**Требования к написанию реферата**

Реферат представляет собой особое сочинение, в котором кратко, с определениями и выводами излагаются основные положения темы или проблемы.

**Оформляется титульный лист** (см. приложение):

Реферат имеет строго определенную структуру:

1. Введение

2. Основная часть

3.Заключение

4. Список литературы

**Введение** занимает 0,5-1 страницу и вводит в курс проблемы. Во введении необходимо сформулировать **цель работы**.

В **основной части** текст должен быть разделен на несколько параграфов.

В **заключении** должны быть сформулированы выводы, отражающие основные результаты работы.

Список литературы составляется в алфавитном порядке фамилий авторов или названий произведений (при отсутствии фамилии автора).

Нумерация страниц начинается со 2-й страницы.

Объем реферата 7-10 листов. Реферат выполняется на листах формата А4. Текст реферата печатается размером шрифта 14, шрифтом Times New Roman, через 1,5 интервала. Поля: слева – 3 см, справа – 1 см, сверху – 2 см, снизу – 2,5 см. Текст печатается с абзацами. Заголовки и подзаголовки отделяются от основного текста сверху и снизу пробелом в три интервала.

**При себе:**

Копии: паспорт, диплом, СНИЛС, св-во о браке + реферат.

Обучение каждый четверг в 09час.00мин. (начало обучения в 10час.00мин.).

Стоимость обучения 6300руб.

Телефон отдела кадров 36-50-76

*Приложение*

*Образец оформления*

 *титульного листа*

**Наименование учреждения полностью**

**Реферат**

 **Тема:**

**Выполнил: врач (фельдшер) (Ф.И.О.) полностью**

**2016 г.**

**Темы рефератов**

**для врачей (фельдшеров) по вопросам проведения**

**предрейсовых предсменных, послерейсовых послесменных**

**медицинских осмотров**

1. Роль и значение медицинских осмотров водителей транспортных средств в системе профилактики дорожно-транспортных происшествий. Требования нормативных актов к организации и методам проведения медицинских осмотров.

2. Оборудование и оснащение кабинетов медицинских осмотров. Ведение документации при проведении медицинских осмотров.

3. Алкоголь, наркотические средства и другие психоактивные вещества.

4. Алкоголизм, наркомания и токсикомания.

5. Фармакинетика алкоголя. Механизм поступления алкоголя в выдыхаемый воздух и биологические жидкости.

6. Методы определения паров алкоголя в выдыхаемом воздухе и биологических жидкостях.

7. Способы и устройства для определения алкоголя в выдыхаемом воздухе.

8. Признаки употребления наркотических средств и других психоактивных веществ. Методы экспресс-определения наркотических средств в моче.

9. Изменение показателей кровообращения при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Отстранение от управления транспортным средством при нарушениях ритма и частоты сердечных сокращений, а также выраженных изменениях показателей артериального давления у здоровых людей и больных гипертонической болезнью. Иные признаки сердечно-сосудистых заболеваний.

10. Измерение температуры тела и критерии отстранения от управления транспортным средством при инфекционных, простудных и воспалительных заболеваниях. Карантинные мероприятия при инфекционных заболеваниях.

11. Физиолого-гигиенические основы режима труда и отдыха водителей автотранспорта. Нарушения режима труда и отдыха.

12. Неотложные состояния и доврачебная помощь при них.