**Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области**

**«Наркологический диспансер»**

**ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОСТОЙ МЕДИЦИНСКОЙ УСЛУГИ**

**«ПРОВЕДЕНИЕ МЕДИЦИНСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ НА СОСТОЯНИЕ ОПЬЯНЕНИЯ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код технологии** | | **Название технологии** |
|  |  | ***Проведение медицинского освидетельствования на состояние опьянения*** |
| 1. **Требование к специалистам и вспомогательному персоналу,**   **включая требования:** | | |
| 1.1 | Перечень специальностей/ кто участвует в выполнении услуги | Специалист, имеющий диплом установленного образца об окончании среднего профессионального медицинского образовательного учреждения по специальностям:  060101 Лечебное дело  060102 Акушерское дело 060109 Сестринское дело |
| 1.2 | Дополнительные или специальные требования к специалистам и вспомогательному персоналу | К проведению медицинского освидетельствования допускаются медицинские работники, прошедшие специальную подготовку в соответствии с программой, утвержденной Приказом МЗ РФ о 14.07.2003 г. №308. |
| 1. **Требования к обеспечению безопасности труда**   **медицинского персонала** | | |
| 2.1 | Требования по безопасности труда при выполнении услуги | До и после проведения медицинского освидетельствования необходимо вымыть руки с мылом и обработать их антисептиком.  Во время проведения медицинского освидетельствования (исследование выдыхаемого воздуха, исследование и забор биологической среды), обязательно использование перчаток, маски. |
| **3.** | **Условия выполнения простой медицинской услуги**  специальное помещение, оборудованное в соответствии с нормативными документами (приказ МЗ РФ о 14.07.2003 г. № 308), состоящее не менее чем из двух комнат (комнаты для отбора биологической среды и комнаты для проведения осмотра). | |
| **4.** | **Функциональное назначение простой медицинской услуги**  диагностическое | |
| **5. Материальные ресурсы** | | |
| 5.1 | Приборы, инструменты, изделия медицинского назначения | Аппарат для измерения артериального давления (тонометр) - 1 шт.  Стетофонендоскоп -1 шт.  Часы с секундомером  Термометр медицинский (ртутный, электронный или другой разрешенный к применению) - 1 шт.  Анализатор концентрации паров этанола (разрешенный к применению Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития) – 1 шт.  Экспресс–тесты на наркотические средства – 10 шт.  Контейнер для дезинфекции - 2 шт.  Холодильник для хранения биологических сред - 1 шт. |
| 5.2 | Реактивы | Отсутствуют. |
| 5.3 | Иммунобиологические препараты и реагенты | Отсутствуют. |
| 5.4 | Продукты крови | Отсутствуют. |
| 5.5 | Прочий расходуемый материал | Контейнер для дезинфекции медицинских отходов.  Средства индивидуальной защиты (маски, перчатки).  Емкость для текущей дезинфекции.  Жидкое мыло.  Антисептик для обработки рук.  Дезинфицирующее средство «Дезэфект».  Флакон для транспортировки биологической среды в ХТЛ.  Резиновая пробка.  Металлический колпачок.  Клейкая лента.  Сургуч.  Плитка, емкость для разогрева сургуча.  Оттиск штампа кабинета.  Закаточная машинка. |
| **6. Характеристика методики выполнения простой медицинской услуги** | | |
|  | **Алгоритм выполнения**   1. **Подготовка к выполнению предрейсового медицинского осмотра:** 2. Подготовить необходимое оснащение. 3. Убедиться в наличии направления на медицинское освидетельствования для водителей транспортных средств – протокол направления, работников предприятий, производств, учреждений по направлению на проведение медицинского освидетельствования, а также по письменному заявлению самого подэкспертного, обратившегося самостоятельно. 4. **Выполнение предрейсового медицинского осмотра:** 5. Получить согласие водителя транспортного средства на проведение предрейсового медицинского осмотра (письменно). 6. Осмотр начинается с опроса водителя. При осмотре обращается внимание на состояние кожных покровов, языка, слизистых оболочек полости зева, губ, глаз с целью выявления отклонения от их обычного вида (бледности или покраснения, синюшности или желтушности, отечности лица или обложенности языка). 7. Наличие запаха алкоголя изо рта. 8. Субъективное самочувствие водителя, настроение, продолжительность сна. 9. Наличие или отсутствие жалоб на состояние здоровья. 10. Измерение температуры тела по показаниям (температура тела измеряется при наличии объективных показателей). | |
| 1. Измерение артериального давления. 2. Измерение пульса (при осмотре в обязательном порядке измеряется артериальное давление и частота сердечных сокращений). 3. Исследование выдыхаемого воздуха на наличие алкоголя в выдыхаемом воздухе проводится дважды с интервалом 20 минут. 4. При согласии подэкспертного с результатами исследования выдыхаемого воздуха, испытуемый ставит свою роспись на бумажном носителе, выдаваемом аппаратом. 5. Исследование биологической среды на содержание наркотических веществ по показаниям. 6. При заборе биологической среды для химико-токсикологического исследования соответствующая запись делается в «Журнале регистрации отбор биологических сред» - учетная форма № 450/у-06. 7. Для отправки биологической среды на химико-токсикологическое исследование готовят флакон. 8. Флакон закрывают герметической резиновой пробкой, а затем закатывают металлическим колпачком. 9. Для маркировки флакона готовят этикетку с надписью шестизначного кода обследуемого, а также ставится подпись подэкспертного на обратной стороне этикетки. 10. Этикетка крепится к флакону с помощью клейкой ленты так, чтобы лента проходила через дно, боковую поверхность и головку флакона, а надпись располагалась на стенке. Место соединения концов ленты на головке флакона заливаются сургучом, на нем делается оттиск штампа «кабинета». 11. После завершения подготовки биологической среды к транспортировке подэкспертному предлагаю расписаться в «Журнале регистрации отбор биологических сред». 12. Направление (форма № 452/у-06), справка о доставке биологических сред (форма № 452/у-06) на химико-токсикологическое исследование заполняется сотрудниками структурных подразделений проводящих медицинское освидетельствование на состояние опьянения. 13. **Окончание процедуры:** 14. Заключение о состоянии опьянения в результате употребления алкоголя выносится при наличии клинических признаков опьянения и положительных результатов определения алкоголя в выдыхаемом воздухе при помощи одного из технических средств измерения. 15. Заключение о состоянии опьянения в результате употребления наркотических средств, психотропных или иных, вызывающих опьянения, веществ выносится при наличии клинических признаков опьянения и обнаружении при химико-токсикологическом исследовании биологической среды одного или нескольких наркотических веществ, вызывающих опьянение. 16. Результаты исследования выдыхаемого воздуха на алкоголь регистрируются в акте, и прилагается бумажный носитель с результатами исследования. | |
| **7. Дополнительные сведения об особенностях выполнения методики** | | |
|  | Процедура медицинского освидетельствования должна проводиться в корректной обстановке, исключающей присутствие посторонних лиц, не участвующих в процедуре.  Образцы биологической среды могут быть поставлены на временное (не более суток) хранение при температуре 0+2 °С. | |
| **8. Достигаемые результаты и их оценка** | | |
|  | Основной оценкой выполненной процедуры будет:   * получение отрицательных результатов исследования выдыхаемого воздуха на наличие алкоголя, биологической среды на наличие наркотических средств и психотропных веществ; * обеспечение безопасности труда; * профилактика травматизма на предприятии; * профилактика дорожно-транспортных происшествий; * безопасность дорожного движения. | |
| **9. Форма информированного согласия водителя транспортного средства при проведении предрейсового и после рейсового медицинского осмотра водителя транспортного средства** | | |
|  | Получение согласия подэкспертного на проведение предрейсового медицинского осмотра (письменно). | |
| 1. **Параметры оценки и контроля качества выполнения методики** | | |
|  | Процедура выполнена своевременно.  Замечаний по оформлению медицинской документации нет. | |
| **11. Графические, схематические и табличное представление технологий выполнения простой медицинской услуги** | | |
|  | Отсутствует. | |
| **12. Формулы, расчеты, номограммы, бланки и другая документация**  **(при необходимости)** | | |
|  | Направление на медицинское освидетельствование.  Бланк заявления согласия на проведение медицинского освидетельствования.  Журнал регистрации медицинских освидетельствований на состояние опьянения лиц, которые управляют транспортными средствами - форма № 304/у.  Акт медицинского освидетельствования на состояние опьянения лица, которое управляет транспортным средством – учетная форма № 307/у-05.  Протокол медицинского освидетельствования для установления факта употребления алкоголя и состояния опьянения – учетная форма № 155/у (для не водителей).  Журнал регистрации отбор биологических сред - учетная форма № 450/у-06.  Направление (форма № 452/у-06).  Справка о доставке биологических сред (форма № 452/у-06). | |