

# 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.timestamp

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 отделения id ⇒ Индекс отделения в МИС MGERM doctor ⇒ Массив данных врача, к которому идет запись по направлению specialty ⇒ Массив специальности врача name ⇒ Наименование специальности id ⇒ Индекс специальности в МИС MGERM department ⇒ Массив данным отделения, за которым закреплен врач name ⇒ Наименование отделения id ⇒ Индекс отделения в МИС MGERM guid ⇒ Массив данных роли врача name ⇒ Наименование роли id ⇒ Индекс роли в МИС MGERM contactsCount ⇒

Количество указанных контактов врача lastName ⇒ Фамилия врача sex ⇒ Пол врача (1 - мужской, 2 - женский) sexName ⇒ Текстовое указание пола врача (male - мужской, female - женский) birthDay ⇒ Дата рождения врача firstName ⇒ Имя врача secondName ⇒ Отчество врача id ⇒ Индекс врача в МИС MGERM hospital ⇒ Массив данных ЛПУ name ⇒ Наименование ЛПУ address ⇒ Адрес ЛПУ phone ⇒ Номер телефона ЛПУ service ⇒ Массив данных услуги, на которую записан пациент floatPrice ⇒ Цена услуги priceListId ⇒ Индекс прайс-листа клиники cabinet ⇒ Массив данных кабинета, в который записан пациент name ⇒ Наименование кабинета id ⇒ Индекс кабинета в МИС MGERM department ⇒ Массив данным отделения, за которым закреплен кабинет name ⇒ Наименование отделения id ⇒ 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

