ОПИСАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

«ЛЕЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (ФЕЛЬДШЕР)»

**Наименование компетенции**: «Лечебная деятельность (Фельдшер)»

**Формат участия в соревновании**: индивидуальный

**Описание компетенции.**

Фельдшер — медицинский работник со средним медицинским образованием. Главное преимущество специальности фельдшера –   
ее социальная значимость. В городских и районных лечебно-профилактических учреждениях фельдшер является помощником врача   
и работает непосредственно под его наблюдением. В сельской местности   
на фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктах фельдшер самостоятельно осуществляет стационарную, амбулаторную помощь, помощь на дому, часто выполняя при этом функции врача.

Фельдшеры трудятся: на станциях скорой помощи; в военных частях; в здравпунктах морских портов, аэропортов, железнодорожных станций;   
в медпунктах крупных предприятий; в медкабинетах школ; в фельдшерско-акушерских пунктах сел, где нет врачей; в городских поликлиниках   
в качестве помощников врачей.

Профессия фельдшер включает несколько специализаций:

* Участковый фельдшер. Выполняет обязанности врача общей практики или терапевта на крупном предприятии, осуществляя лечение   
  и профилактику болезней у сотрудников и контролируя условия труда.
* Санитарный фельдшер. Контролирует санитарное состояние магазинов, школ, детских садов и других учреждений.
* Фельдшер скорой помощи. Руководит медицинской бригадой скорой помощи, либо ассистирует врачу. Осуществляет оказание скорой медицинской помощи пациентам в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации при заболеваниях и (или) состояниях, требующими срочного медицинского вмешательства, в том числе   
  при несчастных случаях, травмах и отравлениях.
* Фельдшер-акушер. Осуществляет «ведение» беременности, принимает роды, ведет документацию, ассистирует врачу.
* Детский фельдшер. Оказывает медицинскую помощь детям.
* Военный фельдшер. Наблюдает за состоянием здоровья призывников, солдат, офицерского состава. Оказывает медицинскую помощь   
  во время боевых действий в полевых условиях и в госпиталях.
* Фельдшер-лаборант. Производит забор материалов (мазок из зева   
  и носа, мазок крови, кала, желудочного сока и др.), готовит препараты для микроскопии.

Для работы фельдшером необходим особый склад личности   
и следующие качества: самообладание, устойчивая психика, хорошая память, внимательность, быстрота реакции, умение принимать решения, в том числе в сложной или нестандартной обстановке, выносливость, терпение, умение общаться с людьми, умение работать с документами.

Знания и навыки фельдшера обширны. Он должен разбираться   
в различных типах болезней, травм, иметь навыки терапевта, акушера, хирурга, реаниматолога. Фельдшер не только может провести обследование и поставить диагноз, но и оказать помощь человеку: провести реанимационные мероприятия, сделать перевязку, поставить инъекцию.   
Его компетенция включает навыки, как врача, так и медсестры. Особенности профессиональной деятельности по специальности «Фельдшер» определяются действующими профессиональными стандартами. Основной вид деятельности фельдшера – это оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи населению по профилю «Лечебное дело», назначение   
и проведение диагностических, лечебных мероприятий неосложненных заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений.

Фельдшер выполняет медицинские вмешательства при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах:

* проведение базовой, расширенной сердечно-легочной и церебральной реанимации, в том числе с использованием специальных медицинских изделий;
* обеспечение проходимости верхних дыхательных путей, в том числе   
  с помощью воздуховодов, ларингеальной трубки, ларингеальной маски, интубации трахеи методом прямой ларингоскопии;
* проведение закрытого массажа сердца (ручного и с помощью специальных медицинских изделий);
* электроимпульсную терапию (дефибрилляция, кардиоверсия);
* оксигенотерапию;
* искусственную вентиляцию легких с использованием аппаратов искусственной вентиляции легких различных типов, комплектов дыхательных для ручной искусственной вентиляции легких;
* применение искусственной вентиляции легких в режимах: с контролем по объему, контролем по давлению;
* применение вспомогательной вентиляции легких;
* обезболивание;
* транспортную иммобилизацию конечностей, позвоночника и таза   
  при травмах;
* применение методов десмургии;
* остановку кровотечения, в том числе с помощью лекарственных препаратов и медицинских изделий;
* проведение первичной обработки ран различной этиологии (обработка, наложение асептической повязки), в том числе при ожогах, отморожениях;
* осуществление родовспоможения вне медицинской организации, включая первичную обработку новорожденного;
* внутрикожное, подкожное, внутримышечное, внутривенное, внутрикостное, сублингвальное, эндотрахеальное введение лекарственных препаратов;
* проведение инфузионной терапии, в том числе с использованием инфузоматов;
* проведение системного тромболизиса.

Профессия фельдшер является общественно и социально значимой   
и не вызывает сомнений ее актуальность, востребованность. Особенно ощутимо это проявилось в условиях пандемии, когда от уровня профессионализма медиков во многом зависят успехи в преодолении распространения волны заболеваемости. Фельдшер трудится на переднем крае в условиях скорой медицинской помощи, фельдшерско-акушерских пунктов; вносит значительный вклад в оказание первичной медико-санитарной помощи населению.

**Нормативные правовые акты.**

Поскольку Описание компетенции содержит лишь информацию, относящуюся к соответствующей компетенции, его необходимо использовать на основании следующих документов:

* ФГОС СПО

1. ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело. Приказ Министерства просвещения РФ от 04.07.2022 г. № 526.

* Профессиональный стандарт

1. Профстандарт: 02.068 Фельдшер. Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 31.07.2020 г. № 470н;
2. ПРофстакндарт: 02.077 Фельдшер скорой медицинской помощи. Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты   
   РФ от 13.01.2021 года № 3н.

* ЕТКС

1. Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» - «Фельдшер». Приказ Минздравсоцразвития России от 23.07.2010   
   г. № 541н (ред. от 09.04.2018 г.), зарегистрирован в Минюсте России 25.08.2010 г. № 18247.

* Отраслевые/корпоративные стандарты

Порядки оказания медицинской помощи и иные порядки, утвержденные в соответствии с Законом № 323-ФЗ:

* порядки оказания медицинской помощи;
* порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения.

Стандарты медицинской помощи:

* стандарты специализированной медицинской помощи;
* стандарты первичной медико-санитарной помощи;
* стандарты скорой медицинской помощи;
* стандарты паллиативной медицинской помощи.

Клинические рекомендации:

* клинические рекомендации, утвержденные после 01.01.2019 г.;
* клинические рекомендации, утвержденные до 01.01.2019 г.
* ГОСТы

1. ГОСТ Р 59730-2021 Техническое обеспечение медицинской деятельности. Организация и учет (Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию   
   и метрологии от 08.10.2021 г. № 1095-ст);
2. ГОСТ Р ИСО 3826-3-2021 Контейнеры пластиковые гибкие   
   для человеческой крови и ее компонентов. Часть 3. Системы контейнеров для крови со встроенными/интегрированными функциями (Утвержден приказом Росстандарта от 21.10.2021 г. № 1213-ст);
3. ГОСТ Р ИСО 8536-8-2021 Устройства инфузионные медицинского назначения. Часть 8. Инфузионные наборы однократного применения, используемые с аппаратами для инфузии под давлением (Утвержден приказом Росстандарта от 21.10.2021 г. № 1199-ст);
4. ГОСТ Р 59778-2021 Процедуры взятия проб венозной и капиллярной крови для лабораторных исследований (Утвержден приказом Росстандарта от 21.102021 г. № 1212-ст);
5. ГОСТ Р 52623.3-2015г. Технологии выполнения простых медицинских услуг. Манипуляции сестринского ухода (Утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации от 31.03.2015 г. № 199-ст);
6. ГОСТ Р 52623.4-20 Технологии выполнения простых медицинских услуг инвазивных вмешательств (Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию   
   и метрологии Российской Федерации от 31.03.2015 г. № 200-ст);
7. ГОСТ Р 52623.2-2015 Десмургия, иммобилизация, бандажи, ортопедические пособия (Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации от 31.03.2015 г. № 198-ст);
8. ГОСТ Р 53022.1-2008 Технологии лабораторные клинические. Требования к качеству клинических лабораторных исследований. Часть 1. Правила менеджмента качества клинических лабораторных исследований (Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации от 04.12.2008г.№ 355-ст);
9. ГОСТ Р 53022.4-2008 Технологии лабораторные клинические. Требования к качеству клинических лабораторных исследований. Часть 4. Правила разработки требований к своевременности предоставления лабораторной информации (Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации от 18.12.2008г.№ 556-ст);
10. ГОСТ Р ИСО 6009-2020 Иглы инъекционные однократного применения. Цветовое кодирование (Утвержден и введен в действие [Приказом](https://e-ecolog.ru/docs/3qK4OkLFjDk9vinWO5E-O) Федерального агентства по техническому регулированию   
    и метрологии от 18.08.2020 г. № 508-ст);
11. ГОСТ Р МЭК 60601-2-34-2020 Изделия медицинские электрические. Часть 2-34 (Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18.082020 г. № 510-ст);
12. ГОСТ Р 53420-2009 Кровь донорская и ее компоненты. Общие требования к обеспечению качества при заготовке, переработке, хранении и использовании донорской крови и ее компонентов   
    от 01.08.2013 г. ;
13. ГОСТ Р 52636-2006 Электронная история болезни. Общие положения от 01.08.2013 г.;
14. ГОСТ 24760-81 Халаты медицинские женские от 01.07.1982 г.;
15. ГОСТ 25194-82 Халаты медицинские мужские от 01.07.1983 г.;
16. ГОСТ 23267-78. Аптечки индивидуальные. Технические условия   
    от 22.03.2010 г.;
17. ГОСТ 20790-93 Приборы, аппараты и оборудование медицинское (введен Постановлением Госстандарта России от 12.03.1996 г. № 164);
18. ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88) Изделия электрические медицинские. Часть 1. Общие требования безопасности (Утвержден   
    и введен в действие Постановлением Госстандарта России   
    от 14.09.1992 г. № 1169);
19. ГОСТ 33665-2015 «Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и методы испытаний» (введен 01.04.2017   
    г. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию   
    и метрологии от 22.06.2016 г. № 661-ст);
20. ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» (Утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 14.06.91 г. № 875);
21. ГОСТ Р 12.4.026-2001 Системы стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная (принят   
    и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 19.09.2001 г. № 387-ст).

* СанПин

1. СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования   
   по профилактике инфекционных болезней (введен в действие   
   с 01.09.2021 г. до 01.09.2027г. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 г. № 4);
2. СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования   
   к организации общественного питания населения (введен в действие   
   с 01.01.2021 г. до 01.01.2027 г. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.10.2020 г. № 32);
3. СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования   
   к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (введен в действие с 14.02.2021   
   г. до 14.02.2027 г. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 г. № 2).

* СП (СНИП)

1. СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда (введен в действие с 01.01.2021 г. до 01.01.2027   
   г. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 02.12.2020 г. № 40);
2. СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования   
   к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования   
   и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг» (введен в действие с 01.01.2021   
   г. до 01.01.2027 г. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 24.12.2020 г. № 44);
3. СП 2.4.3648-20 Санитарно-эпидемиологические требования   
   к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей   
   и молодежи (введен в действие с 01.01.2021 г. до 01.01.2027   
   г. Постановлением Главного государственного санитарного врача   
   РФ от 28.09.2020г. № 28).

В компетенции используются следующие нормативные правовые документы:

1. ПС 02.068 Фельдшер. Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 31.07.2020 г. № 470н;
2. ПС 02.077 Фельдшер скорой медицинской помощи. Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.01.2021 г. № 3н.

Перечень профессиональных задач специалиста по компетенции определяется профессиональной областью специалиста и базируется   
на требованиях современного рынка труда к данному специалисту.

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды деятельности/трудовые функции** |
| Профессиональный стандарт 02.068 «Фельдшер» | |
| А | Обобщенная трудовая функция:  Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи населению по профилю «Лечебное дело» |
| 1 | Проведение обследования пациентов с целью диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений. |
| 2 | Назначение и проведение лечения неосложненных заболеваний  и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений. |
| 3 | Проведение мероприятий по медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов. |
| 4 | Проведение мероприятий по профилактике инфекционных  и неинфекционных заболеваний, укреплению здоровья и пропаганде здорового образа жизни. |
| 5 | Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала. |
| 6 | Оказание медицинской помощи в экстренной форме. |
| Профессиональный стандарт 02.077 «Фельдшер скорой медицинской помощи» | |
| А | Обобщенная трудовая функция:  Оказание скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации |
| 1 | Проведение обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации. |
| 2 | Назначение и проведение лечения пациентам с заболеваниями и (или) состояниями, требующими оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах вне медицинской организации, контроль его эффективности и безопасности. |
| 3 | Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении персонала. |