта №: 0

Пацієнт: [redacted]

Темп.: 36 °C ЧД: 22 за 1 хв. Пульс: 78 за 1 хв. АТ: 120/80 мм. рт. ст. Сатурація: 98 %.

**Status praesens:**

Загальний стан: задовільний. Шкірні покриви: звичайного кольору. Підшкірно-жировий шар: розвинут достатньо. Слизові оболонки: рожеві, вологі. Периферичні лімфовузли: не збільшені. Катаральні зміни носоглотки: немає. Язик: вологий, чистий. Грудна клітка: циліндричної форми. Бере участь в акті дихання: симетрична. Перкуторно над легеньми: легеньвий звук. Аускультативно дихання: везикулярне. Тони серця: гучні. Живіт пальпація: м'який. Печінка: не збільшена. Стул: оформлений. Сечовипускання: вільне. Менінгеальні знаки: немає. Форма голови: округла. Очні щілини: D=S. Косоокість: немає. Реакції зіниць на світло: збережена. Носогубні складки: симетричні. Положення язика: по середній лінії. Глотковий рефлекс: збережений. Ковтання: не порушене.

**Діагноз**

Рис.37.

Після використання опції «Огляд (розвиток)» і наявності друкованої форми консультативного висновку натискаємо на позначку принтера у правому верхньому куті меню для формування паперової версії документа (рис.38).

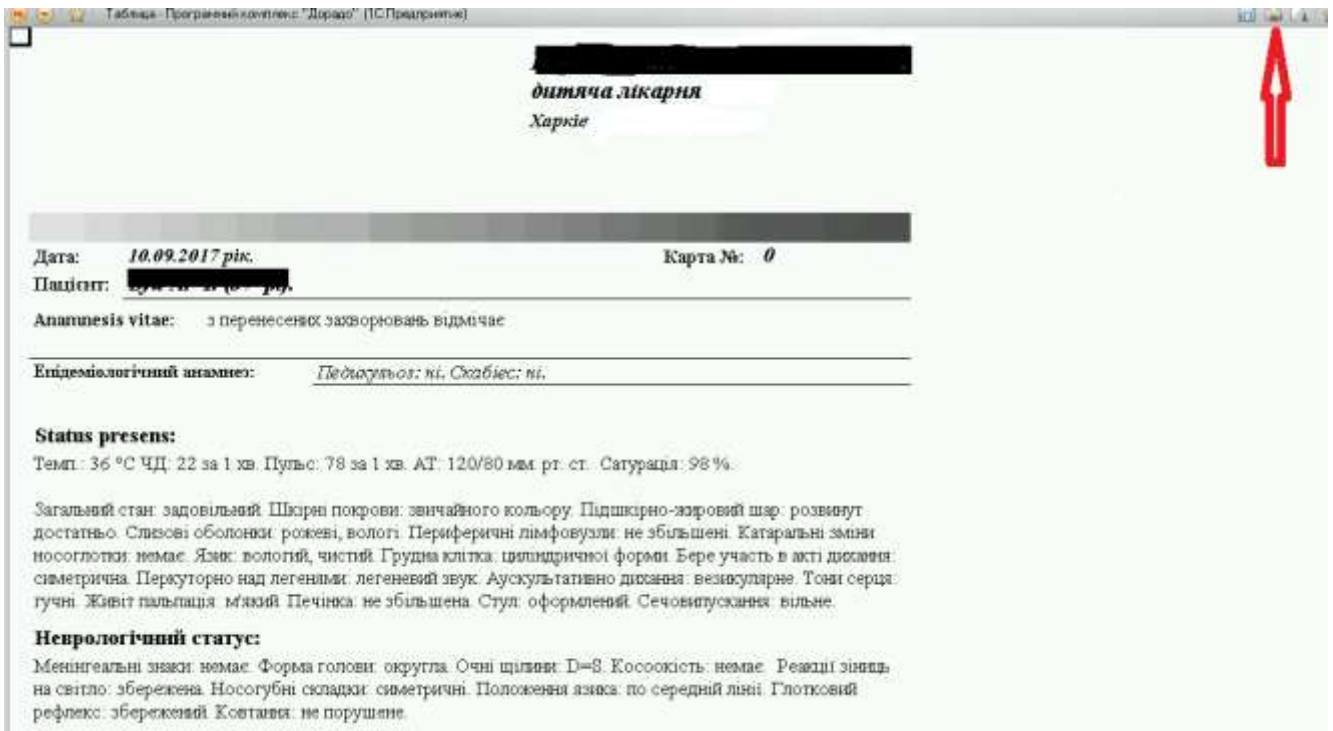


Рис.38

Для того, щоб додати в документ «Історія розвитку дитини» додатковий документ «Оцінка основних рухових функцій» треба у верхній строчці меню натиснути комірку «Додати в історію» (рис.39)

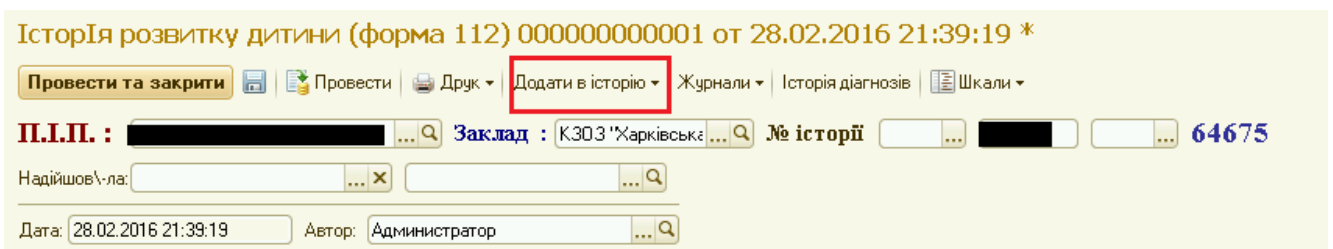


Рис.39.

і вибрати опцію «Оцінювання основних рухових функцій». Після чого з'явиться на екрані окреме віконце з п'ятьма таблицями, в яких галочками відмічаються характеристики основних рухових функцій пацієнта за чотирибальною шкалою «0», «1», «2», «3» (рис.40).

Провести та закрити Провести Друк Динаміка Все действия

П.І.Б. ...  Дата: 29.02.2016 9:18:56 Тип прийому: Амбулаторно ...

Заклад:  Лікар:

Додати опис  Історія хвороби:

Дата наступного огляду :  Протокол вік : До року

Лежання, Перевертання і Сидіння **Повзання і Стояння** Ходьба, Біг і Стрибки Коментарі, Проблеми і Плани Висновки і рекомендації

ЛЕЖАННЯ І ПЕРЕВЕРТАННЯ	0	1	2	3	СИДІННЯ	0	1	2	3
На спині, голова рівно: повернути голову при симетрич...	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	На спині, терапевт тримає за руки: підтягнутись у с...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
На спині: піднести руки до середньої лінії тіла, з'єднати ...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	На спині: перевернутись на П бік і сісти	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
На спині: піднести голову для 45°	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	На спині: перевернутись на Л бік і сісти	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
На спині: повністю зігнути праве (П) стегно і коліно	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Сидячи на маті з підтримкою терапевтом за грудну ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
На спині: повністю зігнути ліве (Л) стегно і коліно	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Сидячи на маті з підтримкою терапевтом за грудну ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
На спині: простягнути П руку за іграшкою, рука перети...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Сидячи на маті, спираючись рукою (руками): утриму...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
На спині: простягнути Л руку за іграшкою, рука перети...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Сидячи на маті: утримувати положення 3 сек., вивіл...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
На спині: перевернутись на живіт через П бік	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Сидячи на маті: нахилитись, торкнутись малої ігрash...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
На спині: перевернутись на живіт через Л бік	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Сидячи на маті: нахилитись, торкнутись малої ігрash...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
На животі: підняти голову вертикально	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Сидячи на маті: нахилитись, торкнутись малої ігрash...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
На животі, спершись на передпліччя: підняти голову ве...	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Сидячи на П боці: вивільнивши руки, утримувати пол...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
На животі, спершись на передпліччя: спираючись на ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Сидячи на Л боці: вивільнивши руки, утримувати пол...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
На животі: спершись на передпліччя: спираючись на ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Сидячи на маті: опуститись на живіт, контролюючи рух	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
На животі: перевернутись на спину через П бік	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Сидячи на маті, простягнувши ноги вперед: стати ра...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
На животі: перевернутись на спину через Л бік	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Сидячи на маті, простягнувши ноги вперед: стати ра...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
На животі: розвернутись навколо центру ваги на 90° вл...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Сидячи на маті: розвернутись навколо центру ваги н...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
На животі: розвернутись навколо центру ваги на 90° вл...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Сидячи на лавці: утримуватися 10 сек., вивільнивши ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					Стоячи: сісти на малу лавку	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					На підлозі: сісти на малу лавку	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Рис.40.

Після натискання на коміречко «Друк» можна інформацію зберегти у паперовому варіанті форми медичної статистичної звітності «Звіт лікувально-профілактичного закладу» (форма №20) (рис.41).

Оцінка основних рухових функцій 000000000001 от 29.02.2016 9:18:56

Провести та закрити Провести **Друк** Динаміка Все действия

П.І.Б. ...  Дата: 29.02.2016 9:18:56 Тип прийому: Амбулаторно ...

Заклад:  Лікар:

Додати опис  Історія хвороби:

Дата наступного огляду :  Протокол вік : До року

Лежання, Перевертання і Сидіння **Повзання і Стояння** Ходьба, Біг і Стрибки Коментарі, Проблеми і Плани Висновки і рекомендації

ПОВЗАННЯ І РАЧКУВАННЯ	0	1	2	3	СТОЯННЯ	0	1	2	3
На животі: проповзти на животі 2 метри вперед	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Високо навколiшки: пройти на колiнах 10 крокiв вперед...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
На чотирьох: втримати положення 10 сек., спираючись ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Стоячи: утримувати положення 3 сек., вивільнивши руки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
На чотирьох: сісти, вивільнивши руки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Стоячи: тримаючись однією рукою за високу лавку, під...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
На животі: стати рачки, спираючись на кисті і коліна	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Стоячи: тримаючись однією рукою за високу лавку, під...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
На чотирьох: простягнути П руку вперед вище рівня пл...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Стоячи: утримувати положення 20 сек., вивільнивши руки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
На чотирьох: простягнути Л руку вперед вище рівня пл...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Стоячи: підняти Л ступню на 10 сек., вивільнивши руки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
На чотирьох: рачкувати або відштовхуватися вперед 2м	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Стоячи: підняти П ступню на 10 сек., вивільнивши руки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
На чотирьох: реципрокно рачкувати вперед 2м	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Сидячи на малій лавці: встати без допомоги рук	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
На чотирьох: піднятися рачки на 4 сходинки, спираючис...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Високо навколiшки: стати напiвнавколiшки на П колiно ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
На чотирьох: опуститися рачки на 4 сходинки, спираюч...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Високо навколiшки: стати напiвнавколiшки на Л колiно ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Сидячи на маті: встати високо навколiшки за допомоги...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Стоячи: контролюючи рух, опуститися і сісти на підлогу ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Високо навколiшки: стати напiвнавколiшки на П колiно ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Стоячи: присісти навпочiпки, вивільнивши руки	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Високо навколiшки: стати напiвнавколiшки на Л колiно ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Стоячи: підняти предмет з підлоги, не притримуючись р...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Високо навколiшки: пройти на колiнах 10 крокiв вперед...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					

Рис.41.

Паперовий варіант документу «Оцінка основних рухових функцій для кожного пацієнта» буде виглядати, як показано на рис. 42, для роздрукування якого треба натиснути позначку принтера.

**ОЦІНКА ОСНОВНИХ РУХОВИХ ФУНКЦІЙ  
(ООРФ)**

**КАРТА ОБСТЕЖЕННЯ**

Прізвище та ім'я дитини: \_\_\_\_\_ Вік \_\_\_\_\_

Ідентифікаційний номер: \_\_\_\_\_

Дата народження \_\_\_\_\_ Дата обстеження \_\_\_\_\_ 09:18 час:хв:сн

Діагноз \_\_\_\_\_

Ступінь ураження: \_\_\_\_\_

Обстеження провів (прізвище та ім'я): \_\_\_\_\_

Умови (обставини) обстеження (напр. приміщення, час, одяг, інші присутні) \_\_\_\_\_

Група А: ЛЕЖАННЯ І ПЕРЕВЕРТАННЯ	ОЦІНКА
1. На спині, голова рівно: повернути голову при симетричних зацівках	0
2. На спині: підняти руки до середньої лінії тіла, з'єднати пальці	1
3. На спині: підняти голову на 45°	0
4. На спині: повністю згнути праве (П) стегно і коліно	2
5. На спині: повністю згнути ліве (Л) стегно і коліно	0
6. На спині: простягнути П руку за іграшкою, рука перетинає середню лінію	2
7. На спині: простягнути Л руку за іграшкою, рука перетинає середню лінію	2

Рис.42.

Слід відмітити, що програма «Дорадо» самостійно розраховує суму балів та процентний бал, вказує на цільову групу пацієнта, що дозволяє економити робочий час та запобігти помилок при розрахунках показників бального оцінювання основних рухових функцій (рис.43).

ПІДСУМКОВІ ОЦІНКИ			
Група вимірів	Розрахунок процентного балу		Цільова група
А. Лежання і перевертання	Сума балів А 51	$\frac{12}{51}$	23
Б. Сидіння	Сума балів Б 60	$\frac{60}{60}$	
В. Повзання і рачкування	Сума балів В 42	$\frac{42}{42}$	
Г. Стояння	Сума балів Г 39	$\frac{39}{39}$	
Д. Ходьба, біг і стрибки	Сума балів Д _____	_____	
<b>Підсумковий бал</b>			
$\frac{\%A+\%B+\%V+\%Г+\%Д}{\text{Загальна кількість груп вимірів}}$		4	
<b>Цільовий підсумковий бал</b>			
$\frac{\text{Сума цільвих процент.балів за кожну групу, що вважається сферою цільових інтересів}}{\text{Число цільових груп вимірів}}$			

Рис.43

Після закінчення роботи з медичною документацією за допомогою програми «Дорадо» можна автоматично створити низку медичної документації, яка використовується на теперішній час, наприклад «Талон амбулаторного пацієнта» (форма №025 -06/0), «Журнал реєстрації амбулаторних хворих (форма № 074/0), «Звіт лікувально-профілактичного закладу за 20\_\_\_\_.рік» (форма 020/0) та ін.

Окрім зазначених в даному посібнику можливостей електронного ведення медичної документації, існує ще багато можливостей програми «Дорадо», які можна використовувати при доповненні сервісів, зміні стандартів діагностики та лікування.

Список позначок та значків програми «Дорадо»:

«Провести та закрити» – проводить (зберігає) документ та закриває його.

«Провести» – тільки зберігає данні документа в базі, не закриваючи його.

Значок «принтер» – роздрукувати.

Значок «дискетка» – зберегти.

«Додати» – додати строку в таблицю.

«Скопіювати» – скопіювати данні в полі.

«Видалити» – видалити активну строку.

Стрілка вгору – перемістити строку до гори.

Стрілка вниз – перемістити строку до низу.

«Позначити на видалення / зняти позначку – позначає помилково створені документи або елементи довідника.

«Найти» – активую вікно пошуку.

«Відмінити пошук» – відміняє пошук.

«Встановити період» – обмежує список документів за зазначений період на екрані.