

Получение доступных вариантов времени начала прохождения осмотра

Метод предназначен для получения актуальных сведений о плане медицинского осмотра пациента.

Метод возвращает информацию о приглашениях, о текущих и прошедших мероприятиях диспансеризации.

- Запрос
 - Адрес запроса
 - Параметры запроса
 - Заголовки запроса
- Ответ сервера
 - Описание полей
 - Возможные ошибки

Запрос

Адрес запроса

GET: {{url}}/epgu/examination/availableSlots

Параметры запроса

Параметр	Тип	Описание	По умолчанию	Обязательный	Комментарий
examinationType	query	Фильтрация типов диспансеризации	-	+	Если не указан - выводятся все доступные мероприятия <ul style="list-style-type: none">DISPENSARY – диспансеризацияPROPHYLACTIC_ADULT – профилактический ежегодный медицинский осмотр взрослого населенияPROPHYLACTIC_CHILD – профилактический медицинский осмотр несовершеннолетнихD_OBSERVATION – медицинский осмотр по диспансерному учету
examinationCardGuid	query	Гайд карты осмотра	-	-	
regMedicalCardNum	query	Номер карты диспансерного наблюдения	-	+/- (обязателен, если указан тип диспансеризации D_OBSERVATION)	
dateFrom	DateTime (string)	Дата начала выборки	Текущий день	-	
dateTo	DateTime (string)	Дата окончания выборки	14 дней от текущего	-	

Заголовки запроса

Заголовок	Значение (тип/формат значения)	Описание	Обязательный
Authorization	Bearer {codToken} (без скобок и через пробел после Bearer)	COD токен, полученный с помощью сервиса авторизации	+

Ответ сервера

В случае успешного выполнения сервер вернет ответ в формате JSON со следующими данными:

Модель: Array of [Информация о записи на прием - SlotTypeDto](#)

Описание полей

Название	Тип данных	Описание	Комментарий	Поле в бд
slotDateTime	dateTime	Дата и время, доступные для предварительной записи	Дата и время доступные для предварительной записи. Пример: 2017-10-01T09:00:00+03:00	hlt_DoctorTimeTable.Begin_Time
slotId	string	Идентификатор временной ячейки	Идентификатор временной ячейки. Рекомендуется в формате UUID. Пример: d6eaa2cc-1d08-4381-b354-5b6d8e191b65	hlt_DoctorTimeTable.UGUID
isQueue	bool	Признак живой очереди		

Пример модели в формате JSON

```
{
  "slotDateTime": "2021-07-08T18:00:00+03:00",
  "slotId": "a304b646-20e7-4d97-9ca2-dfa415004955",
  "isQueue": false
}
```

Возможные ошибки

Код ответа сервера	Код сообщения	Сообщение	Тип ошибки
403	5010	Запрос должен содержать 'Authorization: Bearer ...'	Error
403	5008	Токен некорректен	Error
403	5007	Время действия токена истекло	Error
403	5009	Подпись запроса некорректна	Error

В случае возникновения ошибок будет возвращен [стандартный ответ сервера](#);

В случае возникновения ошибок валидации сервер вернет стандартное [сообщение валидации](#).