

# **Методы оказания медицинской помощи, связанных с ними рисках, видах медицинского вмешательства, их последствиях и ожидаемых результатах оказания медицинской помощи.**

## **1. В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации":**

- медицинская помощь - комплекс мероприятий, направленных на поддержание и (или) восстановление здоровья и включающих в себя предоставление медицинских услуг;
- медицинская услуга - медицинское вмешательство или комплекс медицинских вмешательств, направленных на профилактику, диагностику и лечение заболеваний, медицинскую реабилитацию и имеющих самостоятельное законченное значение;
- медицинское вмешательство - выполняемые медицинским работником и иным работником, имеющим право на осуществление медицинской деятельности, по отношению к пациенту, затрагивающие физическое или психическое состояние человека и имеющие профилактическую, исследовательскую, диагностическую, лечебную, реабилитационную направленность виды медицинских обследований и (или) медицинских манипуляций, а также искусственное прерывание беременности;
- профилактика - комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннее выявление, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания;
- диагностика - комплекс медицинских вмешательств, направленных на распознавание состояний или установление факта наличия либо отсутствия заболеваний, осуществляемых посредством сбора и анализа жалоб пациента, данных его анамнеза и осмотра, проведения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях определения диагноза, выбора мероприятий по лечению пациента и (или) контроля за осуществлением этих мероприятий;
- лечение - комплекс медицинских вмешательств, выполняемых по назначению медицинского работника, целью которых является устранение или облегчение проявлений заболевания или заболеваний либо состояний пациента, восстановление или улучшение его здоровья, трудоспособности и качества жизни;
- заболевание - возникающее в связи с воздействием патогенных факторов нарушение деятельности организма, работоспособности, способности адаптироваться к изменяющимся условиям внешней и внутренней среды при одновременном изменении защитно-компенсаторных и защитно-приспособительных реакций и механизмов организма;
- состояние - изменения организма, возникающие в связи с воздействием патогенных и (или) физиологических факторов и требующие оказания медицинской помощи;
- основное заболевание - заболевание, которое само по себе или в связи с осложнениями вызывает первоочередную необходимость оказания медицинской помощи в связи с наибольшей угрозой работоспособности, жизни и здоровью, либо приводит к инвалидности, либо становится причиной смерти;
- сопутствующее заболевание - заболевание, которое не имеет причинно-следственной связи с основным заболеванием, уступает ему в степени необходимости оказания медицинской помощи, влияния на работоспособность, опасности для жизни и здоровья и не является причиной смерти;
- тяжесть заболевания или состояния - критерий, определяющий степень поражения органов и (или) систем организма человека либо нарушения их функций, обусловленные заболеванием или состоянием либо их осложнением.

## **2. Медицинская помощь оказывается медицинскими организациями и классифицируется по видам, условиям и форме оказания такой помощи.**

### **2.1. К видам медицинской помощи относятся:**

- 1) первичная медико-санитарная помощь;
- 2) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;
- 3) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;
- 4) паллиативная медицинская помощь.

### **2.2. Медицинская помощь может оказываться в следующих условиях:**

- 1) вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации);
- 2) амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), в том числе на дому при вызове медицинского работника;
- 3) в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);
- 4) стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

### **2.3. Формами оказания медицинской помощи являются:**

- 1) экстренная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;
- 2) неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;
- 3) плановая - медицинская помощь, которая оказывается при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, и отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

## **3. Первичная медико-санитарная помощь.**

3.1. Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

3.2. Организация оказания первичной медико-санитарной помощи гражданам в целях приближения к их месту жительства, месту работы или обучения осуществляется по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы в определенных организациях, с учетом положений статьи 21 настоящего Федерального закона.

3.3. Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

3.4. Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

3.5. Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

3.6. Первичная медико-санитарная помощь оказывается в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара.

3.7. В целях оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи, в структуре медицинских организаций могут создаваться подразделения медицинской помощи, оказывающие указанную помощь в неотложной форме.

**4. В рамках платных медицинских услуг Поликлиникой оказываются следующие виды медицинских услуг и вмешательств:**

<b>Врач-акушер-гинеколог</b>
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (детский прием)
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (детский прием)
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (детский прием)
<b>Врач-аллерголог-иммунолог</b>
Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный (детский прием)
Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога
<b>Врач-детский кардиолог</b>
Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный
<b>Врач-детский уролог-андролог</b>
Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача - детского уролога-андролога повторный
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога
<b>Врач-детский хирург</b>
Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный
Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга повторный
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга
<b>Врач-детский эндокринолог</b>
Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный
Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога повторный
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога
<b>Врач-невролог</b>
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (детский прием)
Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный (детский прием)
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога (детский прием)
<b>Врач-нефролог</b>
Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный (детский прием)
Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный (детский прием)
<b>Врач-оториноларинголог</b>
Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный (детский прием)
Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный (детский прием)
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (детский прием)
<b>Врач-офтальмолог</b>
Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный (детский прием)
Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный (детский прием)
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (детский прием)

<b>Врач-травматолог-ортопед</b>
Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный (детский прием)
Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный (детский прием)
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (детский прием)
<b>Заведующий отделением организации медицинской помощи детям и подросткам в образовательных учреждениях врач-педиатр</b>
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра - заведующего отделением
<b>Врач-педиатр отделения организации медицинской помощи детям и подросткам в образовательных учреждениях</b>
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра
<b>Заведующий педиатрическим отделением врач-педиатр участковый</b>
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового - заведующего отделением
<b>Врач-педиатр участковый</b>
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового первичный
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового повторный
Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового (на дому)
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового
<b>Фельдшер (самостоятельный приём)</b>
Прием фельдшера самостоятельный первичный (детский прием)
Профилактический прием фельдшера самостоятельный
Прием фельдшера самостоятельный (на дому)
<b>Кабинет функциональной диагностики</b>
Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных
Регистрация электрокардиограммы
Электрокардиография в 12 отведениях
Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков
Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов
Гипервентиляционная, ортостатическая пробы
Электрокардиография с физической нагрузкой
<b>Клинико-диагностическая лаборатория</b>
Исследование уровня общего гемоглобина в крови
Исследование уровня общего белка в крови
Исследование уровня мочевины в крови
Исследование уровня креатинина в крови
Исследование уровня общего билирубина в крови
Исследование уровня глюкозы в крови полуавтоматическим методом
Исследование уровня холестерина в крови
Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови
Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
Определение активности амилазы в крови
Определение активности щелочной фосфатазы в крови
Исследование кала на скрытую кровь
Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз
Исследование скорости оседания эритроцитов
Определение основных групп по системе АВ0

Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)
Исследование времени кровотечения
Исследование уровня ретикулоцитов в крови
Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )
Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови
Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов
Микроскопическое исследование кала на простейшие
Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза
Общий (клинический) анализ крови развернутый
Общий анализ крови с исследованием уровня тромбоцитов по Фонио
Общий (клинический) анализ мочи ручным методом
Копрологическое исследование
Исследование мочи методом Нечипоренко
<b>Физиотерапевтический кабинет</b>
Дарсонвализация кожи
Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу
Электростимуляция мышц
Электрофорез с лекарственными средствами
Диадинамотерапия
Воздействие парафином при заболеваниях костной системы
Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях центральной нервной системы
Парафинотерапия заболеваний периферической нервной системы
Парафиновая аппликация
Общий массаж медицинский
Ультразвуковое лечение кожи
<b>Рентгенкабинет</b>
Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях
Рентгенография шейного отдела позвоночника
Рентгенография шейного отдела позвоночника в двух проекциях
Рентгенография грудного отдела позвоночника
Рентгенография грудного и поясничного отдела позвоночника
Рентгенография поясничного отдела позвоночника в двух проекциях
Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника
Рентгенография крестца и копчика
Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции
Рентгенография позвоночника, вертикальная
Рентгенография верхней конечности
Рентгенография ключицы
Рентгенография ребра(ер)
Рентгенография плечевой кости
Рентгенография локтевой кости и лучевой кости
Рентгенография кисти
Рентгенография пальцев фаланговых костей кисти
Рентгенография таза
Рентгенография бедренной кости
Рентгенография стоп при поперечном плоскостопии
Рентгенография стоп при продольном плоскостопии

Рентгенография стопы в двух проекциях
Рентгенография фаланг пальцев ноги
Рентгенография костей лицевого скелета
Рентгенография костей носа
Рентгенография кости или сустава (каждый дополнительный снимок)
Рентгенография локтевого сустава
Рентгенография лучезапястного сустава
Рентгенография коленного сустава
Рентгенография плечевого сустава
Рентгенография тазобедренного сустава
Рентгенография придаточных пазух носа
Рентгенография легких
Рентгенография легких в двух проекциях
Рентгенография легких в трех проекциях
<b>Кабинет ультразвуковой диагностики</b>
Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)
Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона)
Ультразвуковое исследование сустава
Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава
Ультразвуковое исследование селезенки
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)
Ультразвуковое исследование слюнных желез
Эхокардиография
Дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы
Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен
Ультразвуковое исследование печени
Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости
Ультразвуковое исследование поджелудочной железы
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки, надпочечники, забрюшинные лимфоузлы)
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшинного пространства с определением сократительной функции желчного пузыря (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки, надпочечники, забрюшинные лимфоузлы)
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное
Ультразвуковое исследование молочных желез
Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез
Ультразвуковое исследование щитовидной железы
Нейросонография
Ультразвуковое исследование головного мозга
Ультразвуковое исследование почек и надпочечников
Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей
Ультразвуковое исследование почек
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи
Ультразвуковое исследование органов мошонки

Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства
<b>Процедурный кабинет</b>
Подкожное введение лекарственных препаратов
Внутрикожное введение лекарственных препаратов
Внутримышечное введение лекарственных препаратов
Внутривенное введение лекарственных препаратов
Взятие крови из периферической вены

## **5. Методы оказания медицинской помощи и виды медицинских вмешательств:**

- 5.1. Приём, осмотр, консультация, в том числе с профилактической целью врачами-специалистами
- 5.2. Опрос, в том числе выявление жалоб, сбор анамнеза.
- 5.3. Осмотр, в том числе пальпация, перкуссия, аускультация, риноскопия, фарингоскопия, непрямая ларингоскопия, вагинальное исследование (для женщин), ректальное исследование.
- 5.4. Антропометрические исследования.
- 5.5. Термометрия.
- 5.6. Тонометрия.
- 5.7. Неинвазивные исследования органа зрения и зрительных функций.
- 5.8. Неинвазивные исследования органа слуха и слуховых функций.
- 5.9. Исследование функций нервной системы (чувствительной и двигательной сферы).
- 5.10. Лабораторные методы обследования, в том числе клинические, биохимические.
- 5.11. Функциональные методы обследования, в том числе электрокардиография, спирография.
- 5.12. Рентгенологические методы обследования, ультразвуковые исследования, доплерографические исследования.
- 5.13. Введение лекарственных препаратов по назначению врача, в том числе внутримышечно, внутривенно, подкожно, внутрикожно.
- 5.14. Медицинский массаж.
- 5.15. Прочие виды медицинских вмешательств, при необходимости после осмотра врачом-специалистом.

## **6. Ожидаемые результаты оказания медицинской помощи:**

- получение биоматериала для проведения исследования;
- получение результатов исследований;
- поступление лекарственного средства в организм;
- выдача рекомендаций и заключение врача;
- выдача пациенту результатов проведённых исследований, а также их интерпретация;
- улучшение состояния пациента.

## **7. Риски и последствия:**

- 8.1. Медицинский риск как вероятность наступления неблагоприятного исхода в процессе оказания врачом и подконтрольным ему медицинским персоналом медицинской помощи, возникает при выполнении всех необходимых в интересах пациента действий с целью диагностики, лечения и профилактики заболеваний, внимательном и разумном их выполнении в соответствии с современными данными медицинской науки. Оказываемая медицинская помощь несет риск нежелательных последствий или не выздоровления. Медицинский риск является составной частью медицинских манипуляций. Избежать медицинского риска невозможно из-за индивидуального реагирования каждого больного на медицинские манипуляции.

**Более подробную информацию о методах оказания медицинской помощи, связанных с ними рисках, видах медицинского вмешательства, их последствиях и ожидаемых результатах оказания медицинской помощи предоставит квалифицированный медицинский работник, непосредственно оказывающий медицинскую услугу или вмешательство.**