

Дата/період тестування	21.04.2026
Оператор МІС	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ДОКДРІМ"
Код ЄДРПОУ/РНОКПП	42,313,028
Назва МІС	DocDream
Версія ПЗ МІС	1.8.X.X
Тестувальник(и)	Зайченко Е. В.
ПЗ, що використовувалось при тестуванні (у разі застосування)	-
Модуль функціональних вимог на який протестована МІС	3.10 Модуль "План лікування"
Підмодуль функціональних вимог на який протестована МІС	3.10.2 Вимоги до створення призначення в Плані лікування
Підсумковий результат тестування	Не відповідає вимогам

Підпис, прізвище та ініціали тестувальника: _____

№ п/п	Вимога до функціоналу	Функціонал МІС відповідає вимогам (Так/Ні/Необов'язково)	Примітки
3.10.2 Вимоги до створення призначення в Плані лікування			
1	користувач з типом "SPECIALIST", "MED_COORDINATOR" або "DOCTOR" повинен мати можливість створити призначення за ПЛ пацієнта за умови того, що користувач: - є авторизованим в Системі та активним; - має права доступу до ПЛ на рівні "write" (approval); - є працівником того ж НМП, що і автор ПЛ;	Так	
2	при формуванні запиту на створення призначення за ПЛ МІС забезпечує заповнення користувачем атрибутів призначення за ПЛ у відповідності до специфікації Системи;	Так	
2.1	незмінні параметри, які автоматично заповнюються МІС: - ідентифікатор активності (параметр "id"); - автор активності (параметр "author"); - ПЛ (параметр "care_plan"). Проставляється ідентифікатор ПЛ, який обрано користувачем для створення в ньому активності; - статус призначення за ПЛ (параметр "status") із значенням за замовчуванням "scheduled"; - не виконувати (параметр "do_not_perform") із значенням за замовчуванням "false"; - одиниця виміру кількості: - ЛЗ (параметри "activity.detail.quantity.code" та "activity.detail.quantity.system") із значенням "denumerator_unit" будь якого об'єкту "dosage" масиву "ingredients" з відповіді методу API Системи "Get Drugs list v3" обраного ЛЗ - у випадку, якщо обраний тип призначення - ЕР (значення параметра "kind" =	Частково	Якщо спробувати передати у параметрі «Автор» працівника з іншого паті, то отримуємо неперекладену помилку \$author.identifier.value: User is not allowed to create care plan activity for the employee (деталі під таблицею)



СЕД АСКОД
Державне підприємство "Електронне здоров'я"
№ 380 від 21.04.2026
Підписувач ЗАЙЧЕНКО ЕЛІНА ВОЛОДИМИРІВНА
Сертифікат 5E984D526F82F38F0400000076721A01D685F806
Дійсний з 07.12.2025 18:55:11 по 07.12.2026 23:59:59

виробів (параметри

	<p>"activity.detail.quantity.code" та "activity.detail.quantity.system") відповідно до довідника "device_unit" (у випадку значення параметра "kind" = "device");</p> <ul style="list-style-type: none"> - одиниця виміру кількості ЛЗ на добу (параметри "activity.detail.daily_amount.code" та "activity.detail.quantity.system") із значенням "denumerator_unit" будь-якого об'єкта "dosage" масиву "ingredients" з відповіді методу API Системи "Get Drugs list v3" обраного ЛЗ - при отриманні значень підтримуючої добової дози (параметр "daily_dosage") та максимальної добової дози (параметр "max_daily_dosage") обраного ЛЗ з методу API Системи "Get Drugs list v3", а також, якщо обраний тип призначення - EP (значення параметра "kind" = "medication_request"); 		
2.2	<p>обов'язкові атрибути призначення за ПЛ для заповнення користувачем або автоматично МІС (у випадках передбачених специфікацією API Системи):</p> <ul style="list-style-type: none"> - тип призначення (параметр "kind"). Можливі значення: EP на ЛЗ (значення параметра "medication_request"), EP на медичні вироби (значення параметра "device_request") або ЕН (значення параметра "service_request"); - одиниця виміру кількості послуг (параметр "quantity.code") зі значенням з довідника "SERVICE_UNIT" (у випадку значення параметра "kind" = "service"); - кількість призначення "quantity"; 	Так	
2.3	<p>не обов'язкові атрибути призначення за ПЛ для заповнення користувачем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - підстави для призначення (параметр "reason_code"); - обґрунтування підстав (параметр "reason_reference"). Користувач зазначає посилання на стани (conditions), або спостереження (observations), або діагностичні звіти (diagnostic_reports), або клінічна оцінка (clinical_impression); - передавання значення параметра activity.reason_reference для планування реабілітаційних процедур у плані лікування (зі значенням параметра care_plan.category зі списку [CLASS 23, CLASS 24, CLASS 25]) — передбачає обов'язкову фіксацію посилань на реабілітаційні спостереження Епізоду в рамках якого створено ПЛ; - очікуваний результат (параметр "goal"); - розширений опис (параметр "description"); - програма (параметр "program"); 	Так	
3	<p>програма за призначенням (параметр "program") повинна визначатись користувачем в залежності від типу призначення і обиратись використовуючи метод API Системи "Get Medical Programs list", причому:</p>	Так	
4	<p>якщо призначення має тип "medication_request", то при визначенні програми МІС забезпечує виконання наступних умов:</p>	Так	
4.1	<p>програма за призначенням повинна дорівнювати програмі з типом "MEDICATION" і повинна бути обов'язково вказана;</p>	Так	
4.2	<p>МІС забезпечує користувачу можливість створення призначення на ЛЗ за обраною програмою згідно вимог п. 3.13.2;</p>	Частково	На ПМД Доктору доступно обирати

			програму з ЛЗ, де не зазначена його спеціальність. Необхідно додати валідацію, як це зроблено з СМД – там одразу з'являється валідаційна підказка про невідповідність спеціальності.
4.3	<p>МІС повинна забезпечити перевірку наявності або відсутності значень "conditions_icd10_am_allowed" та/або "conditions_icpc2_allowed" за обраною програмою згідно відповіді методу API системи "Get Medical Program by id" та дозволити користувачеві створення призначень на лікарські засоби:</p> <ul style="list-style-type: none"> – або тільки відповідно до кодів основних станів/діагнозів, якщо такі стани/діагнози визначені у параметрах "conditions_icd10_am_allowed" та/або "conditions_icpc2_allowed" і дорівнюють значенню параметра ПЛ "addresses"; – або за будь-яким станом/діагнозом, якщо у таких параметрах програми відсутні значення згідно специфікації Системи (параметри "conditions_icd10_am_allowed" та/або "conditions_icpc2_allowed"); 	Так	
4.4	<p>МІС повинна забезпечити перевірку наявності або відсутності значень "PROVIDING_CONDITIONS_ALLOWED" за обраною програмою згідно специфікації Системи та дозволити користувачеві створення призначення на лікарські засоби:</p> <ul style="list-style-type: none"> – або тільки відповідно до умов надання медичної допомоги за ПЛ (параметр "terms_of_service" сутності "План лікування"), який дорівнює значенню параметра "PROVIDING_CONDITIONS_ALLOWED" відповідної програми; – або за будь-якими умовами надання медичної допомоги за ПЛ, якщо в параметрі "PROVIDING_CONDITIONS_ALLOWED" відповідної програми не визначено умови надання медичної допомоги; 	Так	
5	якщо призначення має тип "service_request", то користувач повинен мати можливість вказати програму із типом "service", або залишити це поле порожнім;	Так	
5.1	МІС забезпечує користувачу можливість створення призначення ПЛ на медичні вироби за обраною програмою згідно вимог п. 3.13.8;	Частково	На ПМД Доктору доступно обирати програму з видачі МВ, де не зазначена його спеціальність. Необхідно додати валідацію, як це зроблено з СМД –

			там одразу з'являється валідаційна підказка про невідповідність спеціальності.
6	значення параметра "Призначення" (параметр "product_reference" або "product_codeable_concept") обов'язково повинне вказуватись користувачем в залежності від типу активності;	Так	
6.1	якщо призначення має тип " medication_request ", то зазначається посилання на medication_id, яке отримується згідно вимог п.3.13.4;	Так	
6.2	якщо призначення має тип " service_request ", то обов'язково зазначається посилання на код послуги "service", або код групи послуг "service_group", які має отримати пацієнт;	Так	
6.3	якщо призначення має тип "device_request", то параметр "Призначення" залежить від вказання типу або моделі медичного виробу;	Так	
6.3.1	у разі призначення типу ("code") медичного виробу має бути заповнений параметр "product_codeable_concept" призначення плану лікування (activity);	Так	
6.3.1.1	в параметрі "product_codeable_concept" зазначається посилання на тип медичного виробу (параметр "code") відповідно до конфігурації "prescribable_device_codes". Класифікатор типу виробу має бути вказаний тільки один;	Так	
6.3.2	у разі призначення моделі ("code_reference") медичного виробу має бути заповнений параметр "product_reference" призначення плану лікування (activity);	Так	
6.3.2.1	вибір моделі для створення призначення за "code_reference" визначається відповідно до конфігурації "prescribable_device_codes". Хоча б один тип моделі виробу має входити у вказану конфігурацію;	Так	
6.3.3	вказання типу або моделі медичних виробів, що призначаються за наявності програми, мають відповідати налаштуванням медичної програми ("device request allowed code types");	Так	
7	значення параметру " Кількість призначення " (параметр "quantity") обов'язково повинно визначатись користувачем в залежності від типу призначення, причому:	Так	
7.1	якщо призначення має тип "medication_request" то: <ul style="list-style-type: none"> - кількість ЛЗ (параметр "quantity.value") є кількістю ЛЗ в рамках цього плану лікування і вимірюється в одиницях виміру які отримуються з параметра "denominator_unit" будь-якого об'єкта "dosage" масиву "ingredients" методу API Системи "Get Drugs List v3"; - значення параметра "quantity.value" необхідно перевірити на кратність до варіантів кількості ЛЗ "medication_id" в упаковці "package_min_qty" і у випадку вказаного не кратного значення проінформувати користувача; 	Так	
7.2	якщо призначення має тип "service_request", то кількість (параметр "quantity.value") є кількістю медичних або реабілітаційних послуг (в межах ПЛ зі значенням параметра care_plan.category зі списку [Class 23, Class 24, Class 25]), де кожна надана послуга може бути підтверджена відповідним ЕМЗ (Процедурою, ДЗ, Взаємодією);	Так	
7.3	якщо призначення має тип "device_request" то:	Так	

	<ul style="list-style-type: none"> - кількість медичних виробів має зазначатися користувачем шляхом вибору значення з виключного переліку; - виключний перелік має формуватися з урахуванням запропонованих в актуальному довіднику Системи "Get device definitions V2" варіантів до продажу кількості медичних виробів в упаковці (параметр "packaging.packaging_count") для обраного типу медичного виробу так, щоби кожна позиція сформованого переліку була кратна принаймні одному з варіантів до продажу кількості медичного виробу в упаковці; - значення в переліку мають враховувати загальну максимальну кількість медичних виробів, необхідну для запланованого періоду призначення ПЛ ("max_daily_count" * ("detail.scheduled_period.end" - "detail.scheduled_period.start" + 1)), та бути рівними або меншими за неї відповідно до кількості медичних виробів в упаковці (параметр "packaging.packaging_count"); 		
7.4	кількість послуг за параметром "quantity" має бути зазначена як ціле та більше за нуль число;	Ні	Вдалося створити призначення на послугу на 10,5 хв та 1,5 шт.
7.4.1	у випадку виписування призначення за програмою кількість (параметр "quantity") є обов'язковою;	Так	
7.4.2	у випадку призначення на тип медичного виробу без програми кількість (параметр "quantity") є опційною;	Так	
8	для призначення з типом "medication_request" значення "кількість на добу" (об'єкт "daily_amount.value") повинно визначатись користувачем, та відображати кількість ЛЗ в рамках цього плану лікування;	Так	
9	користувач повинен мати можливість зазначити запланований ним період виконання призначення (параметри "scheduled_period.start" та "scheduled_period.end"):	Частково	<p>Якщо кінець періоду призначення зазначити пізніше, за кінець періоду ПЛ, то отримуємо неперекладену помилку \$.detail.scheduled_period.end: Period end time must be within care plan period range, after period start</p> <p>Якщо для початку періоду призначення обрати одну дату, а потім змінити її на дату, яка збігається з початком періоду ПЛ, то система</p>

			інформує, що початок періоду призначення не входить в межі ПЛ.(детальніше під таблицею п.б)
9.1	обов'язково у випадку створення призначення ПЛ із зазначенням програми;	Так	
9.2	опційно у випадку створення призначення ПЛ без зазначення програми;	Так	
10	запит на створення призначення в ПЛ може виконувати користувач, запис про якого відповідає вимогам 3.1.1.4.	Так	

Зауваження Адміністратора до модулю:

1. Якщо кінець періоду призначення зазначити пізніше, за кінець періоду ПЛ, то отримуємо неперекладену помилку \$.detail.scheduled_period.end: Period end time must be within care plan period range, after period start (3.10.2.9)
2. Вдалося створити призначення на послугу на 10,5 хв та 1,5 шт. (3.10.2.7.4)
3. Якщо спробувати передати у параметрі «Автор» працівника з іншого паті, то отримуємо неперекладену помилку \$.author.identifier.value: User is not allowed to create care plan activity for the employee (деталі під таблицею) == при створенні призначення на МВ в параметрі «Автор» зазначили Ендокринолога з іншого паті (3.10.2.2.1)
4. На ПМД Доктору доступно обирати програму з ЛЗ, де не зазначена його спеціальність. Необхідно додати валідацію, як cez роблено з СМД – там одразу з'являється валідаційна підказка про невідповідність спеціальності. (3.10.2.4.2) == Доктором обирали програму Біль та надання паліативної допомоги СМД (наркотичні лікарські засоби)
5. На ПМД Доктору доступно обирати програму з видачі МВ, де не зазначена його спеціальність. Необхідно додати валідацію, як cez роблено з СМД – там одразу з'являється валідаційна підказка про невідповідність спеціальності.
6. Створили ПЛ з періодом 21.04 – 30.04. При створенні призначення система автоматично вказує початок періоду призначення 21.04, якщо спробувати змінити, наприклад, на 23.04, а потім повернути назад на 21.04, то система не пропускає створення призначення через те, що призначення виходить за межі ПЛ. Якщо при створенні призначення не чіпати період, а залишити 21.04, то призначення успішно створюється.