ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

Факультет «Инфокоммуникационных технологий» Направление подготовки «45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере»

ОТЧЕТ	
Лабораторная работа №2	
ема задания: Построение ER диаграммы	
Выполнил:	
Студент Самощенков А.А.	K3243
(.О.И кипимаФ)	номер группы
Проверил:	
Преподаватель Говоров А	А.И.
(Фамилия И.	O)

Санкт-Петербург 2020

Цель работы: овладеть практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели данных БД.

Практическое задание:

- 1. Проанализировать предметную область согласно варианту задания.
- 2. Выполнить инфологическое моделирование базы данных по заданной предметной области с использованием метода ER-диаграмм («сущностьсвязь») в нотации Питера Чена.
- 3. Реализовать разработанную ИЛМ с использованием CA ERwin Data Modeler.

Индивидуальное задание: создать программную систему, предназначенную для администратора лечебной клиники.

Ход работы.

Название - Система администрирования лечебной клиники.

Состав реквизитов сущностей:

- Пациент ID пациента, ФИО, пол, дата рождения, номер паспорта, номер СНИЛС, телефон
- Мед. Карта ID мед. карты, ФИО владельца, пол владельца, дата рождения владельца, приёмы, ID пациента
- Диагнозы ID диагноза, название диагноза
- Врач ID врача, ID специальности, ФИО врача, пол врача, дата рождения врача, специальность, образование, данные по трудовому договору, дата начала работы в клинике
- Направление ID специальности, название специальности
- Расписание ID расписания, день недели, статус, время, ID врача
- Кабинет ID кабинета, номер кабинета, Режим работы, ФИО ответственного, внутренний телефон, телефон ответственного
- Прейскурант ID прейскуранта, имя услуги, цена услуги
- Приём ID приёма, ID кабинета, ID мед. Карты, ID врача, дата и время приёма

• Оплата приёма – ID приёма, тип оплаты, сумма, статус оплаты, дата оплаты

Диаграмма Питера Чена:

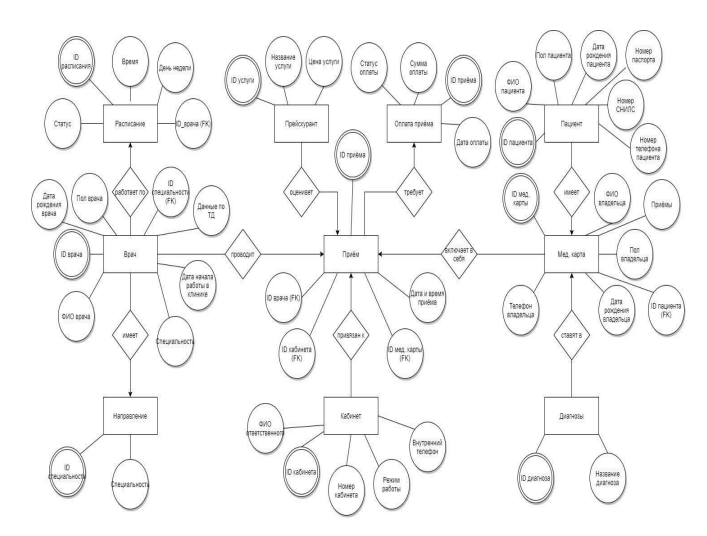


Схема инфологической модели данных БД в Erwin Data Modeler:

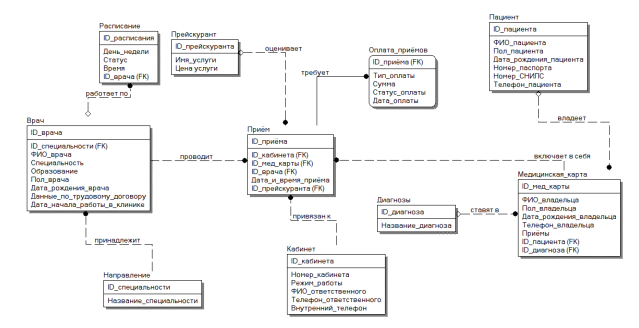


Таблица атрибутов:

COLUMN	TYPE	PRIMARY KEY	FOREIGN KEY	NOT NULL	CONSTRAINT
- Commit		Пациент	- SHEIGH KEI		CONTONNAIN
ID пациента	Integer	true		true	unique
ФИО пациента	Same Side	ilue		true	unique
Пол пациента	String			true	51
	String Datetime			true	e E
Дата рождения	Association and the second			true	
Номер паспорта	Integer				9
Номер СНИЛС	Integer			true	8
Телефон	Integer	Mor Venza		true	
ID	1	Мед. Карта			
ID мед. карты	Integer	true		true	unique
ФИО владельца	String			true	8
Пол владельца	String	3		true	Š
Дата рождения	Datetime 			true	2
Приёмы	Integer		2000000	true	Security of the security of th
ID пациента	Integer	_	true	true	unique
	3.	Диагнозы			
ID диагноза	Integer	true		true	unique
Название диагноза	String			true	
		Врач			
ID врача	Integer	true		true	unique
ID специальности	Integer		true	true	unique
ФИО врача	String	ļ		true	
Пол врача	String			true	
Дата рождения врача	Datetime			true	2
Специальность	String			true	
Образование	String			true	
Данные по ТД	String			true	unique
Дата начала работы	Datetime			true	2
		Направление			
ID специальности	Integer	true		true	unique
Название специальности	String			true	
-	-			•	.
		Расписание			
ID расписания	Integer	true		true	unique
День недели	Integer	r.		true	
Статус	Integer			true	
Время	Datetime	ă.		true	i .
ID врача	Integer	8	true	true	unique
5		Кабинет			
ID кабинета	Integer	true		true	unique
Номер кабинета	Integer	ű.		true	i -
Режим работы	Datetime	8		true	8 8
ФИО ответственного	String			true	
Телефон ответственного	Integer			true	
Внутренний телефон	Integer	ű.		true	i .
		Прейскурант			
ID прейскуранта	Integer	true		true	unique
Имя услуги	String			true	·
Цена услуги	Integer			true	i
		Приём			
ID приёма	Integer	true		true	unique
ID кабинета	Integer		true	true	unique
ID мед. Карты	Integer		true	true	unique
ID врача	Integer		true	true	unique
Дата и время приёма	Datetime	i e		true	
— прети приема	- accurate	Оплата приёма		a. 46%	
ID приёма	Integer	true	true	true	unique
		uue	uue		unique
Тип оплаты	String			true true	£
	Integer	1		true	I.
Сумма	Control of the Contro			20000	ľ
Сумма Статус оплаты Дата оплаты	Integer Datetime			true true	

Перечень запросов к БД:

- Вывести по алфавиту список всех пациентов заданного врача с датами и стоимостью приемов взять из приемов пациентов, даты и стоимость с ID нужного врача, соединить с таблицей пациентов и отсортировать по имени
- Вывести телефоны всех пациентов, которые посещали отоларингологов и год рождения которых больше, чем 1987 по ID специальности узнать ID врача, затем из списка приемов выбрать пациентов, год рождения которых больше, чем 1987, и узнать их контакты
- Вывести список врачей, в графике которых среди рабочих дней имеется заданный взять из расписания врачей с рабочим статусом в необходимый день
- Количество приемов пациентов по датам сгруппировать по дате и посчитать количество приёмов
- Вычислить суммарную стоимость лечения по дням и по врачам сгруппировать по датам и по врачам и посчитать суммарную стоимость лечения
- Список пациентов, уже оплативших прием группировка по датам, врачам и сумма стоимости всех приёмов

Отчёты:

Отчет о работе врачей в заданный промежуток времени с указанием списка принятых пациентов, их диагноза и стоимости услуг с вычисление суммарного дохода по каждому врачу: для выбранных дат отфильтровать информацию о мед.картах и диагнозах из базы приемов, также по ID услуги посчитать стоимость

Вывод: овладел практическими навыками проведения анализа данных системы и построения инфологической модели БД на примере индивидуального задания, овладел базовыми навыками работы в Erwin Data Modeler