

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ
до проєкту наказу Національної служби здоров'я України
«Про внесення змін наказу Національної служби здоров'я України від 19.07.2022 № 314»

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
1	<p>2 Загальні вимоги до безпеки 2.5 МІС повинна відповідати вимогам законодавства України "Про захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах", "Про захист персональних даних" та інших нормативно-правових актів, що регулюють питання захисту інформації, у тому числі в інформаційно-телекомунікаційних системах.</p>	<p>2 Загальні вимоги до безпеки 2.5 МІС повинна забезпечити виконання вимог законодавства України "Про захист інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах", "Про захист персональних даних" та інших нормативно-правових актів, що регулюють питання захисту інформації, у тому числі в інформаційно-телекомунікаційних системах.</p>	Стилістична зміна
2	<p>3.2 Модуль "Робоче місце лікаря первинної медичної допомоги" Передумови: МІС успішно протестовано на функціонал технічних вимог: - п. 3.1 "Адміністративний модуль надавача медичних послуг"; - п. 3.6.2 "Вимоги до отримання доступу до медичних даних користувачем робочого місця лікаря ПМД"; - п. 3.7.1 "Вимоги до роботи з записами про ідентифікованих пацієнтів в реєстрі пацієнтів Системи"; - п. 3.9 "Модуль "Виписування електронного рецепту"; - п. 3.10.3 "Вимоги до пошуку та отримання інформації за ПЛ"; - п. 3.10.5 "Вимоги до управління правами доступу до плану лікування"; - п. 3.13 "Вимоги до роботи з довідниками, номенклатурами та класифікаторами".</p>	<p>3.2 Модуль "Робоче місце лікаря первинної медичної допомоги" Передумови: МІС успішно протестовано на функціонал технічних вимог: - п. 3.1 "Адміністративний модуль надавача медичних послуг"; - Виключити - п. 3.7.1 "Вимоги до роботи з записами про ідентифікованих пацієнтів в реєстрі пацієнтів Системи"; - п. 3.9 "Модуль "Виписування електронного рецепту"; - п. 3.10.3 "Вимоги до пошуку та отримання інформації за ПЛ"; - п. 3.10.5 "Вимоги до управління правами доступу до плану лікування"; - п. 3.13 "Вимоги до роботи з довідниками, номенклатурами та класифікаторами".</p>	Виключена передумова
3	<p>3.2.4 Вимоги до процедур 3.2.4.1 Користувач з типом "DOCTOR" повинен мати змогу ресетрації процедур окремо від пакету взаємодії</p>	Виключити	Викладено в новому модулі



№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проекту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	відповідно до специфікації API Системи;		
4	<p>3.2.4.2 при цьому користувач обов'язково вказує посилання на направлення, за яким створюється процедура:</p> <ul style="list-style-type: none"> — якщо це ЕН, то посилання на ЕН (параметр "based_on"); — якщо це паперове направлення, то користувач заповнює блок даних "paper_referral" з паперового направлення; <p>3.2.4.2.1 МІС забезпечує при заповненні блоку даних "paper_referral" наявність обов'язкових параметрів:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ЄДРПОУ НМЦ, що виписав паперове направлення (параметр "requester_legal_entity_edrpo"); — автор паперового направлення (параметр "requester_employee_name"); — дата паперового направлення (параметр "service_request_date"); <p>3.2.4.2.2 при заповненні блоку даних "paper_referral" користувач повинен мати можливість додатково визначити наступні параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> — номер паперового направлення (параметр "requisition"); — найменування НМЦ, що виписав паперове направлення (параметр "requester_legal_entity_name"); — нотатки за паперовим направленням (параметр "note"); 	Виключити	Викладено в новому модулі
5	<p>3.2.4.3 користувач повинен мати можливість позначити процедуру як "внесену помилково" (entered_in_error) за наступних умов:</p> <ul style="list-style-type: none"> — користувач є автором процедури; — користувач є співробітником того ж НМЦ, що і автор процедури та має отриманий від пацієнта 	Виключити	Викладено в новому модулі

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	дозвіл (approval) із рівнем доступу "write" на обрану процедуру.		
6	3.2.5 Вимоги до виписування ЕН 3.2.5.1 успішне створення заявки електронного направлення (далі — ЕН) в МІС із збереженням введених даних на стороні МІС до моменту виконання запиту на створення електронного направлення (далі — ЕН) в Системі;	Виключити	Викладено в новому модулі
7	3.2.5.2 можливість користувача повернутись до редагування заявки ЕН із збереженими даними на стороні МІС;	Виключити	Викладено в новому модулі
8	3.2.5.3 всі записи в Системі щодо ЕН мають відповідати даним, які надає користувач;	Виключити	Викладено в новому модулі
9	3.2.5.4 до початку надання користувачу можливості створити заявку ЕН МІС має перевірити наступні умови: 3.2.5.4.1 надавач ПМД та підрозділ ПМД, в якому працює користувач, зареєстровані в Системі; 3.2.5.4.2 користувач, зареєстрований в Системі як "employee" з типом "DOCTOR";	Виключити	Викладено в новому модулі
10	3.2.5.5 необхідно забезпечити запис Епізоду МД в рамках якого виписується ЕН;	Виключити	Викладено в новому модулі
11	3.2.5.6 МІС має забезпечити передавання параметрів ЕН згідно АРІ Системи; 3.2.5.6.1 параметри ЕН із незмінними значеннями: — намір, визначає характер обов'язковості ЕН, МІС повинна обов'язково за замовчуванням зазначати значення "order" (параметр "intent");	Виключити	Викладено в новому модулі
12	3.2.5.7 МІС забезпечує наявність обов'язкових та опційних параметрів при формуванні заявки направлення;	Виключити	Викладено в новому модулі

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>3.2.5.7.1 заявка ЕН повинна містити такі обов'язкові параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> — взаємодію ("Encounter"), за якою створюється ЕН (параметр "context"); — категорію ЕН (параметр "category"); — код послуги, або код групи послуг за яким дозволено створювати ЕН, та яку має отримати пацієнт за ЕН (параметр "code"); — пріоритет ЕН. Користувач повинен вказати пріоритет ЕН (параметр "priority"); — ID співробітника (лікаря), що є ініціатором ЕН (параметр "requester_employee"); — ідентифікатор НМП, в якому ініційовано ЕН (параметр "requester_legal_entity"); <p>обов'язково для ЕН з категорією "hospitalization" — спеціальність НМП, за якою пацієнта направляють у НМП за ЕН на госпіталізацію до іншого НМП (параметр "performer_type");</p> <p>3.2.5.7.2 користувач при формуванні заявки на ЕН повинен мати можливість опційно вказати наступні параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> — дату чи період у якій повинна бути отримана послуга за ЕН (параметри "occurrence_date_time" та "occurrence_period" відповідно); — стани/діагнози чи медичні спостереження, на підставі яких створюється ЕН. Такі стани/діагнози та медичні спостереження мають відноситися до Епізоду МД, за яким створюється ЕН (параметр "reason_reference"); — посилання на Епізоди МД, стани чи медичні спостереження, або діагностичні звіти, на які пропонує звернути увагу лікар, що виписує ЕН, медичному спеціалісту, який буде надавати послуги за ЕН (параметр "supporting_info"); 		

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>— інструкція для лікаря приймаючого НМП, або примітки лікаря, що є ініціатором ЕН (параметр "note");</p> <p>— інструкція для пацієнта (параметр "patient_instruction");</p> <p>— посилання на медичну програму із дотриманням вимог п. 3.13.3 Вимоги до роботи з медичними програмами типу "service". Дозволяється створення ЕН без вказування програми;</p>		
13	<p>3.2.5.8 МІС забезпечує автоматичне створення посилань на перелік Епізодів МД та діагностичних звітів для перегляду спеціалістом НМП як пов'язаних з причиною ЕН (параметр "permitted_resources") на підставі заповнених користувачем параметрів "reason_reference" та "supporting_info";</p>	Виключити	Викладено в новому модулі
14	<p>3.2.5.9 в разі створення ЕН, яке базується на плані лікування (далі за текстом – ПЛ):</p> <p>3.2.5.9.1 користувач з типом "DOCTOR" обирає призначення в рамках активного ПЛ;</p> <p>3.2.5.9.2 МІС забезпечує автоматичне заповнення параметрів ЕН із незмінними значеннями: базується на (параметр "based_on"). Зазначається посилання на ідентифікатор ПЛ, в рамках якого створено призначення (параметр "id") та ідентифікатор призначення (параметр "id");</p> <p>код послуги/групи послуг (параметр "code"). Зазначається значення параметру "product_reference" з призначення за ПЛ;</p> <p>посилання на програму (параметр "program"). МІС автоматично переносить значення програми, яку вказано у обраному призначенні (параметр "program"), якщо таку програму було зазначено при створенні призначення;</p>	Виключити	Викладено в новому модулі

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
15	<p>3.2.5.10 перед створенням ЕН в Системі за програмою, обов'язково потрібно виконати запит до Системи з метою отримання підтвердження, що ЕН може бути виписане пацієнту за обраною програмою та/або за обраним ПЛ в разі створення ЕН на підставі призначення з ПЛ. Запит створюється згідно методу API Системи "PreQualify Service Request";</p> <p>3.2.5.10.1 якщо відповідь за запитом негативна, то необхідно вивести повідомлення про це для користувача;</p> <p>3.2.5.10.2 направлення повинно містити посилання на конкретну програму, якщо послуга повинна надаватися за нею;</p>	Виключити	Викладено в новому модулі
16	<p>3.2.5.11 після отримання від Системи позитивної або негативної відповіді за запитом, МІС має надати можливість користувачу перевірити введені дані та у разі потреби надати можливість коригування введених даних;</p>	Виключити	Викладено в новому модулі
17	<p>3.2.5.12 МІС повинна забезпечити порядок виконання наступних дій для випадків, коли користувач змінює програму або код послуги чи групи послуг при створенні ЕН:</p> <p>виконати запит на підтвердження можливості використання обраної програми згідно методу API Системи "PreQualify Service Request";</p>	Виключити	Викладено в новому модулі
18	<p>3.2.5.13 після підтвердження користувачем правильності вказаних даних заявки на ЕН мають бути заєвідчені КЕП користувача;</p>	Виключити	Викладено в новому модулі
19	<p>3.2.5.14 для створення ЕН в Системі користувачу необхідно виконати запит згідно методу API Системи "Create Service Request";</p>	Виключити	Викладено в новому модулі
20	<p>3.2.5.15 після успішного створення ЕН необхідно</p>	Виключити	Викладено в новому

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>повідомити користувача: Електронне направлення № _____ створено в електронній системі охорони здоров'я. За проханням пацієнта роздрукуйте для нього інформаційну пам'ятку електронного направлення.</p>		модулі
21	<p>3.2.5.16 МІС повинна забезпечити формування друкованої інформаційної пам'ятки ЕН відповідно до специфікації незалежно від методу автентифікації пацієнта та надати функціональну можливість її друку; 3.2.5.16.1 друкована інформаційна пам'ятка не повинна містити: — логотипів надавача медичних послуг та МІС; — рекламних матеріалів (текстових, або графічних); 3.2.5.16.2 МІС повинна забезпечити формування друкованої інформаційної пам'ятки ЕН із відображенням в інтерфейсі та у друкованій довідці лише наступну інформацію, а саме: 3.2.5.16.2.1 обов'язково: — № електронного направлення з його одночасним представленням у вигляді штрих коду типу CODE 128a (параметр "requisition"); — категорія направлення (параметр "category"); — джерело фінансування (параметр "program"); — послуга (параметр "code") обов'язково; — пріоритет направлення (параметр "priority"); — дійсне до (параметр "expiration_date"); — ПІБ лікаря (параметр "requester_employee"); — телефон лікаря (параметр "requester_employee"); — найменування НМП (параметр "requester_legal_entity"); — інструкція для лікаря (параметр "note"), якщо категорія ЕН "laboratory_procedure"; — інструкція для пацієнта (параметр</p>	Виключити	Викладено в новому модулі

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>"patient_instruction"); — пацієнт (параметри "identity.last_name", "identity.second_name", "identity.first_name", "identity.gender" та "identity.age") для ідентифікованих пацієнтів; 3.2.5.16.2.2 не обов'язково: — ЄДРПОУ НМП (параметр "requester_legal_entity"); — адреса НМП; — інформація про ліцензію НМП;</p>		
22	<p>3.2.5.17 користувач, який створив ЕН, повинен мати можливість повторно роздрукувати інформаційну пам'ятку у разі потреби пацієнта;</p>	Виключити	Викладено в новому модулі
23	<p>3.2.5.18 в разі неуспішної ресетрації ЕН у Системі необхідно повідомити про це користувача та в разі потреби МІС має надати користувачу можливість коригування даних. Після підтвердження користувачем завершення коригувань потрібно за необхідності: — або повторити спробу ресетрації ЕН у Системі; — або тимчасово зупинити процес формування ЕН. При цьому необхідно за бажанням користувача зберегти внесені дані; — або видалити заявку на ЕН за бажанням користувача;</p>	Виключити	Викладено в новому модулі
24	<p>3.2.5.19 у разі якщо пацієнт більше не потребує послуги за ЕН у статусі "Active" (відміна за непотрібністю), користувач який його створив, повинен мати можливість відмінити ЕН (метод API Системи "Recall Service Request"); 3.2.5.19.1 користувач обов'язково вказує обґрунтування такого відкликання (параметр "explanatory_letter") та засвідчує таку дію своїм КЕП; 3.2.5.19.2 в разі успішного виконання запити</p>	Виключити	Викладено в новому модулі

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>відкликання — направлення Система встановлює для направлення стан "Recalled" та МІС забезпечує інформування користувача про відкликання ЕН; 3.2.5.19.3 якщо необхідно відмінити декілька направлень, то запит з боку користувача виконується для кожного з них;</p>		
25	<p>3.2.5.20 у разі потреби відкликання ЕН у статусі "Active" з ініціативи користувача (помилка у виписуванні) МІС має надати користувачу, що його створив, можливість його відкликання (метод API Системи "Cancel Service Request") у статусі "Active" при цьому: 3.2.5.20.1 користувач обов'язково вказує обґрунтування такого відкликання (параметр "explanatory_letter") та засвідчує таку дію своїм КЕП; 3.2.5.20.2 в разі успішного виконання запиту відкликання направлення Система встановлює для направлення стан "Entered In Error" та МІС забезпечує інформування користувача про відкликання ЕН; 3.2.5.20.3 якщо необхідно відкликати декілька направлень, запит виконується для кожного з них.</p>	Виключити	Викладено в новому модулі
26	<p>3.2.6 Вимоги до функціоналу перевірки та взяття в обробку ЕН НМП 3.2.6.1 успішне отримання даних за ЕН з Системи за номером ЕН (параметр "requisition");</p>	Виключити	Викладено в новому модулі
27	<p>3.2.6.2 користувач повинен мати змогу побачити в інтерфейсі МІС: — прізвище та ініціали пацієнта; — кількість повних років пацієнта;</p>	Виключити	Викладено в новому модулі
28	<p>3.2.6.3 користувач з типом "DOCTOR", "ASSISTANT" або "RECEPTIONIST" повинен за допомогою МІС</p>	Виключити	Викладено в новому модулі

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>перевірити можливість взяття в обробку ЕН всіх категорій, окрім "Консультація" ("counselling"), із вказаною програмою (параметр "program"), для чого повинні бути перевірені наступні параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> — дата кінцевої дії ЕН (параметр "expiration_date"). Поточна дата має бути менше, або дорівнювати даті кінцевої дії (параметр "expiration_date"); — статус обробки ЕН за програмою (параметр "program_processing_status") дорівнює "New" або "InQueue"; 		
29	<p>3.2.6.4 якщо у разі перевірки є хоча б один негативний результат, то:</p> <p>3.2.6.4.1 таке ЕН не може бути взяте в обробку;</p> <p>3.2.6.4.2 користувач МІС має бути сповіщений про неможливість опрацювати ЕН наступним повідомленням: Результати перевірки не дають змоги взяти електронне направлення в обробку.</p> <p>та містити назву перевіреного параметру (параметрів) який не дає змогу опрацювати направлення;</p>	Виключити	Викладено в новому модулі
30	<p>3.2.6.5 у разі якщо на момент звернення пацієнта, його ЕН вже взяте в обробку іншим медичним закладом:</p> <p>3.2.6.5.1 користувач в інтерфейсі повинен зафіксувати подію згоди пацієнта на відміну використання ЕН в іншому НМП;</p> <p>3.2.6.5.2 у разі згоди пацієнта на відміну використання ЕН у іншому медичному закладі, МІС виконує відповідний запит згідно методу API Системи "Release Service Request";</p> <p>3.2.6.5.3 в разі успішності виконання запиту МІС повинна відобразити користувачу факт переведення статусу обробки за програмою у стан "New" (параметр "program_processing_status");</p>	Виключити	Викладено в новому модулі

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>3.2.6.5.4 якщо результат виконання запиту негативний, то МІС повинна проінформувати про це користувача.</p>		
31	<p>3.2.6.6 для резервування часу та ресурсу (лікаря, обладнання, та ін.) на надання послуги за ЕН користувач МІС з типом "DOCTOR" або "RECEPTIONIST" повинен виконати відповідний запит на використання направлення згідно методу API Системи "Use Service Request";</p> <p>3.2.6.6.1 за необхідності, перед виконанням запиту користувачем МІС може бути змінено таку інформацію щодо:</p> <p>3.2.6.6.1.1 програми за ЕН (параметр "program"): користувач з типом "DOCTOR" або "RECEPTIONIST" може змінювати програму тільки у ЕН зі статусом обробки за програмою (параметр "program_processing_status"), який дорівнює "New";</p> <p>3.2.6.6.1.2 медичного закладу (параметр "used_by_legal_entity") та співробітника (параметр "used_by"), який буде надавати послугу:</p> <ul style="list-style-type: none"> — користувач з типом "DOCTOR" або "RECEPTIONIST" може вказати іншого лікаря, який буде надавати послугу тільки якщо ЕН має статус обробки за програмою "New" (параметр "program_processing_status"); — якщо статус обробки ЕН за програмою дорівнює "InQueue" (параметр "program_processing_status"), то для можливості вказати іншого лікаря користувач повинен виконати запит згідно методу API Системи "Release Service Request" для відміни використання ЕН та переведення статусу обробки ЕН за програмою у значення "New"; — МІС забезпечує заборону можливості користувачу міняти лікаря, який надає послугу за ЕН, якщо статус 	Виключити	Викладено в новому модулі

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>обробки за програмою (параметр "program_processing_status") не дорівнює "New";</p> <p>МІС забезпечує заповнення ідентифікаторів лікаря та НМП в направленні до виконання запиту на використання ЕН;</p> <p>3.2.6.6.2 в разі зміни визначеної медичної програми користувач обов'язково виконує запит до Системи з метою отримання підтвердження, що обрана програма може бути використана для цього ЕН. Запит створюється згідно методу API Системи "Qualify Service request By ID";</p> <p>якщо відповідь за запитом негативна, то необхідно вивести повідомлення про це для користувача та надати користувачеві змогу визначення іншої медичної програми, або змогу припинити процес визначення медичної програми за даним ЕН;</p> <p>після отримання від Системи позитивної відповіді за запитом, користувачу потрібно виконати запит на використання направлення згідно методу API Системи "Use Service Request";</p>		
32	<p>3.2.6.7 за позитивним результатом виконання запиту на використання ЕН статус виконання за програмою (параметр "program_processing_status") змінюється на "InQueue" про що необхідно проінформувати користувача;</p>	Виключити	Викладено в новому модулі
33	<p>3.2.6.8 користувач повинен мати можливість ідентифікувати ургентні ЕН з будь-яким статусом обробки за програмою ("New" "InQueue" або "InProgress") серед усіх ЕН, отриманих з Системи;</p>	Виключити	Викладено в новому модулі
34	<p>3.2.6.9 користувач повинен мати змогу зазначити посилання на медичну програму (параметр "program") для ЕН, яке було створене без посилання на медичну програму;</p>	Виключити	Викладено в новому модулі

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>3.2.6.9.1 ЕН повинно містити посилання на конкретну програму, якщо послуга повинна надаватися за нею;</p> <p>3.2.6.9.2 користувач обов'язково виконує запит до Системи з метою отримання підтвердження, що обрана програма може бути використана для цього ЕН. Запит створюється згідно методу API Системи "Qualify Service request By ID";</p> <p>3.2.6.9.3 якщо відповідь за запитом негативна, то необхідно вивести повідомлення про це для користувача та надати користувачеві змогу визначення іншої медичної програми, або змогу припинити процес визначення медичної програми за даним ЕН;</p> <p>3.2.6.9.4 після отримання від Системи позитивної відповіді за запитом, користувачу з типом "DOCTOR" або "RECEPTIONIST" потрібно виконати запит на використання направлення згідно методу API Системи "Use Service Request" із зазначенням посилання на медичну програму.</p>		
35	<p>3.2.7 Вимоги до погашення ЕН лікарем НМД</p> <p>3.2.7.1 МІС забезпечує перевірку наявності у направленні заповненого ідентифікатора медичного працівника, який планує використання направлення (параметр "used_by_employee") в момент ініціації користувачем процесу переведення направлення у статусе обробки за програмою "InProgress" (параметр "program_processing_status");</p> <p>3.2.7.1.1 якщо у параметрі "used_by_employee" відсутній ідентифікатор медичного працівника, то МІС забезпечує користувачу можливість повторно взяти в обробку ЕН відповідно до вимог п.3.2.6 "Вимоги до функціоналу перевірки та взяття в обробку ЕН НМД" із зазначенням ідентифікатора медичного працівника, який буде виконувати ЕН;</p>	Виключити	Викладено в новому модулі

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>3.2.7.1.2 якщо у параметрі "used_by_employee" зазначено ідентифікатор медичного працівника, то користувач повинен мати можливість переведення направлення у статус обробки за програмою "InProgress" (параметр "program_processing_status");</p>		
36	<p>3.2.7.2 якщо направлення створене на підставі призначення за планом лікування (параметр "based_on" містить дані про план лікування та призначення), то до переведення направлення у статус обробки за програмою "InProgress" (параметр "program_processing_status"); користувач повинен виконати запит згідно методу API Системи "Qualify Service request By ID" для того, щоб переконатися у можливості надання послуг пацієнту за цим направленням;</p> <p>3.2.7.2.1 якщо результат за запитом не підтверджує можливість надання послуг пацієнту, то МІС забороняє користувачеві переведення направлення у статус обробки за програмою "InProgress" (параметр "program_processing_status") і надання послуг із фіксацією ЕМЗ у ЕСОЗ не проводиться;</p> <p>3.2.7.2.2 якщо результат за запитом позитивний, то користувач повинен мати можливість переведення направлення у статус обробки за програмою "InProgress" (параметр "program_processing_status");</p>	Виключити	Викладено в новому модулі
37	<p>3.2.7.3 перед погашенням взятих в обробку направлень необхідно щоб:</p> <p>3.2.7.3.1 ЕН було перевірене та взяте в обробку медичним закладом та статус обробки за програмою дорівнював значенню "InProgress" (параметр "program_processing_status");</p>	Виключити	Викладено в новому модулі

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>3.2.7.3.2 погасити направлення може будь який користувач з типом "DOCTOR" того НМП, який перевів ЕН в статус "InProgress";</p>		
38	<p>3.2.7.4 користувач повинен мати можливість погасити ЕН в залежності від його типу через вибір одного з документів ЕМЗ згідно специфікації API Системи:</p> <p>3.2.7.4.1 погашення ЕН виконується за допомогою методу API Системи "Complete Service Request" тільки за наявності в Системі відповідного документу ЕМЗ, що підтверджує факт надання послуги за направленням;</p> <p>3.2.7.4.2 для погашення ЕН можливо використовувати лише такі ЕМЗ які посилаються на таке ЕН (для діагностичного звіту "diagnostic report" або процедури "procedure" в атрибуті "based_on"), у яких хоча б одна послуга відповідає послугі чи входить в групу послуг, що вказані в ЕН.</p>	<p>Виключити</p>	<p>Викладено в новому модулі</p>
39	<p>3.3 Модуль "Робоче місце лікаря спеціалізованої медичної допомоги"</p> <p>Передумови: МІС успішно протестовано на функціонал технічних вимог:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п. 3.1 "Адміністративний модуль надавача медичних послуг"; - п. 3.6.1 "Вимоги до отримання доступу до медичних даних користувачем робочого місця лікаря СМД"; - п. 3.7 "Вимоги до роботи з записами про пацієнтів в Системі"; - п. 3.9 "Модуль "Виписування електронного рецепту"; - п. 3.10 "Модуль "План лікування"; - п. 3.13 "Вимоги до роботи з довідниками, номенклатурами та класифікаторами". 	<p>3.3 Модуль "Робоче місце лікаря спеціалізованої медичної допомоги"</p> <p>Передумови: МІС успішно протестовано на функціонал технічних вимог:</p> <ul style="list-style-type: none"> - п. 3.1 "Адміністративний модуль надавача медичних послуг"; - - п. 3.7 "Вимоги до роботи з записами про пацієнтів в Системі"; - п. 3.9 "Модуль "Виписування електронного рецепту"; - п. 3.10 "Модуль "План лікування"; - п. 3.13 "Вимоги до роботи з довідниками, номенклатурами та класифікаторами". <p>Виключити;</p>	<p>Виключена передумова</p>
40	<p>3.3.1 Загальні вимоги до роботи з ЕМЗ</p>	<p>3.3.1 Загальні вимоги до роботи з ЕМЗ</p>	<p>Додана заборона на</p>

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>... 3.3.1.8 користувачу повинна бути надана можливість зареєструвати в Системі пакет взаємодії ("encounter_data_package") із зазначенням (в залежності від типу медичного закладу у відповідності до специфікації API Системи) відповідного:</p> <ul style="list-style-type: none"> - класу взаємодії ("encounter_class"); - типу взаємодії ("encounter_type"); - пріоритет ("priority"); 	<p>... 3.3.1.8 користувачу повинна бути надана можливість зареєструвати в Системі пакет взаємодії ("encounter_data_package") із зазначенням (в залежності від типу медичного закладу у відповідності до специфікації API Системи) відповідного:</p> <ul style="list-style-type: none"> - класу взаємодії ("encounter_class"); - типу взаємодії ("encounter_type"); - дати взаємодії ("encounter.date"); - пріоритет ("priority"); 	створення взаємодії з періодом, можна лише з датою
41	<p>3.3.3 Вимоги до процедур 3.3.3.1 Користувач з типом "SPECIALIST" або "ASSISTANT" повинен мати змогу ресетрації процедур окремо від пакету взаємодії відповідно до специфікації API Системи;</p>	Виключити	Викладено в новому модулі
42	<p>3.3.3.2 при цьому користувач обов'язково вказує посилання на направлення, за яким створюється процедура:</p> <ul style="list-style-type: none"> — якщо це ЕН, то посилання на ЕН (параметр "based_on"); — якщо це паперове направлення, то користувач заповнює блок даних "paper_referral" з паперового направлення; <p>3.3.3.2.1 МІС забезпечує при заповненні блоку даних "paper_referral" наявність обов'язкових параметрів:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ЄДРПОУ НМІП, що виписав паперове направлення (параметр "requester_legal_entity_edrpo"); — автор паперового направлення (параметр "requester_employee_name"); — дата паперового направлення (параметр "service_request_date"); <p>3.3.3.2.2 при заповненні блоку даних "paper_referral" користувач повинен мати можливість додатково визначити</p>	Виключити	Викладено в новому модулі

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>наступні параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> — номер паперового направлення (параметр "requisition"); — найменування НМП, що виписав паперове направлення (параметр "requester_legal_entity_name"); — нотатки за паперовим направленням (параметр "note"); 		
43	<p>3.3.3.3 користувач повинен мати можливість позначити процедуру як "внесену помилково" (entered_in_error) за наступних умов:</p> <ul style="list-style-type: none"> — користувач є автором процедури; — користувач є співробітником того ж НМП, що і автор процедури та має отриманий від пацієнта дозвіл (approval) із рівнем доступу "write" на обрану процедуру. 	Виключити	Викладено в новому модулі
44	<p>3.3.4. Вимоги до ЕМЗ та ЕН для неідентифікованих пацієнтів</p> <p>3.3.4.1 після реєстрації неідентифікованого пацієнта користувач повинен передати дані для альтернативної ідентифікації у пакеті взаємодії, використовуючи ідентифікатор "preperson_id", а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - медичні спостереження стосовно стану пацієнта; - особливі прикмети та анатомічні особливості тіла (за наявності) неідентифікованого пацієнта для забезпечення альтернативної ідентифікації пацієнта; <p>3.3.4.1.1 для взаємодії (об'єкт "Encounter") користувач:</p> <p>3.3.4.1.1.1 обов'язково повинен вказати параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> - епізод МД; - дата; - клас (параметр "class"); 	<p>3.3.3 Вимоги до ЕМЗ та ЕН для неідентифікованих пацієнтів</p> <p>3.3.3.1 після реєстрації неідентифікованого пацієнта користувач повинен передати дані для альтернативної ідентифікації у пакеті взаємодії, використовуючи ідентифікатор "preperson_id", а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - медичні спостереження стосовно стану пацієнта; - особливі прикмети та анатомічні особливості тіла (за наявності) неідентифікованого пацієнта для забезпечення альтернативної ідентифікації пацієнта; <p>3.3.3.1.1 для взаємодії (об'єкт "Encounter") користувач:</p> <p>3.3.3.1.1.1 обов'язково повинен вказати параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> - епізод МД; - дата; - клас (параметр "class"); - тип взаємодії (параметр "type"); 	Зміна нумерації

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<ul style="list-style-type: none"> - тип взаємодії (параметр "type"); - виконавець (параметр "performer"); - основний діагноз (параметр "diagnoses" у стані "primary") за довідником МКХ-10-АМ. Зазначається обов'язково для всіх типів взаємодії, окрім "intervention"; <p>3.3.4.1.1.2 повинен можливість зазначити один з типів взаємодії:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Взаємодія в закладі охорони здоров'я" ("service_delivery_location") в разі надання медичних послуг в амбулаторних умовах лікування; - "Виписка пацієнта, який вибув зі стаціонару" ("discharge") при виписці пацієнта з НМП СМД; - "Альтернативна ідентифікація пацієнта" ("patient_identity") при необхідності створення запису по альтернативній ідентифікації - "Проведення інтервенцій" ("intervention") при необхідності створення запису про застосування методів діагностики, профілактики або лікування, пов'язаних із впливом на організм людини; <p>3.3.4.1.1.3 додатково повинен мати можливість:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вказати супутні діагнози (параметр "diagnoses" у стані "comorbidity") та/або ускладнення (параметр "diagnoses" у стані "complication") за довідником МКХ-10-АМ; - вказати дії (інформація щодо виконаних дій відповідно до довідника сервісів Системи) в залежності від класу взаємодії; - вказати причини звернення незалежно від класу взаємодії; - вказати дані про госпіталізацію для класу взаємодії; <p>3.3.4.1.2 для спостережень (сутність "Observations") користувач:</p> <p>3.3.4.1.2.1 повинен мати можливість вказати в одному з дозволених типів взаємодії дані необхідних спостережень, в тому числі обов'язкових згідно значень відповідних</p>	<ul style="list-style-type: none"> - виконавець (параметр "performer"); - основний діагноз (параметр "diagnoses" у стані "primary") за довідником МКХ-10-АМ. Зазначається обов'язково для всіх типів взаємодії, окрім "intervention"; <p>3.3.3.1.1.2 повинен можливість зазначити один з типів взаємодії:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Взаємодія в закладі охорони здоров'я" ("service_delivery_location") в разі надання медичних послуг в амбулаторних умовах лікування; - "Виписка пацієнта, який вибув зі стаціонару" ("discharge") при виписці пацієнта з НМП СМД; - "Альтернативна ідентифікація пацієнта" ("patient_identity") при необхідності створення запису по альтернативній ідентифікації; - "Проведення інтервенцій" ("intervention") при необхідності створення запису про застосування методів діагностики, профілактики або лікування, пов'язаних із впливом на організм людини; <p>3.3.3.1.1.3 додатково повинен мати можливість:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вказати супутні діагнози (параметр "diagnoses" у стані "comorbidity") та/або ускладнення (параметр "diagnoses" у стані "complication") за довідником МКХ-10-АМ; - вказати дії (інформація щодо виконаних дій відповідно до довідника сервісів Системи) в залежності від класу взаємодії; - вказати причини звернення незалежно від класу взаємодії; - вказати дані про госпіталізацію для класу взаємодії; <p>3.3.3.1.2 для спостережень (сутність "Observations") користувач:</p> <p>3.3.3.1.2.1 повинен мати можливість вказати в одному з дозволених типів взаємодії дані необхідних спостережень, в тому числі обов'язкових згідно значень відповідних довідників, які формуються для користувача у вигляді відповідних переліків з актуальних значень довідників;</p>	

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>довідників, які формуються для користувача у вигляді відповідних переліків з актуальних значень довідників;</p> <p>3.3.4.1.2.1.1 для неідентифікованих пацієнтів, що не є новонародженими:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Стать" ("sex") - довідник "Gender"; - "Зріст" ("8302-2") з одиницею виміру "см"; - "Вага" ("29463-7") з одиницею виміру "кг"; <p>3.3.4.1.2.1.2 Для неідентифікованих пацієнтів, що є новонародженою дитиною:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Стать" ("sex") - довідник "Gender"; - "Зріст" ("8302-2") з одиницею виміру "см"; - "Вага дитини до 1 року при надходженні в стаціонар" ("weight_under_1_year") з одиницею виміру "грам"; - "Шкала Апгар на 1-й хв життя" ("APGAR_1"); - "Шкала Апгар на 5-й хв життя" ("APGAR_5"); - "Дата та час народження" ("21112-8") у форматі ISO 8601 із обов'язковим приведенням до Всесвітнього координованого часу UTC (приклад: "2022-08-17T15:22:00.000Z") користувачем може заповнюватися з точністю до хвилини; <p>3.3.4.1.2.2 додатково може вказати спостереження відповідного довідника, що надається API Системи;</p>	<p>3.3.3.1.2.1.1 для неідентифікованих пацієнтів, що не є новонародженими:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Стать" ("sex") - довідник "Gender"; - "Зріст" ("8302-2") з одиницею виміру "см"; - "Вага" ("29463-7") з одиницею виміру "кг"; <p>3.3.3.1.2.1.2 Для неідентифікованих пацієнтів, що є новонародженою дитиною:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Стать" ("sex") - довідник "Gender"; - "Зріст" ("8302-2") з одиницею виміру "см"; - "Вага дитини до 1 року при надходженні в стаціонар" ("weight_under_1_year") з одиницею виміру "грам"; - "Шкала Апгар на 1-й хв життя" ("APGAR_1"); - "Шкала Апгар на 5-й хв життя" ("APGAR_5"); - "Дата та час народження" ("21112-8") у форматі ISO 8601 із обов'язковим приведенням до Всесвітнього координованого часу UTC (приклад: "2022-08-17T15:22:00.000Z") користувачем може заповнюватися з точністю до хвилини; <p>3.3.3.1.2.2 додатково може вказати спостереження відповідного довідника, що надається API Системи;</p>	
45	<p>3.3.4.2 для неідентифікованих осіб користувач з типом "SPECIALIST" повинен мати можливість створення ЕН для переведення до іншого НМП:</p> <p>3.3.4.2.1 параметри ЕН для переведення до іншого НМП із незмінними значеннями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - намір, значення за замовчуванням "order" (параметр "intent"); - категорія ЕН, значення за замовчуванням "transfer_of_care" (параметр "category"); <p>3.3.4.2.2 МІС забезпечує обов'язковість вказування користувачем наступного параметру при формуванні заявки</p>	<p>3.3.3.2 для неідентифікованих осіб користувач з типом "SPECIALIST" повинен мати можливість створення ЕН для переведення до іншого НМП:</p> <p>3.3.3.2.1 параметри ЕН для переведення до іншого НМП із незмінними значеннями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - намір, значення за замовчуванням "order" (параметр "intent"); - категорія ЕН, значення за замовчуванням "transfer_of_care" (параметр "category"); <p>3.3.3.2.2 МІС забезпечує обов'язковість вказування користувачем наступного параметру при формуванні заявки</p>	Зміна нумерації

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>на ЕН для переведення до іншого НМП: - посилання на НМП, до якого створюється ЕН на переведення до іншого НМП (параметр "performer"); 3.3.4.2.3 необов'язковий параметр при формуванні заявки на ЕН для переведення до іншого НМП: посилання на МНП НМП, до якого створюється ЕН на переведення до іншого НМП (параметр "location_reference");</p>	<p>на ЕН для переведення до іншого НМП: - посилання на НМП, до якого створюється ЕН на переведення до іншого НМП (параметр "performer"); 3.3.3.2.3 необов'язковий параметр при формуванні заявки на ЕН для переведення до іншого НМП: посилання на МНП НМП, до якого створюється ЕН на переведення до іншого НМП (параметр "location_reference");</p>	
46	<p>3.3.4.3 для неідентифікованих осіб користувач з типом "SPECIALIST" повинен мати можливість створення ЕН для лабораторної діагностики (для категорії ЕН "laboratory_procedure"): 3.3.4.3.1 параметри ЕН із незмінними значеннями: намір, значення за замовчуванням "order" (параметр "intent"); програма за ЕН, значення за замовчуванням відповідає поточній програмі державних медичних гарантій (параметр "program"); 3.3.4.3.2 МІС забезпечує для створення ЕН використання наступних типів взаємодії (параметр "encounter_type"): - "Взаємодія в закладі охорони здоров'я" ("service_delivery_location"); - "Виписка пацієнта, який вибув зі стаціонару" ("discharge") 3.3.4.3.3 МІС забезпечує для створення ЕН використання класу взаємодії, що дорівнює "INPATIENT" (параметр "encounter_class").</p>	<p>3.3.3.3 для неідентифікованих осіб користувач з типом "SPECIALIST" повинен мати можливість створення ЕН для лабораторної діагностики (для категорії ЕН "laboratory_procedure"): 3.3.3.3.1 параметри ЕН із незмінними значеннями: намір, значення за замовчуванням "order" (параметр "intent"); програма за ЕН, значення за замовчуванням відповідає поточній програмі державних медичних гарантій (параметр "program"); 3.3.3.3.2 МІС забезпечує для створення ЕН використання наступних типів взаємодії (параметр "encounter_type"): - "Взаємодія в закладі охорони здоров'я" ("service_delivery_location"); - "Виписка пацієнта, який вибув зі стаціонару" ("discharge") 3.3.3.3.3 МІС забезпечує для створення ЕН використання класу взаємодії, що дорівнює "INPATIENT" (параметр "encounter_class").</p>	Зміна нумерації
47	<p>3.3.5 Вимоги до виписування ЕН 3.3.5.1 успішне створення заявки ЕН в МІС із збереженням введених даних на стороні МІС до моменту виконання запиту на створення ЕН в Системі;</p>	Виключити	Викладено в новому модулі

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
48	3.3.5.2 можливість користувача повернутись до редагування заявки ЕН із збереженими даними на стороні МІС;	Виключити	Викладено в новому модулі
49	3.3.5.3 всі записи в Системі щодо ЕН мають відповідати даним, які надає користувач;	Виключити	Викладено в новому модулі
50	3.3.5.4 до початку надання користувачу можливості створити заявку ЕН МІС має перевірити наступні умови: 3.3.5.4.1 надавач СМД та МНП надавача СМД, в якому працює користувач, зареєстровані в Системі; 3.3.5.4.2 користувач зареєстрований в Системі як працівник ("employee") з типом "SPECIALIST";	Виключити	Викладено в новому модулі
51	3.3.5.5 необхідно забезпечити запис Епізоду МД в рамках якого виниєється ЕН;	Виключити	Викладено в новому модулі
52	3.3.5.6 МІС має забезпечити передавання параметрів ЕН згідно API Системи; 3.3.5.6.1 параметри ЕН із незмінними значеннями: – намір, визначає характер обов'язковості ЕН, МІС повинна обов'язково за замовчуванням зазначати значення "order" (параметр "intent");	Виключити	Викладено в новому модулі
53	3.3.5.7 МІС забезпечує наявність обов'язкових та опційних параметрів при формуванні заявки направлення: 3.3.5.7.1 заявка ЕН повинна містити такі обов'язкові параметри: – взаємодію ("Encounter"), за якою створюється ЕН (параметр "context"); – категорію ЕН (параметр "category"); – код послуги, або код групи послуг за яким дозволено створювати ЕН, та яку має отримати пацієнт за ЕН (параметр "code"); – пріоритет ЕН. Користувач повинен вказати пріоритет ЕН	Виключити	Викладено в новому модулі

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>(параметр "priority");</p> <ul style="list-style-type: none"> — ID співробітника (лікаря), що є ініціатором ЕН (параметр "requester_employee"); — ідентифікатор НМП, в якому ініційовано ЕН (параметр "requester_legal_entity"); <p>обов'язково для ЕН з категорією "hospitalization" — спеціальність НМП, за якою пацієнта направляють у НМП за ЕН на госпіталізацію до іншого НМП (параметр "performer_type");</p> <p>3.3.5.7.2 користувач при формуванні заявки на ЕН повинен мати можливість вказати наступні параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> — дату чи період у який повинна бути отримана послуга за ЕН (параметри "occurrence_date_time" та "occurrence_period" відповідно); — стани/діагнози чи медичні спостереження, на підставі яких створюється ЕН. Такі стани/діагнози та медичні спостереження мають відноситися до Епізоду МД, за яким створюється ЕН (параметр "reason_reference"); — посилання на Епізоди МД, стани чи медичні спостереження, або діагностичні звіти, на які пропонує звернути увагу лікар, що виписує ЕН, медичному спеціалісту, який буде надавати послуги за ЕН (параметр "supporting_info"); — інструкція для лікаря приймаючого НМП, або примітки лікаря, що є ініціатором ЕН (параметр "note"); — інструкція для пацієнта (параметр "patient_instruction"); — посилання на медичну програму із дотриманням вимог п. 3.13.3 Вимоги до роботи з медичними програмами типу "service". Дозволяється створення ЕН без вказування програми; — посилання на НМП, до якого створюється ЕН на 		

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>переведення до іншого НМП (параметр "performer"); обов'язкове для ЕН з категорією "transfer_of_care"; — посилання на МНП НМП, до якого створюється ЕН на переведення до іншого НМП (параметр "location_reference");</p>		
54	<p>3.3.5.8 МІС забезпечує автоматичне створення посилань на перелік Епізодів МД та діагностичних звітів для перегляду користувачем як пов'язаних з причиною ЕН (параметр "permitted_resources") на підставі заповнених користувачем параметрів "reason_reference" та "supporting_info";</p>	Виключити	Викладено в новому модулі
55	<p>3.3.5.9 в разі створення ЕН, яке базується на плані лікування (далі за текстом – ПЛ): 3.3.5.9.1 користувач з типом "SPECIALIST" обирає ПЛ та призначення в рамках активного ПЛ; 3.3.5.9.2 МІС забезпечує автоматичне заповнення параметрів ЕН із незмінним значенням: — базується на (параметр "based_on"). Зазначається посилання на ідентифікатор ПЛ, в рамках якого створено призначення (параметр "id") та ідентифікатор призначення (параметр "id"); — код послуги/групи послуг (параметр "code"). Зазначається значення параметру "product_reference" з призначення за ПЛ; — посилання на програму (параметр "program"). МІС автоматично переносить значення програми, яку вказано у обраній активності (параметр "program"), якщо таку програму було зазначено при створенні призначення;</p>	Виключити	Викладено в новому модулі
56	<p>3.3.5.10 перед створенням ЕН в Системі за програмою, обов'язково потрібно виконати запит до Системи з метою</p>	Виключити	Викладено в новому модулі

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>отримання підтвердження, що ЕН може бути виписане пацієнту за обраною програмою та/або за обраним ПЛ в разі створення ЕН на підставі призначення з ПЛ. Запит створюється згідно методу API Системи "PreQualify Service Request";</p> <p>3.3.5.10.1 якщо відповідь за запитом негативна, то необхідно вивести повідомлення про це для користувача;</p> <p>3.3.5.10.2 направлення повинно містити посилання на конкретну програму, якщо послуга повинна надаватися за нею;</p>		
57	<p>3.3.5.11 після отримання від Системи позитивної або негативної відповіді за запитом, МІС має надати можливість користувачу перевірити введені дані та у разі потреби надати можливість коригування введених даних;</p>	Виключити	Викладено в новому модулі
58	<p>3.3.5.12 МІС повинна забезпечити порядок виконання наступних дій для випадків, коли користувач змінює програму або код послуги чи групи послуг при створенні ЕН:</p> <p>виконати запит на підтвердження можливості використання обраної програми згідно методу API Системи "PreQualify Service Request";</p>	Виключити	Викладено в новому модулі
59	<p>3.3.5.13 після підтвердження користувачем правильності вказаних даних заявки на ЕН мають бути засвідчені КЕП користувача;</p>	Виключити	Викладено в новому модулі
60	<p>3.3.5.14 для створення ЕН в Системі користувачу необхідно виконати запит згідно методу API Системи "Create Service Request";</p>	Виключити	Викладено в новому модулі
61	<p>3.3.5.15 після успішного створення ЕН необхідно повідомити користувача:</p> <p>Електронне направлення № _____ створено в електронній</p>	Виключити	Викладено в новому модулі

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>системі охорони здоров'я. За проханням пацієнта роздрукуйте для нього інформаційну пам'ятку електронного направлення</p>		
62	<p>3.3.5.16 МІС повинна забезпечити формування друкованої інформаційної пам'ятки ЕН відповідно до специфікації незалежно від методу автентифікації пацієнта та надати функціональну можливість її друку;</p> <p>3.3.5.16.1 друкована інформаційна пам'ятка не повинна містити:</p> <ul style="list-style-type: none"> — логотипів надавача медичних послуг та МІС; — рекламних матеріалів (текстових, або графічних); <p>3.3.5.16.2 МІС повинна забезпечити формування друкованої інформаційної пам'ятки ЕН із відображенням в інтерфейсі та у друкованій довідці лише наступну інформацію, а саме:</p> <p>3.3.5.16.2.1 обов'язково:</p> <ul style="list-style-type: none"> — № електронного направлення з його одночасним представленням у вигляді штрих коду типу CODE 128a (параметр "requisition"); — категорія направлення (параметр "category"); — джерело фінансування (параметр "program"); — послуга (параметр "code") – обов'язково; — пріоритет направлення (параметр "priority"); — дійсне до (параметр "expiration_date"); — ПІБ лікаря (параметр "requester_employee"); — телефон лікаря (параметр "requester_employee"); — найменування НМП (параметр "requester_legal_entity"); — інструкція для лікаря (параметр "note"), якщо категорія ЕН "laboratory_procedure"; — інструкція для пацієнта (параметр "patient_instruction"); — пацієнт (параметри "identity.last_name", 	<p>Виключити</p>	<p>Викладено в новому модулі</p>

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>"identity.second_name", ————— "identity.first_name", "identity.gender" ————— та ————— "identity.age") ————— для ідентифікованих пацієнтів; 3.3.5.16.2.2 не обов'язково: — ЄДРПОУ НМП (параметр "requester_legal_entity"); — адреса НМП; — інформація про ліцензію НМП;</p>		
63	<p>3.3.5.17 користувач, який створив ЕН, повинен мати можливість повторно роздрукувати інформаційну пам'ятку у разі потреби пацієнта;</p>	Виключити	Викладено в новому модулі
64	<p>3.3.5.18 в разі неуспішної ресетрації ЕН у Системі необхідно повідомити про це користувача та в разі потреби МІС має надати користувачу можливість коригування даних. Після підтвердження користувачем завершення коригувань потрібно за необхідності: — або повторити спробу ресетрації ЕН у Системі; — або тимчасово зупинити процес формування ЕН. При цьому необхідно за бажанням користувача зберегти внесені дані; — або видалити заявку на ЕН за бажанням користувача;</p>	Виключити	Викладено в новому модулі
65	<p>3.3.5.19 у разі якщо пацієнт більше не потребує послуги за ЕН у статусі "Active" (відміна за не потрібністю); користувач який його створив, повинен мати можливість відмінити ЕН (метод API Системи "Recall Service Request"): 3.3.5.19.1 користувач обов'язково вказує обґрунтування такого відкликання (параметр "explanatory_letter") та засвідчує таку дію своїм КЕП; 3.3.5.19.2 в разі успішного виконання запиту відкликання направлення Система встановлює для направлення стан "Recalled" та МІС забезпечує</p>	Виключити	Викладено в новому модулі

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>інформування користувача про відкликання ЕН; 3.3.5.19.3 якщо необхідно відмінити декілька направлень, то запит з боку користувача виконується для кожного з них;</p>		
66	<p>3.3.5.20 у разі потреби відкликання ЕН у статусі "Active" з ініціативи користувача (помилка при виписуванні) МІС має надати користувачу, що його створив, можливість його відкликання (метод API Системи "Cancel Service Request"):</p> <p>3.3.5.20.1 користувач обов'язково вказує обґрунтування такого відкликання (параметр "explanatory_letter") та засвідчує таку дію своїм КЕП;</p> <p>3.3.5.20.2 в разі успішного виконання запиту відкликання направлення Система встановлює для направлення стан "Entered In Error" та МІС забезпечує інформування користувача про відкликання ЕН;</p> <p>3.3.5.20.3 якщо необхідно відкликати декілька направлень, запит виконується для кожного з них.</p>	Виключити	Викладено в новому модулі
67	<p>3.3.6 Вимоги до функціоналу перевірки та взяття в обробку ЕН НМП</p> <p>3.3.6.1 успішне отримання даних за ЕН з Системи за номером ЕН (параметр "requisition");</p>	Виключити	Викладено в новому модулі
68	<p>3.3.6.2 користувач повинен мати змогу побачити в інтерфейсі МІС:</p> <ul style="list-style-type: none"> — прізвище та ініціали пацієнта; — кількість повних років пацієнта; 	Виключити	Викладено в новому модулі
69	<p>3.3.6.3 користувач з типом "SPECIALIST", "ASSISTANT", або "RECEPTIONIST" повинен за допомогою МІС перевірити можливість взяття в обробку ЕН із вказаною програмою (параметр "program"), для чого</p>	Виключити	Викладено в новому модулі

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>новинні бути перевірені наступні параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> — дата кінцевої дії ЕН (параметр "expiration_date"). Поточна дата має бути менше, або дорівнювати даті кінцевої дії (параметр "expiration_date"); — статус обробки ЕН за програмою (параметр "program_processing_status") дорівнює "New" або "InQueue"; 		
70	<p>3.3.6.4 якщо у разі перевірки є хоча б один негативний результат, то:</p> <p>3.3.6.4.1 таке ЕН не може бути взяте в обробку;</p> <p>3.3.6.4.2 користувач МІС має бути сповіщений про неможливість опрацювати ЕН наступним повідомленням: Результати перевірки не дають змоги взяти електронне направлення в обробку.</p> <p>та містити назву перевіреного параметру (параметрів) який не дає змогу опрацювати направлення;</p>	Виключити	Викладено в новому модулі
71	<p>3.3.6.5 у разі якщо на момент звернення пацієнта, його ЕН вже взяте в обробку іншим медичним закладом:</p> <p>3.3.6.5.1 користувач в інтерфейсі повинен зафіксувати подію згоди пацієнта на відміну використання ЕН в іншому НМП;</p> <p>3.3.6.5.2 у разі згоди пацієнта на відміну використання ЕН у іншому медичному закладі, МІС виконує відповідний запит згідно методу API Системи "Release Service Request";</p> <p>3.3.6.5.3 в разі успішності виконання запиту МІС повинна відобразити користувачу факт переведення статусу обробки за програмою у стан "New" (параметр "program_processing_status");</p> <p>3.3.6.5.4 якщо результат виконання запиту негативний, то МІС повинна проінформувати про це</p>	Виключити	Викладено в новому модулі

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	користувача.		
72	<p>3.3.6.6 для резервування часу та ресурсу (лікаря, обладнання, та ін.) на надання послуги за ЕН користувач МІС з типом "SPECIALIST", "ASSISTANT", або "RECEPTIONIST" повинен виконати відповідний запит на використання направлення згідно методу API Системи "Use Service Request";</p> <p>3.3.6.6.1 за необхідності, перед виконанням запиту користувачем МІС може бути змінено таку інформацію щодо:</p> <p>3.3.6.6.1.1 програми за ЕН (параметр "program"): користувач з типом "SPECIALIST", "RECEPTIONIST" або "ASSISTANT" може змінювати програму тільки у ЕН зі статусом обробки за програмою (параметр "program_processing_status"), який дорівнює "New";</p> <p>3.3.6.6.1.2 медичного закладу (параметр "used_by_legal_entity") та співробітника (параметр "used_by"), який буде надавати послугу: користувач з типом "RECEPTIONIST" або "ASSISTANT" або "SPECIALIST" може вказати іншого лікаря СМД, який буде надавати послугу тільки якщо ЕН має статус обробки за програмою "New" (параметр "program_processing_status");</p> <p>якщо статус обробки ЕН за програмою дорівнює "InQueue" (параметр "program_processing_status"), то для можливості вказати іншого лікаря СМД користувач повинен виконати запит згідно методу API Системи "Release Service Request" для відміни використання ЕН та переведення статусу обробки ЕН за програмою у значення "New";</p> <p>МІС забезпечує заборону можливості користувачу міняти лікаря СМД, який надає послугу за ЕН, якщо статус обробки за програмою (параметр "program_processing_status") не дорівнює "New";</p>	Виключити	Викладено в новому модулі

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>МІС забезпечує заповнення ідентифікаторів лікаря та НМП в направленні до виконання запиту на використання ЕН;</p> <p>3.3.6.6.2 в разі зміни визначеної медичної програми користувач обов'язково виконує запит до Системи з метою отримання підтвердження, що обрана програма може бути використана для цього ЕН. Запит створюється згідно методу API Системи "Qualify Service request By ID";</p> <p>якщо відповідь за запитом негативна, то необхідно вивести повідомлення про це для користувача та надати користувачеві змогу визначення іншої медичної програми, або змогу припинити процес визначення медичної програми за даним ЕН;</p> <p>після отримання від Системи позитивної відповіді за запитом, користувачу потрібно виконати запит на використання направлення згідно методу API Системи "Use Service Request";</p>		
73	<p>3.3.6.7 за позитивним результатом виконання запиту на використання ЕН статус виконання за програмою (параметр "program_processing_status") змінюється на "InQueue" про що необхідно проінформувати користувача;</p>	Виключити	Викладено в новому модулі
74	<p>3.3.6.8 користувач повинен мати можливість ідентифікувати ургентні ЕН з будь-яким статусом обробки за програмою ("New" "InQueue" або "InProgress") серед усіх ЕН, отриманих з Системи;</p>	Виключити	Викладено в новому модулі
75	<p>3.3.6.9 користувач повинен мати змогу зазначити посилання на медичну програму (параметр "program") для ЕН, яке було створене без посилання на медичну програму;</p> <p>3.3.6.9.1 ЕН повинно містити посилання на конкретну програму, якщо послуга повинна надаватися за нею;</p> <p>3.3.6.9.2 користувач обов'язково виконує запит до Системи з метою отримання підтвердження, що обрана</p>	Виключити	Викладено в новому модулі

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>програма може бути використана для цього ЕН. Запит створюється згідно методу API Системи "Qualify Service request By ID";</p> <p>3.3.6.9.3 якщо відповідь за запитом негативна, то необхідно вивести повідомлення про це для користувача та надати користувачеві змогу визначення іншої медичної програми, або змогу припинити процес визначення медичної програми за даним ЕН;</p> <p>3.3.6.9.4 після отримання від Системи позитивної відповіді за запитом, користувачу з типом "SPECIALIST", "ASSISTANT", або "RECEPTIONIST" потрібно виконати запит на використання направлення згідно методу API Системи "Use Service Request" із зазначенням посилання на медичну програму.</p>		
76	<p>3.3.7 Вимоги до погашення ЕН лікарем СМД</p> <p>3.3.7.1 МІС забезпечує перевірку наявності у направленні заповненого ідентифікатора медичного працівника, який планує використання направлення (параметр "used_by_employee") в момент ініціації користувачем процесу переведення направлення у статус обробки за програмою "InProgress" (параметр "program_processing_status");</p> <p>3.3.7.1.1 якщо у параметрі "used_by_employee" відсутній ідентифікатор медичного працівника, то МІС забезпечує користувачу можливість повторно взяти в обробку ЕН відповідно до вимог п.3.3.6 "Вимоги до функціоналу перевірки та взяття в обробку ЕН НІМ" із зазначенням ідентифікатора медичного працівника, який буде виконувати ЕН;</p> <p>3.3.7.1.2 якщо у параметрі "used_by_employee" зазначено ідентифікатор медичного працівника, то користувач повинен мати можливість переведення</p>	Виключити	Викладено в новому модулі

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	направлення у статусе обробки за програмою "InProgress" (параметр "program_processing_status");		
77	<p>3.3.7.2 якщо направлення створене на підставі призначення за планом лікування (параметр "based_on" містить дані про план лікування та призначення), то до переведення направлення у статусе обробки за програмою "InProgress" (параметр "program_processing_status"), користувач повинен виконати запит згідно методу API Системи "Qualify Service request By ID" для того, щоб переконатися у можливості надання послуг пацієнту за цим направленням;</p> <p>3.3.7.2.1 якщо результат за запитом не підтверджує можливість надання послуг пацієнту, то МІС забороняє користувачеві переведення направлення у статусе обробки за програмою "InProgress" (параметр "program_processing_status") і надання послуг із фіксацією ЕМЗ у ЕСОЗ не проводиться;</p> <p>3.3.7.2.2 якщо результат за запитом позитивний, то користувач повинен мати можливість переведення направлення у статусе обробки за програмою "InProgress" (параметр "program_processing_status");</p>	Виключити	Викладено в новому модулі
78	<p>3.3.7.3 перед погашенням взятих в обробку направлень необхідно щоб:</p> <p>3.3.7.3.1 ЕН було перевірене та взяте в обробку медичним закладом та статусе обробки за програмою дорівнював значенню "InProgress" (параметр "program_processing_status");</p> <p>3.3.7.3.2 погасити направлення може будь-який користувач з типом "SPECIALIST" або "ASSISTANT" того НМП, який перевів ЕН в статусе "InProgress";</p>	Виключити	Викладено в новому модулі

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
79	<p>3.3.7.4 користувач повинен мати можливість погасити ЕН в залежності від його типу через вибір одного з документів ЕМЗ згідно специфікації АРІ Системи:</p> <p>3.3.7.4.1 погашення ЕН виконується за допомогою методу АРІ Системи "Complete Service Request" тільки за наявності в Системі відповідного документу ЕМЗ, що підтверджує факт надання послуги за направленням;</p> <p>3.3.7.4.2 для погашення ЕН можливо використовувати лише такі ЕМЗ які посилаються на таке ЕН (для взаємодії "encounter" в атрибуті "incoming_referral", для діагностичного звіту "diagnostic_report" або процедури "procedure" в атрибуті "based_on"), у яких хоча б одна послуга відповідає послугі чи входить в групу послуг, що вказані в ЕН;</p> <p>3.3.7.4.3 ЕН може бути погашене за допомогою взаємодії "encounter" із зазначеним в атрибуті "action_references" коду з довідника сервісів для ЕН з категорією ЕН "Консультація", "Госпіталізація" чи "Переведення до іншого ЗОЗ".</p>	<p>Виключити</p>	<p>Викладено в новому модулі</p>
80	<p>3.3.8—Вимоги до ведення ЕМЗ в стаціонарних умовах надання медичних послуг</p> <p>3.3.8.1 Вимоги до ведення ЕМЗ при надходженні пацієнта до НМП СМД</p> <p>3.3.8.1.1 за наявності в пацієнта ЕН МІС має забезпечити роботу користувача відповідно до:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Вимог до функціоналу перевірки та взяття в обробку ЕН НМП"; - "Вимог до пошуку запису про пацієнта в Системі"; - "Вимог до отримання доступу до медичних даних пацієнта"; <p>3.3.8.1.2 за відсутності в пацієнта ЕН МІС має забезпечити можливість користувачу здійснювати в ЦБД</p>	<p>3.3.4 Вимоги до ведення ЕМЗ в стаціонарних умовах надання медичних послуг</p> <p>3.3.4.1 Вимоги до ведення ЕМЗ при надходженні пацієнта до НМП СМД</p> <p>3.3.4.1.1 за наявності в пацієнта ЕН МІС має забезпечити роботу користувача відповідно до:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Вимог до функціональності перевірки та використання ЕН НМП"; - "Вимог до пошуку запису про пацієнта в Системі"; - "Вимог до отримання доступу до медичних даних пацієнта"; 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зміна нумерації 2. Стилiстичні зміни

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>Системи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пошук ідентифікованого пацієнта; - пошук неідентифікованого пацієнта; - створення запису про ідентифікованого; - створення запису про неідентифікованого; <p>згідно "Вимог до роботи з записами про пацієнтів в Системі";</p> <p>3.3.8.1.3 користувач повинен мати змогу в разі відмови пацієнта від госпіталізації, або відмови НМП пацієнту у госпіталізації, створити в Системі новий Епізод МД та пакет взаємодії для фіксації консультаційного висновку з незмінними значеннями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - типу взаємодії як "service_delivery_location"; - класу взаємодії як "AMB"; - направлення (за наявності); - інших обов'язкових параметрів пакету взаємодії згідно специфікації API Системи; <p>3.3.8.1.4 користувач приймає ЕН в роботу з переведенням параметру "program_processing_status" у стан "InProgress" згідно методу API Системи "Change service request status to In progress" в разі прийняття лікарем СМД рішення про госпіталізацію пацієнта;</p> <p>3.3.8.1.5 користувач з типом "SPECIALIST" повинен мати можливість створення ЕН для проведення лабораторної діагностики (для категорії ЕН "laboratory_procedure") для ідентифікованих та неідентифікованих осіб:</p> <p>3.3.8.1.5.1 параметри ЕН із незмінними значеннями: намір, значення за замовчуванням "order" (параметр "intent"); програма за ЕН, значення за замовчуванням відповідає поточній програмі державних медичних гарантій (параметр "program");</p>	<p>3.3.4.1.2 за відсутності в пацієнта ЕН МІС має забезпечити можливість користувачу здійснювати в ЦБД Системи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пошук ідентифікованого пацієнта; - пошук неідентифікованого пацієнта; - створення запису про ідентифікованого; - створення запису про неідентифікованого; <p>згідно "Вимог до роботи з записами про пацієнтів в Системі";</p> <p>3.3.4.1.3 користувач повинен мати змогу в разі відмови пацієнта від госпіталізації, або відмови НМП пацієнту у госпіталізації, створити в Системі новий Епізод МД та пакет взаємодії для фіксації консультаційного висновку з незмінними значеннями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - типу взаємодії як "service_delivery_location"; - класу взаємодії як "AMB"; - направлення (за наявності); - інших обов'язкових параметрів пакету взаємодії згідно специфікації API Системи; <p>3.3.4.1.4 користувач приймає ЕН в роботу з переведенням параметру "program_processing_status" у стан "InProgress" згідно методу API Системи "Change service request status to In progress" в разі прийняття лікарем СМД рішення про госпіталізацію пацієнта;</p> <p>3.3.4.1.5 користувач з типом "SPECIALIST" повинен мати можливість створення ЕН для проведення лабораторної діагностики (для категорії ЕН "laboratory_procedure") для ідентифікованих та неідентифікованих осіб:</p> <p>3.3.4.1.5.1 параметри ЕН із незмінними значеннями: намір, значення за замовчуванням "order" (параметр "intent"); програма за ЕН, значення за замовчуванням відповідає поточній програмі державних медичних гарантій (параметр "program");</p>	

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>3.3.8.1.5.2 МІС забезпечує для створення ЕН використання наступних типів взаємодії (параметр "encounter_type"): "Взаємодія в закладі охорони здоров'я" ("service_delivery_location");</p> <p>3.3.8.1.5.3 МІС забезпечує для створення ЕН використання класу взаємодії, що дорівнює "INPATIENT" (параметр "encounter_class").</p>	<p>3.3.4.1.5.2 МІС забезпечує для створення ЕН використання наступних типів взаємодії (параметр "encounter_type"): "Взаємодія в закладі охорони здоров'я" ("service_delivery_location");</p> <p>3.3.4.1.5.3 МІС забезпечує для створення ЕН використання класу взаємодії, що дорівнює "INPATIENT" (параметр "encounter_class").</p>	
81	<p>3.3.8.2 Вимоги до ведення ЕМЗ при виписці пацієнта з НМП СМД</p> <p>3.3.8.2.1 при виписці пацієнта з НМП СМД МІС повинен:</p> <p>3.3.8.2.1.1 забезпечити користувачу внесення в Системі наданих пацієнту медичних послуг після завершення надання медичних послуг (в т.ч. по причині смерті пацієнта) в рамках створеного Епізоду МД з відповідним типом через подання пакету взаємодії методом API Системи "Submit Encounter Package" з обов'язковим зазначенням:</p> <ul style="list-style-type: none"> - типу взаємодії як "discharge"; - класу взаємодії як "INPATIENT"; - блоку параметрів госпіталізації "hospitalization"; <p>- інших обов'язкових параметрів пакету взаємодії згідно специфікації API Системи;</p> <p>3.3.8.2.1.2 в разі надходження пацієнта до НМП СМД через БЕМД, поліцію, тощо, користувач повинен мати можливість внести у взаємодію реквізити документу, за яким доставили пацієнта (параметр "pre_admission_identifier" блоку параметрів госпіталізації "hospitalization");</p> <p>3.3.8.2.1.3 для погашення ЕН забезпечити роботу користувача відповідно до "Вимог погашення ЕН лікарем</p>	<p>3.3.4.2 Вимоги до ведення ЕМЗ при виписці пацієнта з НМП СМД</p> <p>3.3.4.2.1 при виписці пацієнта з НМП СМД МІС повинен:</p> <p>3.3.4.2.1.1 забезпечити користувачу внесення в Системі наданих пацієнту медичних послуг після завершення надання медичних послуг (в т.ч. по причині смерті пацієнта) в рамках створеного Епізоду МД з відповідним типом через подання пакету взаємодії методом API Системи "Submit Encounter Package" з обов'язковим зазначенням:</p> <ul style="list-style-type: none"> - типу взаємодії як "discharge"; - класу взаємодії як "INPATIENT"; - блоку параметрів госпіталізації "hospitalization"; - інших обов'язкових параметрів пакету взаємодії згідно специфікації API Системи; <p>3.3.4.2.1.2 в разі надходження пацієнта до НМП СМД через БЕМД, поліцію, тощо, користувач повинен мати можливість внести у взаємодію реквізити документу, за яким доставили пацієнта (параметр "pre_admission_identifier" блоку параметрів госпіталізації "hospitalization");</p> <p>3.3.4.2.1.3 для погашення ЕН забезпечити роботу користувача відповідно до "Вимог погашення ЕН лікарем СМД";</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зміна нумерації 2. Стилiстичні зміни

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>СМД";</p> <p>3.3.8.2.2 користувач з типом "SPECIALIST" повинен мати можливість при виписці пацієнта створити ЕН:</p> <ul style="list-style-type: none"> — на переведення ідентифікованої та неідентифікованої особи пацієнта до іншого НМП (категорія ЕН "transfer_of_care"); — на отримання консультації лікаря (категорія ЕН "counseling") СМД після виписки пацієнта для ідентифікованої особи; — на проведення лабораторної діагностики (категорія ЕН "laboratory_procedure") новонародженої дитини; <p>3.3.8.2.3 при виписці пацієнта з НМП СМД з метою переведення пацієнта до іншого НМП СМД МІС повинна:</p> <p>3.3.8.2.3.1 надати можливість користувачу при створенні пакету взаємодії на етапі виписування пацієнта зазначити наступні параметри взаємодії:</p> <ul style="list-style-type: none"> - результат лікування як "transfer_general"; - заклад, у який переведено пацієнта; <p>3.3.8.2.3.2 МІС забезпечує при створенні ЕН для переведення пацієнта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обов'язковість використання користувачем пакету взаємодії із результатом лікування, зазначеним як "transfer_general" для створення ЕН; - встановлення за замовчуванням значення категорії ЕН як "transfer_of_care"; - автоматичне заповнення в ЕН посилання на НМП, до якого створюється ЕН на переведення до іншого НМП (параметр "performer") на підставі пакету взаємодії за виписуванням пацієнта (параметр "destination" у блоці "hospitalization"); - дотримання користувачем інших вимог щодо виписування ЕН для успішного збереження ЕН в Системі. 	<p>3.3.4.2.2 користувач з типом "SPECIALIST" повинен мати можливість при виписці пацієнта створити ЕН відповідно до "Вимог до формування ЕН";</p> <p>3.3.4.2.3 при виписці пацієнта з НМП СМД з метою переведення пацієнта до іншого НМП СМД МІС повинна:</p> <p>3.3.4.2.3.1 надати можливість користувачу при створенні пакету взаємодії на етапі виписування пацієнта зазначити наступні параметри взаємодії:</p> <ul style="list-style-type: none"> - результат лікування як "transfer_general"; - заклад, у який переведено пацієнта; <p>3.3.4.2.3.2 МІС забезпечує при створенні ЕН для переведення пацієнта:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обов'язковість використання користувачем пакету взаємодії із результатом лікування, зазначеним як "transfer_general" для створення ЕН; - встановлення за замовчуванням значення категорії ЕН як "transfer_of_care"; - автоматичне заповнення в ЕН посилання на НМП, до якого створюється ЕН на переведення до іншого НМП (параметр "performer") на підставі пакету взаємодії за виписуванням пацієнта (параметр "destination" у блоці "hospitalization"); - дотримання користувачем інших вимог щодо виписування ЕН для успішного збереження ЕН в Системі. 	

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
82	Відсутній	<p>3.5.6 Вимоги до відхилення ЕР 3.5.6.1 Користувач повинен мати можливість відхилити ЕР, використовуючи метод API Системи “Reject Medication Request by Pharmacy User”, зазначивши причину відхилення ЕР (параметр “reject_reason_code”) із довідника “MEDICATION_REQUEST_REJECT_REASON” - обов’язково; 3.5.6.1.1 користувач повинен мати можливість зазначити опис причини відхилення ЕР (параметр “reject_reason”) - обов’язково у випадку, якщо обрана користувачем причина відхилення ЕР (параметр “reject_reason_code”) дорівнює значенню “Інше” (значення “OTHER”); 3.5.6.2 у випадку успішної відміни ЕР МІС повинна відобразити користувачу результат відповідної операції із вказанням статусу ЕР (параметр “status”) “Відхилений”.</p>	Відхилення ЕР фармацевтом
83	<p>3.7.1.6 Вимоги до отримання даних контакту для екстреного зв’язку ... 3.7.1.6.2 для отримання контактів для екстреного зв’язку користувач має зазначити у запиті, на ідентифікатор створеного ним, активного стану/діагнозу ("Condition") або ДЗ ("Diagnostic report") цього пацієнта, за умови, що термін створення цих медичних записів не перевищує значення конфігураційного параметру</p>	<p>3.7.1.6 Вимоги до отримання даних контакту для екстреного зв’язку ... 3.7.1.6.2 для отримання контактів для екстреного зв’язку користувач має зазначити у запиті, на ідентифікатор активного стану/діагнозу ("Condition") або ДЗ ("Diagnostic report") цього пацієнта, за умови, що термін створення цих медичних записів не перевищує значення конфігураційного параметру</p>	Прибрана валідація автора підстави для отримання контакту для екстреного зв’язку
84	<p>3.9.3 Вимоги до створення заявки на ЕР, створення ЕР та процесів роботи з ними ... Відсутній</p>	<p>3.9.3 Вимоги до створення заявки на ЕР, створення ЕР та процесів роботи з ними ... 3.9.3.19.1.3 або якщо на параметрі медичної програми "medication_request_notification_disabled" встановлено значення "true", тобто надсилання сповіщення пацієнту з ЦБД ЕСОЗ вимкнено, або метод</p>	Додавання нового підпункту

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
		автентифікації пацієнта в Системі дорівнює "Автентифікація через документи" то користувачу необхідно вивести повідомлення: ...	
85	<p>3.9.3.19.2 якщо на параметрі медичної програми "medication_request_notification_disabled" встановлено значення "true", тобто надсилання сповіщення пацієнту з ЦБД ЕСОЗ вимкнено, то користувачу необхідно вивести повідомлення</p> <p>Електронний рецепт № _____ створено в електронній системі охорони здоров'я. Код погашення зазначено в друкованій інформаційній пам'ятці. Не забудьте повідомити дані пацієнту та обов'язково роздрукувати інформаційну пам'ятку з кодом погашення!</p>	Виключити	Актуалізація згідно НПА
86	<p>3.9.3.23 при успішному створенні ЕР на основі плану лікування, МІС повинна порівняти значення кількості лікарського засобу, яка залишалась в плані лікування "detail.remaining_quantity.value" зі значенням "medication_qty" в ЕР. Якщо різниця між значеннями "detail.remaining_quantity.value" та "medication_qty" менше "medication_qty" (тобто в плані лікування кількість лікарського засобу недостатня), то користувачу необхідно відобразити повідомлення:</p> <p>Увага!</p> <p>Для пацієнта в плані лікування залишалось лікарського засобу в кількості {detail.remaining_quantity.value - medication_qty packages.container_dosage.denominator_unit} на яку можна виписати та отримати в аптеці!</p> <p>Повідомте пацієнту, що для подальшого отримання ліків з метою забезпечення безперервного лікування пацієнту необхідно звернутись до лікаря-спеціаліста для коригування плану лікування.</p>	<p>3.9.3.23 при успішному створенні ЕР на основі плану лікування, МІС повинна порівняти значення кількості лікарського засобу, яка залишалась в плані лікування "detail.remaining_quantity.value" зі значенням "medication_qty" в ЕР. Якщо різниця між значеннями "detail.remaining_quantity.value" та "medication_qty" менше "medication_qty" (тобто в плані лікування кількість лікарського засобу недостатня), то користувачу необхідно відобразити повідомлення:</p> <p>Увага!</p> <p>Для пацієнта в плані лікування залишалось лікарського засобу в кількості {detail.remaining_quantity.value - medication_qty packages.container_dosage.numerator_unit} на яку можна виписати та отримати в аптеці!</p> <p>Повідомте пацієнту, що для подальшого отримання ліків з метою забезпечення безперервного лікування пацієнту необхідно звернутись до лікаря-спеціаліста для коригування плану лікування.</p>	Зміна параметру, який необхідно використовувати в інфо повідомленні

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>Подивіться чи є сформоване е-направлення до необхідного лікаря спеціаліста в плані лікування та повідомте про нього пацієнту.</p> <p>У разі відсутності е-направлення в плані лікування - створіть його для пацієнта.</p>	<p>Подивіться чи є сформоване е-направлення до необхідного лікаря спеціаліста в плані лікування та повідомте про нього пацієнту.</p> <p>У разі відсутності е-направлення в плані лікування - створіть його для пацієнта.</p>	
87	<p>3.9.4 Вимоги до перегляду та управління ЕР та заявками на ЕР</p> <p>...</p> <p>3.9.4.1.1 отримати інформацію про ЕР пацієнта, використовуючи метод API Системи "Get Medication requests by search params";</p>	<p>3.9.4 Вимоги до перегляду та управління ЕР та заявками на ЕР</p> <p>...</p> <p>3.9.4.1.1 отримати інформацію про ЕР пацієнта, використовуючи метод API Системи "Get Medication requests by search params" за наступними параметрами зазначеними користувачем або наявними з контексту роботи користувача:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ідентифікатор НМП, в якому створено ЕР (параметр "legal_entity"); - ідентифікатор персони (пацієнта) (параметр "person_id"); - статус ЕР (параметр "status"); - номер ЕР (параметр "request_number"); - дата початку дії ЕР (значення "з" "по" для фільтру по цій даті) (параметри "created_from" та "created_to"); - ідентифікатор ЛЗ (параметр "medication_id"); - ідентифікатор взаємодії, в рамках якої виписаний рецепт (параметр "encounter_id"); - ідентифікатор медичної програми (параметр "medical_program_id"); - дата початку та закінчення курсу лікування (значення "з" "по" для фільтру по кожній з цих дат) (параметри "started_at_from", "started_at_to" та "ended_at_from", "ended_at_to" - відповідно); 	Додано параметри фільтрації ЕР

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
		<ul style="list-style-type: none"> - дата початку та закінчення доступності погашення рецепту (значення "з" "по" для фільтру по кожній з цих дат) (параметри "dispense_valid_from_start", "dispense_valid_from_end" та "dispense_valid_to_start", "dispense_valid_to_end" - відповідно); 	
88	3.9.4.3.1 отримати перелік та інформацію по всім EP на основі плану лікування згідно методу API Системи "Get Medication Requests in Care Plan Context".	<p>3.9.4.3.1 отримати перелік та інформацію по всім EP на основі плану лікування згідно методу API Системи "Get Medication Requests in Care Plan Context" за наступними параметрами зазначеними користувачем або наявними з контексту роботи користувача:</p> <ul style="list-style-type: none"> - статус EP (параметр "status"); - - дата початку дії EP (значення "з" "по" для фільтру по цій даті) (параметри "created_from" та "created_to"); - ідентифікатор ЛЗ (параметр "medication_id"); - ідентифікатор медичної програми (параметр "medical_program_id"); - дата початку та закінчення курсу лікування (значення "з" "по" для фільтру по кожній з цих дат) (параметри "started_at_from", "started_at_to" та "ended_at_from", "ended_at_to" - відповідно); - дата початку та закінчення доступності погашення EP (значення "з" "по" для фільтру по кожній з цих дат) (параметри "dispense_valid_from_start", "dispense_valid_from_end" та "dispense_valid_to_start", "dispense_valid_to_end" - відповідно); 	Додано параметри фільтрації EP
89	3.10.1 Вимоги до створення Плану лікування ...	3.10.1 Вимоги до створення Плану лікування ...	Знято обмеження на створення ПЛ тільки в

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>3.10.1.2.1 незмінні параметри, які автоматично заповнюються МІС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ідентифікатор запису (параметр "id"). Код ПЛІ в форматі UUID; - намір (параметр "intent") із значенням "order"; - умови надання медичної допомоги (параметр "terms_of_service") із значенням "outpatient"; - медичний стан (параметр "addresses"). Заповнюється значенням основного діагнозу із взаємодії, вказаної користувачем у параметрі "encounter"; - автор (параметр "author"). Дорівнює значенню "employee_id" користувача, який створив взаємодію, на основі якої створюється ПЛІ; - статус (параметр "status") із значенням за замовчуванням "NEW"; 	<p>3.10.1.2.1 незмінні параметри, які автоматично заповнюються МІС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ідентифікатор запису (параметр "id"). Код ПЛІ в форматі UUID; - намір (параметр "intent") із значенням "order"; - умови надання медичної допомоги (параметр "terms_of_service"); - медичний стан (параметр "addresses"). Заповнюється значенням основного діагнозу із взаємодії, вказаної користувачем у параметрі "encounter"; - автор (параметр "author"). Дорівнює значенню "employee_id" користувача, який створив взаємодію, на основі якої створюється ПЛІ; - статус (параметр "status") із значенням за замовчуванням "NEW"; 	амбулаторних умовах
90	<p>3.10.1.5 після виконання користувачем запиту на отримання згоди на лікування пацієнт отримує SMS з кодом за умови, якщо при створенні запиту на підтвердження лікування від пацієнта:</p> <p>— користувачем не було визначено метод автентифікації пацієнта та при цьому основним типом методу автентифікації є "Автентифікація через СМС" ("OTP"), або "Автентифікація через іншу особу" ("THIRD_PERSON");</p> <p>— користувачем було визначено метод автентифікації пацієнта як "Автентифікація через СМС" ("OTP"), або "Автентифікація через іншу особу" ("THIRD_PERSON").</p>	Виключити	Виключено вимогу з описом роботи системи.
91	<p>3.10.2 Вимоги до створення призначення в Плані лікування</p> <p>3.10.2.1 користувач з типом "SPECIALIST", "MED_COORDINATOR" або "DOCTOR" повинен мати</p>	<p>3.10.2 Вимоги до створення призначення в Плані лікування</p> <p>3.10.2.1 користувач з типом "SPECIALIST", "MED_COORDINATOR" або "DOCTOR" повинен мати</p>	Заборона на створення призначення в плані лікування користувачем іншого НМП

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>можливість створити призначення за ПЛ пацієнта за умови того, що користувач:</p> <ul style="list-style-type: none"> - є авторизованим в Системі та активним; - має права доступу до ПЛ на рівні "write" (approval); <p>Відсутній</p>	<p>можливість створити призначення за ПЛ пацієнта за умови того, що користувач:</p> <ul style="list-style-type: none"> - є авторизованим в Системі та активним; - має права доступу до ПЛ на рівні "write" (approval); - є співробітником того ж НМП, що і автор ПЛ; 	
92	<p>3.10.2.2.1 незмінні параметри, які автоматично заповнюються МІС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 (параметр "activity.detail.quantity.unit") із значенням "denumernator_unit" будь якого об'єкту "dosage" масиву "ingredients" з відповіді методу API Системи "Get Drugs list v2" обраного ЛЗ - у випадку, якщо обраний тип призначення - EP (значення параметру "kind" = "medication_request"); - одиниця виміру кількості ЛЗ на добу (параметр "activity.detail.daily_amount.unit") із значенням "denumernator_unit" будь якого об'єкту "dosage" масиву "ingredients" з відповіді методу API Системи "Get Drugs list v2" 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 v2", а також, якщо обраний тип призначення - EP (значення параметру 	<p>3.10.2.2.1 незмінні параметри, які автоматично заповнюються МІС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 "denumernator_unit" будь якого об'єкту "dosage" масиву "ingredients" з відповіді методу API Системи "Get Drugs list v2" обраного ЛЗ - у випадку, якщо обраний тип призначення - EP (значення параметру "kind" = "medication_request"); - одиниця виміру кількості ЛЗ на добу (параметри "activity.detail.daily_amount.code" та "activity.detail.daily.amount.system") із значенням "denumernator_unit" будь якого об'єкту "dosage" масиву "ingredients" з відповіді методу API Системи "Get Drugs list v2" обраного ЛЗ - при отриманні значень підтримуючої добової дози (параметр "daily_dosage") та максимальної добової дози (параметр "max_daily_dosage") обраного ЛЗ з методу 	Стилістична зміна

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	"kind" = "medication_request");	API Системи "Get Drugs list v2", а також, якщо обраний тип призначення - EP (значення параметру "kind" = "medication_request");	
93	<p>3.10.2.2.2 обов'язкові атрибути призначення за ПЛ для заповнення користувачем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тип призначення (параметр "kind"). Можливі значення: EP (значення параметру "medication_request", або EH (значення параметру "service_request"); - кількість призначення "quantity"; — запланований період "sheduled_period"; 	<p>3.10.2.2.2 обов'язкові атрибути призначення за ПЛ для заповнення користувачем або автоматично МІС (у випадках передбачених API Системи):</p> <ul style="list-style-type: none"> - тип призначення (параметр "kind"). Можливі значення: EP (значення параметру "medication_request", або EH (значення параметру "service_request"); - одиниця виміру кількості послуг (параметр "quantity.code") зі значенням з довідника "SERVICE_UNIT"; - кількість призначення "quantity"; 	Додано одиниці виміру послуг
94	<p>3.10.2.2.3 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); - очікуваний результат (параметр "goal"); - розширений опис (параметр "description"); - програма (параметр "program"); 	<p>3.10.2.2.3 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 Епізоду типу REHAB (зі значенням параметра care_plan.category зі списку [CLASS 23, CLASS 24, CLASS 25]) — передбачає обов'язкову фіксацію посилань виключно на реабілітаційні спостереження Епізоду в рамках якого створено ПЛ; - очікуваний результат (параметр "goal"); 	Додано атрибут

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
		<ul style="list-style-type: none"> - розширений опис (параметр "description"); - програма (параметр "program"); 	
95	<p>3.10.2.7.2 якщо призначення має тип "service_request", то кількість (параметр "quantity.value") є кількістю, де кожна надана послуга може бути підтверджена відповідним ЕМЗ (процедурою, діагностичним звітом, взаємодією);</p>	<p>3.10.2.7.2 якщо призначення має тип "service_request", то кількість (параметр "quantity.value") є кількістю медицини 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); Передавання значення параметра quantity для планування реабілітаційних процедур — передбачає обов’язкову фіксацію одиниці виміру кількості наданих реабілітаційних процедур у хвилинах (MINUTE:“хвилина” відповідно довідника SERVICE_UNIT);</p>	Додано опис вимог для реабілітаційних призначень
96	<p>3.10.3 Вимоги до пошуку та отримання інформації Плану лікування</p> <p>...</p> <p>3.10.3.2.2 кожного конкретного ПЛ за його id (пошуковий параметр "id") із відображенням наступних параметрів:</p> <ul style="list-style-type: none"> - категорія (параметр "category"); - найменування (параметр "title"); - розширений опис (параметр "description"); - період покриття (параметр "period") як початок періоду (параметр "period.start") та кінець періоду (параметр "period.end" за наявності); - допоміжна інформація (параметр "supporting_info"); - нотатки (параметр "note"); 	<p>3.10.3 Вимоги до пошуку та отримання інформації Плану лікування</p> <p>...</p> <p>3.10.3.2.2 кожного конкретного ПЛ за його id (пошуковий параметр "id") із відображенням наступних параметрів:</p> <ul style="list-style-type: none"> - категорія (параметр "category"); - найменування (параметр "title"); - розширений опис (параметр "description"); - період покриття (параметр "period") як початок періоду (параметр "period.start") та кінець періоду (параметр "period.end" за наявності); - допоміжна інформація (параметр "supporting_info"); - нотатки (параметр "note"); 	Виключено параметр, який не використовується.

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<ul style="list-style-type: none"> - посилання на взаємодію (параметр "encounter"); - медичний стан (параметр "addresses"); - автор плану (параметр "author"); - співавтор (параметр "contributor") за наявності; - умови надання медичної допомоги (параметр "terms_of_service"); - статус (параметр "status"); - публічний ідентифікатор (параметр "requisition"); 	<ul style="list-style-type: none"> - посилання на взаємодію (параметр "encounter"); - медичний стан (параметр "addresses"); - автор плану (параметр "author"); - Виключити - умови надання медичної допомоги (параметр "terms_of_service"); - статус (параметр "status"); - публічний ідентифікатор (параметр "requisition"); 	
97	<p>3.10.3.2.4 кожного конкретного призначення за типом призначення (параметр "detail.kind") з обов'язковим відображення для користувача параметрів:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автор (параметр "author"); - призначення (параметр "activity.detail.product_reference") за яким користувач може отримати повну інформації про призначений ЛЗ згідно методу API Системи "Get Drugs List v.2" та медичні послуги з каталогу сервісів; - підстави для призначення (параметр "activity.detail.reason_code"); - обґрунтування підстав (параметр "activity.detail.reason_reference"); - очікуваний результат (параметр "activity.detail.goal"); - кількість послуг (якщо параметр "detail.kind" = service_request) / ЛЗ (якщо параметр "detail.kind" = medication_request) (параметр "activity.detail.quantity.value"); 	<p>3.10.3.2.4 кожного конкретного призначення за типом призначення (параметр "detail.kind") з обов'язковим відображення для користувача параметрів:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автор (параметр "author"); - призначення (параметр "activity.detail.product_reference") за яким користувач може отримати повну інформації про призначений ЛЗ згідно методу API Системи "Get Drugs List v.2" та медичні послуги з каталогу сервісів; - підстави для призначення (параметр "activity.detail.reason_code"); - обґрунтування підстав (параметр "activity.detail.reason_reference"); - очікуваний результат (параметр "activity.detail.goal"); - кількість послуг (якщо параметр "detail.kind" = service_request) / ЛЗ (якщо параметр "detail.kind" = medication_request) (параметр "activity.detail.quantity.value"); 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стилiстичнi змiни 2. Зазначення одиницi вимiру як для ЛЗ так i для послуг 3. Змiна параметру одиницi вимiру доступної кiлькостi за призначенням

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<ul style="list-style-type: none"> - одиниця виміру кількості ЛЗ (параметр "activity.detail.quantity.unit"); - доступна за призначенням кількість (параметр "activity.detail.remaining_quantity") послуг (якщо параметр "detail.kind" = service_request) / ЛЗ (якщо параметр "detail.kind" = medication_request) (параметр "activity.detail.remaining_quantity.value"); - одиниця виміру доступної за призначенням кількості ЛЗ (параметр "activity.detail.quantity.unit") - запланований період (параметр "activity.detail.scheduled_period"); - кількість ЛЗ на добу (параметр "activity.detail.daily_amount.value") - норма лікарського засобу; - одиниця виміру кількості ЛЗ на добу (параметр "activity.detail.daily_amount.unit"); - розширений опис (параметр "activity.detail.description"); - програма (параметр "activity.detail.program"); - статус (параметр "activity.detail.status"); - пояснення до статусу (параметр "activity.detail.status_reason"); 	<ul style="list-style-type: none"> - одиниця виміру кількості (параметр "activity.detail.quantity.unit"); - доступна за призначенням кількість (параметр "activity.detail.remaining_quantity") послуг (якщо параметр "detail.kind" = service_request) / ЛЗ (якщо параметр "detail.kind" = medication_request) (параметр "activity.detail.remaining_quantity.value"); - одиниця виміру доступної за призначенням кількості (параметр "activity.detail.remaining_quantity.unit") - запланований період (параметр "activity.detail.scheduled_period"); - кількість ЛЗ на добу (параметр "activity.detail.daily_amount.value") - норма лікарського засобу (якщо параметр "detail.kind" = medication_request); - одиниця виміру кількості ЛЗ на добу (параметр "activity.detail.daily_amount.unit"); - розширений опис (параметр "activity.detail.description"); - програма (параметр "activity.detail.program"); - статус (параметр "activity.detail.status"); - пояснення до статусу (параметр "activity.detail.status_reason"); 	
98	<p>3.10.4 Вимоги до роботи з призначеннями та ПЛ</p> <p>3.10.4.1 реєстрація результатів виконання призначення за ПЛ (активності) на медичні послуги (за ЕН, яке створено в контексті ПЛ) здійснюється користувачем з типом "SPECIALIST", "MED_COORDINATOR" або "ASSISTANT" на загальних підставах із дотриманням вимог по створенню ЕМЗ для обробці ЕН;</p>	<p>3.10.4 Вимоги до роботи з призначеннями та ПЛ</p> <p>3.10.4.1 реєстрація результатів виконання призначення за ПЛ (активності) на медичні послуги (за ЕН, яке створено в контексті ПЛ) здійснюється користувачем з типом "SPECIALIST", "MED_COORDINATOR" або "ASSISTANT" на загальних підставах із дотриманням вимог по створенню ЕМЗ та обробці ЕН;</p>	Стилістична зміна

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
99	<p>3.10.4.2 в разі наявності відповідних прав доступу (access_level = write), користувач з типом "SPECIALIST" або "DOCTOR" повинен мати змогу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - відмінити призначення за ПЛ (активність); - завершити призначення за ПЛ (активність); 	<p>3.10.4.2 в разі наявності відповідних прав доступу (access_level = write), користувач з типом "SPECIALIST" або "DOCTOR" того ж НМП, що і автор ПЛ, повинен мати змогу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - відмінити призначення за ПЛ (активність); - завершити призначення за ПЛ (активність); 	<p>Заборона на зміну призначення в плані лікування користувачам іншого НМП</p>
100	<p>3.11.3 Вимоги до процедур 3.11.3.1 користувач з типом "ASSISTANT" повинен мати змогу ресетрації процедур окремо від пакету взаємодії відповідно до енциклопедії API Системи;</p>	<p>Виключити</p>	<p>Викладено в новому модулі</p>
101	<p>3.11.3.2 при цьому користувач обов'язково вказує посилання на направлення, за яким створюється процедура: — якщо це ЕН, то посилання на ЕН (параметр "based_on"); — якщо це паперове направлення, то користувач заповнює блок даних "paper_referral" з паперового направлення; 3.11.3.2.1 МІС забезпечує при заповненні блоку даних "paper_referral" наявність обов'язкових параметрів: — ЄДРПОУ НМП, що виписав паперове направлення (параметр "requester_legal_entity_edrpo"); — автор паперового направлення (параметр "requester_employee_name"); — дата паперового направлення (параметр "service_request_date"); 3.11.3.2.2 при заповненні блоку даних "paper_referral" користувач повинен мати можливість додатково визначити наступні параметри: — номер паперового направлення (параметр "requisition");</p>	<p>Виключити</p>	<p>Викладено в новому модулі</p>

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>— найменування НМП, що винисав паперове направлення (параметр "requester_legal_entity_name");</p> <p>— нотатки за паперовим направленням (параметр "note");</p>		
102	<p>3.11.3.3 користувач, що створив відповідний запис, в разі помилкової реєстрації в Системі процедури, повинен мати змогу позначити її як "введена помилково" ("entered_in_error") згідно методу API Системи "Cancel Procedure".</p>	Виключити	Викладено в новому модулі
103	<p>3.11.4 Вимоги до функціоналу перевірки та взяття в обробку ЕН</p> <p>3.11.4.1 успішне отримання даних за ЕН з Системи за номером ЕН (параметр "requisition");</p>	Виключити	Викладено в новому модулі
104	<p>3.11.4.2 користувач повинен мати змогу побачити в інтерфейсі МІС:</p> <ul style="list-style-type: none"> – прізвище та ініціали пацієнта; – кількість повних років пацієнта; 	Виключити	Викладено в новому модулі
105	<p>3.11.4.3 користувач з типом "ASSISTANT" повинен за допомогою МІС перевірити можливість взяття в обробку ЕН із вказаною програмою (параметр "program"), для чого повинні бути перевірені наступні параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> – дата кінцевої дії ЕН (параметр "expiration_date"). Поточна дата має бути менше, або дорівнювати даті кінцевої дії (параметр "expiration_date"); – статус обробки ЕН за програмою (параметр "program_processing_status") дорівнює "New" або "InQueue"; 	Виключити	Викладено в новому модулі

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
106	<p>3.11.4.4 якщо у разі перевірки є хоча б один негативний результат, то:</p> <p>3.11.4.4.1 таке ЕН не може бути взяте в обробку;</p> <p>3.11.4.4.2 користувач МІС має бути сповіщений про неможливість опрацювати ЕН наступним повідомленням:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Результати перевірки не дають змоги взяти електронне направлення в обробку.</p> </div> <p>та містити назву перевіреного параметру (параметрів) який не дає змогу опрацювати направлення;</p>	Виключити	Викладено в новому модулі
107	<p>3.11.4.5 у разі якщо на момент звернення пацієнта, його ЕН вже взяте в обробку іншим медичним закладом:</p> <p>3.11.4.5.1 користувач в інтерфейсі повинен зафіксувати подію згоди пацієнта на відміну використання ЕН в іншому НМП;</p> <p>3.11.4.5.2 у разі згоди пацієнта на відміну використання ЕН у іншому медичному закладі, МІС виконує відповідний запит згідно методу API Системи "Release Service Request";</p> <p>3.11.4.5.3 в разі успішності виконання запиту МІС повинна відобразити користувачу факт переведення статусу обробки за програмою у стан "New" (параметр "program_processing_status");</p> <p>3.11.4.5.4 якщо результат виконання запиту негативний, то МІС повинна проінформувати про це користувача;</p>	Виключити	Викладено в новому модулі
108	<p>3.11.4.6 для резервування часу та ресурсу (лікаря, обладнання, та ін.) на надання послуги за ЕН користувач з типом "ASSISTANT" повинен виконати відповідний запит на використання направлення згідно методу API Системи "Use Service Request";</p>	Виключити	Викладено в новому модулі

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>3.11.4.6.1 за необхідності, перед виконанням запиту користувачем МІС може бути змінено таку інформацію щодо:</p> <p>3.11.4.6.1.1 програми за ЕН (параметр "program"):</p> <ul style="list-style-type: none"> – користувач з типом "ASSISTANT" може змінювати програму тільки у ЕН зі статусом обробки за програмою (параметр "program_processing_status"), який дорівнює "New"; <p>3.11.4.6.1.2 медичного закладу (параметр "used_by_legal_entity") та співробітника (параметр "used_by"), який буде надавати послугу:</p> <ul style="list-style-type: none"> – користувач з типом "ASSISTANT" може вказати іншого медичного працівника, який буде надавати послугу тільки якщо ЕН має статус обробки за програмою "New" (параметр "program_processing_status"); – якщо статус обробки ЕН за програмою дорівнює "InQueue" (параметр "program_processing_status"), то для можливості вказати іншого виконавця за ЕН (параметр "used_by_employee"), користувач повинен виконати запит згідно методу API Системи "Release Service Request" для відміни використання ЕН та переведення статусу обробки ЕН за програмою у значення "New"; – МІС забезпечує заборону можливості користувачу міняти виконавця (параметр "used_by_employee"), який надає послугу за ЕН, якщо статус обробки за програмою (параметр "program_processing_status") не дорівнює "New"; 		

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>— МІС — забезпечує — заповнення ідентифікаторів — виконавця — (параметр "used_by_employee") та НМП (параметр "used_by_legal_entity") в направленні до виконання запиту на використання ЕН;</p> <p>3.11.4.6.2 в разі зміни визначеної медичної програми користувач обов'язково виконує запит до Системи з метою отримання підтвердження, що обрана програма може бути використана для цього ЕН. Запит створюється згідно методу API Системи "Qualify Service request By ID";</p> <p>— якщо відповідь за запитом негативна, то необхідно вивести повідомлення про це для користувача та надати користувачеві змогу визначення іншої медичної програми, або змогу припинити процес визначення медичної програми за даним ЕН;</p> <p>— після отримання від Системи позитивної відповіді за запитом, користувачу потрібно виконати запит на використання направлення згідно методу API Системи "Use Service Request";</p>		
109	<p>3.11.4.7 за позитивним результатом виконання запиту на використання ЕН статус виконання за програмою (параметр "program_processing_status") змінюється на "InQueue" про що необхідно проінформувати користувача;</p>	Виключити	Викладено в новому модулі
110	<p>3.11.4.8 користувач повинен мати змогу зазначити посилання на медичну програму (параметр "program") для ЕН, яке було створене без посилання на медичну програму;</p> <p>3.11.4.8.1 ЕН повинно містити посилання на конкретну програму, якщо послуга повинна надаватися за нею;</p> <p>3.11.4.8.2 користувач обов'язково виконує запит до Системи з метою отримання підтвердження, що обрана</p>	Виключити	Викладено в новому модулі

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>програма може бути використана для цього ЕН. Запит створюється згідно методу API Системи "Qualify Service request By ID";</p> <p>3.11.4.8.3 якщо відповідь за запитом негативна, то необхідно вивести повідомлення про це для користувача та надати користувачеві змогу визначення іншої медичної програми, або змогу припинити процес визначення медичної програми за даним ЕН;</p>		
111	<p>3.11.4.9 якщо направлення створене на підставі призначення за планом лікування (параметр "based_on" містить дані про план лікування та призначення), то користувач до створення ЕМЗ за направленням повинен виконати запит згідно методу API Системи "Qualify Service request By ID" для того, щоб переконатися у можливості подальшого використання направлення;</p>	Виключити	Викладено в новому модулі
112	<p>3.11.4.10 після отримання від Системи позитивної відповіді за запитом згідно методу API Системи "Qualify Service request By ID", користувачу з типом "ASSISTANT" потрібно виконати запит на використання направлення згідно методу API Системи "Use Service Request".</p>	Виключити	Викладено в новому модулі
113	<p>3.11.5 Вимоги до погашення ЕН</p> <p>3.11.5.1 МІС забезпечує перевірку наявності у направленні заповненого ідентифікатора медичного працівника, який планує використання направлення (параметр "used_by_employee") в момент ініціації користувачем процесу переведення направлення у статус обробки за програмою "InProgress" (параметр "program_processing_status");</p> <p>3.11.5.1.1 якщо у параметрі "used_by_employee" відсутній ідентифікатор медичного працівника, то МІС забезпечує користувачу можливість повторно взяти в</p>	Виключити	Викладено в новому модулі

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>обробку ЕН відповідно до вимог п.3.11.4 "Вимоги до функціоналу перевірки та взяття в обробку ЕН НІМ" із зазначенням ідентифікатора медичного працівника, який буде виконувати ЕН;</p> <p>3.11.5.1.2 якщо у параметрі "used_by_employee" зазначено ідентифікатор медичного працівника, то користувач повинен мати можливість переведення направлення у статус обробки за програмою "InProgress" (параметр "program_processing_status");</p>		
114	<p>3.11.5.2 необхідною умовою перед погашенням взятих в обробку направлень є попередня перевірка та взяття ЕН в обробку медичним закладом, при цьому статус обробки ЕН за програмою повинен дорівнювати значенню "InProgress" (параметр "program_processing_status");</p>	Виключити	Викладено в новому модулі
115	<p>3.11.5.3 погасити направлення може будь-який користувач з типом "ASSISTANT" того НІМІ, який перевів ЕН в статус "InProgress";</p>	Виключити	Викладено в новому модулі
116	<p>3.11.5.4 користувач повинен мати можливість погасити ЕН в залежності від його типу через вибір одного з документів ЕМЗ згідно специфікації АРІ Системи:</p> <p>3.11.5.4.1 погашення ЕН виконується за допомогою методу АРІ Системи "Complete Service Request" тільки за наявності в Системі відповідного документу ЕМЗ, що підтверджує факт надання послуги за направленням;</p> <p>3.11.5.4.2 для погашення ЕН можливо використовувати лише такі ЕМЗ які посилаються на таке ЕН (атрибут "based_on"), у яких хоча б одна послуга відповідає послугі чи входить в групу послуг, що вказані в ЕН.</p>	Виключити	Викладено в новому модулі

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
117	<p>3.11.6—Вимоги до роботи з епізодом медичної допомоги</p> <p>3.11.6.1 користувачу з роллю "ASSISTANT" повинна бути надана можливість застосувати у відповідності до специфікації API Системи наступні дії:</p> <ul style="list-style-type: none"> - створити Епізод МД (метод "Create Episode") виключно із вказанням типу "PREVENTION" відповідно до специфікації API Системи; - знайти Епізод МД за пошуковими параметрами; - оновити доступні для редагування параметри Епізоду МД (метод "Update Episode"); - позначити Епізод МД як введений помилково (метод "Cancel Episode") із обов'язковим зазначенням користувачем обґрунтування підстав визначення помилкового внесення ЕМЗ (параметр "explanatory_letter") та вказанням причини (параметр "status_reason"); - закрити Епізод МД (метод "Close Episode") із обов'язковим зазначенням користувачем обґрунтування підстав закриття Епізоду МД (параметр "closing_summary"). 	<p>3.11.3 Вимоги до роботи з епізодом медичної допомоги</p> <p>3.11.3.1 користувачу з роллю "ASSISTANT" повинна бути надана можливість застосувати у відповідності до специфікації API Системи наступні дії:</p> <ul style="list-style-type: none"> - створити Епізод МД (метод "Create Episode") виключно із вказанням типу "PREVENTION" відповідно до специфікації API Системи; - знайти Епізод МД за пошуковими параметрами; - оновити доступні для редагування параметри Епізоду МД (метод "Update Episode"); - позначити Епізод МД як введений помилково (метод "Cancel Episode") із обов'язковим зазначенням користувачем обґрунтування підстав визначення помилкового внесення ЕМЗ (параметр "explanatory_letter") та вказанням причини (параметр "status_reason"); - закрити Епізод МД (метод "Close Episode") із обов'язковим зазначенням користувачем обґрунтування підстав закриття Епізоду МД (параметр "closing_summary"). 	Зміна нумерації
118	<p>3.11.7—Вимоги до роботи із пакетом взаємодії</p> <p>3.11.7.1 користувачу повинна з роллю "ASSISTANT" має бути надана можливість зареєструвати в Системі пакет взаємодії ("encounter_data_package"), із зазначенням (в залежності від типу медичного закладу у відповідності до специфікації API Системи) відповідного:</p>	<p>3.11.4 Вимоги до роботи із пакетом взаємодії</p> <p>3.11.4.1 користувачу з роллю "ASSISTANT" має бути надана можливість зареєструвати в Системі пакет взаємодії ("encounter_data_package"), із зазначенням (в залежності від типу медичного закладу у відповідності до специфікації API Системи) відповідного:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зміна нумерації 2. Додана заборона на створення взаємодії з періодом, можна лише з датою

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<ul style="list-style-type: none"> - класу взаємодії ("encounter_class"); - типу взаємодії ("encounter_type") <p>"intervention" (інші типи взаємодії не дозволені для реєстрації користувачем з роллю "ASSISTANT");</p>	<ul style="list-style-type: none"> - класу взаємодії ("encounter_class"); - типу взаємодії ("encounter_type") "intervention" (інші типи взаємодії не дозволені для реєстрації користувачем з роллю "ASSISTANT"); - дати взаємодії ("encounter.date"); 	
119	<p>3.11.7.2 користувач з типом "ASSISTANT" повинен мати змогу застосувати у відповідності до специфікації API Системи наступні дії:</p> <ul style="list-style-type: none"> - створити пакет взаємодії (метод "Submit Encounter Data Package"); - позначити пакет взаємодії як введений помилково (метод "Cancel Encounter Package") із обов'язковим зазначенням користувачем обґрунтування підстав визначення помилкового внесення ЕМЗ (параметр "explanatory_letter"); 	<p>3.11.4.2 користувач з типом "ASSISTANT" повинен мати змогу застосувати у відповідності до специфікації API Системи наступні дії:</p> <ul style="list-style-type: none"> - створити пакет взаємодії (метод "Submit Encounter Data Package"); - позначити пакет взаємодії як введений помилково (метод "Cancel Encounter Package") із обов'язковим зазначенням користувачем обґрунтування підстав визначення помилкового внесення ЕМЗ (параметр "explanatory_letter"); 	Зміна нумерації
120	<p>3.11.7.3 при створенні взаємодії користувач повинен мати змогу передати дані пакету взаємодії ("encounter_data_package") та посилання на пов'язані сутності відповідно до специфікації API Системи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обстеження ("observation"); - стан/діагноз ("condition"); - діагностичний звіт ("diagnostic report"); - процедура ("procedure"); - вакцинація (щеплення, імунізація) ("immunization"); 	<p>3.11.4.3 при створенні взаємодії користувач повинен мати змогу передати дані пакету взаємодії ("encounter_data_package") та посилання на пов'язані сутності відповідно до специфікації API Системи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обстеження ("observation"); - стан/діагноз ("condition"); - діагностичний звіт ("diagnostic report"); - процедура ("procedure"); - вакцинація (щеплення, імунізація) ("immunization"); 	Зміна нумерації
121	<p>3.11.7.4 при формуванні запиту на створення пакету взаємодії користувач повинен мати змогу внести медичні записи, джерелом яких є користувач, який створює даний пакет взаємодії. Користувачу з роллю "ASSISTANT"</p>	<p>3.11.4.4 при формуванні запиту на створення пакету взаємодії користувач повинен мати змогу внести медичні записи, джерелом яких є користувач, який створює даний пакет взаємодії. Користувачу з роллю "ASSISTANT"</p>	Зміна нумерації

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	заборонено реєструвати медичні записи з ознакою вторинного джерела;	заборонено реєструвати медичні записи з ознакою вторинного джерела;	
122	3.11.7.5 при формуванні пакету взаємодії для позначення помилковим МІС обов'язково повинна отримати для користувача перелік всіх об'єктів, що були передані при створенні даного пакету взаємодії (посилаються на енкаунтер, який підлягає скасуванню) і до яких користувач має доступ, та мають статус відмінний від "entered_in_error" і включити їх у запит на скасування пакету взаємодії;	3.11.4.5 при формуванні пакету взаємодії для позначення помилковим МІС обов'язково повинна отримати для користувача перелік всіх об'єктів, що були передані при створенні даного пакету взаємодії (посилаються на енкаунтер, який підлягає скасуванню) і до яких користувач має доступ, та мають статус відмінний від "entered_in_error" і включити їх у запит на скасування пакету взаємодії;	Зміна нумерації
123	3.11.7.6 для отримання усіх медичних записів, що були передані при створенні даного пакету взаємодії слід виконати пошук таких медичних записів за контекстом взаємодії, котра підлягає скасуванню, відповідно до методів API Системи: <ul style="list-style-type: none"> - "Get Conditions by search params" ; - "Get Observations by search params"; - "Get Immunizations by search params"; - "Get Diagnostic reports by search params"; - "Get Procedures by search params"; 	3.11.4.6 для отримання усіх медичних записів, що були передані при створенні даного пакету взаємодії слід виконати пошук таких медичних записів за контекстом взаємодії, котра підлягає скасуванню, відповідно до методів API Системи: <ul style="list-style-type: none"> - "Get Conditions by search params" ; - "Get Observations by search params"; - "Get Immunizations by search params"; - "Get Diagnostic reports by search params"; - "Get Procedures by search params"; 	Зміна нумерації
124	3.11.7.7 користувач з роллю "ASSISTANT" повинен мати можливість скасувати пакет взаємодії якщо він є автором взаємодії;	3.11.4.7 користувач з роллю "ASSISTANT" повинен мати можливість скасувати пакет взаємодії якщо він є автором взаємодії;	Зміна нумерації
125	3.11.7.8 у складі взаємодії користувач повинен мати можливість внести інформацію щодо: <ul style="list-style-type: none"> - причин звернення пацієнта (параметр "reasons") відповідно до ІСПС-2 (обов'язково для ПМД, опційно для СМД); - виконаних дій за ІСПС-2 (параметр "actions") - для ПМД;	3.11.4.8 у складі взаємодії користувач повинен мати можливість внести інформацію щодо: <ul style="list-style-type: none"> - причин звернення пацієнта (параметр "reasons") відповідно до ІСПС-2 (обов'язково для ПМД, опційно для СМД); - виконаних дій за ІСПС-2 (параметр "actions") - для ПМД;	Зміна нумерації

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	- наданих послуг згідно каталогу послуг (параметр action_references) - для СМД)	- наданих послуг згідно каталогу послуг (параметр action_references) - для СМД)	
126	3.11.7.9 для внесення стану/діагнозу (блок параметрів "diagnoses"), МІС повинна забезпечити використання користувачем кодів станів наданих Системою : - згідно довідників ІСРС-2 (обов'язково для ПМД) - МКХ-10-АМ, (обов'язково для СМД, опційно для ПМД);	3.11.4.9 для внесення стану/діагнозу (блок параметрів "diagnoses"), МІС повинна забезпечити використання користувачем кодів станів наданих Системою : - згідно довідників ІСРС-2 (обов'язково для ПМД) - МКХ-10-АМ, (обов'язково для СМД, опційно для ПМД);	Зміна нумерації
127	3.11.7.10 Користувачу з роллю "ASSISTANT" дозволено зареєструвати діагноз взаємодії та стан/діагноз ("condition") лише із переліку дозволених кодів, відповідно до конфігурації АРІ Системи.	3.11.4.10 Користувачу з роллю "ASSISTANT" дозволено зареєструвати діагноз взаємодії та стан/діагноз ("condition") лише із переліку дозволених кодів, відповідно до конфігурації АРІ Системи.	Зміна нумерації
128	3.11.7.11 Користувач повинен мати можливість зареєструвати взаємодію із типом "intervention" без вказання діагнозу взаємодії та без реєстрації стану/діагнозу ("condition")	3.11.4.11 Користувач повинен мати можливість зареєструвати взаємодію із типом "intervention" без вказання діагнозу взаємодії та без реєстрації стану/діагнозу ("condition")	Зміна нумерації
129	3.11.7.12 користувач за допомогою взаємодії може передати в Систему не більше ніж один основний стан/діагноз (параметр "diagnoses" у стані "primary") та будь-яку кількість супутніх ("comorbidity") та/або ускладнень ("complication") основного діагнозу (параметр "diagnosis");	3.11.4.12 користувач за допомогою взаємодії може передати в Систему не більше ніж один основний стан/діагноз (параметр "diagnoses" у стані "primary") та будь-яку кількість супутніх ("comorbidity") та/або ускладнень ("complication") основного діагнозу (параметр "diagnosis");	Зміна нумерації
130	3.11.7.13 МІС повинна забезпечити контроль по кодах діагнозів для унеможливлення використання в одному пакеті взаємодії одного і того ж коду діагнозу одночасно в якості: - основного та супутнього; - основного та ускладнення; - супутнього та ускладнення;	3.11.4.13 МІС повинна забезпечити контроль по кодах діагнозів для унеможливлення використання в одному пакеті взаємодії одного і того ж коду діагнозу одночасно в якості: - основного та супутнього; - основного та ускладнення; - супутнього та ускладнення;	Зміна нумерації

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
131	<p>3.11.7.14 якщо користувач за Епізодом МД у новій взаємодії вказує основний діагноз, що відрізняється від існуючого основного діагнозу (параметр "diagnoses" у стані "primary"), то МІС повинна відобразити користувачу повідомлення:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Ви вказали новий основний діагноз. Підтвердження дії змінить основний діагноз епізоду медичної допомоги!</p> </div>	<p>3.11.4.14 якщо користувач за Епізодом МД у новій взаємодії вказує основний діагноз, що відрізняється від існуючого основного діагнозу (параметр "diagnoses" у стані "primary"), то МІС повинна відобразити користувачу повідомлення:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Ви вказали новий основний діагноз. Підтвердження дії змінить основний діагноз епізоду медичної допомоги!</p> </div>	Зміна нумерації
132	<p>3.11.7.15 МІС забезпечує користувачу можливість реєстрації даних з первинного та вторинного джерела про вакцинацію у складі пакету взаємодії в межах визначених типів епізодів згідно специфікації API Системи та API Інформаційно-аналітичної системи ДП "Медичні закупівлі України" "MedData" (далі – MedData), про:</p> <ul style="list-style-type: none"> - факт проведення вакцинації пацієнту; - факт непроведення вакцинації пацієнту; <p>3.11.7.15.1 МІС, при створенні запису про вакцинацію, забезпечує можливість пошуку коду вакцини за допомогою пошукових параметрів, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - код вакцини (параметр "vaccine_code"); - назва коду вакцини (текстова назва вакцини у довіднику); - хвороба (параметр "target_diseases"); <p>3.11.7.15.2 МІС, при створенні запису про вакцинацію, забезпечує контроль відповідності коду вакцини (параметр "vaccine_code") та хвороби (параметр "target_diseases") відповідно специфікації Системи;</p> <p>3.11.7.15.3 МІС, при створенні запису про вакцинацію, забезпечує контроль відсутності дублювання хвороби (параметр "target_diseases") в рамках одного протоколу;</p> <p>3.11.7.15.4 при внесенні інформації про вакцинацію від коронавірусної хвороби для фіксації факту проведення</p>	<p>3.11.4.15 МІС забезпечує користувачу можливість реєстрації даних з первинного та вторинного джерела про вакцинацію у складі пакету взаємодії в межах визначених типів епізодів згідно специфікації API Системи та API Інформаційно-аналітичної системи ДП "Медичні закупівлі України" "MedData" (далі – MedData), про:</p> <ul style="list-style-type: none"> - факт проведення вакцинації пацієнту; - факт непроведення вакцинації пацієнту; <p>3.11.4.15.1 МІС, при створенні запису про вакцинацію, забезпечує можливість пошуку коду вакцини за допомогою пошукових параметрів, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - код вакцини (параметр "vaccine_code"); - назва коду вакцини (текстова назва вакцини у довіднику); - хвороба (параметр "target_diseases"); <p>3.11.4.15.2 МІС, при створенні запису про вакцинацію, забезпечує контроль відповідності коду вакцини (параметр "vaccine_code") та хвороби (параметр "target_diseases") відповідно специфікації Системи;</p> <p>3.11.4.15.3 МІС, при створенні запису про вакцинацію, забезпечує контроль відсутності дублювання хвороби (параметр "target_diseases") в рамках одного протоколу;</p> <p>3.11.4.15.4 при внесенні інформації про вакцинацію від коронавірусної хвороби для фіксації факту проведення вакцинації, МІС забезпечує можливість автоматичного</p>	Зміна нумерації

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>вакцинації, МІС забезпечує можливість автоматичного передзаповнення параметрів запису про вакцинацію, що була проведена, із використанням API MedData на підставі мапінгу зі Специфікації Системи, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - код вакцини (параметр "vaccine_code.coding.code"); - виробник (параметр "manufacturer"); - номер партії (параметр "lot_number"); - термін придатності (параметр "expiration_date"); - місце введення (параметр "site.coding.code"); - облік кількості введеної вакцини (параметр "dose_quantity.value"); - доза, одиниця вимірювання (параметр "dose_quantity.unit"); - доза, код значення (параметр "dose_quantity.code"); - протокол вакцинації, опис протоколу (параметр "vaccination_protocols.description"); - автор протоколу (параметр "vaccination_protocols.authority"), значення за замовчуванням "Міністерство охорони здоров'я України"); - протокол вакцинації, кількість доз по протоколу (параметр "vaccination_protocols.series_doses"); 	<p>передзаповнення параметрів запису про вакцинацію, що була проведена, із використанням API MedData на підставі мапінгу зі Специфікації Системи, а саме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - код вакцини (параметр "vaccine_code.coding.code"); - виробник (параметр "manufacturer"); - номер партії (параметр "lot_number"); - термін придатності (параметр "expiration_date"); - місце введення (параметр "site.coding.code"); - облік кількості введеної вакцини (параметр "dose_quantity.value"); - доза, одиниця вимірювання (параметр "dose_quantity.unit"); - доза, код значення (параметр "dose_quantity.code"); - протокол вакцинації, опис протоколу (параметр "vaccination_protocols.description"); - автор протоколу (параметр "vaccination_protocols.authority"), значення за замовчуванням "Міністерство охорони здоров'я України"); - протокол вакцинації, кількість доз по протоколу (параметр "vaccination_protocols.series_doses"); 	
133	<p>3.11.7.16 користувач повинен мати змогу реєстрації даних про погіршення стану пацієнта після проведеної вакцинації за допомогою обстеження у складі пакету взаємодії згідно специфікації API Системи із обов'язковими зазначенням у параметрі "реакція на імунізацію" ("reaction_on") посилання на вакцинацію, яка є причиною;</p>	<p>3.11.4.16 користувач повинен мати змогу реєстрації даних про погіршення стану пацієнта після проведеної вакцинації за допомогою обстеження у складі пакету взаємодії згідно специфікації API Системи із обов'язковими зазначенням у параметрі "реакція на імунізацію" ("reaction_on") посилання на вакцинацію, яка є причиною;</p>	Зміна нумерації

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
134	<p>3.11.7.17 користувач за допомогою взаємодії повинен мати змогу передати в Систему ідентифікатор раніше зареєстрованого стану за умови наявності у користувача доступу до цього стану:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для основного діагнозу взаємодії - стану, що обов'язково містить значення з довідника "eHealth/ICD10_AM/condition_codes" - для інших діагнозів взаємодії - стану, що містить значення з довідника "eHealth/ICPC2/condition_codes" та/або "eHealth/ICD10_AM/condition_codes". 	<p>3.11.4.17 користувач за допомогою взаємодії повинен мати змогу передати в Систему ідентифікатор раніше зареєстрованого стану за умови наявності у користувача доступу до цього стану:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для основного діагнозу взаємодії - стану, що обов'язково містить значення з довідника "eHealth/ICD10_AM/condition_codes" - для інших діагнозів взаємодії - стану, що містить значення з довідника "eHealth/ICPC2/condition_codes" та/або "eHealth/ICD10_AM/condition_codes". 	Зміна нумерації
135	<p>3.14 Модуль "Робоче місце лаборанта"</p> <p>Передумови: МІС успішно протестовано на функціонал технічних вимог:</p> <ul style="list-style-type: none"> п. 3.1 "Адміністративний модуль надавача медичних послуг"; п. 3.13.5 "Вимоги до роботи з каталогом послуг"; п. 3.2.6 "Вимоги до функціоналу перевірки та взяття в обробку ЕН НМП" або п. 3.3.6 "Вимоги до функціоналу перевірки та взяття в обробку ЕН НМП"; п. 3.7.1.2 "Вимоги до пошуку запису про пацієнта в Системі"; п. 3.7.4 "Вимоги до статусу верифікації пацієнта". 	<p>3.14 Модуль "Робоче місце лаборанта"</p> <p>Передумови: МІС успішно протестовано на функціонал технічних вимог:</p> <ul style="list-style-type: none"> п. 3.1 "Адміністративний модуль надавача медичних послуг"; п. 3.13.5 "Вимоги до роботи з каталогом послуг"; п. 3.17.2 Вимоги до перегляду ЕН; п. 3.17.3.Вимоги до функціональності перевірки та використання ЕН НМП; п. 3.17.4 Вимоги до погашення ЕН; п. 3.7.1.2 "Вимоги до пошуку запису про пацієнта в Системі"; п. 3.7.4 "Вимоги до статусу верифікації пацієнта". 	Виключено та додано нові передумови
136	3.14.2 Вимоги до погашення ЕН	Виключити	Викладено в новому модулі

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>3.14.2.1 МІС забезпечує перевірку наявності у направленні заповненого ідентифікатора медичного працівника, який планує використання направлення (параметр "used_by_employee") в момент ініціації користувачем процесу переведення направлення у статусе обробки за програмою "InProgress" (параметр "program_processing_status");</p> <p>3.14.2.1.1 якщо у параметрі "used_by_employee" відсутній ідентифікатор медичного працівника, то МІС забезпечує користувачу можливість повторно взяти в обробку ЕН відповідно до вимог п.3.14.2 "Вимоги до функціоналу перевірки та взяття в обробку ЕН НІМ" із зазначенням ідентифікатора медичного працівника, який буде виконувати ЕН;</p> <p>3.14.2.1.2 якщо у параметрі "used_by_employee" зазначено ідентифікатор медичного працівника, то користувач повинен мати можливість переведення направлення у статусе обробки за програмою "InProgress" (параметр "program_processing_status");</p>		
137	<p>3.14.2.2 необхідною умовою перед погашенням взятих в обробку направлень є попередня перевірка та взяття ЕН в обробку медичним закладом, при цьому статус обробки ЕН за програмою повинен дорівнювати значенню "InProgress" (параметр "program_processing_status");</p>	Виключити	Викладено в новому модулі
138	<p>3.14.2.3 погасити направлення може користувач з типом "LABORANT" того НМЦ, який перевів ЕН в статусе "InProgress";</p>	Виключити	Викладено в новому модулі

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
139	<p>3.14.2.4 користувач повинен мати можливість погасити ЕН в залежності від його типу через вибір одного з документів ЕМЗ згідно специфікації API Системи:</p> <p>3.1.4.2.4.1 погашення ЕН виконується за допомогою методу API Системи "Complete Service Request" тільки за наявності в Системі відповідного документу ЕМЗ, що підтверджує факт надання послуги за направленням;</p> <p>3.14.2.4.2 для погашення ЕН можливо використовувати лише такі ЕМЗ які посилаються на таке ЕН (атрибут "based_on"), у яких хоча б одна послуга відповідає послугі чи входить в групу послуг, що вказані в ЕН.</p>	Виключити	Викладено в новому модулі
140	<p>3.14.3 Вимоги до пакету даних діагностичного звіту</p> <p>3.14.3.1 користувач з типом "LABORANT" повинен мати змогу реєстрації пакетів діагностичних звітів відповідно до специфікації API Системи;</p>	<p>3.14.2 Вимоги до пакету даних діагностичного звіту</p> <p>3.14.2.1 користувач з типом "LABORANT" повинен мати змогу реєстрації пакетів діагностичних звітів відповідно до специфікації API Системи;</p>	Зміна нумерації
141	<p>3.14.3.2 при цьому користувач повинен мати змогу вказати посилання на направлення (або реквізити паперового направлення) за яким створюється діагностичний звіт.</p>	<p>3.14.2.2 при цьому користувач повинен мати змогу вказати посилання на направлення (або реквізити паперового направлення) за яким створюється діагностичний звіт.</p>	Зміна нумерації
142	<p>3.14.3.3 користувач, що створив відповідний запис, в разі помилкової реєстрації в Системі діагностичного звіту, повинен мати змогу позначити його як "введений помилково" ("entered_in_error") згідно методу API Системи "Cancel Diagnostic Report Package";</p>	<p>3.14.2.3 користувач, що створив відповідний запис, в разі помилкової реєстрації в Системі діагностичного звіту, повинен мати змогу позначити його як "введений помилково" ("entered_in_error") згідно методу API Системи "Cancel Diagnostic Report Package";</p>	Зміна нумерації
143	<p>3.14.3.4 у складі пакету діагностичного звіту користувач повинен мати змогу передати:</p> <p>діагностичний звіт;</p> <p>спостереження;</p>	<p>3.14.2.4 у складі пакету діагностичного звіту користувач повинен мати змогу передати:</p> <p>діагностичний звіт;</p> <p>спостереження;</p>	Зміна нумерації

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
	<p>інші сутності в залежності від обраної категорії діагностичного звіту, що визначені специфікацією API Системи;</p> <p>3.14.3.4.1 МІС повинна забезпечити контроль щодо заповнення параметру "Категорія діагностичного звіту" ("category") не більше, як одним значенням у запиті на створення діагностичного звіту відповідно до:</p> <ul style="list-style-type: none"> - або категорії ЕН, із посиланням на яке створюється діагностичний звіт; - або до вибору користувача, якщо діагностичний звіт створено без посилання на ЕН. 	<p>інші сутності в залежності від обраної категорії діагностичного звіту, що визначені специфікацією API Системи;</p> <p>3.14.2.4.1 МІС повинна забезпечити контроль щодо заповнення параметру "Категорія діагностичного звіту" ("category") не більше, як одним значенням у запиті на створення діагностичного звіту відповідно до:</p> <ul style="list-style-type: none"> - або категорії ЕН, із посиланням на яке створюється діагностичний звіт; - або до вибору користувача, якщо діагностичний звіт створено без посилання на ЕН. 	
144	<p>3.15.1 Вимоги до роботи з клінічними оцінками</p> <p>...</p> <p>3.15.1.9 МІС повинна забезпечити користувачу, за необхідності, пошук необхідної КО у відповідності до специфікації методу API Системи "Get Clinical impression by search params" за наступними параметрами зазначеними користувачем або наявними з контексту роботи користувача:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ідентифікатор пацієнта, - взаємодія, в якій облікована КО, - епізод, в якому облікована КО, - код КО (для КО, що описує категорію пацієнта це код категорії), - статус КО. - Відсутній 	<p>3.15.1 Вимоги до роботи з клінічними оцінками</p> <p>...</p> <p>3.15.1.9 МІС повинна забезпечити користувачу, за необхідності, пошук необхідної КО у відповідності до специфікації методу API Системи "Get Clinical impression by search params" за наступними параметрами зазначеними користувачем або наявними з контексту роботи користувача:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ідентифікатор пацієнта, - взаємодія, в якій облікована КО, - епізод, в якому облікована КО, - код КО (для КО, що описує категорію пацієнта це код категорії), - статус КО, - період проведення клінічної оцінки; 	Додано новий параметр
145	Відсутній	<p>3.17 Вимоги до роботи з електронними напрямленнями</p> <p>Передумови: МІС успішно протестовано на функціонал технічних вимог:</p> <p>п. 3.1 "Адміністративний модуль надавача медичних послуг";</p>	Новий модуль

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
		<p>п. 3.7.1 "Вимоги до роботи з записами про пацієнтів в Системі";</p> <p>п. 3.10 "Модуль "План лікування";</p> <p>п. 3.13.3 Вимоги до роботи з медичними програмами типу "service";</p> <p>п. 3.13.5 Вимоги до роботи з каталогом послуг;</p> <p>п. 3.2 Модуль "Робоче місце лікаря первинної медичної допомоги" та/або п. 3.3 Модуль "Робоче місце лікаря спеціалізованої медичної допомоги".</p> <p>3.17.1 Вимоги до формування ЕН</p> <p>3.17.1.1 МІС забезпечує користувачу з типом "DOCTOR", "SPECIALIST", "MED_COORDINATOR" можливість створення заявки електронного направлення (далі за текстом - ЕН) із заповненням та збереженням введених даних на стороні МІС до моменту виконання запиту на створення ЕН в Системі;</p> <p>3.17.1.2 можливість користувачу повернутись до редагування заявки ЕН із збереженими даними на стороні МІС;</p> <p>3.17.1.3 МІС забезпечує заповнення користувачем параметрів ЕН у відповідності до специфікації API Системи;</p> <p>3.17.1.3.1 параметри із незмінними значеннями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - намір, визначає характер обов'язковості ЕН. МІС повинна обов'язково за замовчуванням зазначати значення "order" (параметр "intent"); <p>3.17.1.3.2 обов'язкові параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> - взаємодія ("Encounter"), за якою створюється ЕН (параметр "context"); - категорія ЕН (параметр "category"); 	

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
		<ul style="list-style-type: none"> - код послуги або код групи послуг за яким дозволено створювати ЕН, та яку має отримати пацієнт за ЕН (параметр "code"); - пріоритет ЕН (параметр "priority"); - ID співробітника (лікаря), що є ініціатором ЕН (параметр "requester_employee"); - ідентифікатор НМП, в якому ініційовано ЕН (параметр "requester_legal_entity"); - одиниця виміру кількості послуг (параметр "quantity.code"); - запланований об'єм кількості послуг (параметр "quantity.value"); - для ЕН з категорією "hospitalization" обов'язково - спеціальність НМП, за якою пацієнта направляють у НМП за ЕН на госпіталізацію до іншого НМП (параметр "performer_type"); <p>3.17.1.3.3 опційні параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дата чи період у який повинна бути отримана послуга за ЕН (параметри "occurrence_date_time" та "occurrence_period" відповідно); - стани/діагнози чи медичні спостереження, на підставі яких створюється ЕН. Такі стани/діагнози та медичні спостереження мають відноситися до Епізоду МД, за яким створюється ЕН (параметр "reason_reference"); - посилання на Епізоди МД, стани чи медичні спостереження, або діагностичні звіти, на які пропонує звернути увагу лікар, що виписує ЕН, медичному спеціалісту, який буде надавати послуги за ЕН (параметр "supporting_info"); 	

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
		<ul style="list-style-type: none"> - інструкція для лікаря приймаючого НМП, або примітки лікаря, що є ініціатором ЕН (параметр "note"); - інструкція для пацієнта (параметр "patient_instruction"); - посилання на медичну програму із дотриманням вимог п. 3.13.3 Вимоги до роботи з медичними програмами типу "service"; - посилання на НМП, до якого створюється ЕН на переведення до іншого НМП (параметр "performer"), обов'язкове для ЕН з категорією "transfer_of_care"; - посилання на МНП НМП, до якого створюється ЕН на переведення до іншого НМП (параметр "location_reference"); <p>3.17.1.3.4 МІС забезпечує автоматичне створення посилання на перелік ЕМЗ пов'язаних з причиною ЕН (параметр "permitted_resources") на підставі заповнених користувачем параметрів "reason_reference" та "supporting_info";</p> <p>3.17.1.4 в разі створення ЕН, яке базується на плані лікування (далі за текстом - ПЛ):</p> <p>3.17.1.4.1 МІС забезпечує можливість створення ЕН на підставі призначення в рамках активного ПЛ з урахуванням вимог 3.10.3 Вимоги до пошуку та отримання інформації Плану лікування;</p> <p>3.17.1.4.2 МІС забезпечує автоматичне заповнення параметрів ЕН із незмінним значенням:</p> <ul style="list-style-type: none"> - базується на (параметр "based_on"). <p>Зазначається посилання на ідентифікатор ПЛ, в рамках якого створено призначення (параметр "id") та ідентифікатор призначення (параметр "id");</p>	

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
		<p>- код послуги/групи послуг (параметр "code"). Зазначається значення параметру "product_reference" з призначення за ПЛ;</p> <p>- посилання на програму (параметр "program"). Зазначається значення програми, яку вказано у обраном призначенні ПЛ (параметр "program"), якщо таку програму було вказано при створенні призначення;</p> <p>- одиниця виміру кількості послуг (параметр "quantity.code") Зазначається значення SERVICE_UNIT відповідно до призначення за ПЛ;</p> <p>3.17.1.4.3 МІС забезпечує користувачу можливість вказати:</p> <p>- об'єм кількості послуг (параметр "quantity.value"). Зазначається значення як ціле та більше за нуль число, що менше або дорівнює доступної кількості від запланованого об'єму кількості послуг (параметр "remaining_quantity") обраного призначення ПЛ;</p> <p>3.17.1.5 якщо ЕН створюється за програмою та/або на підставі призначення з ПЛ, МІС повинна забезпечити обов'язкове виконання користувачем запиту згідно методу API Системи "PreQualify Service Request" з метою отримання підтвердження, що ЕН може бути виписане пацієнту за обраною програмою та/або за обраним ПЛ.</p> <p>3.17.1.5.1 якщо відповідь за запитом негативна, то необхідно вивести повідомлення про це для користувача;</p> <p>3.17.1.6 після отримання від Системи позитивної або негативної відповіді за запитом згідно методу API Системи "PreQualify Service Request", МІС має надати можливість користувачу перевірити введені дані та у разі потреби надати можливість коригування введених даних;</p> <p>3.17.1.6.1 запит на підтвердження можливості використання обраної програми згідно методу API Системи</p>	

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
		<p>"PreQualify Service Request" виконується також якщо користувач змінює програму або код послуги чи групи послуг при створенні ЕН;</p> <p>3.17.1.7 після підтвердження користувачем правильності вказаних даних заявки на ЕН мають бути засвідчені КЕП користувача;</p> <p>3.17.1.8 для створення ЕН в Системі користувачу необхідно виконати запит згідно методу АРІ Системи "Create Service Request";</p> <p>3.17.1.9 після успішного створення ЕН необхідно повідомити користувача;</p> <p>3.17.1.9.1 за умови наявності у пацієнта номера телефону для автентифікації та визначення методу автентифікації пацієнта в Системі як "Автентифікація через СМС" або "Автентифікація через іншу особу", необхідно вивести повідомлення:</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Електронне направлення № _____ створено в електронній системі охорони здоров'я. Номер електронного направлення надіслано в СМС-повідомленні на номер {urgent.authentication_method_current.number}. За проханням пацієнта роздрукуйте для нього інформаційну пам'ятку електронного направлення</p> </div> <p>де {urgent.authentication_method_current.number} - значення замаскованого номеру телефону на який було відправлено СМС;</p> <p>3.17.1.9.2 якщо у пацієнта метод автентифікації "Автентифікація за документами", або не визначени:</p>	

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>Електронне направлення №_____ створено в електронній системі охорони здоров'я. Номер електронного направлення зазначено в друкованій інформаційній пам'ятці. Не забудьте повідомити дані пацієнту та обов'язково роздрукувати інформаційну пам'ятку!</p> </div> <p>3.17.1.10 МІС повинна забезпечити формування друкованої інформаційної пам'ятки ЕН відповідно до специфікації незалежно від методу автентифікації пацієнта та надати функціональну можливість її друку;</p> <p>3.17.1.10.1 друкована інформаційна пам'ятка не повинна містити:</p> <ul style="list-style-type: none"> - логотипів надавача медичних послуг та МІС; - рекламних матеріалів (текстових, або графічних); <p>3.17.1.10.2 МІС повинна забезпечити формування друкованої інформаційної пам'ятки ЕН із відображенням в інтерфейсі та у друкованій довідці лише наступну інформацію, а саме:</p> <p>3.17.1.10.2.1 обов'язково:</p> <ul style="list-style-type: none"> - № електронного направлення з його одночасним представленням у вигляді штрих коду типу CODE 128a (параметр "requisition"); - категорія направлення (параметр "category"); - джерело фінансування (параметр "program"); - послуга (параметр "code"); - пріоритет направлення (параметр "priority"); - дійсне до (параметр "expiration_date"); - ПІБ лікаря (параметр "requester_employee"); - телефон лікаря (параметр "requester_employee"); 	

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
		<ul style="list-style-type: none"> - найменування НМП (параметр "requester_legal_entity"); - інструкція для лікаря (параметр "note"), якщо категорія ЕН "laboratory_procedure"; - інструкція для пацієнта (параметр "patient_instruction"); - пацієнт (параметри "identity.last_name", "identity.second_name", "identity.first_name", "identity.gender" та "identity.age") для ідентифікованих пацієнтів; - одиницю виміру запланованих послуг та кількість запланованих послуг у відповідній одиниці виміру; <p>3.17.1.10.2.2 не обов'язково:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ЄДРПОУ НМП (параметр "requester_legal_entity"); - адреса НМП; - інформація про ліцензію НМП; <p>3.17.1.11 користувач, який створив ЕН, повинен мати можливість повторно роздрукувати інформаційну пам'ятку у разі потреби;</p> <p>3.17.1.12 в разі неуспішної реєстрації ЕН у Системі МІС має повідомити про це користувача та, в разі потреби, надати користувачу можливість коригування даних. Після підтвердження користувачем завершення коригувань потрібно за необхідності:</p> <ul style="list-style-type: none"> - або повторити спробу реєстрації ЕН у Системі; - або тимчасово зупинити процес формування ЕН. При цьому необхідно за бажанням користувача зберегти внесені дані; - або видалити заявку на ЕН за бажанням користувача; 	

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
		<p>3.17.1.13 у разі якщо пацієнт більше не потребує послуги за ЕН у статусі "Active" (відміна за непотрібністю), користувач, який його створив, повинен мати можливість відмінити ЕН (метод API Системи "Recall Service Request"):</p> <p>3.17.1.13.1 користувач обов'язково вказує обґрунтування такого відкликання (параметр "explanatory_letter") та засвідчує таку дію своїм КЕП;</p> <p>3.17.1.13.2 в разі успішного виконання запиту відкликання направлення Система встановлює для направлення стан "Recalled" та МІС забезпечує інформування користувача про відкликання ЕН;</p> <p>3.17.1.13.3 якщо необхідно відмінити декілька направлень, то запит з боку користувача виконується для кожного з них;</p> <p>3.17.1.14 у разі потреби відкликання ЕН у статусі "Active" з ініціативи користувача (помилка при виписуванні) МІС має надати користувачу, що його створив, можливість його відкликання (метод API Системи "Cancel Service Request"):</p> <p>3.17.1.14.1 користувач обов'язково вказує обґрунтування такого відкликання (параметр "explanatory_letter") та засвідчує таку дію своїм КЕП;</p> <p>3.17.1.14.2 в разі успішного виконання запиту відкликання направлення Система встановлює для направлення стан "Entered In Error" та МІС забезпечує інформування користувача про відкликання ЕН;</p> <p>3.17.1.14.3 якщо необхідно відкликати декілька направлень, запит виконується для кожного з них.</p> <p>3.17.1.1.5 МІС забезпечує можливість створення ЕН на підставі взаємодії з типом "discharge" користувачу з типом "SPECIALIST" для ідентифікованих та неідентифікованих пацієнтів на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - переведення до іншого НМП (категорія ЕН "transfer_of_care"); 	

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
		<p>- лабораторну діагностику (категорія ЕН "laboratory_procedure") з кодом послуги "Т34002";</p> <p>3.17.1.1.5.1 якщо пацієнт є ідентифікованим пацієнтом на:</p> <p>- отримання консультації лікаря (категорія ЕН "counselling") СМД після виписки.</p> <p>3.17.2 Вимоги до перегляду ЕН</p> <p>3.17.2.1 МІС забезпечує отримання даних ЕН відповідно до метода API Системи "Search for a Service Requests" за номером ЕН (параметр "requisition");</p> <p>3.17.2.1.1 користувач повинен мати змогу побачити в інтерфейсі МІС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прізвище та ініціали пацієнта (параметри "identity.last_name", "identity.first_name", "identity.second_name"); - кількість повних років пацієнта (параметр "identity.age") <p>3.17.2.2 МІС забезпечує за потреби отримання користувачем деталей щодо ЕН відповідно до методів API Системи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Get Service Request details with episode"; - "Get Service Request details w/o episode"; - "Get Service Requests list episode context"; - "Get Service Requests by search params". <p>3.17.3 Вимоги до функціональності перевірки та використання ЕН НМП</p> <p>3.17.3.1 користувач з типом "DOCTOR", "SPECIALIST", "ASSISTANT", "LABORANT", "MED_COORDINATOR" або "RECEPTIONIST" повинен за допомогою МІС перевірити можливість використання ЕН всіх категорій із вказаною</p>	

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
		<p>програмою (параметр "program") згідно методу API Системи "Qualify Service request by ID".</p> <p>3.17.3.2 якщо у разі перевірки є хоча б один негативний результат, то:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ЕН не може бути використано; - користувач МІС має бути сповіщений про неможливість опрацювати ЕН наступним повідомленням: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Результати перевірки не дають змоги використати електронне направлення.</p> </div> <p>яке містити назву перевіреного параметру/параметрів який не дає змогу опрацювати направлення;</p> <p>3.17.3.3 для взяття ЕН в роботу користувач МІС повинен виконати відповідний запит на використання направлення згідно методу API Системи "Use Service Request".</p> <p>Забороняється використання ЕН користувачу з типом "DOCTOR" якщо ЕН створено на категорію "Консультація" ("counselling");</p> <p>3.17.3.3.1 за необхідності, перед виконанням запиту користувачем МІС повинен мати можливість:</p> <ul style="list-style-type: none"> - змінити програму за ЕН (параметр "program"); - зазначити посилання на медичну програму (параметр "program") для ЕН, яке було створене без посилання на медичну програму; <p>3.17.3.3.2 в разі зміни/зазначення медичної програми користувач обов'язково виконує запит до Системи з метою отримання підтвердження, що обрана програма може бути використана для цього ЕН. Запит створюється згідно методу API Системи "Qualify Service request by ID";</p> <ul style="list-style-type: none"> - якщо відповідь за запитом негативна, то необхідно вивести повідомлення про це для користувача та надати користувачеві змогу 	

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
		<p>визначення іншої медичної програми, або змогу припинити процес визначення медичної програми за даним ЕН;</p> <ul style="list-style-type: none"> - після отримання від Системи позитивної відповіді за запитом, користувачу потрібно виконати запит на використання направлення згідно методу API Системи "Use Service Request"; <p>3.17.3.3 за позитивним результатом виконання запиту на використання ЕН статус виконання за програмою (параметр "program_processing_status") змінюється на "InProgress" про що необхідно проінформувати користувача;</p> <p>3.17.3.4 користувач повинен мати можливість ідентифікувати ургентні ЕН з будь-яким статусом обробки за програмою ("New" або "InProgress") серед усіх ЕН, отриманих з Системи;</p> <p>3.17.3.5. МІС забезпечує можливість користувачу зазначити співробітника (параметр "used_by_employee"), який буде надавати послугу за ЕН;</p> <p>3.17.3.6 МІС забезпечує можливість використання ЕН згідно методу API Системи "Use Service Request" іншою юридичною особою через проміжок часу, визначений конфігураційним параметром SERVICE_REQUEST_REUSE_AFTER_MINUTES;</p> <p>3.17.3.7 при створенні ЕМЗ дозволяється посилення на ЕН:</p> <ul style="list-style-type: none"> - або в атрибуті "incoming_referral" Взаємодії; - або в атрибуті "based_on" діагностичного звіту/процедури. <p>3.17.4 Вимоги до погашення ЕН</p> <p>3.17.4.1 погашення ЕН виконується за допомогою методу API Системи "Complete Service Request";</p>	

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
		<p>3.17.4.2 для погашення ЕН можливо використовувати лише успішно створені в Системі ЕМЗ, які посилаються на таке ЕН (для взаємодії "encounter" - в атрибуті "incoming_referral", для діагностичного звіту "diagnostic report" або процедури "procedure" - в атрибуті "based_on"), та у яких хоча б одна послуга відповідає послугі чи входить в групу послуг, що вказані в ЕН;</p> <p>3.17.4.2.1 якщо в Системі наявні декілька ЕМЗ, що відповідають вимогам для погашення, користувачу повинна бути надана можливість обрати потрібний;</p> <p>3.17.4.3 погашення ЕН дозволяється, якщо статус обробки за програмою дорівнює значенню "InProgress" (параметр "program_processing_status");</p> <p>3.17.4.4 погасити ЕН може будь-який користувач того НМП, в якому виконавцем послуги є співробітник цього НМП.</p>	
146	Відсутній	<p>3.18 Вимоги до Процедур</p> <p>Передумови: МІС успішно протестовано на функціонал технічних вимог:</p> <p>п. 3.2 Модуль "Робоче місце лікаря первинної медичної допомоги" та/або п. 3.3 Модуль "Робоче місце лікаря спеціалізованої медичної допомоги";</p> <p>3.18.1. Вимоги до створення Процедур</p> <p>3.18.1.1 користувач з типом "DOCTOR", "SPECIALIST" або "ASSISTANT" повинен мати змогу реєстрації Процедур відповідно до специфікації API Системи:</p> <p>3.18.1.1.1 в складі пакету взаємодії за методом API "Submit Encounter Data Package";</p> <p>3.18.1.1.2 окремо від пакету взаємодії за методом API "Create Procedure";</p>	Новий модуль

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
		<p>3.18.1.2 МІС забезпечує заповнення користувачем параметрів Процедури у відповідності до специфікації API Системи;</p> <p>3.18.1.2.1 параметри для автоматичного заповнення МІС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обов'язково НПМ, що надає послугу (параметр "managing_organization"); - обов'язково співробітник, що створює запис (параметр "recorded_by"); - опційно МНП, де надається послуга (параметр "division"); <p>3.18.1.2.2 обов'язкові параметри для заповнення користувачем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - категорія процедури (параметр "category"); - код послуги (параметр "code"); - ознака первинного джерела (параметр "primary_source"). За методом "Create Procedure" дозволяється лише значення primary_source=true; - дата та час або період проведення процедури (параметр "performed_date_time" або параметр "performed_period"). Якщо зазначено параметр "performed_period", то вказується початок "Period.start" та завершення "Period.End" процедури; <p>3.18.1.2.3 опційні параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> - результат проведеної процедури (параметр "outcome"); - посилання на причину проведення процедури/діагнози (параметр "reason_reference"); - використані засоби (ліки, пристрої та будь-які інші матеріали), використані при проведенні процедури (параметр "used_codes"). Користувач повинен мати можливість вказати використані в процедурі допоміжні засоби із значеннями з довідника 	

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
		<p>"eHealth/assistive_products", які мають параметр is_active=true;</p> <ul style="list-style-type: none"> - нотатки щодо процедури (параметр "note"); <p>3.18.1.2.4 якщо Процедура створюється у складі Пакету Взаємодії додатково зазначаються параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обов'язково посилання на Взаємодію (параметр "encounter"); - обов'язково виконавець процедури (параметр "performer") якщо primary_source=true; - обов'язково посилання на джерело інформації (параметр "report_origin") якщо primary_source=false; - опційно ускладнення при проведенні процедури (параметр "complication_details"); <p>3.18.1.3 МІС повинна забезпечити користувачу можливість роботи з довідником активних значень (параметр is_active=true) допоміжних засобів реабілітації (далі за текстом - ДЗР) ("eHealth/assistive_products") при заповненні параметру "used_codes", засобами метода API Системи "Get dictionaries v2";</p> <p>3.18.1.3.1 параметри по відображенню значень для довідників</p> <p>3.18.1.3.1.1 обов'язкові параметри відображення в інтерфейсі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - код класа, підкласа та розділа ДЗР (параметр "code"); - назва класа, підкласа та розділа ДЗР (параметр "description"); - батьківський рівень класифікації (за наявності); - дочірній рівень класифікації (за наявності); <p>3.18.1.3.2 користувач повинен мати можливість:</p> <p>3.18.1.3.2.1 отримати в інтерфейсі перелік класів, підкласів та розділів ДЗР (eHealth/assistive_products);</p> <p>3.18.1.3.2.2 здійснити пошук класів, підкласів та розділів довідника ДЗР (eHealth/assistive_products) по</p>	

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
		<p>наступних пошукових параметрах, які заповнюються користувачем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - код (параметр "code"); - назва (параметр "description"); <p>3.18.1.4 при створенні процедури МІС забезпечує посилання на направлення, за яким створюється процедура:</p> <p>3.18.1.4.1 якщо це ЕН, то:</p> <ul style="list-style-type: none"> - зазначається посилання на ЕН (параметр "based_on"); - перевіряється відповідність послуги, вказаної в процедурі, послугі або групі послуг з ЕН; <p>3.18.1.4.2 якщо це паперове направлення, то користувач заповнює блок даних "paper_referral" з паперового направлення;</p> <p>3.18.1.4.2.1 обов'язкові параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ЄДРПОУ НМП, що виписав паперове направлення (параметр "requester_legal_entity_edrpou"); - автор паперового направлення (параметр "requester_employee_name"); - дата паперового направлення (параметр "service_request_date"); <p>3.18.1.4.2.2 додаткові опційні параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> - номер паперового направлення (параметр "requisition"); - найменування НМП, що виписав паперове направлення (параметр "requester_legal_entity_name"); - нотатки за паперовим направленням (параметр "note"). <p>3.18.2 Вимоги до перегляду Процедур</p> <p>3.18.2.1 МІС забезпечує пошук та перегляд процедур за допомогою методів АРІ Системи:</p>	

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
		<ul style="list-style-type: none"> - "Get Procedures by id"; - "Get Procedures by search params". <p>3.18.3 Вимоги до скасування Процедур</p> <p>3.18.3.1 користувач повинен мати можливість позначити процедуру як "внесено помилково" (entered_in_error) за допомогою методів API Системи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Cancel Encounter Package", якщо Процедуру було створено у складі Пакету Взаємодії; - "Cancel Procedure", якщо Процедуру було створено без Пакету Взаємодії; <p>3.18.3.2 користувач повинен вказати причину та обґрунтування скасування запису (параметри "status_reason" та "explanatory_letter");</p> <p>3.18.3.3 процедура може бути скасована за наступних умов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - користувач є автором запису; - користувач того ж НМП, що і автор запису, є медичним адміністратором (MEDADMIN) або має отриманий від пацієнта дозвіл (approval) із рівнем доступу "write" на обрану процедуру; <p>3.18.3.4 користувач обов'язково засвідчує дію своїм КЕП.</p>	
147	Відсутній	<p>3.19 Вимоги до Спостережень</p> <p>Передумови: МІС успішно протестовано на функціонал технічних вимог:</p> <p>п. 3.2 Модуль "Робоче місце лікаря первинної медичної допомоги" та/або п. 3.3 Модуль "Робоче місце лікаря спеціалізованої медичної допомоги".</p>	Новий модуль

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
		<p>3.19.1 Вимоги до створення Спостережень</p> <p>3.19.1 користувач з типом "DOCTOR", "SPECIALIST" або "ASSISTANT" повинен мати змогу реєстрації Спостережень відповідно до специфікації API Системи:</p> <p>3.19.1.1 в складі пакету взаємодії за методом "Submit Encounter Data Package";</p> <p>3.19.1.2 в складі пакету діагностичного звіту за методом "Submit Diagnostic Report Package";</p> <p>3.19.1.2.1 користувач з типом "LABORANT" повинен мати змогу реєстрації спостережень в складі пакету діагностичного звіту за методом "Submit Diagnostic Report Package" якщо категорії послуги "laboratory_procedure";</p> <p>3.19.1.3 спостереження повинно містити посилання або на пов'язану взаємодію (параметр "context") або на діагностичний звіт (параметр "diagnostic_report");</p> <p>3.19.1.4 МІС забезпечує заповнення користувачем параметрів спостережень у відповідності до специфікації API Системи;</p> <p>3.19.1.4.1 обов'язкові параметри для заповнення користувачем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - категорія спостереження (параметр "category"); - код спостереження (параметр "code"); - ознака первинного джерела (параметр "primary_source"). За методом "Submit Diagnostic Report Package" дозволяється лише значення primary_source=true; - дату та час отримання результату спостереження (параметр "issued"); <p>3.19.1.4.2 опційні параметри:</p>	

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
		<ul style="list-style-type: none"> - дата та час або період, коли знімалися показники з пацієнта (параметр "effective_date_time") або (параметр "effective_period"); - інтерпретація обстеження (параметр "interpretation"); - частина тіла (параметр "body_site"); - метод спостереження (параметр "method"); - значення (параметри: "value_quantity" або "value_codeable_concept" або "value_sampled_data" або "value_string" або "value_boolean" або "value_range" або "value_ratio" або "value_time" або "value_date_time" або "value_period"); - діапазони значень (параметр "reference_ranges"); - посилання на запис про імунізацію (параметр "reaction_on"); - значення компонентів (параметр "components"); - коментар (параметр "comment"); <p>3.19.1.4.3 якщо Спостереження створено у складі Пакету Взаємодії, то обов'язково зазначаються наступні параметри:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виконавець (параметр "performer") якщо primary_source=true; - посилання на джерело інформації (параметр "report_origin") якщо primary_source=false; <p>3.19.1.5 МІС автоматично визначає, з якого довідника користувач повинен обрати категорію спостереження:</p> <ul style="list-style-type: none"> - якщо Взаємодію створено в Епізоді з типом реабілітація (episode_types= REHAB) то з довідника "eHealth/ICF/observation_categories"; - в інших випадках, в тому числі при створенні Спостереження в Пакеті Діагностичного Звіту, з довідника "eHealth/observation_categories"; 	

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
		<p>3.19.1.5.1 якщо категорію спостереження зазначено з довідника "eHealth/observation_categories":</p> <ul style="list-style-type: none"> - кодом спостереження (параметр "code") є код LOINC з довідника "eHealth/LOINC/observation_codes" із зазначенням рекомендованих можливих значень в одиницях виміру довідника "eHealth/ucum/units"; <p>3.19.1.5.2 якщо категорію спостереження зазначено з довідника "eHealth/ICF/observation_categories":</p> <ul style="list-style-type: none"> - кодом спостереження (параметр "code") є код класифікатора домена МКФ з довідника "eHealth/ICF/classifiers", зі значенням кодів кваліфікаторів з довідника "eHealth/ICF/qualifiers" стану пацієнта відповідного домена МКФ (параметр "components"); <p>3.19.1.6 МІС забезпечує можливість роботи з довідниками МКФ засобами метода API Системи "Get dictionaries v2", що реалізується у вигляді довідників:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "eHealth/ICF/classifiers" – перелік класифікаторів МКФ; - "eHealth/ICF/qualifiers" – перелік кваліфікаторів МКФ; - "eHealth/ICF/qualifiers/extent_or_magnitude_of_impairment" – значення - кваліфікаторів "Обсяг або величина порушень"; - "eHealth/ICF/qualifiers/nature_of_change_in_body_structure" – значення кваліфікаторів "Природа змін у структурах організму"; - "eHealth/ICF/qualifiers/anatomical_localization" – значення кваліфікаторів - "Анатомічна локалізація"; - "eHealth/ICF/qualifiers/performance" – значення кваліфікаторів "Виконання"; - "eHealth/ICF/qualifiers/capacity" – значення кваліфікаторів "Здатність"; 	

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
		<p>- "eHealth/ICF/qualifiers/barrier_or_facilitator" – значення кваліфікаторів "Величина та вид впливу";</p> <p>3.19.1.7 загальні параметри по відображенню активних значень (параметр is_active=true) для довідників МКФ:</p> <p>3.19.1.7.1 обов'язкові параметри відображення в інтерфейсі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - код (параметр "code"); - назва (параметр "description"); - батьківський рівень (за наявності); - дочірній рівень (за наявності); <p>3.19.1.7.3 МІС забезпечує можливість здійснити пошук для довідників МКФ по наступних пошукових параметрах, які заповнюються користувачем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - код (параметр "code"); - назва (параметр "description"); <p>3.19.1.7.4 МІС повинна забезпечити використання користувачем кодів та назв класифікаторів МКФ з довідника "eHealth/ICF/classifiers";</p> <p>3.19.1.7.5 МІС повинна забезпечити використання користувачем кодів та назв компонентів кваліфікаторів стану пацієнта з довідника "eHealth/ICF/qualifiers".</p> <p>3.19.2 Вимоги до перегляду Спостережень</p> <p>3.19.2.1 МІС запезпечує пошук та перегляд деталей Спостережень за допомогою методів API Системи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Get Observation by id"; - "Get Observations by search params"; - "Get Observations in episode context"; - "Get Observation details in episode context". 	

№	Зміст положення акта законодавства	Зміст відповідного положення проєкту акта	Коментар розробника щодо причини змін
		<p>3.19.3 Вимоги до скасування Спостережень</p> <p>3.19.3.1 користувач повинен мати можливість позначити спостереження як "внесено помилково" (entered_in_error) за допомогою методів API Системи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Cancel Encounter Package" якщо спостереження було створено в складі пакету взаємодії; - "Cancel Diagnostic Report Package", якщо спостереження було створено в складі пакету діагностичного звіту. 	