

# Сервис роботизированного обзвона пациентов Ivoice

Формирование заявки на подключение сервиса

Для подключения автоматического обзвона, вы должны сформировать заявку в Ivoice с указанием текста информирования. В тексте потребуется указать специальные поля, в которые система Ivoice подставит параметры из передаваемых параметров.

Например, вы хотите текст следующего содержания:

Добрый день! Вас беспокоит клиника «Здоровье». Вы записаны на прием к терапевту на 9.09.2009 в 9:00

Тогда при формировании заявки текст нужно указать следующий:

Добрый день! Вас беспокоит клиника

firstreferral.hospital.name

. Вы записаны на прием к

firstreferral.doctor.specialty.name

на

firstreferral.date

в

firstreferral.timestart

Система **MGERM** передает параметры следующего вида

- [id] ⇒ Идентификатор пациента в МИС **MGERM**
- [referrals] ⇒ Массив направлений пациентов
- [patient] ⇒ Массив данных пациента
- [firstReferral] ⇒ Массив данных первого на дату уведомления направления по времени  
Структура элемента массива referrals
- timeStart ⇒ Дата и время начала приема
- timeEnd ⇒ Дата и время окончания приема
- date ⇒ Дата приема
- id ⇒ Индекс направления в МИС **MGERM**
- patient ⇒ Массив данных пациент в данном направлении (описание аналогично массиву patient из общей структуры)
- department ⇒ Массив данных отделения, которое указано в направлении name ⇒  
Наименование отделенияid ⇒ Индекс отделения в МИС **MGERM**doctor ⇒ Массив данных  
врача, к котрому идет запись по направлениюspecialty ⇒ Массив специальности  
врача name ⇒ Наименование специальностиid ⇒ Индекс специальности в МИС  
**MGERM**department ⇒ Массив данным отделения, за которым закреплен врач name ⇒  
Наименование отделенияid ⇒ Индекс отделения в МИС **MGERM**guid ⇒ Массив данных роли  
врача name ⇒ Наименование ролиid ⇒ Индекс роли в МИС **MGERM**contactsCount ⇒

Количество указанных контактов врачlastName ⇒ Фамилия врачsex ⇒ Пол врача (1 - мужской, 2 - женский)sexName ⇒ Текстовое указание пола врача (male - мужской, female - женский)birthDay ⇒ Дата рождения врачаfirstName ⇒ Имя врачsecondName ⇒ Отчество врачаid ⇒ Индекс врача в МИС MGERMhospital ⇒ Массив данных ЛПУname ⇒ Наименование ЛПУaddress ⇒ Адрес ЛПУphone ⇒ Номер телефона ЛПУservice ⇒ Массив данных услуги, на которую записан пациентfloatPrice ⇒ Цена услугиpriceListId ⇒ Индекс прайс-листа клиникscabinet ⇒ Массив данных кабинета, в который записан пациентname ⇒ Наименование кабинетаid ⇒ Индекс кабинета в МИС MGERMdepartment ⇒ Массив данным отделения, за которым закреплен кабинетname ⇒ Наименование отделенияid ⇒ Индекс отделения в МИС **MGERM**Структура данных элемента patient

- cardNumber ⇒ Номер амбулаторной карты пациента
- cardYear ⇒ Год заведения амбулаторной карты пациента
- phone ⇒ Основной номер телефона пациента
- contactsCount ⇒ Количество указанных контактов
- lastName ⇒ Фамилия пациента
- sex ⇒ Пол пациента (1 - мужской, 2 - женский)
- sexName ⇒ Текстовое указание пола пациента (male - мужской, female - женский)
- birthDay ⇒ Дата рождения пациента
- firstName ⇒ Имя пациента
- secondName ⇒ Отчество пациента
- contacts ⇒ Массив дополнительных контактов пациента
- id ⇒ Индекс пациента в МИС **MGERM**

From:  
<http://mgdemo.ru:5555/> - МИС Mgerm

Permanent link:  
[http://mgdemo.ru:5555/doku.php?id=external\\_services:patientnotifications:ivoice&rev=1720442918](http://mgdemo.ru:5555/doku.php?id=external_services:patientnotifications:ivoice&rev=1720442918)

Last update: **08-07-2024 12:48**

