ПРОСТЕЙШИЕ ЗАПРОСЫ:

1. Выдать информацию о местоположении пациента Паниковский Самюэль Михайлович
2. Выдать информацию о пациентах, проживающих в Урюпинске и Черноморске.

ФУНКЦИИ:

1. Найти услуги с минимальной стоимостью.
2. Выдать информацию обо всех визитах, состоявшихся не позднее 20 сентября 2022 года.
3. Подсчитать число специалистов, сведения о которых имеются в базе данных
4. Найти работников, имена которых начинаются на букву А. Имена выдать на нижнем регистре.
5. Выдать информацию о визитах, указав дату в формате день(число), месяц(название), год.
6. Выдать информацию о специальностях, изменив названия “Хирург” и “Травматолог” на “Костоправ”

HAVING:

1. Определите среднюю стоимость услуг которые оказывались не менее 3 раз в день..

СОЕДИНЕНИЕ ПО РАВЕНСТВУ:

1. Выдать сведения о специалистах каждой специальности..

СОЕДИНЕНИЕ НЕ ПО РАВЕНСТВУ:

1. Укажите сведения об оказанных пациентам услугах, попадающих в вилку: минимальная стоимость услуги - минимальная стоимость плюс 50. Укажите соответствующую вилке услугу.

ВНУТРЕННЕЕ:

1. Укажите сведения о визитах, где были оказаны услуги с максимальной стоимостью, с указанием этих услуг.

ЕСТЕСТВЕННОЕ:

1. Найдите сведения о сотрудниках каждой специальности.

ПРОСТОЕ ВНУТРЕННЕЕ СОЕДИНЕНИЕ:

1. Найдите сведения о визитах пациентов с указанием вместо номера пациента его имени.

СОЕДИНЕНИЕ ТРЁХ И БОЛЬШЕГО ЧИСЛА ТАБЛИЦ:

1. Выдайте сведения о визитах пациентов с указанием имени пациента и обслуживающего специалиста.

ВНЕШНЕЕ СОЕДИНЕНИЕ:

1. Выдайте сведения о специалистах, обслуживающих визиты в период с 11 по 15 сентября с указанием их имён. Выдайте сведения о вакантных специальностях. Какой вид внешнего объединения Вы использовали? Составьте запрос с использованием противоположного вида соединения. Составьте запрос с использованием полного внешнего соединения.