Получить расписание за промежуток дней по врачу

Метод, возвращающий расписание за промежуток дней по врачу.

Запрос

Адрес запроса

 $GET: \{\{url\}\}|pu/\{\{|pu\}\}/doctor/\{\{doctorGuid\}\}/schedule/\{\{dateFrom\}\}/\{\{dateTo\}\}\}$

Заголовки запроса (используется для определения прав по клиенту, если Flac не был передан через параметры)

Заголовок	Значение (тип/формат значения)	Описание	Обязательный	Комментарий
Authorization	Bearer {codToken} (без скобок и через пробел после Bearer)	СОD токен, полученный с помощью сервиса авторизац ии	-	Используется для фильтрации специальностей и ресурсов по полу /возрасту пациента и для получение прав доступа к ячейкам из клиентского приложения
Authorization	Bearer {lpuToken} (без скобок и через пробел после Bearer)	LPU токен, полученный с помощью сервиса авторизац ии	-	

Параметры запроса

Параметр	Описание	По умолчанию	Обязательный	Комментарий
lpu	Гуид ЛПУ	-	+	
doctorGuid	Гуид врача	-	+	
dateFrom	Дата начала поиска расписания	-	+	
dateTo	Дата конца поиска расписания	-	+	

Дополнительные параметры:

Наименование	Тип данных	Описание	Комментарий	Значение по умолчанию
lpuGuid	string	Гуид ЛПУ		
mcod	string	мкод лпу		
hostId	int	Идентификатор хоста	Будут возвращены все врачи, в рамках указанного хоста (одной бд или одной внешней МИС)	
intime	bool	Признак приёма врачом по расписанию		true
restype	string	Тип ресурса	Возможные значения: • doctor - врач • room - кабинет • equipment - оборудование • all - все Может быть указано несколько значений: restype=doctor&restype=room	
speciality	string	Код специальности	Может быть указано несколько значений	
position	string	Код должности		
dateFrom	string	Начало периода расписания (дата)		Текущая дата
dateTo	string	Конец периода расписания (дата)		
timeFrom	string	Начало периода расписания (время)		

timeTo	string	Конец периода расписания (время)			
emulateDayOff	bool	Эмулировать неприемные дни в расписании		true	
examGuid	string	Гуид мероприятия диспансеризации			
serviceGuid	string	Гуид услуги диспансеризации			
haveSchedule	bool	Только с расписанием	при включённом параметре в выборку не попадут талоны, недоступные клиенту по правам доступа Описание прав клиентов. Права записи. Права расписания	false	
directionType	string	Тип направления		Должны	
nomServiceCode	string	Код мероприятия по направлению		передаваться только вместе	
byDir	bool	Признак записи по направлению	Автоматически проставляется если переданы параметры directionType и nomServiceCode. При byDir = true в счётчике талонов учитываются ячейки с типом Диагностика.		
flac	int	Права записи	Позволяет производить расчёт счётчиков расписания в завимисости от прав доступа. Может быть указан явно, может быть проставлен в соответствии с правами пользователя из токена	4 (Интернет)	
dismissal	bool	Вывести уволенных врачей		false	
special	bool	Фильтр по признаку "Узкий специалист"	По умолчанию выводятся все ресурсы по данному признаку. Фильтр позволяет показывать только узких или только общих специалистов.		
busyType	string	Фильтр по типам занятости	По умолчанию выводятся все типы, кроме "Прием на дому. Вызов на дом". Может быть указано несколько значений		
guid	string	Идентификатор конкретного ресурса			

Ответ сервера

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

Модель: Ячейка расписания(Слот) - ExtendedSlot

Используется в Получить расписание за промежуток дней по врачу и Получение расписания за день

Описание полей

Название	Тип данных	Описание	Комментарий
status	string	Статус доступности	Имеет ограниченный набор значений: Unavailable - Недоступен UnavailableWithMessage - Недоступно с сообщением Available - Доступен Unauthorized - Не хватает прав - Желтые ячейки Expired - Время прошло Booked - Занято
message	string	Сообщение для отображения	Отображается при статусе UnavailableWithMessage

flagAccess	string	Доступ к ячейке	Перечисление способов записи(прав) через запятую.	
			Возможные значения:	
			None - Пусто. Передается в случае отсутствия каких либо прав	
			• Registry - регистратура	
			 Doctor - Доктор Internet - Интернет/Самозапись 	
			• DoctorOtherLpu - Врачи других ЛПУ/Сервис Врач-врач	
opened	bool	Признак открытия расписания	Ячейка была открыта через механизм Открытия ячеек расписания.	
bookingSource	string	Источник с которыми была произведена запись на ячейку	Будет заполнен только в статусе Booked - Занято и будет принимать одно из значений:	
			Internet - Интернет	
			• Infomat - Инфомат	
			• CallCenter - Колл-центр	
			• Doctor - Доктор	
			 DoctorOtherLpu - Врачи других ЛПУ/Сервис Врач-врач Registry - Регистратура 	
			negativ remerpurypu	
bookingDate	string(DateTim e)	Дата и время последней записи на ячейку		
connectionType	string	Источник полученных записей	Возможные значения:	
			Sql - расписание получено через запрос от сервиса к бд ЛПУ по Sql	
			Http - расписание получено через взаимодействие с удаленным сервисом	
			no http	
count	int	Свободные записи	Сколько записей на прием одновременно возможно создать	
planCount	int	Запланированная вместимость ячейки		
usedCount	int	Использованные записи ячейки		
guid	string(Guid)	Идентификатор(Гуид) ячейки		
beginTime	string	Время начала приема	Формат HH:mm	
endTime	string	Время окончания приема	Формат HH:mm	
canWrite	bool	Признак доступности записи	Устарел. Оставлен для обратной совместимости. Рекомендуется использовать sta	
			us	
busyType	BusyType	Тип приема		
doctorTimeTableID	int	Идентификатор ячейки расписания	hlt_DoctorTimeTable.DoctorTimeTableID	
Comment	string	Комментарий	hlt_DoctorTimeTable.Comment	

BusyType

Название	Тип данных	Описание	Комментарий
name	string	Название типа приема	
type	int	Приемный/не приемный	
code	string	Код типа приема	
group	BusyTypeGroup	Группа занятости	

Пример модели в формате JSON

```
{
 "status": "Expired",
 "flagAccess": "Registry, Doctor, Internet, DoctorOtherLpu, Infomat, CallCenter",
 "opened": false,
 "bookingSource": null,
 "bookingDate": null,
 "connectionType": "Sql",
  "count": 0,
  "planCount": 1,
  "usedCount": 0,
 "guid": "977c1ed9-cf0d-4f44-9b21-42e1a49269c8",
 "date": "2021-11-15T00:00:00+03:00",
 "beginTime": "05:00",
 "endTime": "05:15",
  "canWrite": false,
  "busyType": {
     "name": " ",
     "type": 1,
     "code": "4",
     "group": null
 },
 "doctorTimeTableID": 6822373,
  "comment": ""
}
```

Возможные ошибки

В случае возникновения ошибок будет возвращен стандартный ответ сервера;