

Припинення плану лікування

Для припинення плану лікування, потрібно відкрити останню консультацію, перейти на гілку “**План лікування**” та натиснути кнопку “Припинити”:

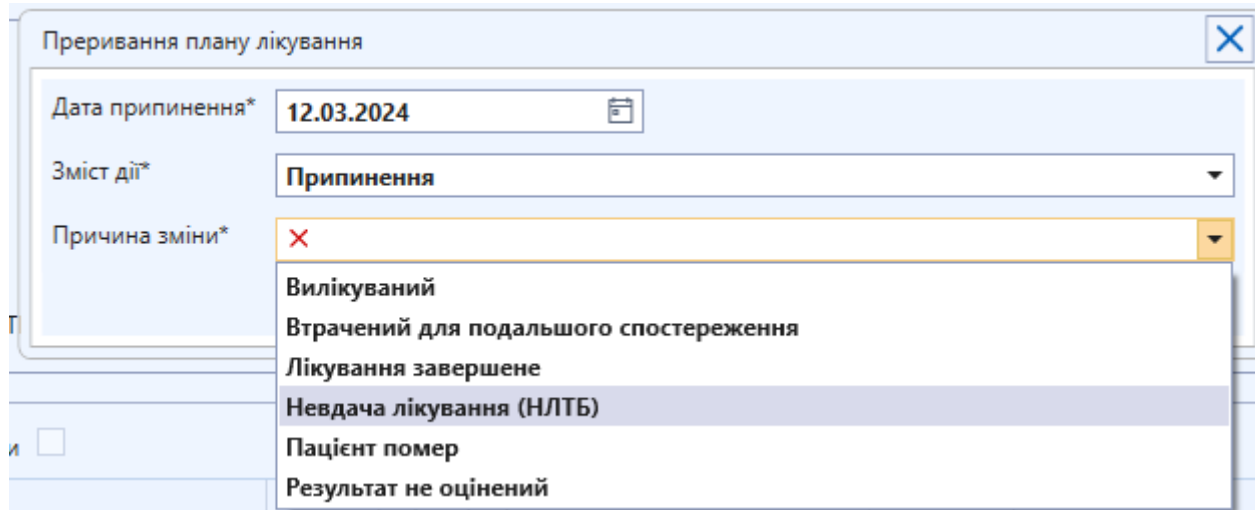


Призначення 12.03.2024
Спеціальність Фтизіатр
Остання зміна 12.03.2024
Вид схеми ТБ ☒ Стандартизована схема ☐ Індивідуалізована схема
Стандартизована схема лікування ТБ Категорія 1-3

Призначення ТБ
Відображати припинені препарати ☐ Комбінації абrevіатур **HR, HREZ**

Комбінації	Комбінації препарату	Інтенсивна фаза	Фаза продовження
H R E Z	(10 Mr)	Рифампіцин+ізоніазид+етамбутол 150/75 /275мг (табл., капс., др.) - 1,0000 (1 рази в 1) День (дні)), 2 Місяць (12.03.2024-10.05.2024)	
H R	H R (10 Mr)		Рифампіцин+ізоніазид 150/75мг (табл., капс., др.) - 1,0000 (1 рази в 1) День (дні)), 4 Місяць (11.05.2024-07.09.2024)

Обрати необхідні дії:



Преривання плану лікування

Дата припинення* 12.03.2024

Зміст дії* Припинення

Причина зміни* X

- Вилікуваний
- Втрачений для подальшого спостереження
- Лікування завершено
- Невдача лікування (НЛТБ)**
- Пацієнт помер
- Результат не оцінений

Версія плану лікування змінила свій стан на “**Не актуальна**”:

План лікування	Дата завершення плі	Форма організації лі	Профілактичний	Тип профілактики	№ версії	Дата початку версії	Діагнози	Дата закінчення вер	Стан	
План лікування ТБ...	12.03.2024		<input type="checkbox"/>		1	12.03.2024	A15.0 - Туберкуль...	12.03.2024	Не актуальна	

Призначення

12.03.2024

Спеціальність

Фтизіатр

Припинення

12.03.2024, Невдача лікування (НЛТБ)

Вид схеми ТБ

☒ Стандартизована схема ☐ Індивідуалізована схема

Стандартизована схема лікування ТБ*

Категорія 1-3

Плiзначення ТБ

Випадок ТБ автоматично змінить стан.

№ випадку	Номер в журналі	Тип випадку	Реєстраційна група	Дата реєстрації випадк	Дата закриття випадку	Поточний лікувальний зак	Стан
151689	12122255555	ЛЧ-ТБ	Новий випадок	12.03.2024	12.03.2024		Невдача лікування (НЛТБ)

Версія #3
Національний адміністратор створив 27 жовтень 2022 06:04:23
Коваленко Катерина Михайлівна оновив 18 березень 2024 07:48:01