

Проверка возможности перехода к конкретному ресурсу /специальности

Используется для проверки возможности пропуска шагов выбора специальности или ресурса на форме записи на прием.

Логика:

- 1. Если по фильтру есть только один ресурс, то значит можно пропустить шаги до выбора расписания для конкретного ресурса. Возвращаем StepType = "Resource" и гуид ресурса в поле id.
- 2. Если по фильтру есть более одного ресурса, но они все относятся к одной специальности, значит пропускаем шаг выбора специальности. StepType = "Speciality" и код специальности в поле id.
- 3. Если по фильтру не найдено никого или найдено более одного ресурса и более одной специальности, то пропуск шагов невозможен. StepType = "None", а в поле id будет null.

Запрос

Адрес запроса

GET: {{url}}/api/v2/lpu/{lpuGuid}/nextStep

Параметры запроса

Наименование	Тип	Тип данных	Описание	Значение по умолчанию	Обязательный	Комментарий
lpuGuid	path	string (Guid)	Гуид ЛПУ		+	
restype	query	string	Тип ресурса		-	Возможные значения: <ul style="list-style-type: none">• doctor - врач• room - кабинет• equipment - оборудование• all - все Может быть указано несколько значений: restype=doctor&restype=room По умолчанию - all.
speciality	query	string	Код специальности		-	Может быть указано несколько значений: speciality=1&speciality=2
dateFrom	query	string	Начало периода расписания	Текущая дата	-	
dateTo	query	string	Конец периода расписания	Текущая дата + дни расписания из настройки	-	
byDir	query	bool	Признак записи по направлению		-	При byDir = true в счётчике талонов учитываются ячейки с типом Диагностика. При отсутствии параметра или при значении false тип Диагностика не считается. Также при значении true учитываем узких специалистов(isSpecial).
flac	query	int	Права записи	4 (Интернет)	-	Позволяет производить расчёт счётчиков расписания в зависимости от прав доступа. Может быть указан явно, может быть проставлен в соответствии с правами пользователя из токена

busyType	query	string	Фильтр по типам занятости		-	Может быть указано несколько значений: ? busyType=4&busyType=202&busyType=203&busyType=204 Если параметр не указан, то учитываются ячейки всех приёмных типов за исключением "322 - ТМК врач-врач" или "323 - ТМК консилиум". Но если клиент в токене "Телемедицина", то при отсутствующем параметре нет ограничений на выдачу приемных типов. Доступность типа Diagnostika зависит от параметра byDir. Доступность типа Диспансеризация зависит от параметров examGuid и serviceGuid.
guid	query	string (Guid)	Идентификатор конкретного ресурса		-	
haveSchedule	query	bool	Учитывать только ресурсы с доступным расписанием	false	-	Если не передан или имеет значение false, то параметры dateFrom, dateTo, flag, busyType не оказывают эффекта на выдачу.
examGuid	query	string (Guid)	Гуид мероприятия диспансеризации		-	Оба параметра имеют одинаковый эффект на выдачу. Если в любом из них передано непустое значение, то считаем что запись происходит в рамках диспансеризации и добавляем в выборку доступных ячеек тип Диспансеризация. Само значение параметра не важно и не проверяется. То есть может содержать любой гуид кроме нулевого.
serviceGuid	query	string (Guid)	Гуид услуги диспансеризации		-	

Заголовки запроса

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

Ответ сервера

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

Название	Тип данных	Описание	Комментарий
stepType	string (Enum)	Тип перехода	Может принимать следующие значения: <ul style="list-style-type: none">None - переход невозможенSpeciality - переход возможен на конкретную специальностьResource - Переход возможен на конкретный ресурс
id	string	Идентификатор	Идентификатор специальности или ресурса, на который доступен переход. Если StepType=None, то принимает значение null

Пример модели в формате JSON
<pre>{ "stepType": "Resource", "id": "f08fb726-4a74-4bb5-a821-8478e4a2c2e2" }</pre>

Возможные ошибки

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