УТВЕРЖДАЮ

И.о. главного врача

ГБУЗ РТ «Реснаркодиспансер»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Ч.Т. Ооржак

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019г.

ПРОГРАММА

Подготовки медицинских работников по вопросам

Проведения медицинского освидетельствования на состояние

Опьянения лиц, которые управляют транспортными средствами на базе

ГБУЗ РТ «Реснаркодиспансер»

(продолжительность подготовки – 36 часов)

Настоящая программа определена приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.07.2019г. № 308 «О медицинском освидетельствовании на состояние опьянения», от 18.12.2015г. № 933н «О порядке проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического ил иного токсического)», от 25.03.2019 № 159н "О внесении изменений в Порядок проведения медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)»

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 кабинета медицинских осмотров. Ведение документации при проведении медицинских осмотров.
3. Алкоголь, наркотические средства и другие психотропные средства и другие психоактивные вещества.
4. Медицинское освидетельствование на состояние опьянения и экспертиза опьянения. Определения и понятия.
5. Алкоголизм, наркомания и токсикомания.
6. Фармакинетика алкоголя. Механизм поступления алкоголя в выдыхаемый воздух и биологические жидкости.
7. Методы определения паров алкоголя в выдыхаемом воздухе и биологических жидкостях.
8. Действие психоактивных (ПАВ) и токсических веществ на организм человека.
9. Способы и устройства для определения алкоголя в выдыхаемом воздухе.
10. Применение индикаторных и измерительных средств при выявлении алкоголя в выдыхаемом воздухе.
11. Признаки употребления наркотических средств и других психоактивных веществ. Методы экспресс-определения наркотических средств в моче.
12. Предварительные методы исследования ПАВ.
13. Направление на лабораторное (химико-токсикологическое) исследование.
14. Изменение показателей кровообращения при заболеваниях сердечно-сосудистых системы. Отстранение от упраавления транспортным средством при нарушениях ритма и частоты сердечных соркащений, а также выраженных изменениях показателей артериального давления у здоровых людей и больных гипертонической болезнью. Иные признаки сердечно-сосудистых заболеваний.
15. Измерение температуры тела и критерии отсранения от управления транспортным средством при инфекционных, простудных и воспалительных заболеваниях. Карантинные мероприятия при инфекционных заболеваниях.
16. Основные принципы аналитической диагностики ПАВ.
17. Физиолого-гигиенические основы режима труда и отдыха водителей автотранспорта. Утомление и переутомление. Нарушение режима труда и отдыха.
18. Неотложные состояния и доврачебная помощь при них.
19. Оформление результатов медицинского освидетельствования.
20. Анализ работы кабинета медицинских осмотров.
21. Основные ошибки при проведении медицинского освидетельствования.
22. Итоговое тестирование на тему: "Проведение медицинского освидетельствования на состояние опьянения лиц, управляющих ТС".

Подготовка осуществляется областными (краевыми, республиканскими, городскими) наркологическими диспансерами (больницами) согласно приказу Минздрава РФ от 14.07.2003г. № 308