Готовая база данных «Медицинский центр» в access 2007

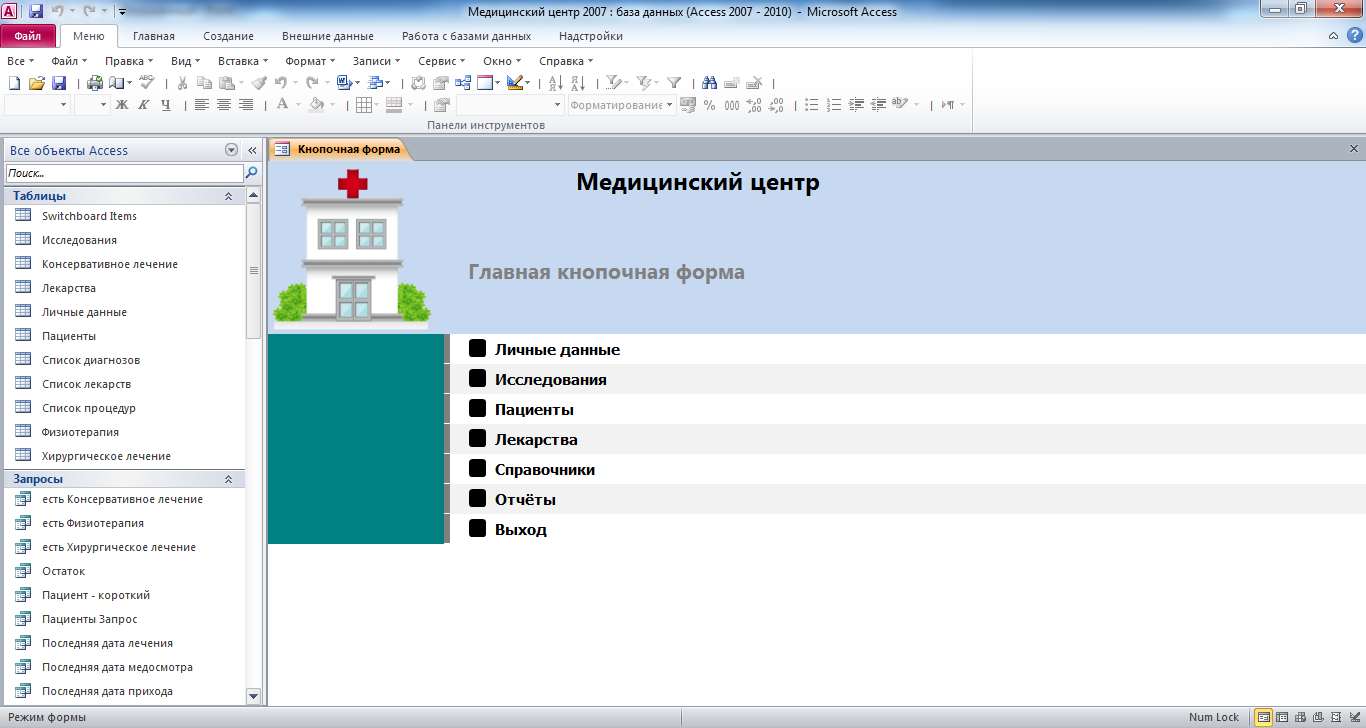


Рис. 1 Главная кнопочная форма готовой базы данных access «Медицинский центр».

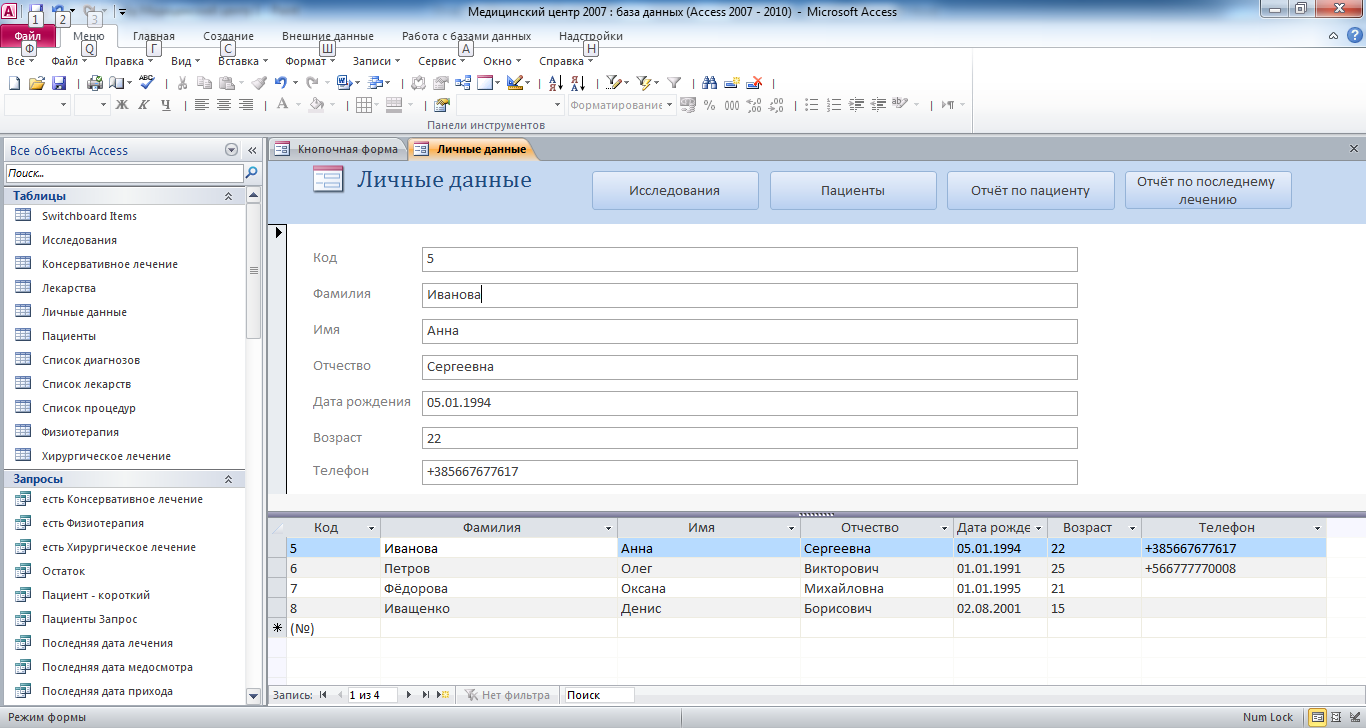


Рис. 2 Форма «Личные данные».

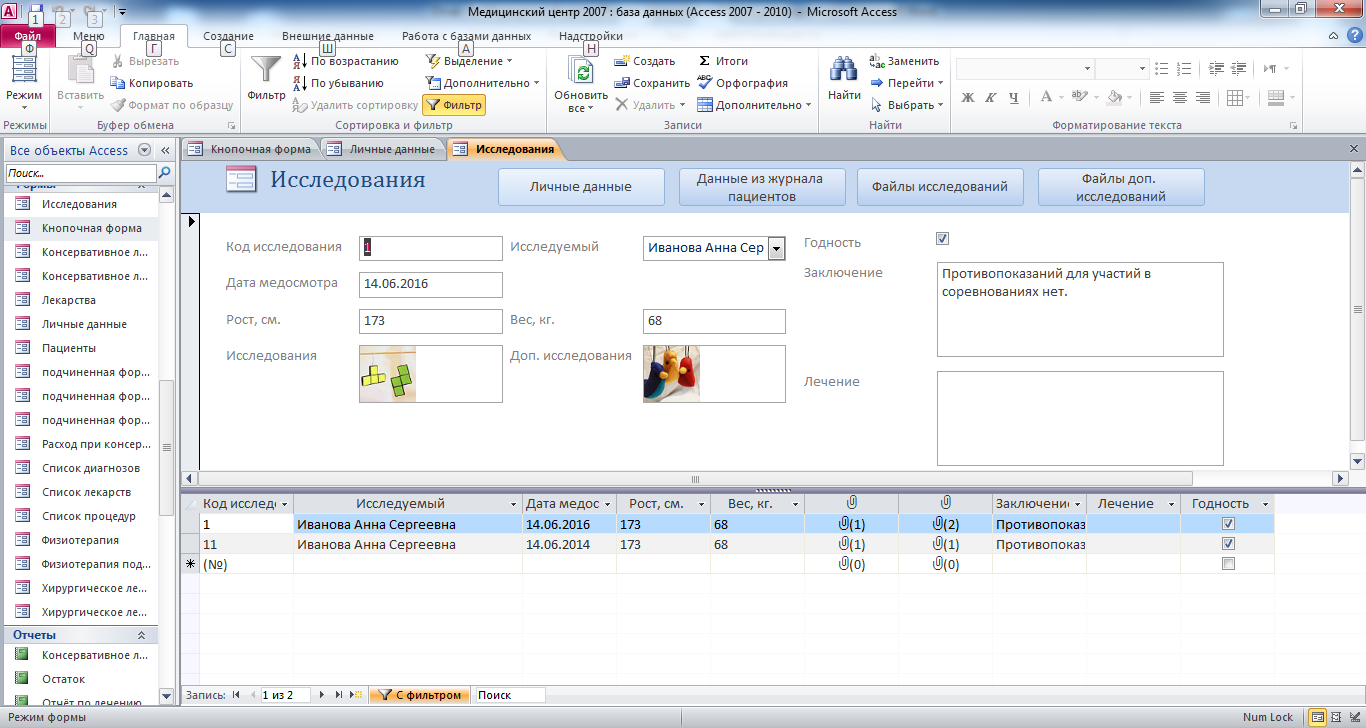


Рис. 3 Форма «Исследования» с фильтром для исследуемого.

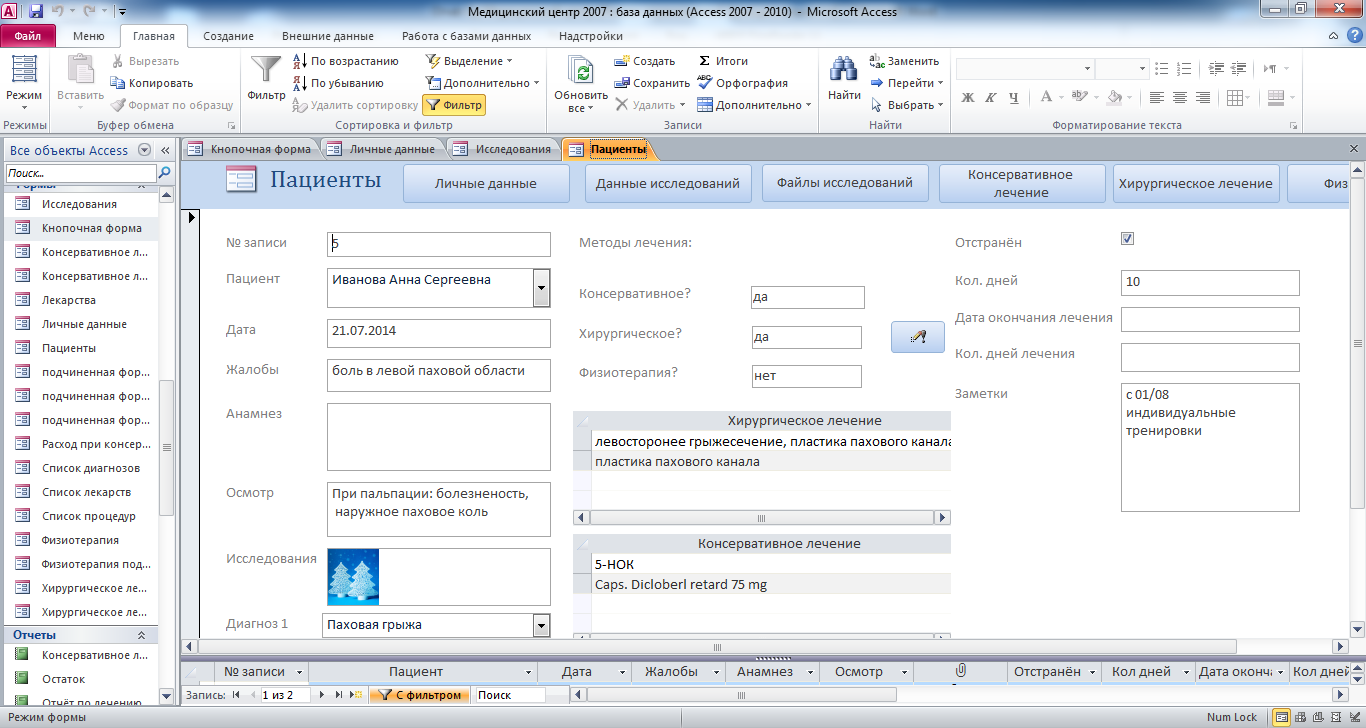


Рис. 4 Форма «Пациенты» с фильтром для исследуемого.

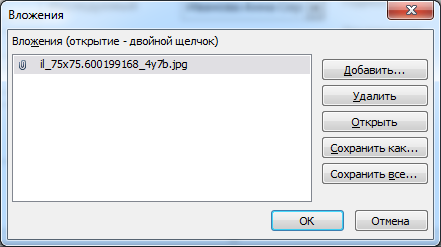


Рис. 5 Управление вложениями.

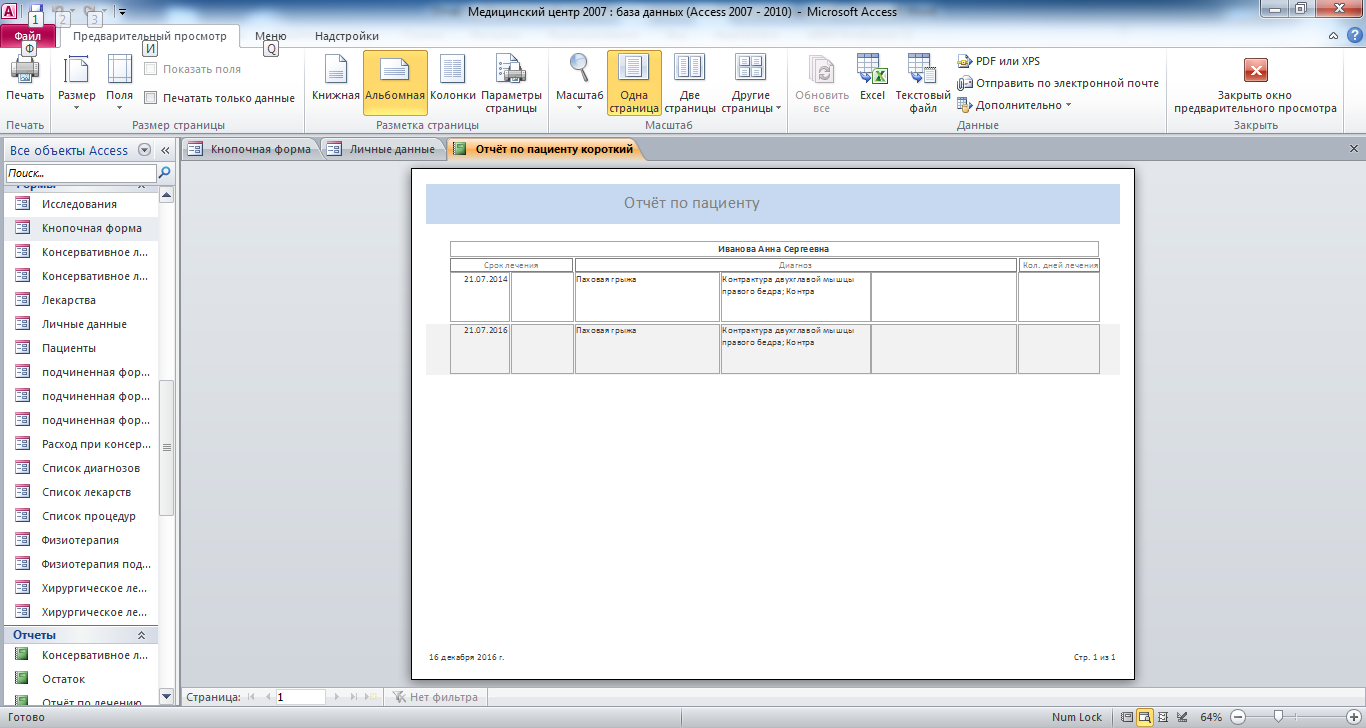


Рис. 6 Отчёт по пациенту.

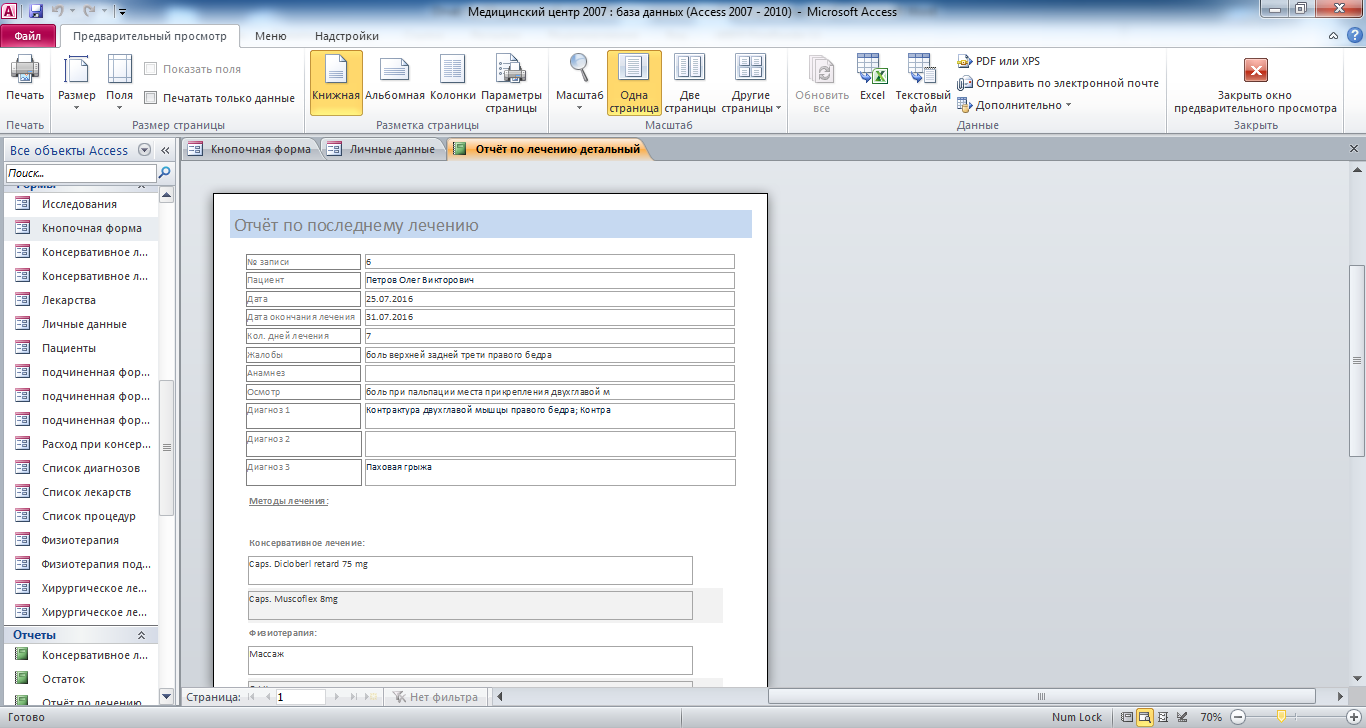


Рис. 7 Отчёт по последнему лечению.

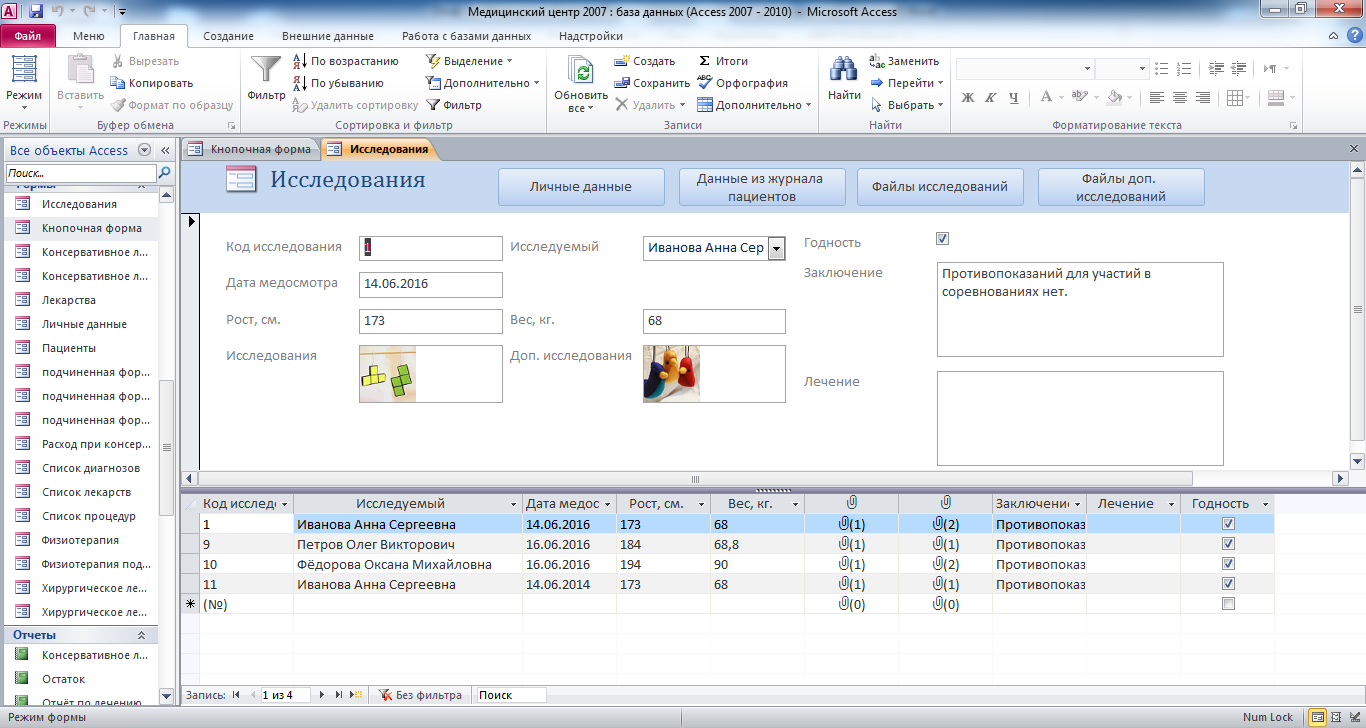


Рис. 8 Форма «Исследования» без фильтра.

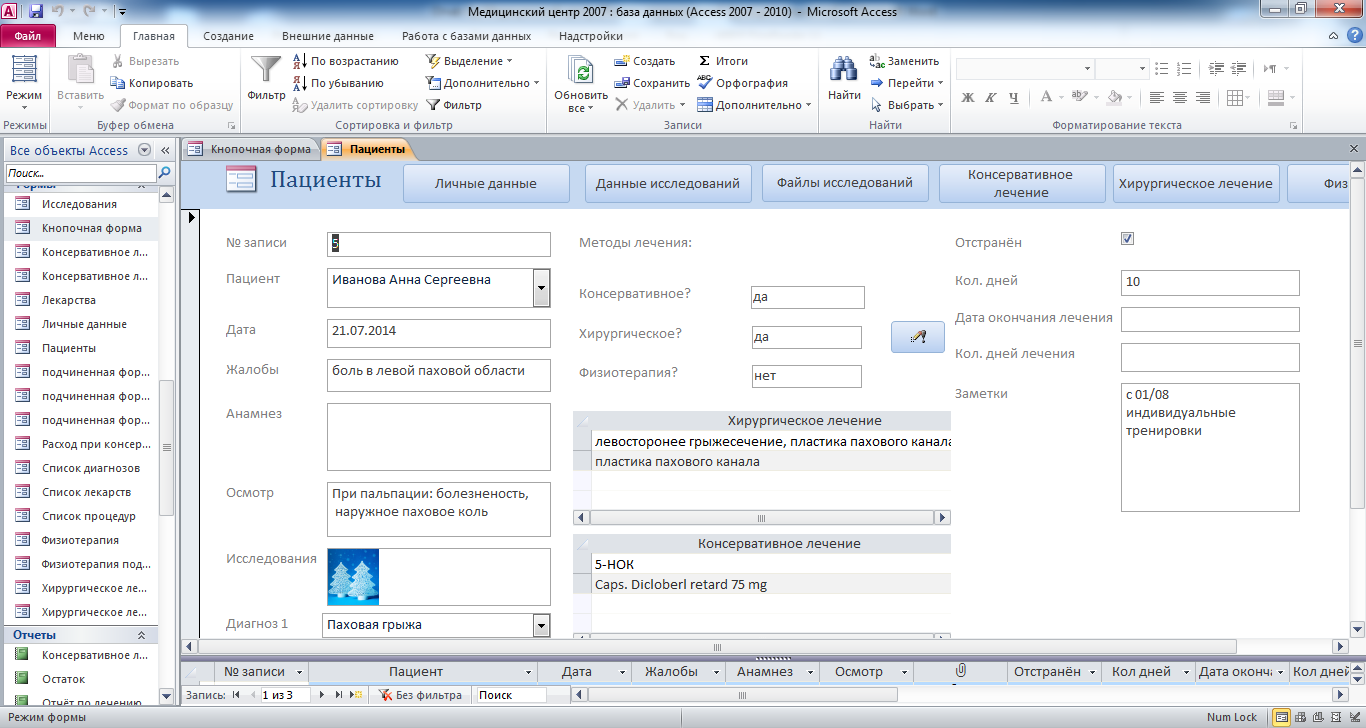


Рис. 9 Форма «Пациенты» без фильтра.

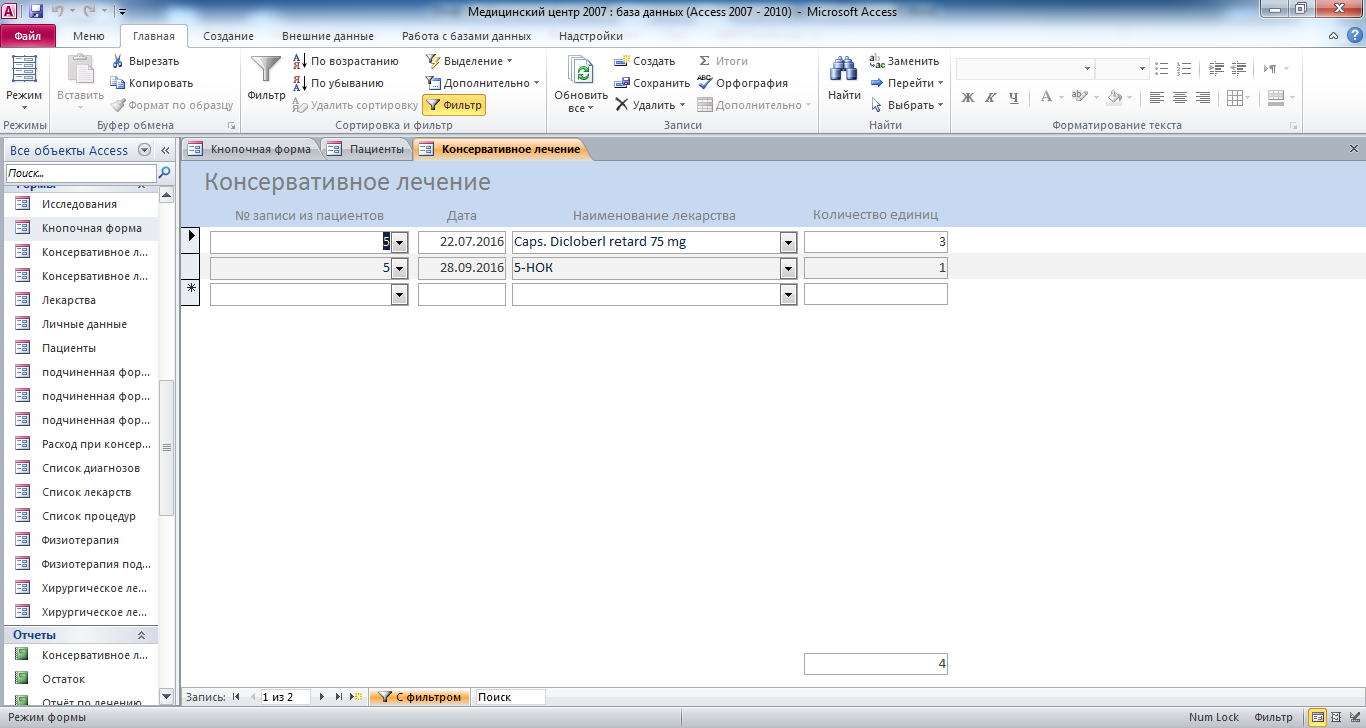


Рис. 10 Форма «Консервативное лечение» с фильтром по пациенту.

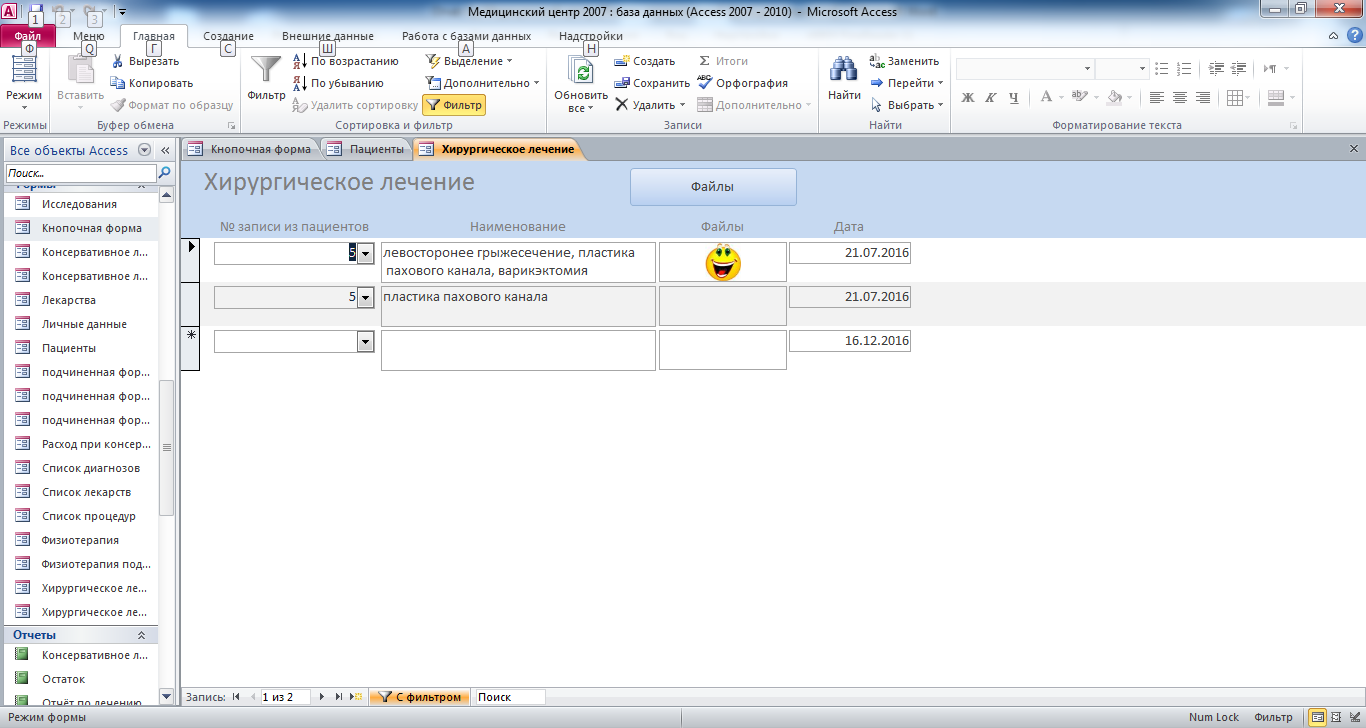


Рис. 11 Форма «Хирургическое лечение» с фильтром по пациенту.

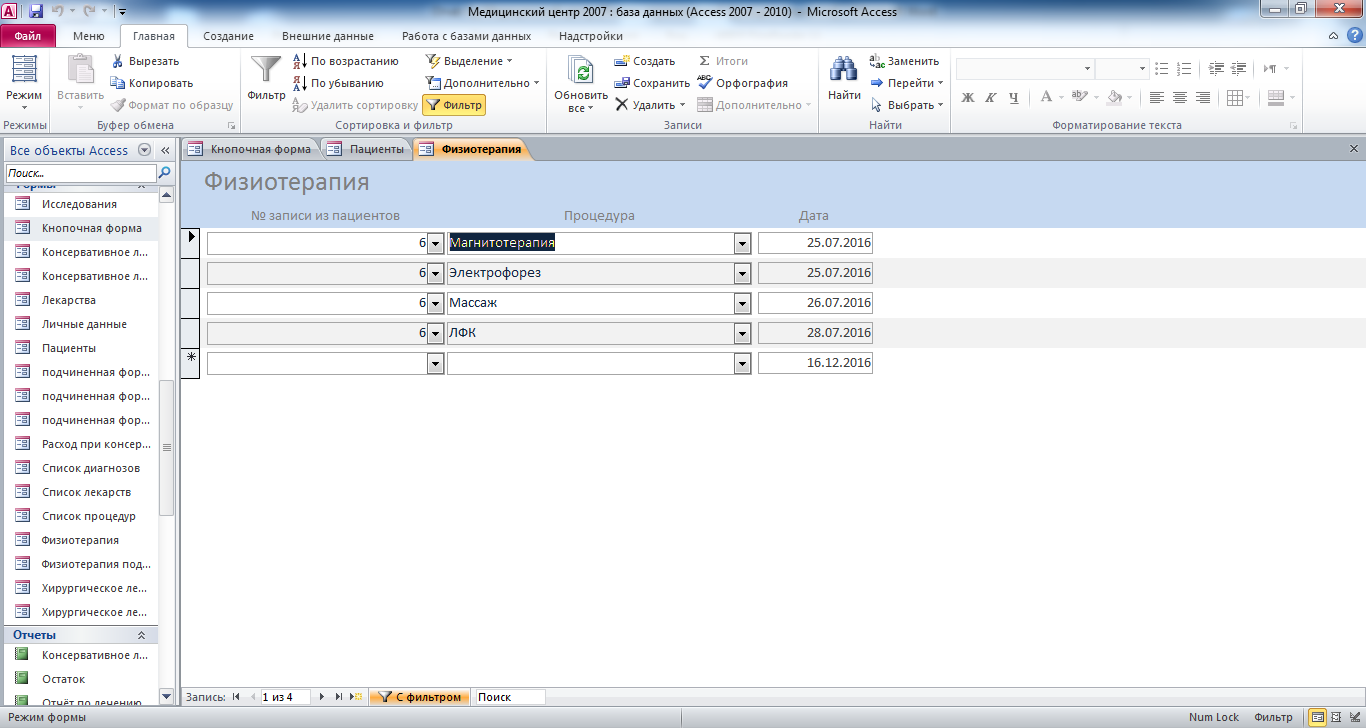


Рис. 12 Форма «Физиотерапия» с фильтром по пациенту.

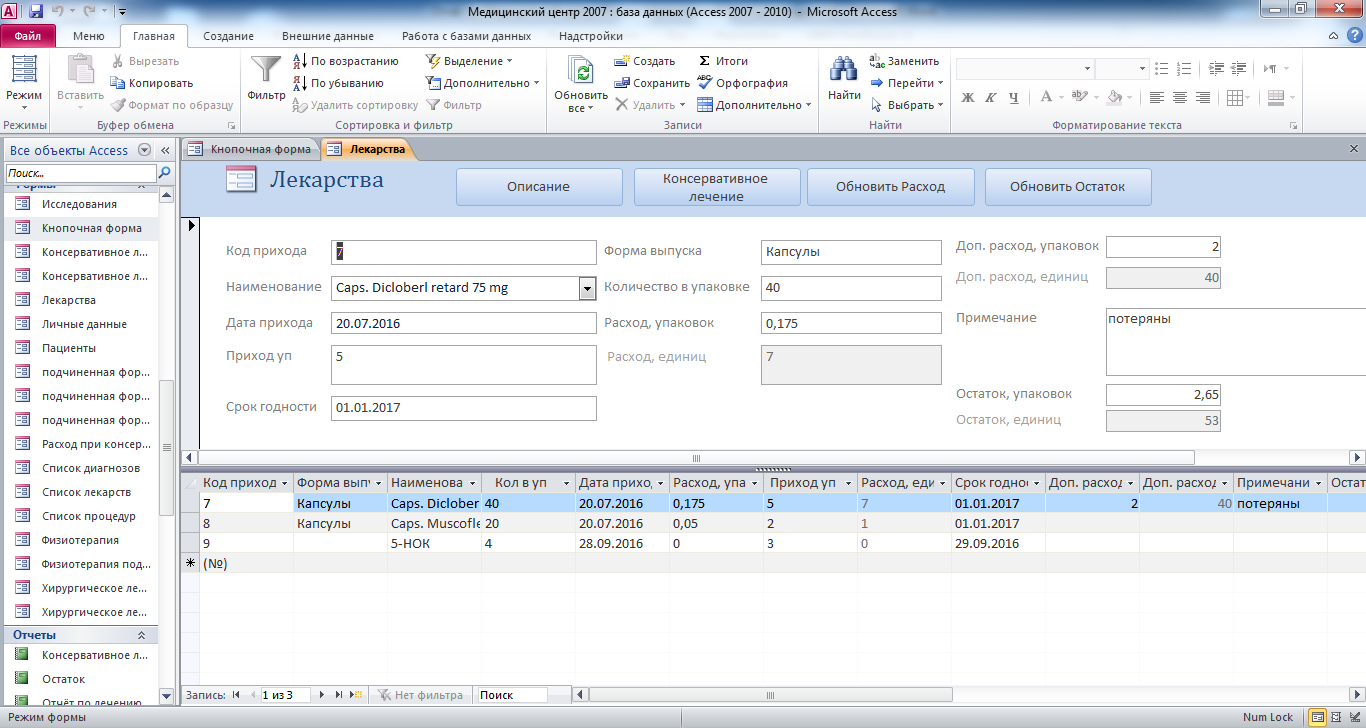


Рис. 13 Форма «Лекарства», в которую заносится приход лекарства и соответствующие этому приходу расход и остаток.

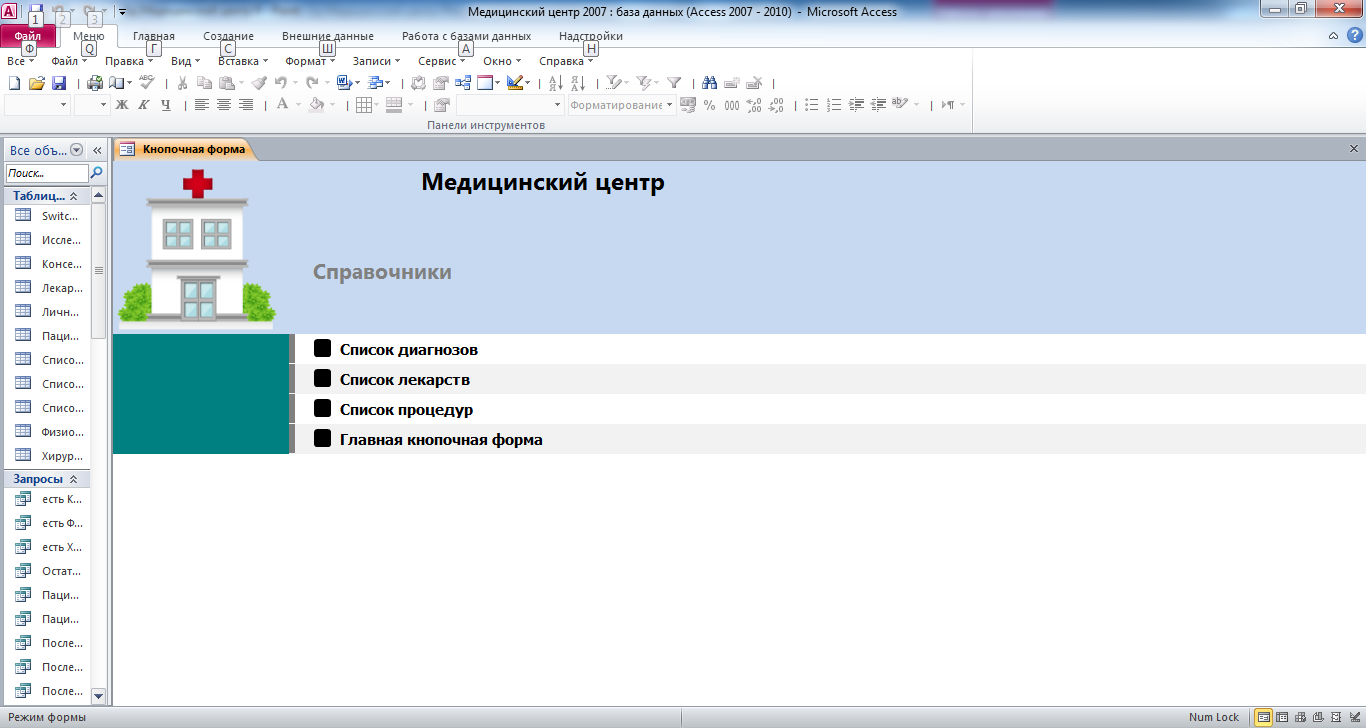


Рис. 14 Главная кнопочная форма готовой базы данных access «Медицинский центр» - страница «Справочники».

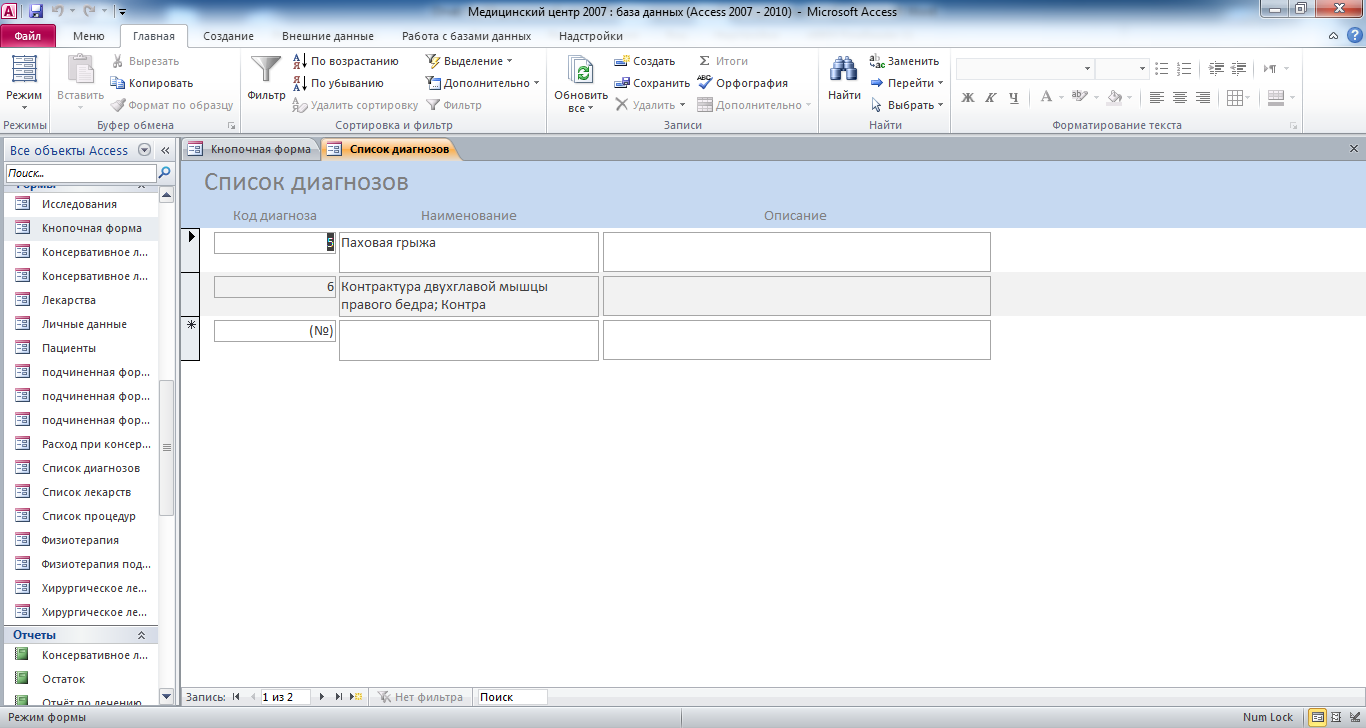


Рис. 15 Форма «Список диагнозов».

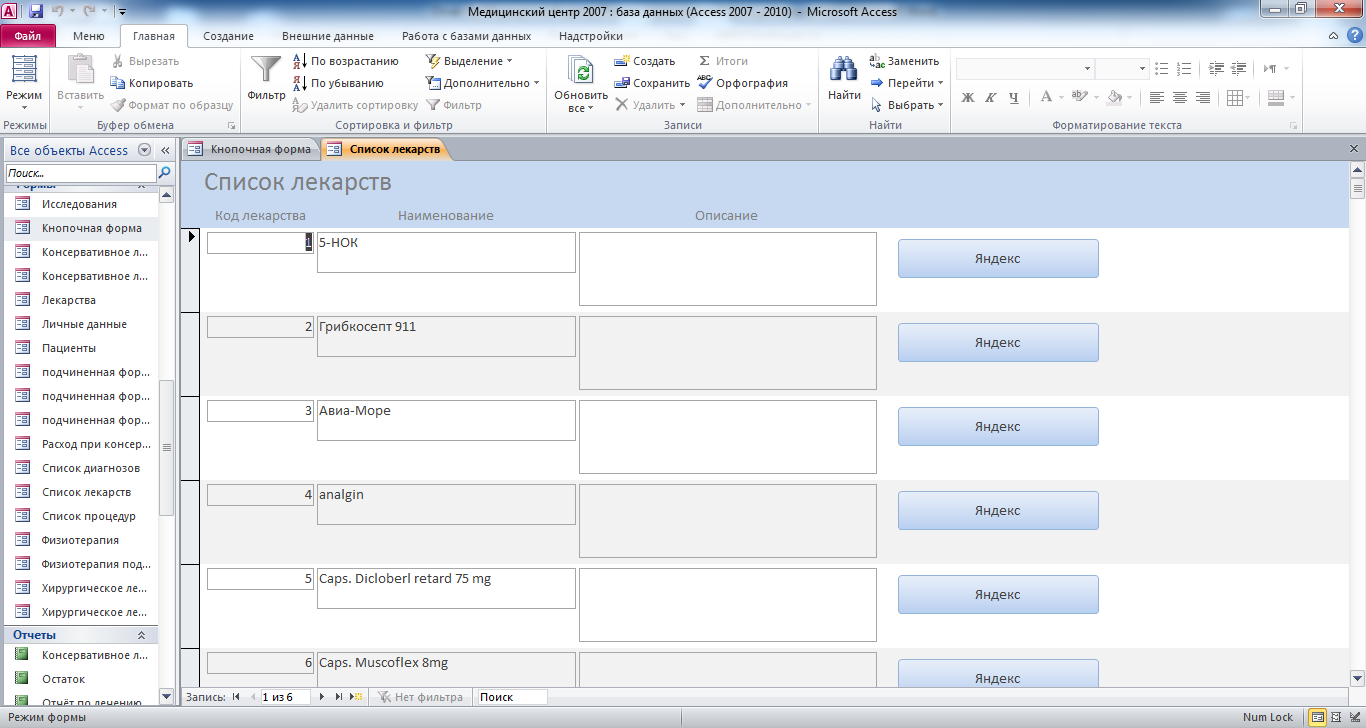


Рис. 16 Форма «Список лекарств».

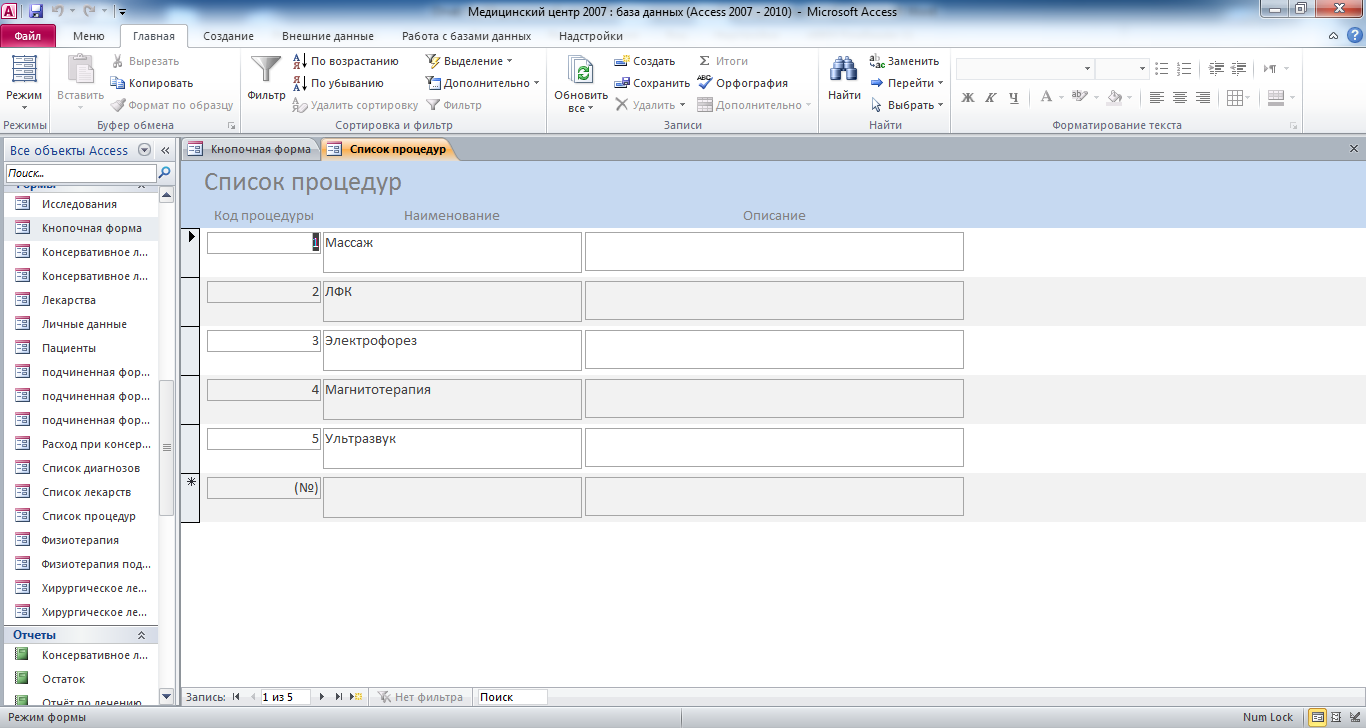


Рис. 17 Форма «Список процедур».

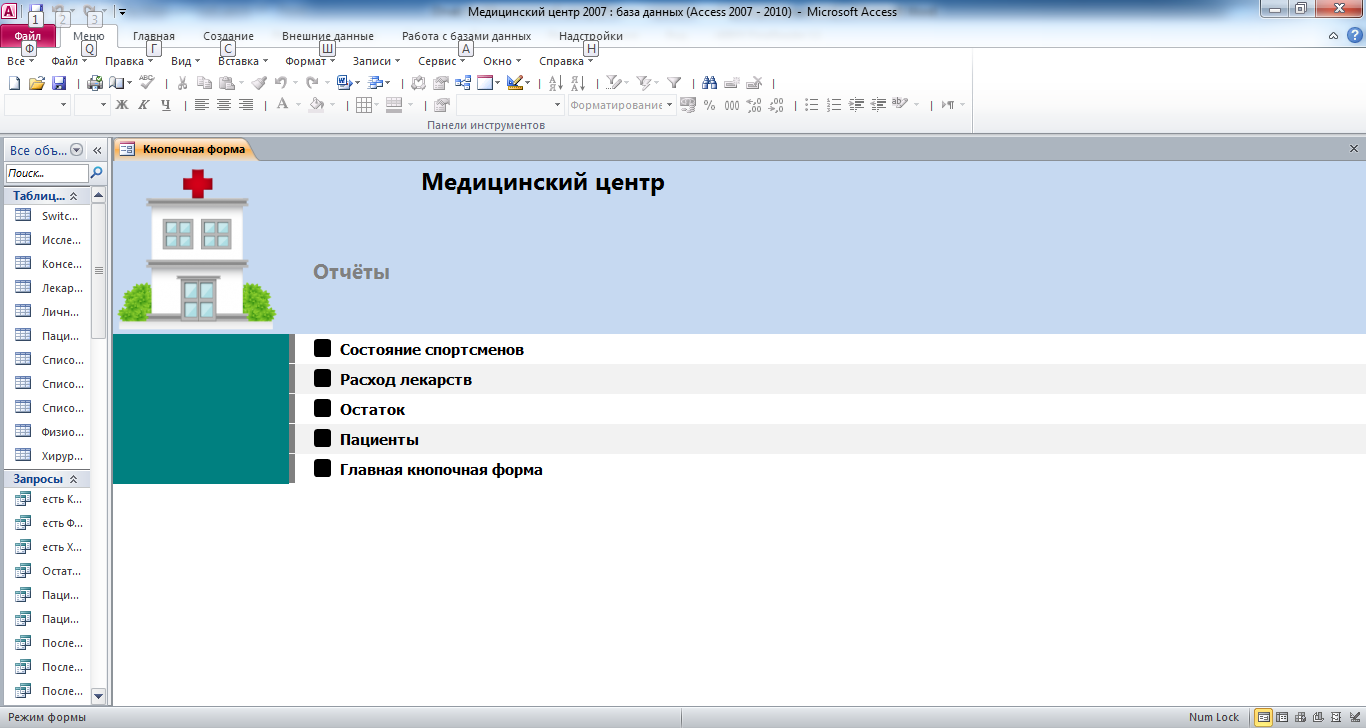


Рис. 18 Главная кнопочная форма готовой базы данных access «Медицинский центр» - страница «Отчёты».

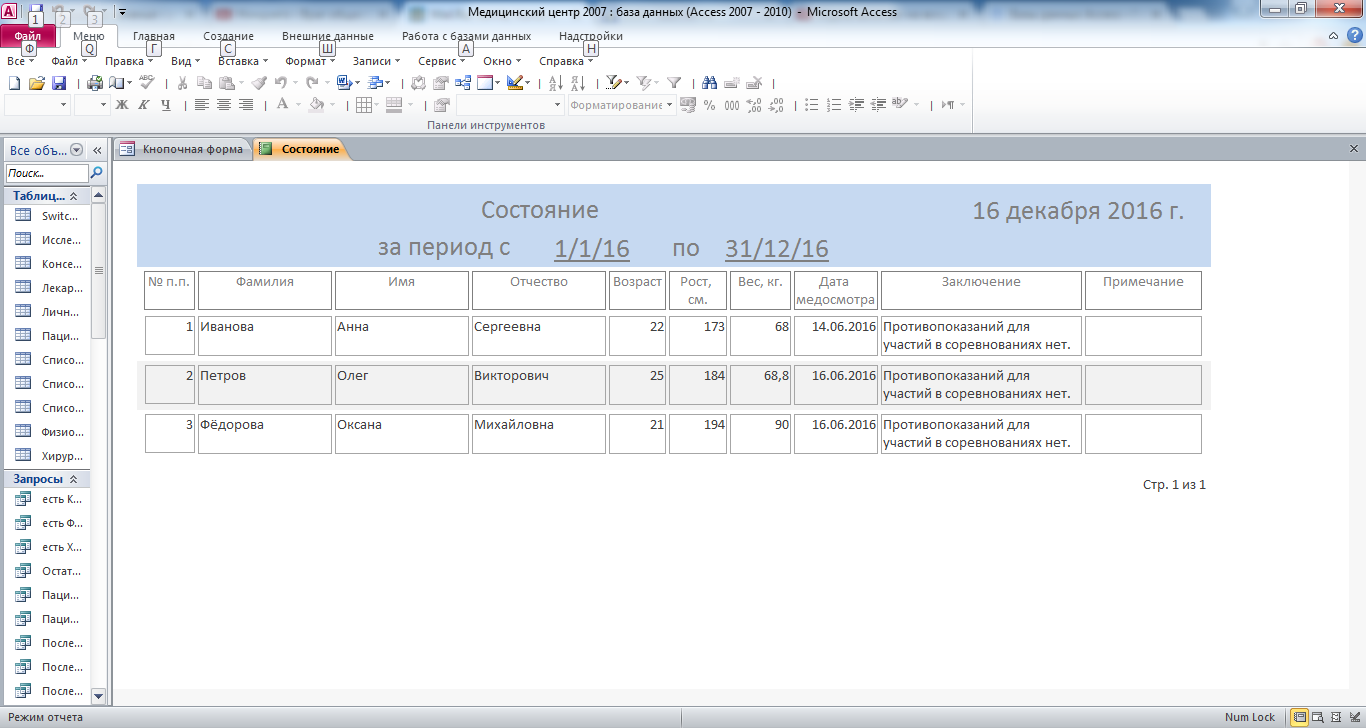


Рис. 19 Отчёт о состоянии спортсменов, прошедших медосмотр за указанный период.

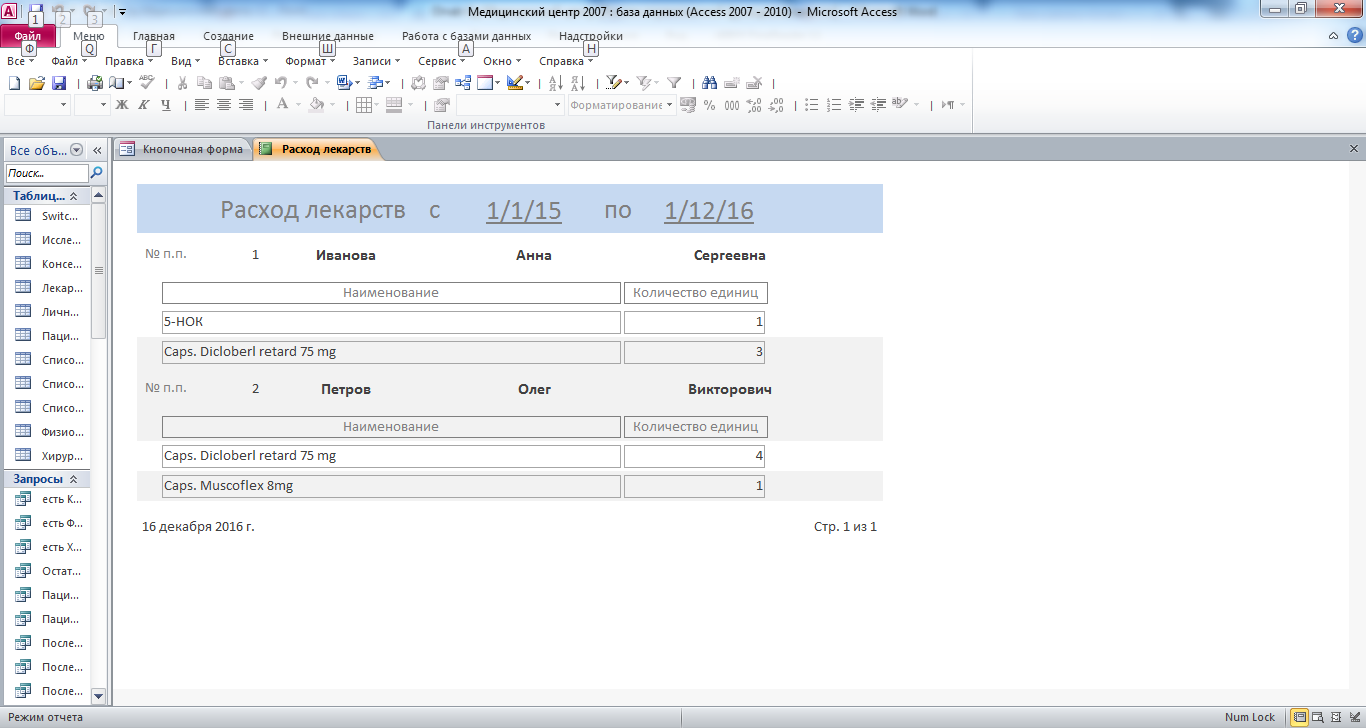


Рис. 20 Отчёт о расходе лекарств по пациентам за указанный период.

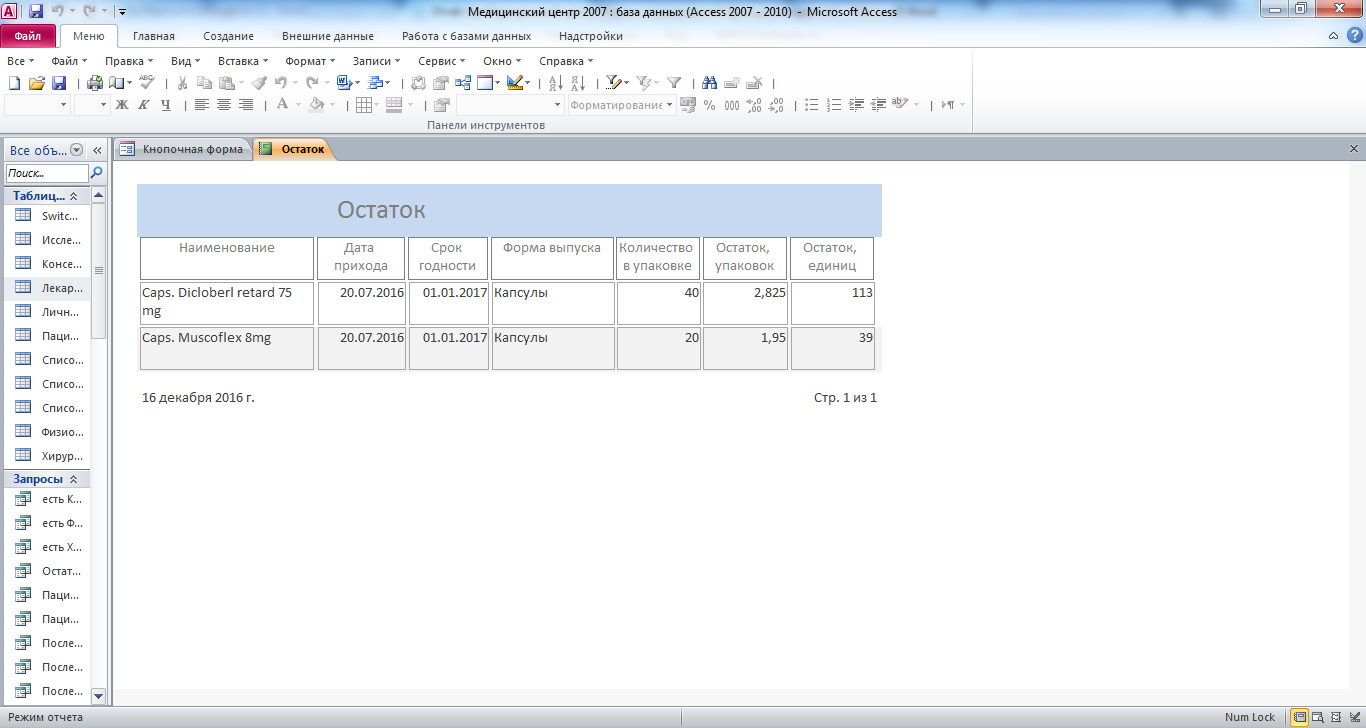


Рис. 21 Отчёт об остатках лекарств.

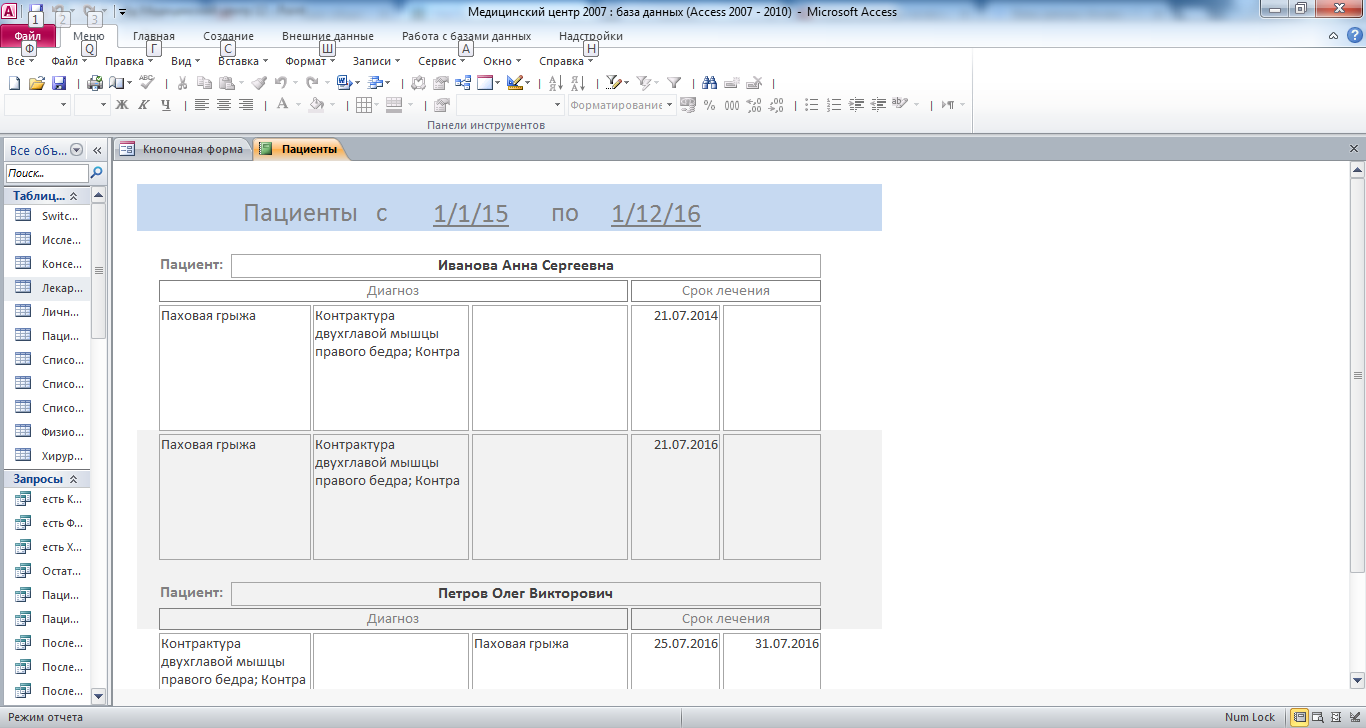


Рис. 22 Отчёт по пациентам за период.

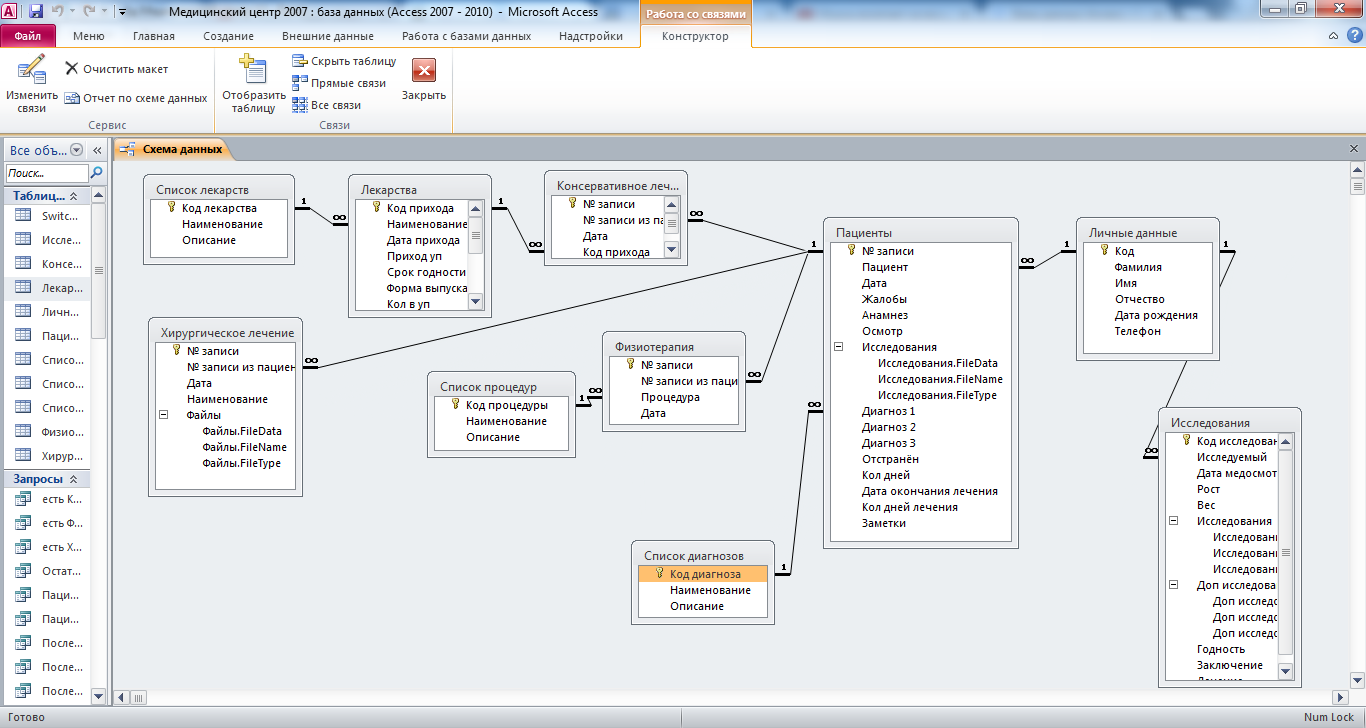


Рис. 23 Схема данных готовой базы данных access «Медицинский центр» отображает связи таблиц: Список лекарств, Лекарства, Консервативное лечение, Хирургическое лечение, Список процедур, Физиотерапия, Список диагнозов, Пациенты, Личные данные, Исследования.

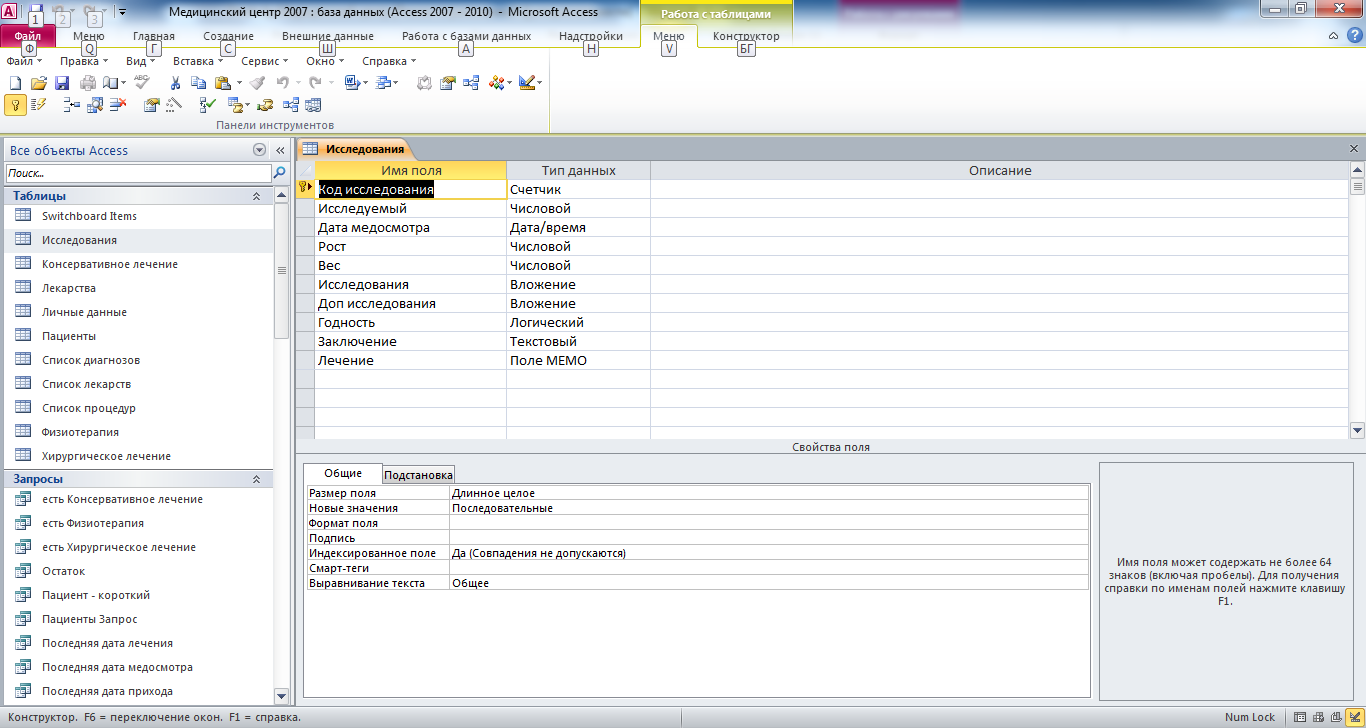


Рис. 24 Структура таблицы «Исследования»: код исследования, исследуемый, дата медосмотра, рост, вес, исследования, дополнительные исследования, годность, заключение, лечение.

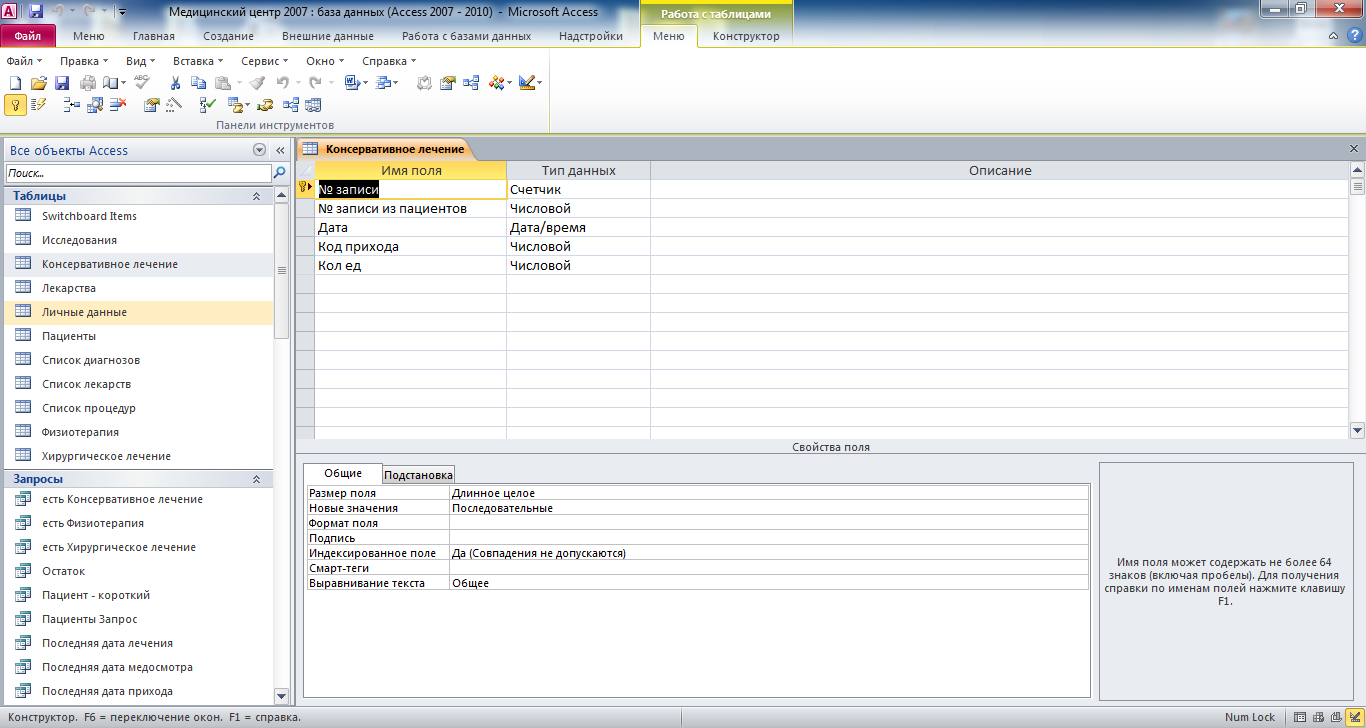


Рис. 25 Структура таблицы «Консервативное лечение»: № записи, № записи из пациентов, дата, код прихода, количество единиц.

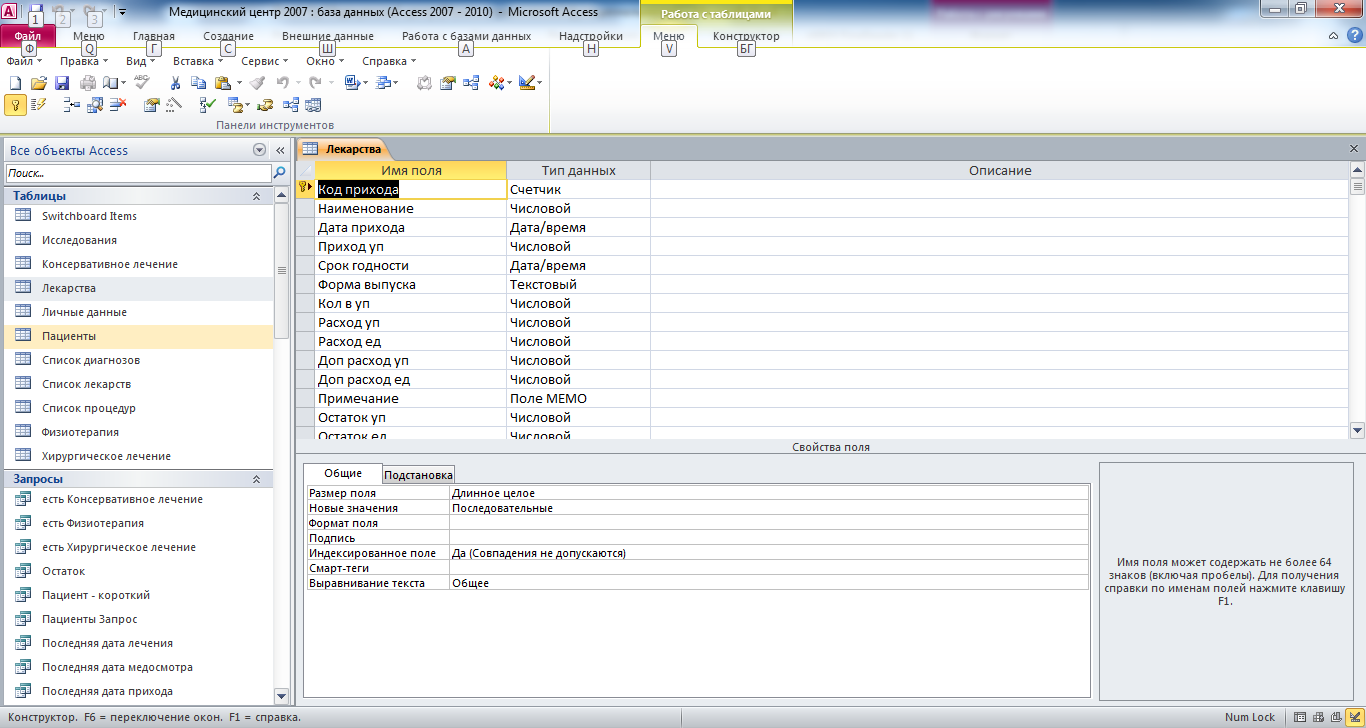


Рис. 26 Структура таблицы «Лекарства»: код прихода, наименование, дата прихода, приход упаковок, срок годности, форма выпуска, количество в упаковке, расход упаковок, расход единиц, дополнительный расход упаковок, дополнительный расход единиц, примечание, остаток упаковок, остаток единиц.

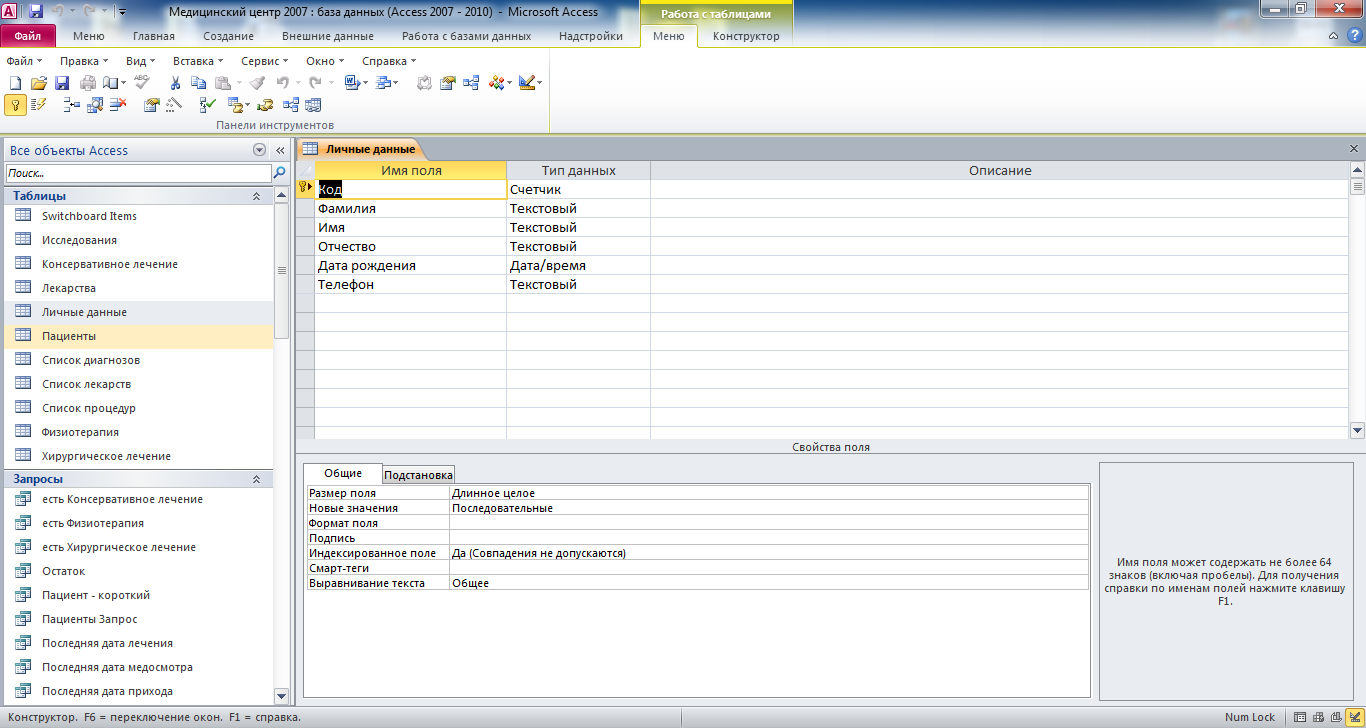


Рис. 27 Состав полей таблицы «Личные данные»: код, фамилия, имя, отчество, дата рождения, телефон.

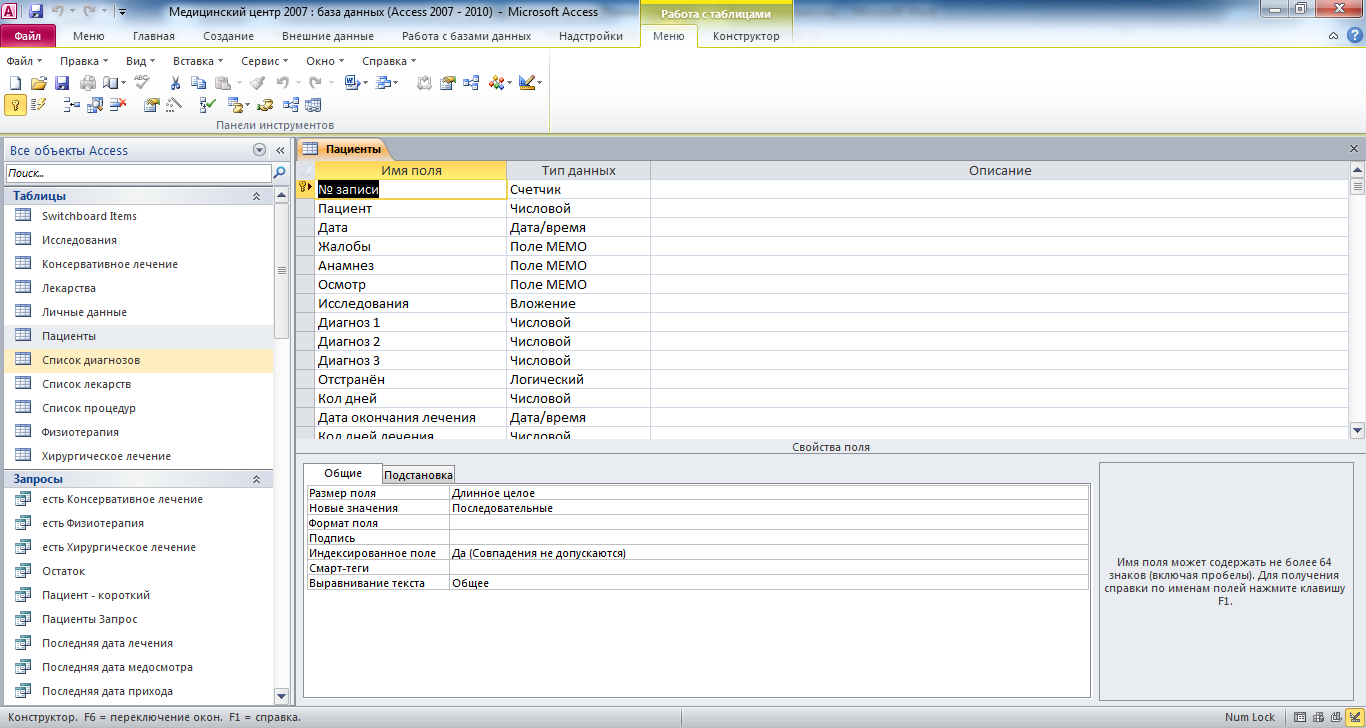


Рис. 28 Состав полей таблицы «Пациенты»: № записи, пациент, дата, жалобы, анамнез, осмотр, исследования, диагноз 1, диагноз 2, диагноз 3, отстранён, количество дней, дата окончания лечения, количество дней лечения, заметки.

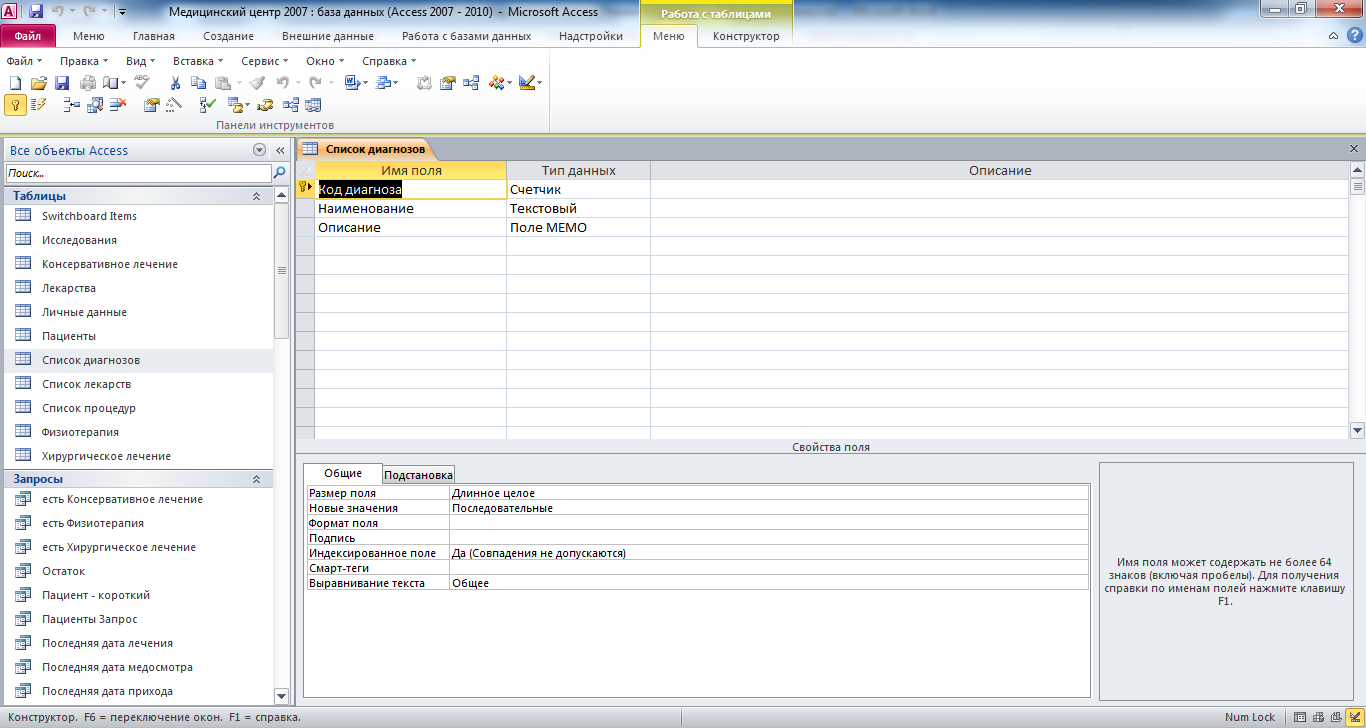


Рис. 29 Поля таблицы «Список диагнозов»: код диагноза, наименование, описание.

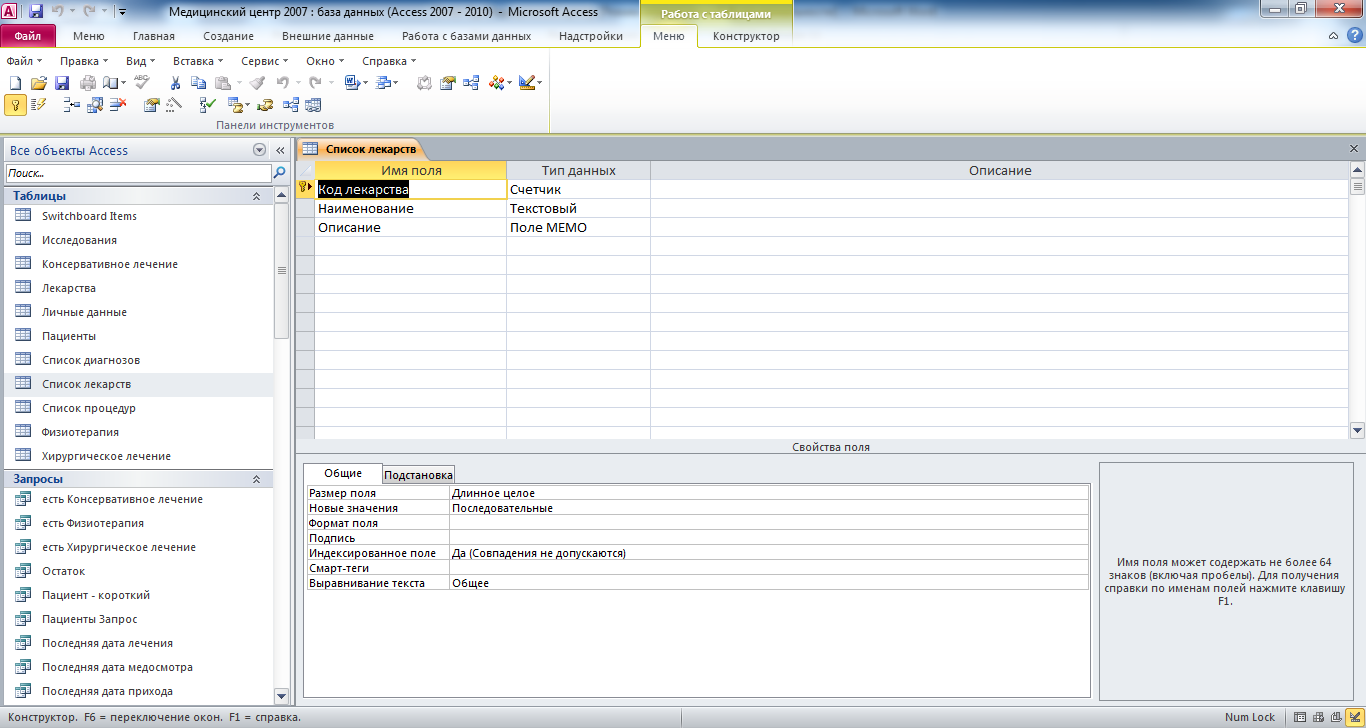


Рис. 30 Поля таблицы «Список лекарств»: код лекарства, наименование, описание.

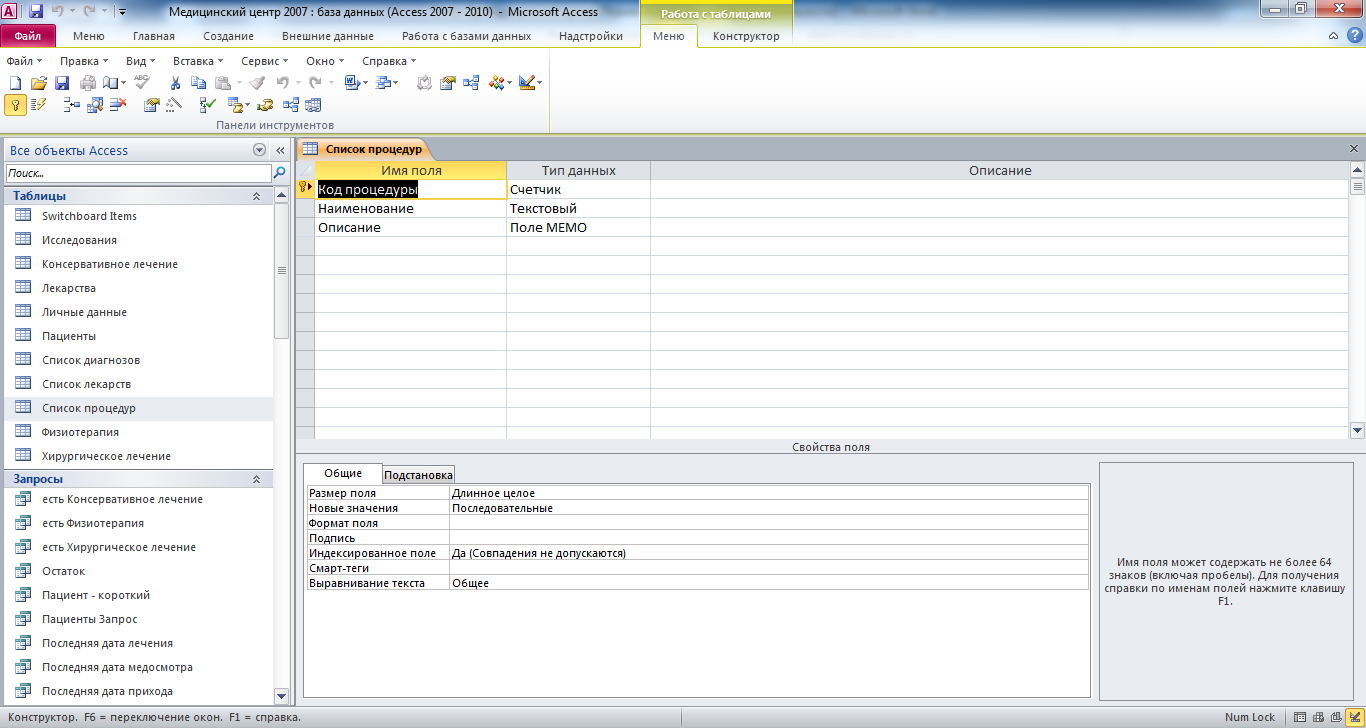


Рис. 31 Поля таблицы «Список процедур»: код процедуры, наименование, описание.

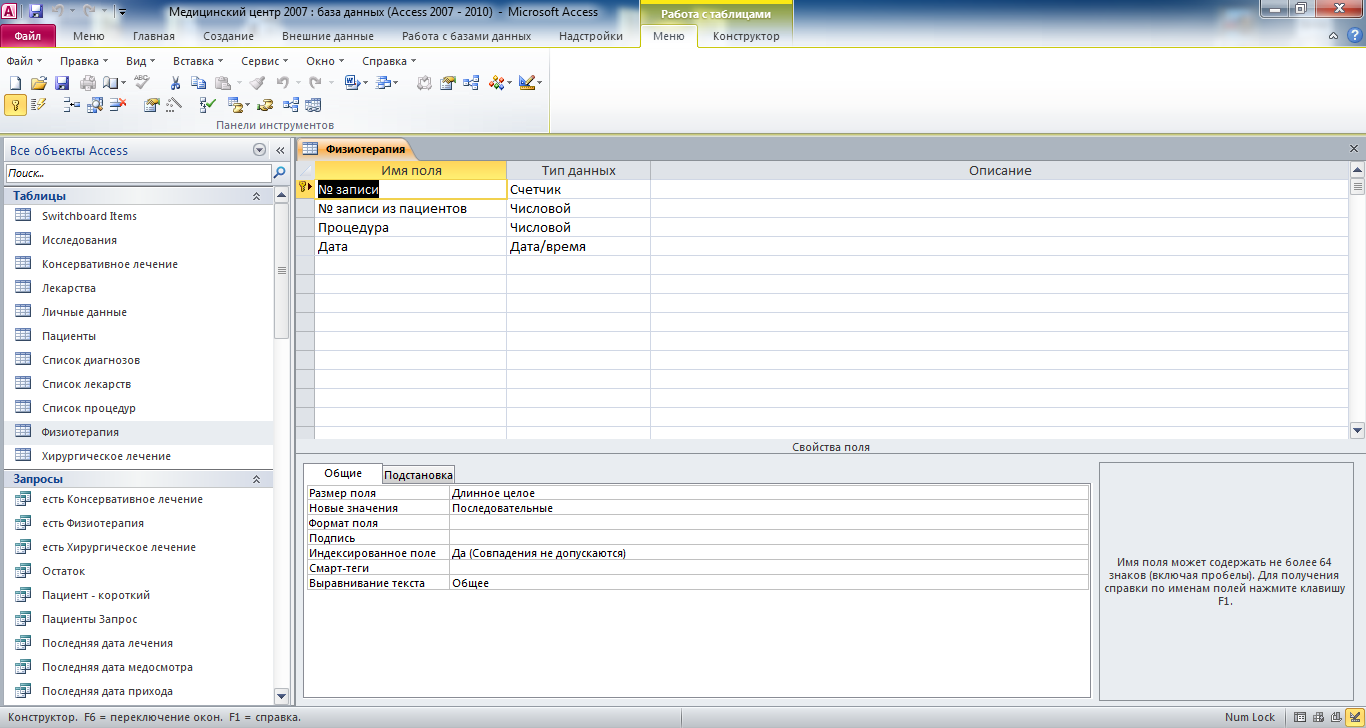


Рис. 32 Поля таблицы «Физиотерапия»: № записи, № записи из пациентов, процедура, дата.

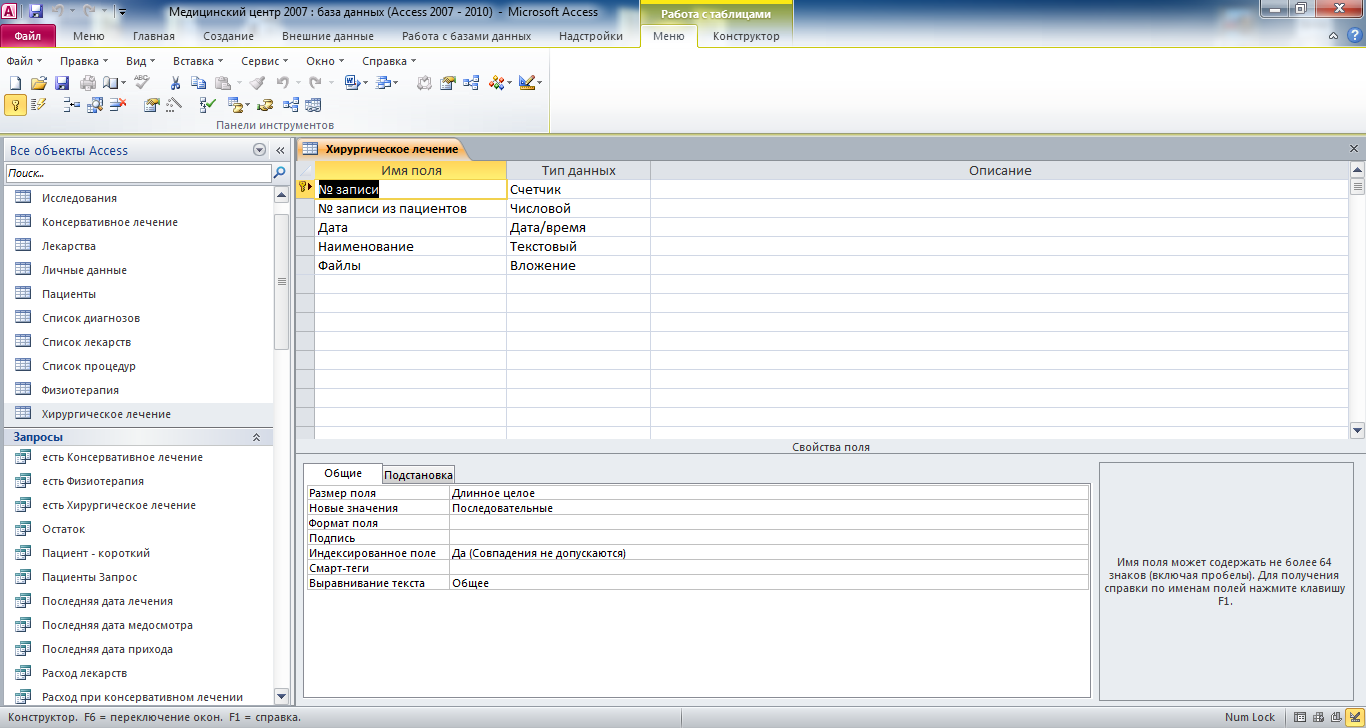


Рис. 33 Поля таблицы «Хирургическое лечение»: № записи, № записи из пациентов, дата, наименование, файлы.