

API Docs

Список разделов:

- Авторизация. Токены
 - Сервис авторизации - Auth
 - Метод создания МКАБа
 - Методы получения токенов
 - Получение ЛПУ токена
 - Получение РПГУ токена
 - Получение ЦОД токена
 - Способы авторизации(получения токена)
 - Тестирование сервиса auth
- Баннеры 2dr
 - Методы баннеров
 - Обновление баннера по полям
 - Обновление всего баннера
 - Получение баннера
 - Получение баннеров по ЛПУ
 - Создание баннера
 - Модели баннеров
 - Баннер - Banner
- Вакцинация
 - Сервис вакцинации - Vaccination
 - Методы сервиса вакцинации
 - Получение календаря прививок
 - Получение печатной формы 156/у Сертификат о профилактических прививок для РПГУ
 - Получение плана прививок
 - Получение списка болезней(от которых привит)
 - Получение списка вакцинаций пациента для РПГУ
 - Получение списка вакцинаций по коду болезни
- Вызов врача на дом
 - Валидации при вызове врача на дом
 - Методы вызова врача на дом в форматах РПГУ
 - Методы вызова врача на дом для РПГУ
 - Вызов врача на дом РПГУ
 - Отмена вызова на дом РПГУ
 - Получение информации о конкретном вызове для РПГУ
 - Получение списка всех вызовов врача на дом по пациенту для РПГУ
 - Получение списка вызовов врача на дом в ЛПУ для РПГУ
 - Проверка возможности вызова врача на дом РПГУ
 - Модели вызова врача на дом для РПГУ
 - SuccessCallDoctorResponse
 - Информация о враче - DoctorInfo (CallDoctor)
 - Информация о вызове врача на дом для РПГУ - DoctorsVisitItem
 - Обход врача - CheckDoctorVisitItem
 - Проверка возможности вызова врача - CheckVisit
 - Общая информация по использованию методов вызова врача на дом
 - Сервис вызова врача на дом - Calldoctor
 - Методы вызова врача на дом
 - Отмена вызова врача на дом
 - Получение истории вызовов
 - Получение расписания для вызова врача на дом

Поиск документации

Популярные разделы

- clis-release
- lab
- labs
- eris
- kb-troubleshooting-article
- postman
- dtm-release
- vitrina-fer
- ??????????????????
- eris-release

Избранные страницы

Содержимое по меткам

Содержимое с указанными метками не найдено.

Недавно обновлённые страницы

Метод предоставления сведений об осмотрах в рамках диспансерного наблюдения

около 6 ч. назад • обновлено Иvasiv Сергей Вячеславович • изменения

Метод приема результатов обработки сведений об осмотрах в рамках диспансерного наблюдения (или ошибках)

вчера в 11:56 PM • обновлено Иvasiv Сергей Вячеславович • изменения

Передача сведений о диспансерном наблюдении

вчера в 11:49 PM • обновлено Иvasiv Сергей Вячеславович • изменения

Метод передачи сведений о закрытии карты ДН (снятие с учета по ДН без проведения осмотра)

вчера в 11:45 PM • создано посредством Иvasiv Сергей Вячеславович

Получение расписания для комиссии за промежуток дней

мая 13, 2024 • обновлено Соколов Артём • изменения

- Получение справочника причин отмены вызова на дом
 - Получение текущих настроек сервиса Вызова врача на дом
 - Получить активный вызов врача по конкретной ЛПУ
 - Получить вызовы на дом по номеру телефона для Иемк
 - Проверка возможности вызова врача на дом
 - Проверка корректности справочников вызова в ЛПУ
 - Создание вызова врача на дом
- Модели сервиса вызова врача на дом
 - CallDoctorSchedule
 - Вызов врача на дом - TicketCall
 - Вызов врача на дом с информацией об ЛПУ - TicketCallWithLpuBase
 - Вызов врача на дом с полной информацией об ЛПУ - TicketCallWithLpu
 - Справочники вызова - CallDoctorNsi
- Тестирование сервиса CallDoctor
- Голосовой робот, сценарий
- Госпитализация
 - Сервис госпитализации - Hospitalization
 - Методы сервиса госпитализации
 - Методы госпитализации РПГУ
 - Методы HospitalizationModule
 - Отправка данных о заявке на госпитализацию IEMK
 - Получение информации о направлениях на госпитализацию для РПГУ
 - Получение списка ЛПУ, подходящих на госпитализацию
 - Модели HospitalizationModule
 - Информация о направлении на госпитализацию - HospitalisationResponse
 - Описание ЛПУ, доступной для госпитализации - BedHospitalisationLpuDto
 - Отмена заявки на госпитализацию
 - Отправка заявки на госпитализацию
 - Печать информации о заявке на госпитализацию
 - Получение информации о направлениях на госпитализацию
 - Получение коечного фонда
 - Диспансеризация
 - Сервис диспансеризации 2dr
 - Конфигурирование анкеты диспансеризации
 - Методы сервиса диспансеризации 2dr
 - Обновление статуса диспансеризации
 - Отмена диспансеризации
 - Отправка данных о заявке на прохождение диспансеризации

- Печать документа с результатами осмотра
- Получение информации о диспансеризации в статусе приглашения в конкретной лпу (включая профосмотры)
- Получение информации о диспансеризации по ГУИДу
- Получение информации о доступных диспансеризациях
- Получение информации о конкретном типе диспансеризации
- Получение маршрутного листа для печати
- Получение реквизитов ЛПУ, в которой проходит диспансеризация
- Получение списка ЛПУ, в которых осуществляется конкретный тип диспансеризации
- Получение списка вопросов для анкетирования
- Получение учетной формы №131\у
- Модели сервиса диспансеризации 2dr
 - Answer
 - DispInfo
 - RouteList
 - SelfRecord
 - Question
- Сервис диспансеризации РПГУ
 - Методы сервиса диспансеризации РПГУ
 - Карты диспансеризации. Получение информации о картах диспансеризации РПГУ
 - Отмена диспансеризации РПГУ
 - Отправка данных о заявке на прохождение диспансеризации РПГУ
 - Печатная форма справки о состоянии здоровья по результатам проф. осмотра 514н
 - Печать документа с результатами осмотра РПГУ
 - Получение анкеты диспансеризации РПГУ
 - Модели сервиса диспансеризации РПГУ
 - LpuExamDto
 - QuestionItem
 - RoutelistItemk
 - Информация о диспансеризации IEMK (РПГУ) - DispInfoItemk
- Сервис диспансеризации ФЭР(ЕПГУ) - DispErgu
 - Алгоритм записи на медицинский осмотр через ФЭР
 - Диспансеризация ЕПГУ 2.0
 - Бронирование записи на осмотр
 - Отмена бронирования записи на осмотр
 - Отмена осмотра
 - Подтверждение бронирования записи на осмотр
 - Получение доступных вариантов времени начала прохождения осмотра
 - Получение маршрута осмотра
 - Получение плана осмотра
 - Получение списка доступных или пройденный в этом календарном году осмотров/диспансеризаций
 - Краткая информация об осмотре - ShortExaminationInfoDto

- Модели ФЭР
 - MedicalExamination
 - ServiceType
 - AvailableClinicResourcesType
 - AvailableResourcesType
 - SlotType
 - BookingDataType
 - BookingResourceType
 - EmployeeType
 - ClinicType
 - MedicalServiceType
 - ReservationResponseDto
 - Информация об ЛПУ для диспансеризации ЕПГУ - ShortLpuInfoDto
 - Информация о мероприятии диспансеризации - ExamTypeDto
 - AvailableClinicResourcesTypeDto
 - AvailableResourceTypeDto
 - Информация о записи на прием - SlotTypeDto
 - ClinicTypeDto
 - Информация о записи на мероприятие - DispVisitDataDto
 - Информация о ресурсе - BookingResourceTypeDto
 - EmployeeTypeDto
 - Информация о кабинете - EpguDispRoomDto
 - Период приема по диспансеризации - BookingPeriodDto
 - Тип мероприятия - ExaminationServiceTypeDto
 - Краткая информация о мероприятии диспансеризации - ShortExamInfoDto
 - Маршрут осмотра - RouteCardDto
 - План осмотра - ExaminationPlanDto
 - План медицинского осмотра
 - Получение списка доступных диспансеризаций
 - Разворывание сервиса диспансеризации ЕПГУ
 - Создание карты диспансеризации ЕПГУ
 - Создание карты диспансеризации в ЛПУ прикрепления
 - Сохранение анкеты диспансеризации
 - Сценарий записи на диспансеризацию 2 - этап, методами 2dr
 - Дополнительные методы
 - Отправка электронного письма
 - Получение текущего времени сервера
 - ЕСИА Регистрация Информационной системы

- Сертификаты SSL (HTTPS)
- Журнал изменения документа
- Запись на прием
 - Правила и валидации записи на прием
 - Валидации диспансеризации при записи
 - Валидации записи на прием по регионам
 - Валидации при отмене записи
 - Валидация при записи на приём на оборудование маммографии
 - Валидация типов приема
 - Диспансерное наблюдение
 - Настройки валидаций записи на прием по регионам
 - Общие валидации при записи
 - Описание прав клиентов. Права записи. Права расписания
 - Отмена записи, привязанной к мероприятию (ям) диспансеризации
 - Отмена записи на прием, привязанной к направлению на исследование
 - Отмена записи на прием. Проверки
 - Сервис записи на прием - Visit
 - Методы записи на прием
 - Метод передачи параметров (показателей здоровья / данных опросника "Возраст не помеха")
 - Методы бронирования ячейки
 - Бронирование ячейки
 - Отмена бронирования ячейки расписания
 - Подтверждение бронирования ячейки
 - Методы сервиса записи на прием в формате РПГУ
 - Запись на прием РПГУ
 - Отмена записи на прием РПГУ
 - Получение информации о записи на прием для РПГУ
 - Получение списка активных записей на прием для РПГУ
 - Отмена записи на прием
 - Перенос записи на прием
 - Получение записей на прием
 - Получение печатной формы записи на прием
 - Получение списка ЛПУ пациента
 - Получение списка записей на прием из ЛПУ
 - Получение списка записей на прием из ЦОД
 - Получение записей на прием другого человека
 - Информация о конкретной чужой записи
 - Информация о чужих записях на приём, сделанных под текущей учётной записью
 - Получение записей на прием и вызовов пациента через сессию
 - Получение информации о записи на прием по гайду
 - Получение списка активных записей на прием в конкретной ЛПУ
 - Проверка возможности самостоятельной записи на прием

- Создание записи на прием вне расписания
 - Создание записи на прием к врачу
 - Создание записи на прием к врачу при отсутствии МКАБ
- Модели сервиса записи на прием
 - TicketVisitWithLpu
 - ДУЛ для МКАБа - IdentityDocument
 - Запись на прием - TicketVisit
 - Запись на прием для другого человека - OtherTicketVisit
 - Запись на прием с информацией об ЛПУ - TicketVisitWithLpuBase
 - Запись на прием с полной информацией об ЛПУ - TicketVisitWithLpu
 - Информация о записях на приём других людей, сделанных под текущей учётной записью - OtherTicketsInfo
 - Краткая информация об ЛПУ - LpuBase
 - ЛПУ-МКАБ со статусом ЛПУ - LpuMkabStatus
 - Лпу-мкаб с краткой информацией об ЛПУ - LpuMkabWithInfo
 - Списки записей по ЛПУ(хостам) - TicketLists
 - Тестирование записей на прием
- ИЭМК сервисы (ТН)
 - Получение списка листков нетрудоспособности
- Интеграции
 - Интеграции по лаборатории. Направления, Исследования, ПЦР, ЦС ЛИС, ЕРИС(ЦАМИ)
 - Интеграция с ЛИС СВАН (РТ МИС)
 - Методы интеграции с ЛИС СВАН
 - Получение справочника медицинских услуг
 - Интеграция с МИАЦМО по направлениям на КТ по Covid-19
 - Сервисы интеграции с ЕРИС (ЦАМИ)
 - Алгоритм взаимодействия с ЕРИС (ЦАМИ)
 - Коллекция postman
 - Получение направлений из ЛПУ
 - Получение направления по гайду в ЛПУ
 - Описание логики построения пакета результатов
 - Создание направления в МИС
 - Сохранение результата
 - Спецификация интеграции с ЕРИС (ЦАМИ)
 - Методы интеграции с ЕРИС (ЦАМИ)
 - Обновление статуса записи на прием
 - Передача направлений из ЕМИАС
 - Передача результатов исследований из ЕРИС (ЦАМИ)

- Передача статуса "Исследование прервано"
 - Модели интеграции с ЕРИС (ЦАМИ)
 - Модели FHIR
 - Ресурсы
 - Направление на исследование - ProcedureRequest
 - Описание снимка - ImagingStudy
 - Пакет с направлением из МИС
 - Пакет с результатом из ЕРИС
 - Параметр - Observation
 - ReferenceRange
 - Типы параметров (ResearchParamValueType)
 - Пациент - Patient
 - Результат исследования - DiagnosticReport
 - Performer
 - Типы исполнителей
 - Страховое покрытие - Coverage
 - Типы данных
 - Annotation
 - CodeableConcept
 - Coding
 - Identifier
 - I
 - identifier
 - Reference
 - SimpleQuantity
 - Адрес
 - Имя человека
 - Период
 - Получение справочников для ЕРИС (ЦАМИ)
 - Схема взаимодействия с ЕРИС (ЦАМИ)
 - Интеграция ЕМИАС с ЕАИС СОЦ по ЛЗП
 - Метод получения сведений о нуждаемости в ЛЗП и последней даты протезирования
 - Метод приема сведений о подтверждении права на ЛЗП
 - Интеграция с 1С
 - Интеграция с 1С Платные услуги 2.0
 - Модель ответа сервера
 - Модель передачи счетов из ТММИС в 1С
 - Настройка "Платные услуги: Аванс"
 - Триггер InvoiceStatusTrigger
 - Интеграция с 1С Платные услуги 3.0 (скидки)
 - Модель передачи счета в из ТМ:МИС в 1С
 - Интеграция с 1С в рамках платных услуг (старая)
 - Интеграция с 1С в рамках платных услуг (текущая)
 - Описание ошибок интеграции
 - Результат операции - OperationResult
 - Интеграция с ЕРИС ЛЛО
 - Интеграция с КС Парус
 - Интеграция с МинСоц
 - Интеграция с МИНСОЦ по направлениям на санаторно-курортное лечение
 - Методы сервиса
 - Получение данных по учетным формам N 070/у "Справка для получения путевки на санаторно-курортное лечение" гражданина
 - Модели сервиса

- Базовая модель код-название - CodeNameItem
- Данные по направлению на санаторно-курортное лечение - SpaResortItem
- Краткая информация об ЛПУ - LpuShortInfo
- Краткая информация о пациенте - PatientShortInfo
- Расширенная модель справочника - HandbookItem
- Передача сведений о транспортировке граждан 65+
 - Интеграция с ТМК Доктис
 - Интеграция с ТН ИЭМК
 - Получение информации о пациенте
 - Интеграция с Хост. Телемедицина
 - Методы получения записей на прием пациента
 - Интеграция со Службой спасения 112
 - Интеграция с подсистемой "Стационар" ЕМИАС МО
 - Методы для интеграции со СВАН
 - Методы госпитализации для СВАН
 - Обновление статуса направления на госпитализацию
 - Передача направления на госпитализацию из ЕМИАС в СВАН
 - Получение коечного фонда
 - Получение списка ЛПУ
 - Получение списка профилей лечения
 - Профиль интеграции ИЭМК.Стационар
 - Спецификация
 - Авторизация
 - Методы интеграции
 - Выписка из истории болезни
 - Добавление больничных листов
 - Добавление выписки пациента
 - Добавление назначений лекарственных средств
 - Добавление новой медицинской карты стационарного больного
 - Добавление оказанных услуг
 - Добавление проведённых исследований и их результатов
 - Добавление проведённых операций
 - Добавление установленных диагнозов
 - Заполнение лечебного движения
 - Заполнение медицинской карты стационарного больного
 - Получение идентификации пациента
 - Получение лечебного движения
 - Получение медицинской карты стационарного больного
 - Работа с фильтрами
 - Последовательность действий для создания карты
 - Ресурсы системы

- Больничные листы - [DisabilityList](#)
- Движения пациента по отделениям - [Migration](#)
- Медицинская карта стационарного больного (форма № 003/у) - [MedicalHistory](#)
- Назначения лекарственных средств - [Purpose](#)
- Оказанные медицинские услуги - [MedService](#)
- Перечень справочников
 - Врач, медицинский персонал
 - Должность врача
 - Дополнительный критерий КСГ
 - ЛПУ
 - МКБ10
 - Модели справочников ИЭМК.Стационар
 - Идентификатор ресурса
 - Справочник, поле [Code](#) - строковое
 - Справочник, поле [Code](#) - целочисленное
 - Справочник с ГУИДом и датами, поле [Code](#) - строковое
 - Справочник с ГУИДом и датами, поле [Code](#) - целочисленное
 - Справочник с датами, поле [Code](#) - строковое
 - Справочник с датами, поле [Code](#) - целочисленное
 - Направление
 - Отделение стационара
 - Персональные данные пациента

- Результат лечения в стационаре
 - Результат обращения
 - Справочник медицинских услуг
 - Справочник тарифов
 - Тип документа
 - Представители пациента - PatientAgent
 - Проведенные исследования и их результаты - Research
 - Реанимационные периоды - Reanimation
 - Установленные диагнозы - Diagnos
 - Хирургические операции - SurgicalOperation
- Тестирование интеграции
 - Больничные листы
 - Движения пациента по отделениям
 - Медицинская история стационарного больного
 - Назначения лекарственных средств
 - Оказанные медицинские услуги
 - Представитель пациента
 - Проведенные исследования и их результаты
 - Реанимационные периоды
 - Стационарные отделения
 - Установленные диагнозы
 - Хирургические операции
- Сервис интеграции с ЕИСБУ
- Сервис интеграции с ИСОУ "Виртуальная школа"
 - Авторизация запросов к сервису
 - Описание методов
- Сервис интеграции с ТФОМС
 - Методы сервиса ERZ
 - Получить информацию о прикреплении от удаленного сервиса ТФОМС
 - Ответ сервиса интеграции с ТФОМС - ErzItem
 - Данные пациента из ТФОМС - ErzInfo
 - Настройки сервиса интеграции с ТФОМС
 - Передача сведений о диспансерном наблюдении
 - Метод передачи сведений о закрытии карты ДН (снятие с учета по ДН без проведения осмотра)
 - Метод предоставления сведений об осмотрах в рамках диспансерного наблюдения
 - Метод приема результатов обработки сведений об осмотрах в рамках диспансерного наблюдения (или ошибках)
- Сервисы интеграции с СМП
 - Спецификация для интеграции с СМП
 - Авторизация в методах для СМП
 - Получение COD токена для СМП
 - Интеграция СМП и больничной аптеки

- Авторизация запросов к СМП
- Методы
 - Добавление позиции СПЛН
 - Получение СПЛН по ID
 - Получение единиц измерения по позиции склада
 - Получение организации по ОГРН
 - Получение позиций склада
 - Получение списка СПЛН
 - Получение списка складов
 - Создание СПЛН
- Модели данных
 - Единица измерения позиции склада - measures
 - Организация - Organization
 - Позиция склада - storePositions
 - Списание по листу назначения с позициями - writeoffPurposeLists
 - Список документов списания по листу назначения - writeoffPurposeLists
 - Список складов - Stores
- Методы интеграции с СМП
 - Вызовы врача на дом для СМП
 - Отмена вызова врача на дом для СМП
 - Получение вызова врача на дом для СМП
 - Создание вызова врача на дом для СМП
 - Выписка из истории болезни пациента
 - Идентификация пациента для СМП
 - Информация о пациенте для СМП
 - Коечный фонд для СМП
 - Получение коечного фонда для СМП
 - Получение профилей коек
 - Получение профилей лечения для СМП
 - Медицинская эвакуация пациента

- Получение и редактирование заявки на мед. эвакуацию пациента для фронта
 - Создание заявки на мед. эвакуацию пациента для СМП
 - Метод получения прикрепления пациента для СМП
 - Отказ от госпитализации из СМП
 - Передача данных госпитализации пациента из СМП в МИС - 114 форма
 - Передача карты вызова скорой помощи по форме 110/у
 - Получение госпитализации (мед истории) для СМП
 - Получение отделений стационара ЛПУ
 - Получение списка ЛПУ для СМП
 - Модели интеграции с СМП
 - Госпитализация(Мед история) - MedicalHistoryRecord
 - Данные вызова - CallRequestData
 - Данные госпитализации от СМП - SmpHospitalisation
 - Информация об ЛПУ со статусом - LpuWithStatus
 - История изменений вызова - DocumentHistory
 - Кarta вызова - CallDoctorCard
 - Кarta вызова скорой помощи по форме 110/у
 - Коечный фонд по ЛПУ - LpuBedFond
 - Информация о времени госпитализации - HospitalTime
 - Информация о критериях маршрутизации - Criteria
 - Сведения о свободных койках по профилям коек и назначению - BedProfileAndAssignmentGroup
 - Отделение стационара - StationarBranch
 - Профиль лечения - TreatmentProfile
 - Стандартный ответ сервера для СМП - DefaultResponse
 - Схема взаимодействия МИС и СМП
 - Тестирование интеграции с СМП
 - Редактирование текущего пациента в переменных окружения для СМП

- Спецификация для сторонних МИС по интеграции с АПИ
 - Авторизация запросов
 - Токен пациента - PatientToken
 - Запись на прием в локальную МИС
 - Запись по направлению в локальную МИС
 - Получение направления по идентификатору
 - Получение направления по номеру
 - Создание записи на прием в локальную МИС по направлению
 - Отмена записи на прием в локальной МИС
 - Получение записей на прием пациента в локальной МИС
 - Получение конкретной записи на прием пациента в локальной МИС
 - Создание записи на прием в локальную МИС
 - Заявка на подключение к тестовой среде
 - Типы ЛПУ
 - Информация о пациентах в локальных МИС
 - Логика проставления статусов загрузки МКАБ и прикреплений (дополняется)
 - Отправка данных пациента в МИП
 - Модели для интеграции со сторонними МИС
 - Базовая информация о документа - BaseDocumentInfo
 - Запись на прием - Appointment
 - Источник записи - SourceEnum
 - Информация о враче - DirectionDoctorInfo
 - Информация о пациенте - DirectionPatientInfo
 - Краткая информация о записи на прием - AppointmentResponse
 - Информация о направлении сторонней МИС - SMisDirection
 - Направление на консультацию для сторонних МИС - ConsultDirection
 - Пациент2 - Patient
 - Группа крови - BloodTypeEnum
 - Документ удостоверяющий личность - IdentityDocument
 - Тип документа удостоверяющего личность - IdentityDocumentType
 - Полис - Polis
 - Тип полиса - PolisType
 - Прикрепление - Attachment
 - Причина открепления - DetachReason
 - Тип прикрепления - AttachmentType
 - Тип участка - UchastokType
 - Ресурс - Resource
 - Данные сотрудника - Doctor
 - Должность - Position

- Кабинет - RoomItem
 - Оборудование - Equipment
 - Тип оборудования - EquipmentType
 - Отделение - Department
 - Слот расписания - Slot
 - Тип занятости - BusyType
 - Специальность - Speciality
 - Типы ресурсов - ResTypeEnum
 - участок - Uchastok
 - Статус действия - ActionEnum
 - Общая схема работы и описание процессов при работе с ЛМИС
 - Передача данных о статусе посещения (черновик)
 - Получение и обновление справочников
 - Проверка доступности хоста
 - Ресурсы(врачи) и расписание локальных МИС
 - Получение конкретного ресурса (врача) и его расписания в локальной МИС
 - Получение расписания ресурса (врача) на конкретный день
 - Получение ресурсов(врачей) и расписания локальных МИС
 - Схема взаимодействия
 - Токены для сторонних МИС
- История посещений
 - Методы истории посещений
 - Оставить отзыв о посещении
 - Оставить отзыв о посещении. Формат РПГУ
 - Получение документа для формирования печати и выгрузки. Формат РПГУ
 - Получение документа с результатами посещения. Печать PDF
 - Получение истории посещений
 - Получение истории посещений. Формат РПГУ
 - Получение списка услуг, оказанных по ТАПу
 - Получить оставленный отзыв по посещению
 - Справочник критерии оценки. Получение списка критерииов для оценки услуги
 - Методы получения информации о пациенте
 - Получение информации о лекарственной непереносимости
 - Получение информации о пациенте (Группа крови, резус-фактор)
 - Получение информации о хронических заболеваниях пациента
 - Получение истории операций пациента
 - Получение общей информации о пациенте по идентификатору
 - Получение документов и создание заявок на ЭМД
 - Методы ЭМД
 - Журнал заявок ЭМД. Получение журнала заявок на ЭМД
 - Получение PDF документа по идентификатору ЭМД
 - Получение ЭМД и заявок на ЭМД по документу-основанию
 - Получение документов пациента. Получение списка ЭМД из РЭМД
 - Получение справочника типов ЭМД
 - Создание заявки на ЭМД
 - Модели ЭМД
 - Запрос создания заявки на ЭМД - CreateEmdRequestDto

- Заявка на оформление ЭМД - EmdRequestDto
 - Ответ на запрос ЭМД - EmdResponseDto
 - Сформированный ЭМД - EmdDto
 - Тип ЭМД - EmdTypeDto
- Тестирование справок ЭМД
- ЛПУ. Медицинские организации
 - Методы получения информации об ЛПУ
 - Режим работы ЛПУ
- Листы ожидания
 - Обновление листов ожидания с v2 на v3 (РПГУ)
 - Сервис листов ожидания - WaitingList
 - Методы листов ожидания для РПГУ
 - Отмена записи в лист ожидания.
 - Формат РПГУ
 - Получение информации о конкретной записи в лист ожидания.
 - Формат РПГУ
 - Создание записи в лист ожидания.
 - Формат РПГУ
 - Список всех записей в лист ожидания. Формат РПГУ
 - Методы сервиса листов ожидания
 - Отмена записи в лист ожидания
 - Получение записей в лист ожидания по всем ЛПУ за указанный период
 - Получение информации о конкретной записи в лист ожидания
 - Получение справочника причин отмены ЛО
 - Получить список записей в лист ожидания в конкретной ЛПУ за указанный период
 - Создание записи в лист ожидания
 - Модели листов ожидания
 - CancelReasons
 - WaitingListResponse
 - Информация о враче листа ожидания - DoctorWaitingList
 - Информация о листе ожидания - WaitingListResponseItem
 - Пациент в листе ожидания - PatientDto
 - Успешное создание листа ожидания - SuccessWaitingListResponse
 - Тестирование листов ожидания
- МИП регистры
 - Методы сервиса работы со стандартами
 - Методы работы с диагнозами
 - Добавление диагноза стандарта
 - Получение диагнозов по глобальному идентификатору стандарта
 - Редактирование диагноза стандарта
 - Удаление диагноза стандарта
 - Методы работы с лекарственными препаратами
 - Добавление препарата стандарта
 - Получение препаратов по глобальному идентификатору стандарта
 - Редактирование препарата стандарта
 - Удаление препарата стандарта
 - Методы работы со стандартами
 - Добавление стандарта лечения
 - Добавление стандарта лечения на основании
 - Закрытие стандарта лечения

- Поиск коротких стандартов лечения по фильтру
- Получение стандарта лечения по глобальному идентификатору
- Получение стандартов лечения по фильтру
- Редактирование стандарта лечения
- Методы работы с параметрами
 - Добавление параметра стандарта
 - Получение параметров по глобальному идентификатору стандарта
 - Редактирование параметра стандарта
 - Удаление параметра стандарта
- Методы работы с услугами
 - Добавление услуги стандарта
 - Получение зависимостей услуг по глобальному идентификатору стандарта
 - Получение услуг по глобальному идентификатору стандарта
 - Редактирование услуги стандарта
 - Удаление услуги стандарта
- Справочники для работы со стандартами - HandbookController
 - Получение списка возрастных групп
 - Получение списка диагнозов МКБ-10 по фильтру
 - Получение списка лекарственных средств по фильтру
 - Получение списка параметров по фильтру
 - Получение списка полов
 - Получение списка статусов стандартов лечения
 - Получение списка типов исследований по фильтру
 - Получение списка типов услуг
 - Получение списка условий оказания
 - Получение списка услуг по фильтру
 - Получение списка шаблонов по фильтру
- Методы сервиса работы с регистрами
 - Работа с группами инвалидности - DisabilityController
 - Изменение записи об инвалидности
 - Информация об инвалидностях пациента
 - Информация о записи об инвалидности
 - Отмена инвалидности
 - Присвоение персоне группы инвалидности
 - Работа с льготами - KatlController
 - Включение персоны в список льготников
 - Изменение записи о льготе
 - Информация о льготах пациента
 - Информация о назначенной льготе
 - Отмена льготы
 - Работа с регистрами - RegisterController
 - Включение персоны в регистр
 - Изменение записи о нахождении в регистре
 - Информация о включении пациента в регистр
 - Информация о регистрах пациента
 - Исключение из регистра

- Получение информации о регистре пациента по коду
- Справочники для работы с регистрами - *HandbookController*
 - Получение справочника видов регистров
 - Получение справочника возможных причин исключения из регистра
 - Получение справочника возможных причин смерти для определенного регистра
 - Получение справочника групп инвалидности
 - Получение справочника категорий льгот
 - Получение справочника причин инвалидности
 - Получение справочника состояний во время нахождения в регистре
 - Получение справочника статусов нахождения в регистре
 - Получение стандарта лечения
- Модели сервиса работы со стандартами
 - Базовая модель справочника с гайдом - *BaseGuidHandbookModel*
 - Базовая модель фильтра - *BaseFilter*
 - Модель диагноза стандарта лечения - *StandartMkbItem*
 - Модель исследования в стандарте лечения - *StandartResearchTypeItem*
 - Модель типа исследования - *ResearchTypeItem*
 - Модель параметра стандарта лечения - *StandartParamItem*
 - Модель препарата стандарта лечения - *StandartPrescribleLsItem*
 - Модель стандарта лечения для журнала - *StandartCureGridItem*
 - Модель услуги стандарта лечения - *StandartServiceItem*
 - Модель фильтра для поиска стандарта лечения - *StandartSearchFilter*
 - Модель фильтра лекарственных средств стандарта - *StandartPrescribleLsFilter*
 - Модель фильтра параметров стандарта - *StandartParamFilter*
 - Модель фильтра стандарта лечения - *StandartCureFilter*
 - Модель фильтра шаблонов - *TemplateFilter*
 - Модель шаблона в стандарте лечения - *StandartTemplateItem*
 - Модель шаблона - *TemplateItem*
 - Полная модель стандарта лечения - *StandartCureFullItem*
- Модели сервиса работы с регистрами
 - Базовая модель справочника - *BaseHandbookModel*
 - Информация о назначении льготы - *KatlItem*
 - Информация о назначенной инвалидности - *DisabilityItem*
 - Информация о нахождении в регистре - *RegisterItem*
 - Параметр - *ParamItem*
 - Стандарт лечения - *TreatmentStandard*
- Молочная кухня
 - Модуль молочной кухни РПГУ - *MilkKitchenModule*
 - Методы *MilkKitchenModule*
 - Методы для API записи на приём портала РПГУ

- Изменение автоподрлнения получения молочной кухни
 - Отмена подписки
 - Подача заявки на получение молочной кухни
 - Получение списка подписок на молочную кухню
- Методы подтверждения необходимости выплат для МинСоц
 - Алгоритм поиска информации по выплатам
 - Получение информации по выплатам по данным беременной
 - Получение информации по выплатам по данным ребенка
- Методы получения справочников для заявления на молочную кухню
 - Список категорий заявителя, которые могут получить молочную кухню
 - Список категорий наборов молочной кухни по категории заявителя и коду региона
 - Список наборов молочной кухни в зависимости от категории наборов
 - Список пунктов выдачи молочной кухни в рамках конкретной МО
- Модели MilkKitchenModule
 - ItemModel
 - Документ, удостоверяющий личность (ДУЛ) - IdentityDocument
 - Информация о беременной - PregnantInfo
 - Информация о питании ребёнка - FeedingChildInfo
 - Информация о подписке на молочную кухню - OrderItem
 - Информация о ребенке до трёх лет - UpToThreeChildInfo
 - Информация о ребенке на грудном вскармливании - BreastFeedingChildInfo
 - Описание категории набора - CategoryBySet
 - Описание набора молочной кухни - SetModel
 - Тип вскармливания - FoodType
 - Успешная отправка заявки на молочную кухню - SuccessKitchenResponse
- Направления
 - Информация о направлениях
 - Переносы направлений на исследования(текущая реализация)
 - Инструкция по переносу направления на исследование в другую МО
 - Работа с МКАБами в направлениях
 - Перечень полей МКАБ при создании
 - Сервис направлений - Direction
 - Методы сервиса направлений
 - Запись на прием по направлению (устар)
 - Перенос направления в другую ЛПУ

- Получение информации о конкретном диспансерном учете
 - Получение информации о конкретном направлении на исследование
 - Получение информации о конкретном направлении на консультацию
 - Получение информации о направлениях на медицинские мероприятия(устар)
 - Получение направлений для ЕПГУ
 - Получение направлений пациента
 - Получение направлений пациента, сгруппированные по МКАБам пациента
 - Получение направлений пациента для 2dr
 - Получение направлений пациента на диспансерный учет для 2dr
 - Получение направления на исследование по номеру и мкоду
 - Получение списка врачей по направлению(устар)
 - Получение списка медицинских мероприятий(устар)
 - Создание записи на прием вместе с направлением. Для пациентов с подозрением на COVID-19
 - Создание записи на прием по направлению
- Модели сервиса направлений
 - Возможные значения directionType
 - Диспансерное наблюдение - DispDirection
 - Запрос создания записи на прием по направлению - AppointmentRequest
 - Запрос создания записи на прием по направлению с подозрением на COVID-19 - AppointmentRequestCovid
 - Краткая информация о записи на прием - Appointment
 - Направление для 2dr - DirectionItem
 - Направление на исследование - LaboratoryDirection
 - Направление на консультацию - ConsultDirection
 - Пакет направлений из ЛПУ - LpuResult
 - Результат создания записи по направлению - AppointmentResult
 - Направления для РПГУ
 - Методы направлений РПГУ
 - Запись по направлению для РПГУ
 - Получение списка направлений для РПГУ
 - Получение типа направления РПГУ
 - Список медицинских мероприятий для РПГУ
 - Модели направлений РПГУ
 - Информация об ЛПУ госпитализации /направления - LpuHospitalisationDto
 - Информация о враче направления /госпитализации - DoctorHospitalisationDto

- Информация о направлении - DirectionDto
 - Оказываемая услуга - NomServiceDto
 - Расписание по направлению - ScheduleDto
- Описание внутренней логики работы сервиса (устар)
- Развёртывание и настройка сервиса работы с направлениями
- Общая информация
 - Параметры HTTP
 - Соотношение клиентских приложений и флагов в hlt_DoctorVisitTable
- Остатки лекарственных средств(ЛС) в аптеках
 - Методы остатков ЛС
 - Получение остатка ЛС в аптеках
 - Получение списка ЛС с поиском
 - Модели остатков ЛС
 - Аптека с балансом ЛС - PharmacyBalance
 - Лекарственное средство(ЛС) с остатком - MedicinesBalance
 - Постраничный вывод ЛС с остатком - OffsetResult<MedicinesBalance>
 - Программа финансирования - FinancingProgram
- Прикрепления. Данные пациента. Участковый. Карты пациента
 - Метод получения информации о прикреплении.
 - Формат РПГУ
 - Отображение ЛПУ в списке карт
- РЭМД Сервис регионального хранилища ЭМД. Спецификации для интеграций
- Расписание
 - ScheduleModule сервиса IEMK
 - Методы ScheduleModule
 - Информация о медицинском учреждении для РПГУ
 - Получение списка ЛПУ (по признаку прикрепление)
 - Список медицинских учреждений для РПГУ
 - Список населённых пунктов для РПГУ
 - Правила вывода расписания
 - Особенности вывода расписания
 - Открытие ячеек расписания
 - Фильтр специальностей и должностей по полу и возрасту
 - Проставление флага haveSchedule - наличия расписания в ЛПУ
 - Сервис расписания - Schedule
 - Дополнительные методы сервиса расписания
 - Получение времени записи на прием и GUID'а врача по GUID'у ячейки расписания
 - Получение списка врачей
 - Методы получения информации об ЛПУ (Медицинских организациях)
 - Получение информации о конкретной ЛПУ
 - Получение количества ЛПУ по определенному фильтру
 - Получение рейтинга ЛПУ
 - Получение списка СМО
 - Получение списка типов ЛПУ по ГУИДу ЛПУ
 - Получение справочника типов ЛПУ
 - Получение типов в связке с ЛПУ
 - Список ЛПУ. Поиск ЛПУ. Получение списка ЛПУ по фильтру

- Методы получения информации о правах клиентов
 - Получение данных по всем клиентам
 - Получение данных по клиенту
- Методы получения информации о хостах
 - Получение информации о хосте по HostName
 - Получение информации о хосте по ГУИДу ЛПУ
 - Получение информации о хосте по МКОД ЛПУ
 - Получение списка хостов
- Методы получения прикрепления и карт пациента
 - Получение данных пациента
 - Получение информации о запрете самозаписи в карте.
 - Получение информации о прикреплениях пациента
 - Получение списка ЛПУ по пациенту
 - Получение списка участков пациента
- Методы получения расписания
 - Получение должностей ФРМР с счетчиком свободных ячеек
 - Получение должностей с счетчиком свободных ячеек
 - Получение расписания для комиссии за промежуток дней
 - Получение расписания за день
 - Получение расписания за неделю
 - Получение специальностей с счетчиком свободных ячеек
 - Получение списка врачей по должности ФРМР со списком свободных дат для записи
 - Получить расписание за промежуток дней по врачу
 - Получить расписание за промежуток дней по специальности
 - Проверка возможности перехода к конкретному ресурсу/специальности
- Методы получения ресурсов в моделях MongoDB
 - Очистка данных о ресурсах в оперативном хранилище
 - Получение информации о конкретном ресурсе в модели хранилища
 - Получение подробного рейтинга врача
 - Получение списка оборудования с доступным расписанием с группировкой по ЛПУ
 - Получение списка оборудования с счетчиком количества исследований
 - Получение списка ресурсов в модели хранилища
- Методы получения ресурсов и их расписания (Используется в ФЭР)
 - Получение расписания ресурса по дате
 - Получение ресурса по гайду
 - Получение ресурса по гайду ячейки расписания
 - Получение списка кабинетов по ЛПУ
 - Получение списка ресурсов(врачей, оборудования, кабинетов)
 - Получение списка ресурсов(врачей, оборудования, кабинетов) в ЛПУ

- Модели сервиса расписания
 - Данные врача-сотрудника - LpuDoctor
 - Данные кабинета - Room
 - Данные оборудования - Equipment
 - Данные о рейтинге ресурса - Rating
 - Данные расписания ресурса - ScheduleItem
 - Краткие данные о ячейке - DttCell
 - Доктор с группировкой расписания по дням - DoctorDto
 - Должность ресурса - Position
 - Должность с счетчиком ячеек - SpecialityCount
 - Информация о приеме врача в определенный день - GeneralSchedule
 - Информация о хосте - LpuHostDto
 - ЛПУ со списком оборудования - LpuEquipmentDto
 - ЛПУ со статусом - LpuWithStatus
 - Модель ресурса MongoDB - ResourceInternal
 - Оказываемая ресурсом услуга - NomService
 - Описание СМО - SmoInfo
 - Отделение ЛПУ - Department
 - Расписание за день - WeeklySchedule
 - Расписание сгруппированное по типу занятости - BusyTypeSchedule
 - Рейтинг - Rating
 - Ресурс - DocPrvd
 - ResTypeEnum
 - Ресурс с расписанием за неделю (Краткий) - ShortResourceWeekly
 - Специальность ресурса - Speciality
 - Специальность с счетчиком ячеек - SpecialityCount
 - Статус хоста - HostStatus
 - Тариф услуги - Tariff
 - Тип приема - DocBusyType
 - Ячейка расписания(Слот) - ExtendedSlot
 - Ячейка расписания - ScheduleOnDays
 - Ячейка расписания - TimeTable
- Фильтрация ресурсов - ResourceFilter
 - Сервис расписания РПГУ - Schedule.Iemk
 - Методы сервиса Schedule.Iemk
 - Информация о враче и его расписании
 - Получение расписания по направлениям для РПГУ
 - Список ресурсов(врачей, кабинетов, оборудования)
 - Список специализаций врачей
 - Модели сервиса Schedule.Iemk
 - Врач с детализированным расписанием - DoctorItem<ScheduleItemTime>
 - Врач с расписанием, сгруппированным по дням - DoctorItemWithScheduleDate
 - Группировка врачей по ЛПУ - DoctorItemWithScheduleDateExternal
 - Детализированное расписание - ScheduleItemTime
 - Расписание с группировкой по дням - ScheduleItemDate
 - Фоновые службы обновления врачей и расписания
- Результаты исследований

- Методы результатов исследований
 - Печать результатов направления на исследования
 - Получение списка исследований с результатами
 - Получение списка направлений на исследования
 - Модели результатов исследований
 - Направление на исследование - ResearchDirectionDto
 - Постраничный вывод направлений - ResearchResponseDto<ResearchDirectionDto>
 - Результат исследования с параметрами - ResearchShortWithTestResultsDto
 - Тестирование сервиса
- Ресурсы(Врачи, Кабинеты, Оборудование)
- Рецепты
 - Рецепты РПГУ
 - Методы рецептов РПГУ
 - Получение списка рецептов (РПГУ)
 - Модели рецептов РПГУ
 - Описание рецепта (РПГУ) - RecipeDto
 - Сервис рецептов - Recipe
 - Методы сервиса рецептов
 - Получение списка рецептов
 - Получение статистики по выписке рецептов
 - Получение статистики по выписке рецептов для графиков
 - Сервис рецептов и медназначений (ИЭМК)
 - Получение списка медназначений и рецептов IEMK
 - Получение списка отпуска рецепта
- Сводная страница. FAQ
- Сервисы 2dr
 - Person
 - Обновление контактной информации в МКАБе пациента
 - Поиск персональной информации пациента
 - Получение PersonGuid пациента
 - Получение подробной информации о пациенте
 - Получение списка МКАБов и некоторой персональной информации пациента
 - Получение списка МКАБов пациента
 - Проверка текущих контактных данных пациента в МКАБ
 - Описание общих используемых моделей в API
 - AddressInfo
 - CheckAttribute
 - CompareEnum
 - Direction (модель)
 - Doctor
 - DoctorEntry
 - DoctorLocal
 - DoctorRpguDto
 - DoctorsEntryItem
 - ExaminationItem
 - LpuExam
 - InviteDispType
 - Kladraddress
 - LpuHospitalization
 - Lpulemk
 - LpuMkab
 - LpuMkabInfo
 - LPURatingWithAvg
 - LpuRating
 - LpuQuestionItem
 - Parent
 - PatientPerson

- Polis
- QuestionItemEpgu
- Services
- ShortTimeTableInfo
- Status
- TicketCallWithLpu
- Uchastok
- Worktimes
- История изменений - DocumentHistory
 - Client
- Ответ сервиса подписи - SignResponse
- Формат стандартных ответов сервера
 - Сообщение валидации
- Сервисы РПГУ
 - Общие положения для всех запросов РПГУ
 - Заголовки запросов РПГУ
 - Стандартный ответ сервера для РПГУ
 - Описание используемых моделей РПГУ
 - BaseAnswer
 - Детальные данные ЛПУ - LpuItemDetail
 - ЛПУ - LpuItem
 - Населенный пункт - CityItem
 - Специальность - Department
 - Спецификация РПГУ
- Справочники
 - Методы получения справочников
 - Метод получения территорий и населенных пунктов региона
 - Получение списка отделений
 - Получение справочника должностей
 - Получение справочника исходов обращения
 - Получение справочника лабораторий
 - Получение справочника причин вызова
 - Получение справочника причин открепления
 - Получение справочника профилей отделений ЛПУ
 - Получение справочника результатов обращения
 - Получение справочника специальностей
 - Получение справочника стандартов оказания медицинской помощи
 - Получение справочника типов документа удостоверяющего личность
 - Получение справочника типов занятости (приема)
 - Получение справочника типов оборудования
 - Получение справочника типов отделений ЛПУ
 - Получение справочника типов полиса
 - Получение справочника типов прикрепления
 - Получение справочника типов стационара
 - Получение справочника типов участка
 - Модели справочников
 - Информация о стационарном отделении - StationarBranchInfo
 - Исход обращения - TreatmentOutcome
 - Краткая информация об отделении - ShortDepartmentInfo
 - НСИ Информация об отделении - DepartmentNsInfo
 - НСИ Информация о лаборатории - LaboratoryNsInfo
 - Причина вызова - CallReason
 - Результат обращения - TreatmentResult
 - Стандарт оказания медицинской помощи - StandartCure
 - Тип отделения ЛПУ - DepartmentType
 - Тип стационара - StationarType
- Стандартный ответ сервера
- Центральный сервис направлений (ЦС ЛИС)

- Авторизация ЦС ЛИС
- Методы сервиса ЦС ЛИС
 - 1.1 Прием направления
 - 1.2 Прием результатов
 - 1.3 Поиск направлений
 - 1.4 Получение направления по идентификатору
 - 1.5 Получение статуса направления
 - 1.6 Получение списка справочников
 - 1.7 Получение элементов справочника
 - 1.8 Обновление статуса направления
- Передача ЭМД в ЦС ЛИС
- Передача данных по неонатальному скринингу
- Ресурсы сервиса ЦС ЛИС
 - Condition
 - Device
 - DiagnosticReport
 - Observation
 - Patient
 - Practitioner
 - PractitionerRole
 - ProcedureRequest
 - QuestionnaireResponse
 - RelatedPerson
 - Specimen
 - Task уровня заказа
 - Task уровня услуги
- Синхронизация лабораторий и оказываемых услуг от ЛИС в МИС
- Список возможных ошибок ЦС ЛИС. Ответ в случае ошибки. Ошибки ЦС ЛИС