

Об утверждении правил организации оказания медицинской помощи лицам с хроническими заболеваниями, периодичности и сроков наблюдения, обязательного минимума и кратности диагностических исследований

Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 23 октября 2020 года № ҚР ДСМ-149/2020. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 октября 2020 года № 21513.

В соответствии с пунктом 3 статьи 88 Кодекса Республики Казахстан "О здоровье народа и системе здравоохранения" **ПРИКАЗЫВАЮ:**

Сноска. Преамбула - в редакции приказа Министра здравоохранения РК 03.11.2025 № 131 (вводится в действие с 01.01.2026).

1. Утвердить Правила организации оказания медицинской помощи лицам с хроническими заболеваниями периодичности и сроков наблюдения, обязательного минимума и кратности диагностических исследований согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу некоторые приказы Министерства здравоохранения Республики Казахстан согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Департаменту организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан предоставление в Юридический департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2).

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.

5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр здравоохранения
Республики Казахстан*

А. Цой

Правила организации оказания медицинской помощи лицам с хроническими заболеваниями, периодичности и сроков наблюдения, обязательного минимума и кратности диагностических исследований

Сноска. Правила - в редакции приказа Министра здравоохранения РК 03.11.2025 № 131 (вводится в действие с 01.01.2026).

Глава 1. Общие положения

1. Настоящие Правила организации оказания медицинской помощи лицам с хроническими заболеваниями, периодичности и сроков наблюдения, обязательного минимума и кратности диагностических исследований (далее – Правила) разработаны в соответствии с пунктом 3 статьи 88 Кодекса Республики Казахстан "О здоровье народа и системе здравоохранения" (далее – Кодекс) и определяют порядок организации оказания медицинской помощи лицам с хроническими заболеваниями, периодичности и сроков наблюдения, обязательного минимума и кратности диагностических исследований.

2. Основные понятия, используемые в настоящих Правилах:

1) профильный специалист – медицинский работник с высшим медицинским образованием, имеющий сертификат в области здравоохранения;

2) уполномоченный орган в области здравоохранения (далее – уполномоченный орган) – центральный исполнительный орган, осуществляющий руководство и межотраслевую координацию в области охраны здоровья граждан Республики Казахстан, медицинской и фармацевтической науки, медицинского и фармацевтического образования, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, обращения лекарственных средств и медицинских изделий, качества оказания медицинских услуг (помощи);

3) динамическое наблюдение – систематическое наблюдение за состоянием здоровья пациента, а также оказание необходимой медицинской помощи по результатам данного наблюдения;

4) клинический протокол – научно доказанные рекомендации по профилактике, диагностике, лечению, медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи при определенном заболевании или состоянии пациента;

5) дистанционные медицинские услуги – предоставление медицинских услуг в целях диагностики, лечения, медицинской реабилитации и профилактики заболеваний и травм, проведения исследований и оценок посредством цифровых технологий, обеспечивающее дистанционное взаимодействие медицинских работников между собой, с физическими лицами и (или) их законными представителями, идентификацию

указанных лиц, а также документирование совершаемых ими действий;

6) медицинская информационная система (далее – МИС) – информационная система, обеспечивающая ведение процессов субъектов здравоохранения в электронном формате;

7) первичная медико-санитарная помощь (далее – ПМСП) – место первого доступа к медицинской помощи, ориентированной на нужды населения, включающей профилактику, диагностику, лечение заболеваний и состояний, оказываемых на уровне человека, семьи и общества;

8) мультидисциплинарная группа (далее – МДГ) – группа различных специалистов, формируемая в зависимости от характера нарушения функций и структур организма пациента, тяжести его клинического состояния;

9) обязательное социальное медицинское страхование (далее – ОСМС) – комплекс правовых, экономических и организационных мер по оказанию медицинской помощи потребителям медицинских услуг за счет активов фонда социального медицинского страхования;

10) гарантированный объем бесплатной медицинской помощи (далее – ГОБМП) – объем медицинской помощи, предоставляемой за счет бюджетных средств;

11) субъект цифрового здравоохранения – физические и юридические лица, государственные органы, осуществляющие деятельность или вступающие в общественные отношения в области цифрового здравоохранения;

12) электронная медицинская запись (далее – запись) – набор структурированных персональных медицинских данных, относящихся к конкретному случаю оказания медицинской помощи.

3. Динамическое наблюдение лиц с хроническими заболеваниями осуществляется в целях предупреждения осложнений, обострений заболеваний, их профилактики и проведения медицинской реабилитации в организациях здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, независимо от форм собственности по месту прикрепления к субъектам здравоохранения.

4. Динамическое наблюдение за лицами с хроническими заболеваниями осуществляется специалистами ПМСП и профильными специалистами, в том числе МДГ, в рамках ГОБМП и (или) в системе ОСМС в соответствии со стандартами в области здравоохранения, утвержденными уполномоченным органом согласно подпункту 32) статьи 7 Кодекса.

5. Лица с хроническими заболеваниями, подлежащие динамическому наблюдению, обеспечиваются лекарственными средствами в рамках амбулаторного лекарственного обеспечения (далее – АЛО) в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 августа 2021 года № ҚР ДСМ – 75 "Об утверждении Перечня лекарственных средств и медицинских изделий для бесплатного и (или) льготного амбулаторного обеспечения отдельных категорий граждан Республики

Казахстан с определенными заболеваниями (состояниями)" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 23885).

6. Специалисты, проводящие динамическое наблюдение в организациях здравоохранения, ведут учетно-отчетную документацию в соответствии с приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № ҚР ДСМ-175/2020 "Об утверждении форм учетной документации в области здравоохранения, а также инструкций по их заполнению" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21579), (далее – приказ № ҚР ДСМ-175/2020), приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 22 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-313/2020 "Об утверждении форм отчетной документации в области здравоохранения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21879).

Глава 2. Порядок организации динамического наблюдения лиц с хроническими заболеваниями в организациях первичной медико-санитарной помощи

7. Лица с хроническими заболеваниями подлежат учету и дальнейшему динамическому наблюдению по месту прикрепления по заключению врача организации ПМСП или консультативного заключения профильного специалиста (или согласно выписке из медицинской карты стационарного больного).

8. Врач организации ПМСП проводит осмотр и оценку состояния лиц с впервые выявленными хроническими заболеваниями для определения уровня динамического наблюдения:

1) у профильного специалиста – при наличии осложнений и прогрессирования заболеваний с признаками декомпенсации;

2) у врача организации ПМСП – при наличии компенсированного состояния, корректируемых осложнениях.

9. Динамическое наблюдение лиц с хроническими заболеваниями проводится в плановом порядке путем организации приема пациента профильным специалистом, врачом ПМСП, специалистом сестринского дела независимо от течения заболевания, с предварительно подготовленными результатами лабораторно-диагностических услуг для оценки состояния пациента и проведения необходимых коррекционных мероприятий (далее – запланированный прием).

10. Для рассмотрения сложных клинических случаев, требующих комплексного подхода, в организациях ПМСП создается МДГ, состав и положение о деятельности которого утверждается первым руководителем организации здравоохранения и включает специалистов для обеспечения комплексного индивидуального подхода к оказанию медицинской помощи пациентам с хроническими заболеваниями.

11. Заседание МДГ проводится для определения дальнейшей тактики наблюдения и лечения пациентов с осложненным и/или атипичным течением хронического

заболевания по представлению врача организации ПМСП и/или профильного специалиста МДГ не реже 1 раза в квартал.

Параграф 1. Периодичность и сроки наблюдения, обязательный минимум и кратность диагностических исследований

12. Периодичность осмотров врачом ПМСП, профильными специалистами, специалистами сестринского дела в рамках динамического наблюдения осуществляется :

1) по перечню социально-значимых заболеваний, подлежащих динамическому наблюдению в рамках ГОБМП с периодичностью, сроками наблюдения, обязательного минимума и кратностью исследований согласно приложению 1 к настоящим Правилам. Перечень социально-значимых заболеваний утвержден приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 23 сентября 2020 года № ҚР ДСМ-108/2020 "Об утверждении перечня социально-значимых заболеваний" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21263);

2) по перечню хронических заболеваний, подлежащих динамическому наблюдению в системе ОСМС с периодичностью, сроками наблюдения, обязательного минимума и кратности исследований согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

Результаты консультативно-диагностических исследований (далее – КДУ) регистрируются в МИС автоматически или вносятся специалистом сестринского дела вручную при наличии результатов КДУ, проведенных на всех уровнях оказания медицинской помощи, в том числе на платной основе, и зарегистрированных в течении 1 (одного) календарного года в других информационных системах Министерства здравоохранения или на бумажных носителях.

13. При наличии показаний (ухудшение клинической картины, отрицательная динамика по лабораторным показателям, изменения в инструментальных обследованиях) обследование лиц с хроническими заболеваниями, подлежащих динамическому наблюдению, проводится свыше минимального объема и кратности диагностических исследований, указанных в приложениях 1 и 2 к настоящим Правилам по решению МДГ согласно клиническим протоколам.

Параграф 2. Порядок проведения динамического наблюдения

14. Для проведения запланированного приема специалист сестринского дела, осуществляющий практику совместно с врачом ПМСП или профильным специалистом, проводит:

1) запись пациентов на прием;

2) оповещение и обзвон пациентов посредством телефонной связи, SMS-сообщения

;

3) подготовку пациента к запланированному приему путем назначения лабораторно-диагностических услуг согласно приложениям 1 и 2 к настоящим Правилам;

4) мониторинг прохождения назначенных лабораторно-диагностических услуг пациентом и выгрузку их результатов;

5) первичную интерпретацию результатов лабораторно-диагностических услуг;

6) предоставление результатов лабораторно-диагностических услуг врачу организации ПМСП или профильному специалисту.

15. На самостоятельном приеме специалист сестринского дела, осуществляющий практику совместно с врачом ПМСП или профильным специалистом, проводит:

1) сестринское обследование в пределах компетенции (субъективное обследование: сбор информации о состоянии здоровья пациента, жалобы, анамнез жизни, анамнез заболевания и идентификацию социальных и психологических рисков);

2) объективный осмотр пациента (измерение пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений, роста, веса, окружности талии, осмотр кожных покровов и видимых слизистых, включая осмотр стоп с определением тактильной и болевой чувствительности);

3) установление сестринского диагноза и выполнение сестринских вмешательств в соответствии с классификатором сестринских диагнозов согласно приложению 3 к настоящим Правилам;

4) внесение результатов запланированного приема в МИС;

5) оценку результатов консультативных, лабораторных и диагностических исследований;

6) выписку рецептов на лекарственные препараты для продолжения лечения согласно записи врача о назначении курса АЛО;

7) организацию и контроль обучения пациента и членов семьи процедурам общего ухода и управлению заболеванием;

8) направление к врачу организации ПМСП, профильному специалисту при наличии у пациента жалоб, патологических изменений согласно результатам лабораторно-диагностических услуг;

9) направление на прием социального работника и/или психолога при выявлении социальных и психологических рисков.

16. В рамках динамического наблюдения специалист сестринского дела:

1) проводит разъяснение пациенту по ведению дневника самоконтроля согласно индивидуальному плану динамического наблюдения и лечения;

2) проводит мониторинг выполнения пациентом индивидуального плана динамического наблюдения и лечения, при выявлении отклонения или нарушения плана наблюдения и лечения вызывает пациента на запланированный прием.

17. На запланированном приеме врач организации ПМСП/профильный специалист

проводят:

- 1) опрос и осмотр пациента, включая идентификацию социальных и психологических рисков;
 - 2) оценку результатов лабораторно-диагностических исследований;
 - 3) составление индивидуального плана для вновь взятых пациентов;
 - 4) корректировку индивидуального плана немедикаментозного и медикаментозного лечения;
 - 5) изучение и анализ дневника самоконтроля пациента;
 - 6) назначение минимального объема обследования согласно приложениям 1 и 2 к настоящим правилам;
 - 7) дополнительные обследования согласно клиническим протоколам при наличии показаний (согласно пункту 14 к настоящим Правилам);
 - 8) направление на стационарозамещающее и (или) стационарное лечение при выявлении признаков обострения или прогрессирования заболевания, наличии показаний для круглосуточного медицинского наблюдения и лечения в стационарных условиях;
 - 9) направление на медицинскую реабилитацию в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2023 года № 65 "Об утверждении стандарта организации оказания медицинской реабилитации" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 32263);
 - 10) предоставление рекомендаций пациенту по профилактике и здоровому образу жизни;
 - 11) экспертизу временной нетрудоспособности, выдачу листа или справки о временной нетрудоспособности в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 18 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-198/2020 "Об утверждении правил проведения экспертизы временной нетрудоспособности, а также выдачи листа или справки о временной нетрудоспособности" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21660);
 - 12) оформление медицинского заключения для направления на медико-социальную экспертизу (далее – МСЭ), в соответствии с приказом заместителя Премьер-Министра – Министра труда и социальной защиты Республики Казахстан от 29 июня 2023 года № 260 "Об утверждении Правил проведения медико-социальной экспертизы" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 32922);
 - 13) оформление медицинской документации в МИС. При отсутствии технической возможности оформляется в бумажном виде, с последующим внесением в МИС.
18. Социальный работник в рамках динамического наблюдения осуществляет:
- 1) оценку социального статуса пациента, включая его жилищные условия,

финансовое положение, доступ к услугам здравоохранения;

2) поддержку пациентов по доступу к социальным и медицинским услугам, таким как программы по уходу за здоровьем на дому, социальная поддержка;

3) совместно с пациентом и членами МДГ разработку плана лечения и реабилитации;

4) поддержку пациента по управлению заболеванием (далее - самоменеджмент), включая работу с родственниками.

19. Психолог в рамках динамического наблюдения осуществляет:

1) оценку психологического состояния пациентов;

2) психологическую поддержку и консультирование пациентов, сталкивающихся с трудностями в связи с их заболеванием или лечением, в том числе для повышения приверженности пациентов к самоменеджменту;

3) воспитание приверженности пациентов к здоровому поведению;

4) сотрудничество со специалистами в рамках МДГ для разработки комплексного подхода к лечению и реабилитации пациентов.

20. Добровольный отказ пациента от получения услуг динамического наблюдения регистрируется медицинским работником в МИС в день назначенного запланированного приема.

21. Снятие с динамического наблюдения лиц с хроническими заболеваниями осуществляется путем изменения статуса динамического наблюдения пациента в МИС при:

1) выздоровлении/улучшении состояния по критериям и срокам наблюдения согласно приложениям 1 и 2 к настоящим Правилам;

2) добровольный отказ пациента от услуг динамического наблюдения в течение 2 (двух) лет;

3) смерти пациента.

22. Динамическое наблюдение за лицами с хроническими заболеваниями проводится и в рамках программы управления заболеваниями (далее – ПУЗ) в соответствии с подпунктом 5) статьи 80 Кодекса.

23. Лица с хроническими заболеваниями, подлежащие динамическому наблюдению, участвуют в ПУЗ по трем нозологиям: артериальная гипертензия, сахарный диабет 2 типа, хроническая сердечная недостаточность.

24. Основанием для отбора пациентов, участвующих в ПУЗ являются:

1) артериальная гипертензия (согласно кодам международной классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем 10 (десятого) пересмотра - I10, I11.9, I12.0, I12.9, I13.0, I13.1) (далее – АГ);

2) сахарный диабет 2 типа (согласно кодам международной классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем 10 (десятого) пересмотра – E11.5, E11.8, E11.9) (далее – СД);

3) хроническая сердечная недостаточность (далее – ХСН):

ХСН со сниженной фракцией выброса - ФВ ЛЖ <40 %;

ХСН с улучшенной ФВ – предыдущая ФВ ЛЖ <40 %, последующее изменение ФВ ЛЖ >40%;

ХСН с умеренной сниженной ФВ - предыдущая ФВ ЛЖ <40 %, последующее изменение ФВ ЛЖ >40 %;

ХСН с сохранной ФВ – ФВ ЛЖ >50 %.

4) пациенты с установленными вовремя скринингового исследования факторами риска (индекс массы тела более 30, курение, злоупотребление алкоголем, отягощенная наследственность, зафиксированный высокий уровень артериального давления, зафиксированный высокий уровень глюкозы в крови, зафиксированный высокий уровень гликолизированного гемоглобина в крови).

25. Допускается участие пациентов в ПУЗ с несколькими заболеваниями, при условии соответствия критериям отбора, изложенными в пункте 25 настоящих Правил.

26. Регистрацию пациента в ПУЗ путем ввода данных в МИС осуществляет специалист сестринского дела:

1) территориального участка при установлении диагнозов АГ, СД и ХСН;

2) доврачебного кабинета отделения профилактики при установлении факторов риска согласно коду международной классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем 10 (десятого) пересмотра R73, E78.5, E66.

27. Координатором ПУЗ в пределах участка организации ПМСП является врач организации ПМСП.

28. Врач организации ПМСП и/или специалист сестринского дела при каждом приеме заполняет и актуализирует регистр ПУЗ и карту наблюдения пациента, отражающий результаты объективного осмотра, дату и заключения консультаций врача общей практики, терапевта, профильных специалистов, результаты лабораторных и инструментальных методов исследования, и данные о коррекции медикаментозной терапии ПУЗ согласно клиническим протоколам.

29. Актуализация карты наблюдения пациентов, участвующих в ПУЗ, осуществляется путем регистрации данных КДУ в МИС автоматически или внесением вручную при прохождении пациентом КДУ на всех уровнях оказания медицинской помощи, в том числе на платной основе, и зарегистрированных в течении 1 (одного) календарного года в других информационных системах Министерства здравоохранения или на бумажных носителях.

30. На основе данных регистра пациентов ПУЗ врачом ПМСП не реже 1 раза в квартал проводится разделение потоков пациентов на группы согласно их клинических и поведенческих особенностей (далее – сегментация), определяющих статус пациента согласно клиническим характеристикам:

1) оптимальная зона (зеленая зона) – при установлении показателей лабораторных

исследований не выше верхней границы нормы;

2) субоптимальная (желтая зона) – при превышении показателей лабораторных исследований выше верхней границы нормы не более чем на 20 %;

3) плохая (красная) зона - при превышении показателей клинико-лабораторных исследований выше верхней границы нормы более чем на 20 %.

31. Согласно сегментации, врач организации ПМСП определяет кратность динамического наблюдения, лабораторных и инструментальных исследований, осмотры профильных специалистов согласно приложению 4 к настоящим Правилам.

32. Динамическое наблюдение осуществляется:

1) специалистами сестринского дела, осуществляющий практику совместно с врачом ПМСП или профильным специалистом:

при нахождении пациента в оптимальной зоне, путем запланированного обзвона, контроля и мониторинга самоменеджмента для поддержания нормальных показателей здоровья;

2) врачом ПМСП при нахождении пациента в субоптимальной зоне до улучшения состояния здоровья пациента, и достижения клинико-лабораторных показателей до нормального уровня;

3) врачом ПМСП совместно с профильным специалистом и другими членами МДГ при нахождении пациента в плохой зоне до улучшения состояния здоровья пациента, и достижения клинико-лабораторных показателей до нормального уровня.

33. Врач организации ПМСП совместно с пациентом составляют краткий план действий, который представляет собой индивидуальный план действий на короткий срок (не более 2-х недель) и содержит мероприятия по определению объема физических нагрузок, режима питания, образа жизни, исключению вредных привычек в рамках обучения управления заболеванием.

34. В рамках ПУЗ врач организации ПМСП, профильный специалист, специалисты сестринского дела проводят запланированные приемы согласно пункту 16 настоящих Правил.

35. Специалист сестринского дела в рамках ПУЗ согласно сегментации, осуществляет:

1) организацию запланированного приема пациентов, участвующих в ПУЗ;

2) обзвон и оповещение о дате и времени запланированного приема посредством телефонной связи, SMS-сообщения;

3) подготовку пациента к запланированному приему согласно приложению 4 настоящих Правил;

4) мониторинг прохождения назначенных лабораторно-диагностических услуг пациентом и выгрузку их результатов;

5) сбор информации о состоянии здоровья пациента, жалоб, анамнеза жизни и анамнеза заболевания;

6) осмотр пациента (измерение пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений, роста, веса, окружности талии, осмотр кожных покровов и видимых слизистых, включая);

7) осмотр стоп с определением тактильной и болевой чувствительности у пациентов с СД;

8) проведение теста 6-минутной ходьбы у пациентов с хронической сердечной недостаточностью;

9) установление сестринского диагноза в соответствии с классификатором сестринских исследований;

10) выполнение сестринских вмешательств согласно установленному сестринскому диагнозу;

11) обучение пациента управлению заболеванием;

12) мотивационное консультирование;

13) поддержание обратной связи с пациентами;

14) заполнение результатов приема в регистр ПУЗ и МИС.

36. Врач организации ПМСП в рамках ПУЗ, согласно сегментации, осуществляет:

1) осмотр и опрос пациента;

2) оценку результатов диагностических исследований;

3) обучение пациента управлению заболеванием;

4) постановку, коррекцию и оценку выполнения краткого индивидуального плана действий;

5) мотивационное консультирование;

6) проведение оценки эффективности проводимых мероприятий в составе МДГ.

37. Профильный специалист осуществляет корректировку индивидуального плана обследования и лечения.

38. В рамках ПУЗ социальный работник осуществляет:

1) оценку социального статуса пациента, включая его жилищные условия, финансовое положение, доступ к услугам здравоохранения;

2) поддержку пациентов по доступу к социальным и медицинским услугам, таким как программы по уходу за здоровьем на дому, социальная поддержка;

3) совместно с пациентом и членами МДГ разработку плана лечения и реабилитации;

4) организацию обзвона с приглашением на прием;

5) поддержку пациентов в управлении заболеванием, включая работу с родственниками.

39. В рамках ПУЗ психолог осуществляет:

1) оценку психологического состояния пациентов;

2) психологическую поддержку и консультирование пациентов, сталкивающихся с трудностями в связи с их заболеванием или лечением, в том числе для повышения

приверженности пациентов к управлению заболеванием;

3) воспитание приверженности пациентов к участию в мероприятиях Школы здоровья;

4) сотрудничество со специалистами в рамках МДГ для разработки комплексного подхода к лечению и реабилитации пациентов.

Приложение 1
к Правилам оказания
медицинской помощи
лицам с хроническими
заболеваниями, периодичности
и сроков наблюдения,
обязательного минимума
и кратности диагностических
исследований

Перечень социально-значимых заболеваний, подлежащих динамическому наблюдению в рамках ГОБМП с периодичностью, сроками наблюдения, обязательного минимума и кратности исследований

№	Группа заболеваний, код МКБ	Периодичность осмотров			Минимум лабораторных и диагностических исследований		
		Осмотр СМР	Осмотр врачом организации и ПМСП	Осмотр профильных специалистов	Исследования	Кратность	Сроки наблюдения
1. Туберкулез							
	Туберкулез (A15-A19)	1 раз в год	1 раз в год	осмотр фтизиатром 1 раз в 6 месяцев	Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)	1 раз в 6 месяцев	2 года
2. Вирус иммунодефицита человека							
	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) (B20-B24)	1 раз в год	1 раз в год	осмотр инфекционистом 1 раз в 6 месяцев	УЗИ гепатобилиопанкреатической области, рентгенография органов грудной клетки Рентгенография обзорная органов грудной	1 раз в год	пожизненно

					клетки (1 проекция)	
3. Хронические вирусные гепатиты и цирроз печени						
Хронические вирусные гепатиты (В18.0, В18.1)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год	гастроэнтеролог и/или инфекционист	Определение HBsAg в сыворотке крови ИФА-методом (подтверждающий)	1 раз в год
					Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом	1 раз в год
					Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год
					УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1 раз в год
					Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке	1 раз в год

Хронические вирусные гепатиты (В18.2)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год гастроэнтеролога и/или инфекционист	крови на анализаторе	1 раз в год	
				Обнаружение РНК вируса гепатита С в биологическом материале методом ПЦР качественного		
				УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)		
Хронические вирусные гепатиты (В18.8)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год гастроэнтеролога и/или инфекционист	Определение аланинаминотранферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	пожизненно при хроническом вирусном гепатите В, С (стадия фиброза F2) и D; снятия с учета после элиминации вируса при хроническом вирусном гепатите С (стадия фиброза менее F1)
				Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови на анализаторе		
				Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови и		

				других биологических жидкостях на анализаторе	1 раз в год
Фиброз и цирроз печени (K74)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год гастроэнтерологи и/или инфекционист	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год
				Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год
				Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год
				Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год
				Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год
				Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим	

					расчетом протромбического индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)		
					Определение АФП (альфафетопротеин) в сыворотке крови ИФА-методом	1 раз в год	
					УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	1 раз в год	
4. Злокачественные и доброкачественные новообразования:							
					Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год	
					Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические	1 раз в год	

				свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)		
				Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
				Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
				Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
Злокачественные и доброкачественные новообразования (D00 - D48 кроме D10-D36), (C00-97; кроме C81-96)	1 раз в год	1 раз в год	1-2 годы - 1 раз в 3 месяца, 3-5-й год - 1 раз в 6 месяцев, в последующем 1 раз в год онколог	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	пожизненно
				Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
				Ультразвук о в а я		

					<p>диагностическая комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почек)</p> <p>Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)</p> <p>Компьютерная томография</p> <p>Магниторезонансная томография (МРТ)</p>	<p>1 раз в год</p> <p>1 раз в год</p> <p>по показаниям</p> <p>по показаниям</p>	
	Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных тканей (C81-96)	1 раз в год	1 раз в год	1-2 годы - 1 раз в 3 месяца, 3-5-й год - 1 раз в 6 месяцев, в последующем 1 раз в год онколог	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	2 раза в год	пожизненно
5. Психические и поведенческие расстройства:							
	Психические расстройства и расстройства поведения (F00-F99)		1 раз в год	осмотр психиатра в соответствии со Стандартом оказания медико-социальной помощи в области психического здоровья	Психологическое диагностирование	во время осмотра психиатра	через 2 года после стойкой компенсации
6. Орфанные заболевания:							

Лейшманиоз (B55)	2 раза в год	Инфекционист 1 раз в год	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год	кожная форма в течение 1 года, висцеральная – 2 года
			Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)	1 раз в год	
			Определение специфических антител (IgM и IgG) ИФА методом	1 раз в год	
		1 раз в год гематолог	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	2 раза в год	
			Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)	2 раза в год	

Гемолитические анемии (D56, D56.0-D56.2, D56.4, D57, D57.0-D57.2)	1 раз в год	1 раз в год онколог	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	пожизненно
			Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
			Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
		1 раз в год гематолог	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	2 раза в год	
			Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе	2 раза в год	
			Определение осмотической резистентности эритроцитов в крови ручным методом	1 раз в 2 года	

	Пароксизмальная ночная гемоглобинурия (Маркиафавы-Микели) (D59.5)		1 раз в год	1 раз в год онколог	<p>Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови и других биологических жидкостях на анализаторе</p> <p>Определение уровня ферментов глюкозо-6 фосфатдегидрогеназы, пируваткиназы в сыворотке крови на анализаторе</p> <p>Постановка пробы Кумбса</p> <p>УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)</p>	<p>1 раз в 2 года</p> <p>1 раз в 2 года</p> <p>1 раз в 2 года</p> <p>1 раз в 2 года</p>	пожизненно
	Апластическая анемия неуточненная (D61.9)		2 раза в год	1 раз в год гематолог	Общий анализ крови на анализаторе	2 раза в год	пожизненно

	Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура (D69.3)		1 раз в год	1 раз в год гематолог	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	2 раза в	пожизненно
--	---	--	-------------	-----------------------	--	----------	------------

					год	
					Определен ие времени кровотечен ия ручным методом	2 раза в год
					Определен ие времени свертыван ия крови ручным методом	2 раза в год
					Общий анализ крови 6 параметров на анализатор е	Каждые 3 месяца
					Определен и е ферритина в сыворотке крови на анализатор е	Каждые 3 месяца
					Определен и е трансфери на в сыворотке крови на анализатор е	Каждые 3 месяца
					Определен и е аланинами нотрансфе разы (Каждые 3 АЛаТ) в сыворотке крови на анализатор е	Каждые 3 месяца
					Определен и е аспартатам инотрансф еразы (АСаТ) в сыворотке крови на	

				<p>Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе</p> <p>Каждые 3 месяца</p>	
				<p>Рентгенография костей, пораженных участков</p> <p>Каждые 3 месяца</p>	
				<p>Компьютерная томография органов грудной клетки и средостения</p> <p>Каждые 6 месяцев</p>	
				<p>Ультразвуковая диагностика комплексная (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки)</p> <p>Каждые 6 месяцев</p>	
				<p>Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе</p> <p>2 раза в год</p>	
				<p>Иммунограмма (по E-розетки и Манчини)</p> <p>по показаниям</p>	
				<p>Определение Ig E (общий) в сыворотке крови ИФА-методом</p> <p>по показаниям</p>	

	Иммунодефициты (D80-D84)		2 раза в год	1 раз в год гематолог	Определение Ig A (общий) в сыворотке крови ИФА-методом	п о показания м	пожизненно	
					Определение Ig G (общий) в сыворотке крови ИФА-методом	п о показания м		
					Определение Ig M (общий) в сыворотке крови ИФА-методом	п о показания м		
	Недостаточность других витаминов В (E53.1)		1 раз в год		Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	2 раза в год		
					Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)	2 раза в год		
	Болезни накопления гликогена (E74.0)		1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год	пожизненно	
					Определение глюкозы в			

					сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
					Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год	
					Исследование мочи общеклиническое (Общий анализ мочи) ручным методом	1 раз в год	
	Другие сфинголипиды (E75.2)		1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	пожизненно
					Определение аланинаминотранферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
					Определение аспартатаминотранферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
					Определение креатинина в сыворотке		

	Мукополисахарадиоз (E76.0-E76.2)		1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	крови на анализаторе Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год 1 раз в год	пожизненно
	Порфирии (E80.2)		1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год 1 раз в год	пожизненно
	Нарушение обмена меди (E83.0)		1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Определение калия (K) в сыворотке крови на анализаторе Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови на анализаторе Определение креатинина в сыворотке	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год	пожизненно

					крови на анализаторе		
					Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
					Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
					Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
					Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
					Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
	Кистозный фиброз с другими проявлениями (E84.8)		1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	пожизненно

					<p>Определен и е аспаратам инотрансф еразы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе 1 раз в год</p>	
					<p>Определен и е глюкозы в сыворотке крови на анализаторе 1 раз в год</p>	
					<p>Исследование мочи общеклиническое (общий анализ мочи) ручным методом 1 раз в год</p>	
	<p>Наследственный семейный амилоидоз без невропатии (E85.0)</p>		<p>1 раз в год</p>	<p>1 раз в год эндокринолог</p>	<p>Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе 1 раз в год</p>	<p>пожизненно</p>
<p>Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе 1 раз в год</p>						
<p>Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе 1 раз в год</p>						
<p>Определение мочевины в сыворотке 1 раз в год</p>						

					крови на анализаторе		
					УЗИ почек	1 раз в год	
	Нарушения обмена белков плазмы (E88.0)		1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год	пожизненно
Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе					1 раз в год		
Определение аланинами нотрансферазы (АЛаТ) в сыворотке крови на анализаторе					1 раз в год		
Определение аспартатами нотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе					1 раз в год		
	Болезнь двигательного		1 раз в год		Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год	пожизненно
					Исследование общего анализа мочи на анализаторе (

нейрона (G12.2)			1 раз в год невропатолог	физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)	1 раз в год	
				Электронейромиография	1 раз в год	
Рассеянный склероз (G35)		1 раз в год	1 раз в год невропатолог	Магниторезонансная томография головного мозга	по показаниям (1 раз в 2 года)	пожизненно
Другие виды генерализованной эпилепсии и эпилептических синдромов (G40.4)		1 раз в месяц	1 раз в год невропатолог	Электроэнцефалография	1 раз в год	Социальная адаптация, клиническая и нейрофизиологическая ремиссия в течении 5 лет.
Мышечная дистрофия Дюшена		1 раз в месяц	1 раз в год невропатолог			
Энцефалопатия неуточненная (G93.4)		1 раз в месяц	1 раз в год невропатолог	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) с расшифровкой УЗИ почек	по показаниям (1 раз в 2 года)	Социальная адаптация, клиническая и нейрофизиологическая ремиссия в течении 5 лет.
				Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год	
				Исследование общего анализа мочи на анализатор		

	Другие интерстициальные легочные болезни (J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9)		2 раза в год	1 раз в год пульмонолог	е (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)	1 раз в год	
					Спирография при записи на автоматизированных аппаратах	1 раз в год	пожизненно
					Спирография с функциональными пробами (фармакологическая, физическая нагрузка) на автоматизированных аппаратах	1 раз в год	
					Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция)	1 раз в год	
					Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) с расшифровкой	1 раз в год	
					Эхокардиография	1 раз в год	
					Определение креатинина в сыворотке крови на	1 раз в год	

				анализатор е		
				Определен и е мочевины в сыворотке крови на анализатор е	1 раз в год	
				Определен и е аланинами нотрансфе разы (2 раза в АЛаТ) в год сыворотке крови на анализатор е		
				Определен и е аспартатам инотрансф еразы (2 раза в АСаТ) в год сыворотке крови на анализатор е		
Легочная гипертензи я (I27.0)	2 раза в год	1 раз в год кардиолог, пульмонол ог		Определен и е протромби нового времени (ПВ) с		пожизненно
				Определен и е билирубин а в сыворотке крови на анализатор е	2 раза в год	
				Определен и е общего билирубин а в сыворотке крови на анализатор е	2 раза в год	

					последую щ и м расчетом протромби нового индекса (ПТИ) и междунаро дного нормализо ванного отношения (МНО) в плазме крови на анализатор е (ПВ-ПТИ- МНО)	1 раз в год	
	Болезнь Крона (ре гионарн ый энтерит) (K50), Язвенный колит (K51)	2 раза в год	1 раз в год	1 раз в год гастроэнте ролог	Видеоэзоф агогастрод уоденоско пия	1 раз в год	пожизненно
Тотальная видеоколо носкопия					1 раз в год		
Гистологи ческое исследован ие 1 блок-препа рата операцион но-биопси йного материала 3 категории сложности					1 раз в год		
	Буллезные нарушения (L10, L13.0)		1 раз в год	1 раз в год дерматове неролог	Общий анализ крови 6 параметров на анализатор е	1 раз в год	пожизненно
					Общий анализ крови 6 параметров на анализатор е	1 раз в год	

	Юношеский (ювенильный) артрит (M08.2)	2 раза в год	1 раз в год	1 раз в год ревматолог, офтальмолог	Определение "С" реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно	1 раз в год	пожизненно
	Слизисто-кожный лимфопролиферный синдром [Кавасаки] (M30.3), Гранулематоз Вегенера (M31.3), Синдром дуги аорты [Такаясу] (M31.4), Другие уточненные некротизирующие васкулопатии (M31.8), Болезнь Бехчета (M35.2)	2 раза в год	2 раза в год	1 раз в год ревматолог	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка) Определение "С" реактивного белка (СРБ) полуколич	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год	пожизненно

					ественно/ качественн о в сыворотке крови ручным методом	1 раз в год	
Незаверше нный остеогенез (Q78.0)	2 раза в год	1 раза в год травматоло г-ортопед в первый год наблюдени я, далее по показания м			Определен ие кальция (Ca) в сыворотке крови на анализатор е	1 раз в год	до восстановления функционального объема движений в суставе
					Определен ие фосфора (P) в сыворотке крови на анализатор е	1 раз в год	
					Рентгеногр афия пораженно го сегмента (одна анатомиче ская зона)	1 раз в год	
Врожден ный ихтиоз (Q80)	4 раза в год	4 раза в год дерматове неролог в первый год наблюдени я, далее по показания м			Общий анализ крови 6 параметров на анализатор е	1 раз в год	пожизненно
					Исследова ние общего анализа мочи на анализатор е (физико-хи мические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)	1 раз в год	
					Общий анализ		

					крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год	пожизненно
	Буллезный эпидермолиз (Q81)		1 раз в год	1 раз в год дерматонеролог	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)	1 раз в год	
7. Острый инфаркт миокарда (первые 6 месяцев)							
	Острый инфаркт миокарда (I21) Повторный инфаркт миокарда (I22) Некоторые текущие осложнения острого инфаркта миокарда Некоторые текущие осложнения	1 раз в 3 месяца	1 раз в 3 месяца	1 раз в 6 месяцев кардиолог	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови	1 раз в 6 месяцев	
					Определение креатинина в сыворотке крови	1 раз в 6 месяцев	
					Определение креатинина в моче	1 раз в 6 месяцев	
					Определение альбумина (микроальбумина) в моче	1 раз в 6 месяцев	
					Определение NT-pro-BNP (пронатрийуретический пептид)		6 месяцев

я острого инфаркта миокарда (I23), Другие формы острой ишемической болезни сердца (I24)				И Ф А методом	1 раз в 6 месяцев
				Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в 6 месяцев
				Эхокардиография	1 раз в 6 месяцев
				Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (тредмил, велоэргометр)	1 раз в 6 месяцев

8. Острое нарушение мозгового кровообращения (1 год)

Субарахноидальное кровоизлияние (I60.0-I60.8), Внутричерепное кровоизлияние (I61.0-I61.8), Другое нетравматическое внутричерепное кровоизлияние (I62.0-I62.1), Ишемический инсульт (I63.0-I63.8), Инсульт, неуточненный как кровоизлияние или				Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток	1 раз в 6 месяцев
				Международное нормализованное отношение (МНО) в сыворотке крови	1 раз в 6 месяцев
			нейрохирург,	Определение липопротеидов низкой плотности в	

инфаркт (I64) (первые 12 месяцев)	1 раз в 3 месяца	1 раз в 3 месяца	невролог не менее 1 раза в 6 месяцев	сыворотке крови	1 раз в 6 месяцев	1 год
-----------------------------------	------------------	------------------	--------------------------------------	-----------------	-------------------	-------

9. Дегенеративные болезни нервной системы

Дегенеративные болезни нервной системы (G30-G32)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год невропатолог	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год	пожизненно
				Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)	1 раз в год	

10. Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы

Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы (G35-G37)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год невропатолог	Магниторезонансная томография головного мозга	по показаниям (1 раз в 2 года)	пожизненно
---	-------------	-------------	--------------------------	---	--------------------------------	------------

11. Эпилепсия

						Социальная адаптация, клиническая и
--	--	--	--	--	--	-------------------------------------

Эпилепсия (G40, кроме G40.4)	1 раз в месяц	1 раз в год	Электроэнцефалография	1 раз в год	нейрофизиологическая ремиссия в течении 5 лет.
------------------------------	---------------	-------------	-----------------------	-------------	--

Приложение 2
к Правилам оказания
медицинской помощи лицам
с хроническими заболеваниями,
периодичности и сроков наблюдения,
обязательного минимума
и кратности диагностических
исследований

Перечень хронических заболеваний, подлежащих динамическому наблюдению в рамках ОСМС с периодичностью, сроками наблюдения, обязательного минимума и кратности исследований

№	Группа заболеваний, код МКБ	Периодичность осмотров			Минимум лабораторных и диагностических исследований		Сроки наблюдения
		Осмотр СМР	Осмотр врачом ПМСР	Осмотр профильных специалистов	Исследования	Кратность	
ЗПДН (заболевания подлежащие динамическому наблюдению)							
1	Заболевания печени (K70-K76) кроме K74:						
	Токсическое поражение печени (K71), Печеночная недостаточность, не классифицированная в				Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	2 раза в год	
					Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови на анализаторе	2 раза в год	
					Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе	2 раза в год	
					Определение АФП (альфафетопротейн) в сыворотке крови	2 раза в год	

	<p>других рубриках (K72), Хронический гепатит, не классифицированный в других рубриках (K73), Другие воспалительные болезни печени (K75), Другие болезни печени (K76)</p>	2 раза в год	1 раз в год	1 раз в год инфекциост или гастроэнтеролог	<p>ИФА-методом</p> <p>Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)</p> <p>УЗИ гепатобилиопанкреатической области (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)</p>	1 раз в год	пожизненно
2	Болезни крови и кроветворных органов						
	<p>Наследственный дефицит фактора VIII (D66), Наследственный дефицит фактора IX (D67),</p>				<p>Общий анализ крови 34 параметрами с цифровым изображением клеток крови</p> <p>Общий анализ крови 34 параметрами с цифровым</p>	1 раз в год	1 раз в год

	Болезнь Виллебранда D68.0, Наследственный дефицит других факторов свертывания D68.2	2 раза в год	1 раз в год	1 раз в год гематолог	изображение м клеток крови Определени е общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе Определени е прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год 1 раз в год	пожизненно
3	Заболевания верхних отделов ЖКТ						
	Гастроэзофагеальный рефлюкс с эзофагитом (K21.0), Язва желудка (K25), Язва двенадцати перстной кишки (K26) , Пептическая язва неуточненной локализации (K27), Хронический атрофический гастрит (K29.4), Полипы (полипоз) желудка (K31.7)	4 раза в год	2 раза в год	1 раз в год гастроэнтеролог	эзофагогастродуоденоскопия гистологическое исследование 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности	1 раз в год 1 раз в год	снятие с учета при отсутствии клинико-инструментальных признаков заболевания в течение 3-х лет
4	Неинфекционный энтерит и колит:						
	Другие неинфекционные				Видеоэзофагогастродуоденоскопия Тотальная видеоколоноскопия Гистологическое	1 раз в год 1 раз в год	

	гастроэнтериты и колиты (K52)	2 раза в год	1 раз в год	1 раз в год гастроэнтеролог	исследования 1 блок-препарата операционно-биопсийного материала 3 категории сложности	1 раз в год	пожизненно
5	Артропатии, дорсопатии						
	Реактивные артропатии (M02), Ревматоидный артрит (M05, M06), Псориатическая артропатия (M07.3), Анкилозирующий спондилит (M45), Юношеский (ювенильный) артрит (M08, кроме M08.2)	2 раза в год	1 раз в год	1 раз в год ревматолог, офтальмолог	Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток	1 раз в год	пожизненно
Определение "С" реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно					1 раз в год		
Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе					1 раз в год		
6	Болезни щитовидной железы						
	Гипотиреоз (E02)	2 раза в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом на анализаторе	1 раз в год	пожизненно
					определение свободного триодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом на анализаторе	1 раз в год	

					определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом на анализаторе	1 раз в год	
	Тиреотоксикоз (E05.0-05.8)	2 раза в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови ИФА-методом на анализаторе	1 раз в год	пожизненно
					определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом на анализаторе	1 раз в год	
					определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом на анализаторе	1 раз в год	
7	Гиперплазия предстательной железы						
	Гиперплазия предстательной железы (N40)	2 раза в год	1 раз в год	1 раз в год уролог	Определение общего простат-специфического антигена (ПСА) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	1 раз в год	отсутствие рецидива в течение 3-х лет
8	Доброкачественная дисплазия молочной железы						
	Доброкачественная				Ультразвуковое		

	дисплазия молочной железы (N60)	2 раза в год	1 раз в год		исследования молочных желез		отсутствие рецидива в течение 3-х лет
9	Невоспалительные болезни женских половых органов						
	Эндометриоз (N80), Полип женских половых органов (N84), Железистая гиперплазия эндометрия (N85.0), Аденоматозная гиперплазия эндометрия (N85.1), Эрозия и эктропион шейки матки (N86), Лейкоплакия шейки матки (N88.0)	2 раза в год	1 раз в год	1 раз в год гинеколог	УЗ И гинекологическое (трансабдоминальное) УЗ И гинекологическое (трансвагинальное)	1 раз в год	через 1 год после лечения
	Доброкачественное новообразование яичника (D27)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в год	1 раз в год гинеколог	УЗ И гинекологическое (трансабдоминальное) УЗ И гинекологическое (трансвагинальное)	1 раз в год	отсутствие рецидива в течение 3-х лет
10	Бронхолегочная дисплазия						
	Бронхолегочная дисплазия, возникшая в перинатальн	1 раз в месяц до 1-	при легкой степени тяжести 1 раз в 6 месяцев до 1 года, далее по необходимости при среднетяжелой и тяжелой степени	1 раз в год детский пульмонолог	компьютерная томография органов грудной клетки и средостения	1 раз в год в течение 3х лет	3 года, по показаниям может увеличиваться

	ом периоде (P27.1)	го года, далее 1 раз в 6 месяцев	тяжести с раз в 3 месяца до 1-го года, далее до 3-х лет 1 раз в 6 месяцев далее 1 раз в год		эхокардиография	1 раз в год в течении 3х лет	
11	Врожденные пороки сердца						
	Врожденные аномалии (пороки развития) сердечных камер и соединений (Q20), Врожденные аномалии (пороки развития) сердечной перегородки (Q21), Врожденные аномалии (пороки развития) легочного и трехстворчатого клапанов (Q22), Врожденные аномалии (пороки развития) аортального и митрального клапанов (Q23), Другие врожденные аномалии (пороки развития) сердца (Q24), Врожденные аномалии (пороки развития)	1 раз в месяц	1 раз в 3 месяца	1 раз в 3 месяца детский кардиолог в первый год наблюдения, далее по показаниям	эхокардиография	1 раз в 3 месяца в 1-й год наблюдения, далее 1 раз в 6 месяцев	2 года, но при сохранении легочной гипертензии, резидуально го шунта и недостаточности

	крупных артерий (Q25)					клапанов - пожизненно	
12	Врожденные пороки развития						
	Врожденные пороки пищевода (Q39), Врожденная диафрагмальная грыжа (Q79), Аноректальные пороки развития (Q42)	в течение 1-х 6 месяцев 1 раз в месяц. Затем до года 1 раз в 3 месяца. Со 2-го года жизни 1 раз в 6 месяцев	1 раз в 3 месяца в течение 1-го года жизни; далее со 2-го года жизни - 1 раз в 6 месяцев	1 раз в год детский хирург	Фиброэзофагогастродуоденоскопия при Q39 Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция) Компьютерная томография органов малого таза с контрастированием	1 раз в год 1 раз в год по показаниям	наблюдение до 3-х лет жизни
13	Артериальная гипертензия						
	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением (I10-I15)	1 раз в 3 месяца - для пациентов со средним и низким риском, 1 раз в месяц - для пациентов с высоким и очень высоким риском, и для лиц с низкой приверженностью к лечению	1 раз в 6 месяцев - для пациентов со средним и низким риском, 1 раз в 3 месяца - для пациентов с высоким и очень высоким риском, и для лиц с низкой приверженностью к лечению	1 раз в год кардиолог	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови Определение общего холестерина в сыворотке крови Определение креатинина в сыворотке крови Определение альбумина (микроальбумина) в моче Эхокардиография Определение креатинина в моче	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в 2 года 1 раз в год	пожизненно

14	Ишемическая болезнь сердца				Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови	1 раз в 6 месяцев	
	Ишемическая болезнь сердца I20, I23, I24, I25	2 раза в год	2 раза в год	1 раз в год кардиолог	Определение креатинина в сыворотке крови	1 раз в год	пожизненно
					Определение креатинина в моче	1 раз в год	
					Определение альбумина (микроальбумина) в моче	1 раз в год	
					Определение NT-pro-BNP (пронатрийуретический пептид) И Ф А методом	1 раз в год	
					Эхокардиография	1 раз в год	
					Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (тредмил, велоэргометр)	1 раз в 2 года	

				ового индекса (м ПТИ) и международ ного нормализова нного отношения (О МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-М НО)	последующе (м 1 раз в месяц при приеме антикоагуля нтов в НЕПРЯМОГ ДЕЙСТВИЯ ;	
				Определени е NT-pro-BNP (пронатрий уретический пептид) И Ф А методом	1 раз в год	
				Определени е креатинина в сыворотке крови	2 раза в год	
				Определени е липопротеид ов низкой плотности в сыворотке крови	2 раза в год	
Сердечная недостаточн ость (I50.0- I50.1)	1 раз в 3 месяца	1 раз в 3 месяца	кардиолог раз в 6 месяцев	Определени е триглицерид о в в сыворотке крови	1 раз в год	пожизненно
				Общий анализ крови на анализаторе с дифференци ровкой 3 классов клеток	1 раз в год	

				<p>Определени е креатинина в моче</p> <p>Определени е альбумина (микроальбу мина) в моче</p> <p>Эхокардиогр афия</p> <p>Электрокард иография в 1 2 отведениях с расшифровк ой</p> <p>Рентгеногра фия органов грудной клетки</p>	<p>2 раза в год</p> <p>2 раза в год</p> <p>2 раза в год</p> <p>2 раза в в год первый год, после 1 раз в год</p> <p>1 раз в год в первый год</p>	
				<p>Общий анализ крови на анализаторе с дифференци ровкой 3 классов клеток</p> <p>подсчет тромбоцитов</p> <p>Определени е липопротеид ов низкой плотности в сыворотке крови</p> <p>Определени е протромбин ового времени (ПВ) с последующи м расчетом протромбин ового индекса (ПТИ) и международ</p>	<p>2 раза в год</p> <p>2 раза в год в крови</p> <p>2 раза в год</p> <p>1 раз в неделю до достижения целевого, в последующе м 1 раз в месяц при приеме</p>	
	Сердечная недостаточн ость (I50), состояние					

	после имплантации и механического устройства.	1 раз в месяц	1 раз в 3 месяца	1 раз в 3 месяца	ного нормализованного отношения (ОМНО) в плазме крови (ПВ-ПТИ-МНО) Определение креатинина в сыворотке крови Определение общего холестерина в сыворотке крови Эхокардиография Рентгенография обзорная органов грудной клетки (1 проекция) УЗДГ брахиоцефального ствола	антикоагулянтов НЕПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ 2 раза в год 1 раз в год 2 раза в год 1 раз в первый год, далее по решению МДГ 1 раз в первый год, далее по решению МДГ	пожизненно
15	Экстракраниальные заболевания брахиоцефальных артерий						
	Цереброваскулярные болезни (I65-I69),				УЗДГ брахиоцефального ствола Общий анализ крови на анализаторе с дифференцировкой 3 классов клеток Определение протромбинового времени (ПВ)	1 раз в год 1 раз в год	

	Эмболия и тромбоз артерии верхних конечностей (I74.2), Аритрии при болезнях, классифицированных в других рубриках (I79.1)		2 раза в год	1 раз в год ангиохирург, невролог, кардиолог	последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО) Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови	1 раз в год	1 раз в год	Пожизненно
16	Поражения клапанов сердца							
	Неревматическое поражение митрального клапана (I34.0-I34.9), Неревматическое поражение аортального клапана (I35.0-I35.9), Неревматические поражения трехстворчатого клапана (I36.0-I36.9), Поражение клапана легочной артерии (I37.0-I37.9), Эндокардит, клапан не уточнен (I38), Эндокардит	2 раза в год	1 раз в год	1 раз в год кардиолог	Электрокардиография в 12 отведениях с расшифровкой			пожизненно

<p>и поражения клапанов сердца при болезнях, классифицированных в других рубриках (I39.0-I39.8) Эндокардит инфекционный (острый/подострый) (I33, I 01.1)</p>					1 раз в год	
<p>Неревматическое поражение митрального клапана (I34.0-I34.9), Неревматическое поражения аортального клапана (I35.0-I35.9), Неревматические поражения трехстворчатого клапана (I36.0-I36.9), Поражение клапана легочной артерии (I37.0-I37.9), Эндокардит, клапан не уточнен (I38), Эндокардит и поражения клапанов сердца при болезнях, классифицированных в других рубриках (I39.0-I39.8) Эндокардит</p>	2 раза в год	1 раз в год	1 раз в год кардиолог	Электрокардиография в 1 2 отведениях с расшифровкой		пожизненно

	инфекционный (острый/подострый) (I33, I 01.1)					1 раз в год	
17	Аритмии, фибрилляции и трепетания предсердий						
	Аритмии (I 47) Фибрилляция и трепетания предсердий (I48)	2 раза в год	2 раза в год	1 раз в год кардиолог	УЗДГ брахиоцефального ствола	1 раз в год	пожизненно
18	Болезни органов дыхания:						
	Другая хроническая обструктивная легочная болезнь (J44.0-J44.9)	раз в 6 месяцев (тип А, В, легкой, средней степени), 1 раз в 3 месяца (тип С, D, тяжелой и крайне тяжелой степени)	1 раз в год (тип А, В, легкой, средней степени); 1 раз в 6 месяцев (тип С, D, тяжелой и крайне тяжелой степени)	Пульмонолог 1 раз в год (тип А, В, легкой, средней степени); 1 раз в 6 месяцев (тип С, D, тяжелой и крайне тяжелой степени)			пожизненно
	Астма (J45.0-J45.9)	1 раз в год (легкой степени), 1 раз в 6 месяцев (средней степени), 1 раз в 3 месяца (тяжелой степени)	1 раз в год (легкой степени), 1 раз в 6 месяцев (средней и тяжелой степени)	1 раз в год пульмонолог			пожизненно
19	Гломерулярные болезни:						
	Хронический нефритический синдром (N03.0-N03.8), Нефротический синдром (N04.0-N04.8) Прогрессирующие гломерулярные	2 раза в год	2 раза в год	1 раз в год нефролог	Определение креатинина в сыворотке крови	2 раза в год	пожизненно
					определение общего белка в сыворотке крови	2 раза в год	
					Определение креатинина в моче	2 раза в год	

	заболевания (N00-N08)				Определение альбумина (микроальбумина) в моче		
	Хроническая болезнь почек (N18.1-N18.5, N18.9)	2 раза в год	1 раз в год	2 раза в год нефролог	Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе	2 раза в год	пожизненно
Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)					2 раза в год		
Определение креатинина в сыворотке крови					2 раза в год		
20	Хронический интерстициальный нефрит:						
	Хронический интерстициальный нефрит (N11.0-N11.8)	4 раза в год	2 раза в год	1 раз в год нефролог	следование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)	1 раз в год	отсутствие рецидива в течение 3-х лет
21	Системные поражения соединительной ткани:						

	<p>Узелковый полиартериит (M30, кроме M30.3), Другие некротизирующие васкулопатии (M31, кроме M31.3, M31.4, M31.8), Системная красная волчанка (M32-M32.8), Дерматополимиозит (M33.0-M33.9), Системный склероз системная склеродермия) (M34.0-M34.9), Другие системные поражения соединительной ткани (M35, кроме M35.2), Системные поражения соединительной ткани при болезнях, классифицированных в других рубриках (M36.0-M36.8)</p>	2 раза в год	2 раза в год	1 раз в год ревматолог	<p>Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе</p> <p>Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)</p> <p>Определение "С" реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом</p> <p>Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе</p>	<p>1 раз в год</p> <p>1 раз в год</p> <p>1 раз в год</p> <p>1 раз в год</p>	пожизненно
22	Детский церебральный паралич:						
		4 раза в год	2 раза в год	1 раз в год невролог	шкала GMFCS-определение двигательной способности у детей с ДЦП	2 раза в год	пожизненно

	Детский церебральный паралич (G80)				индекс активности повседневной жизни Бартела	2 раза в год	
23	Ревматизм:						
	Ревматизм (I00-I02) (Острая ревматическая лихорадка), Палиндромный ревматизм (M12.3), Ревматическая полимиалгия (M35.3)		2 раза в год	1 раз в год кардиолог, ревматолог	Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе	2 раза в год	пожизненно
					Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества клеточных элементов мочевого осадка)	1 раз в год	
					Определение антистрептолизина "О" в сыворотке крови количественно на анализаторе	2 раза в год	
					Определение "С" реактивного белка (СРБ) полуколичественно/качественно в сыворотке крови ручным методом	2 раза в год	
					Определение креатинина		

					в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
24	Сахарный диабет, болезни нарушения обмена веществ:						
	Сахарный диабет (E10, E11)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог, 1 раз в год - офтальмолог	Определение гликозилированного гемоглобина в крови на анализаторе	1 раз в год	ожизненно
					Определение креатинина в сыворотке крови	1 раз в год	
					Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови	1 раз в год	
					Определение креатинина в моче на анализаторе	2 раза в год	
					Определение микроальбумина в моче на анализаторе	1 раз в год	
					Офтальмоскопия (1 глаз) (2 услуги)	1 раз в год	
					Повышенное содержание глюкозы в		
	Определение креатинина в сыворотке крови	По показаниям					
	Определение липопротеидов низкой						

	крови R73, Гиперлипидемия неуточненная E78.5 E66 Ожирение	2 раза в год	1 раз в год	офтальмолог по показаниям	плотности в сыворотке крови Определение креатинина в моче на анализаторе Определение микроальбумина в моче на анализаторе Офтальмоскопия (1 глаз) (2 услуги)	По показаниям По показаниям По показаниям По показаниям		
25	Заболевания крови и кроветворных органов							
	Железодefицитная анемия (D50)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в 6 месяцев	1 раз в год гематолог	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год	до нормализации показателей	
	Другие наследственные гемолитические анемии (D58)		1 раз в 6 месяцев	1 раз в год гематолог	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год	пожизненно	
					Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год		
				1 раз в год - онколог	Определение аланинаминотрансферазы (АЛaT) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год		
					Определение аспаргатамиготрансферазы (АСаT) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год		

			2 раза в год гематолог	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	2 раза в год	пожизненно
			1 раз в год - онколог	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе	2 раза в год	
				Определение осмотической резистентности эритроцитов крови ручным методом	1 раз в 2 года	
				Электрофорез белковых фракций в сыворотке крови и других биологических жидкостях на анализаторе	1 раз в 2 года	
				Определение уровня ферментов глюкозо-6 фосфатдегидрогеназы, пируваткиназы на анализаторе	1 раз в 2 года	
				Постановка пробы Кумбса	1 раз в 2 года	
	Приобретенная гемолитическая анемия (D59, за исключение м D59.5)	1 раз в 6 месяцев				

УЗИ
гепатобилио
панкреатиче
ской
области (печень,
желчный
пузырь,
поджелудоч
ная железа,
селезенка)

					года		
	Приобретенная чистая красноклеточная аплазия (эритробластопения) (D60), другие апластические анемии (D61, за исключением D 61.9), Острая постгеморрагическая анемия (D62), Анемия при новообразованиях (D63)		1 раз в 6 месяцев	2 раза в год гематолог 1 раз в год онколог	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	2 раза в год	пожизненно
26	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ						
	Другие формы гипотиреоза (E03), Другие формы нетоксического зоба (Узловой и смешанный эутиреоидный зоб после операции) (E04)		1 раз в год	эндокринолог	определение свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови ИФА-методом на анализаторе	1 раз в год	пожизненно
определение свободного тироксина (Т4) в сыворотке крови ИФА-методом на анализаторе					1 раз в год		
Определение антител к тиреопероксидазе (а-ТПО) в сыворотке крови ИФА-методом на анализаторе					1 раз в год		

				У 3 И щитовидной железы	1 раз в год	
				Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) с расшифровкой	1 раз в год	
Гипопаратиреоз (E20)		1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Определение паратиреоидного гормона в сыворотке крови ИФА-методом на анализаторе	1 раз в год	пожизненно
				Определение кальция (Са) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
				Определение фосфора (Р) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
Гипофункция и другие нарушения гипофиза (E23, за исключением E23.0) Несахарный диабет (E23.2)		1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Определение адренокортикотропного гормона (АКТГ) в сыворотке крови ИФА-методом на анализаторе	1 раз в год	пожизненно
				Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	

	Нарушения полового созревания, не классифицированные в других рубриках (E30.1)		1 раз в год	1 раз в год гинеколог, эндокринолог	Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови на анализаторе Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год 1 раз в год	наблюдение в течение 3 лет при стойкой ремиссии, улучшении клинических показателей
	Недостаточность витамина D, рахит (E55)		1 раз в год	1 раз в год хирург, травматолог-ортопед	Определение фосфора (P) в сыворотке крови на анализаторе Определение кальция (Ca) в сыворотке крови на анализаторе	2 раза в год	в течение трех лет
27	Болезни нервной системы						
	Болезнь Паркинсона (G20)		1 раз в год	1 раз в год невропатолог			пожизненно
	Мигрень (G43)		1 раз в год	1 раз в год невропатолог			наблюдение до полного или частичного восстановления функций: улучшения качество жизни
	Поражения тройничного нерва (G50)		1 раз в год	1 раз в год невропатолог			наблюдение в течении 1 года при условии регресса и/или стабилизации неврологическ их симптомов

	Поражение черепных нервов (G50, G51, G52, G54)		1 раз в год	1 раз в год невропатолог			наблюдение в течении 1 года при условии регресса и/или стабилизации неврологических симптомов
	Myasthenia gravis и другие нарушения нервно-мышечного синапса (G70.0-G70.9)		2 раза в год	1 раз в год невропатолог	Электронейромиография	1 раз в год	пожизненно
28	Болезни глаз						
	Глаукома (H40)		1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Суточная тонометрия (бесконтактно) (1 глаз)	1 раз в год	пожизненно
					Разгрузочные и нагрузочные пробы при глаукоме (1 глаз)	1 раз в год	
					Периметрия	1 раз в год	
					Кератометрия	1 раз в год	
					Гониоскопия	1 раз в год	
	Иридоциклит (H20)		1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Тонометрия	1 раз в год	купирование воспалительного процесса
					Биомикроскопия	1 раз в год	
29	Болезни системы кровообращения						
					Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с		

	Кардиомиопатия (I42)		1 раз в 6 месяцев	1 раз в год кардиолог	подсчетом количества	1 раз в год	пожизненно
					Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях)	2 раза в год	
					Эхокардиография	1 раз в год	
	Атеросклероз (I70)		1 раз в год	1 раз в год хирург	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	пожизненно
30	Болезни кожи, подкожной клетчатки						
	Псориаз (L40)		1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	2 раза в год	наблюдение в течении 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива
					Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества)	2 раза в год	
					Биохимический анализ крови: определение аланинаминотрансферазы (АЛаТ) на анализаторе	1 раз в год	
					Определение аспартатамиготрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	

				Определени е общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
				Определени е прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
				Определени е глюкозы в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
Атопический дерматит (L20)		1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества	1 раз в год	наблюдение в течении 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива
Эритема многоформная (L51)		1 раз в год		Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год	наблюдение в течении 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива
				Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества	1 раз в год	
				Определени е прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	

31	Болезни костно-мышечной системы						
	Артрозы (M15-M19)		1 раз в год	2 раза в год травматолог -ортопед	Рентгенография пораженных суставов	1 раз в год	уменьшение болевого синдрома, признаков воспаления
32	Состояние после трансплантации органов и тканей						
	Состояние после пересадки органов и тканей (Z94)		1 раз в месяц	Профильный специалист по показаниям	Общий анализ крови 34 параметра с цифровым изображением клеток крови на анализаторе	1 раз в месяц	пожизненно
					Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества)	1 раз в месяц	
						Уровень такролимус/ЦсА в сыворотке крови на анализаторе	
33	Болезни органов пищеварения						
	Желчекаменная болезнь (K80), Хронический холецистит (K81)		1 раз в год				наблюдения до удаления желчного пузыря, достижения стойкой ремиссии
34	Последствия, перенесенных инфекционных и паразитарных заболеваний						
	Последствия перенесенного полиомиелита (B91)	1 раз в год	1 раз в год		Электронейромиография	1 раз в год	пожизненно
					УЗИ органов брюшной полости		

	Состояние после операции по поводу эхинококкоза (B67)	2 раза в год	1 раз в год	1 раз в год хирург	УЗИ плевры и плевральной полости Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)	1 раз в год	пожизненно
	Последствия перенесенного туберкулеза (B90)	1 раз в год			Рентгенография органов грудной клетки (2 проекции)	2 раза в год	пожизненно
35	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ						
	Синдром Иценко-Кушинга (E24)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Определение кортизола в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе Рентгенография грудного отдела позвоночника Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника УЗИ надпочечников	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год	пожизненно
	Адреногенитальные расстройства (E25)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог, уролог			наблюдение в течение 5 лет при стойкой ремиссии
					Определение тиреотропного гормона (

	Дисфункция яичников (E28)	1 раз в год	1 раз в год		ТТГ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	наблюдение в течение 3 лет при стойкой ремиссии, улучшении клинических показателей
					Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
					Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
	Другие эндокринные нарушения (E34)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год эндокринолог	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	наблюдение в течение 3 лет, снятие при стойкой ремиссии, улучшении клинических показателей
					Определение фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
					Определение лютеинизирующий гормон (ЛГ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
36	Болезни мочеполовой системы						
	Выпадение женских половых органов (N81)	1 раз в год	1 раз в год		Мазок на онкоцитологию	1 раз в 2 года	до полного выздоровления
					УЗИ органов малого таза	1 раз в год	

Отсутствие менструаций, скудные и редкие менструации (N91)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год акушер-гинеколог	Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	восстановление менструальной функции
				Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
				Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
Другие аномальные кровотечения из матки и влагалища (N93)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год акушер-гинеколог	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год	восстановление менструальной функции
				Определение тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
				Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
				Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	

					в сыворотке крови на анализаторе		
	Женское бесплодие (N97)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год акушер-гинеколог	Мазок на онкоцитологию УЗИ органов малого таза	1 раз в год 1 раз в год	восстановление фертильности
37	Болезни нервной системы						
	Последствия воспалительных болезней центральной нервной системы (G09)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в год		офтальмоскопия	1 раз в год	
	Другие дегенеративные болезни базальных ганглиев (G23)	1 раз в год	1 раз в год				пожизненно
	Другие болезни спинного мозга (G95)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год невропатолог	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год	пожизненно
38	Болезни глаз						
	Хориоретинальные дистрофии (после лазерных операций) (H32)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Визометрия	1 раз в год	пожизненно
	Отслойка и разрывы сетчатки (H33)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год невропатолог	Периметрия	1 раз в год	пожизненно
Офтальмоскопия					1 раз в год		
Биомикроскопия глаза					1 раз в год		
Оптическая когерентная томография					1 раз в год		
Циклоскопия					1 раз в год		
УЗИ глазного яблока	1 раз в год						

	Окклюзии сосудов сетчатки (H34)	1 раз в год	1 раз в год				пожизненно
	Другие болезни сетчатки (H35)	1 раз в год	1 раз в год				пожизненно
	Болезни глазного яблока (H44)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Визометрия Периметрия	1 раз в год 1 раз в год	пожизненно
	Нарушение рефракции и аккомодации (H52)	1 раз в год	1 раз в год				улучшение остроты зрения
	Расстройство зрения (H53)	1 раз в год	1 раз в год				улучшение остроты зрения
39	Болезни органов слуха						
	Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха (H90)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год оториноларинголог	Тональная пороговая аудиометрия	1 раз в год	пожизненно
40	Болезни системы кровообращения						
	Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада левой ножки пучка Гисса (I44)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в год	1 раз в год кардиолог	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) с расшифровкой	1 раз в год	до полного выздоровления и отсутствия рецидива в течение 5 лет
	Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада правой ножки пучка Гисса (I45)	1 раз в 6 месяцев	1 раз в год	1 раз в год кардиолог	Электрокардиографическое исследование (в 12 отведениях) с расшифровкой	1 раз в год	до полного выздоровления и отсутствия рецидива в течение 5 лет
	Наследственная и идиопатическая невропатия (G60)	1 раз в год	1 раз в год		Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год	пожизненно
					Общий анализ		

	Другие болезни пищевода (K22)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год гастроэнтеролог			достижения стойкой ремиссии
	Грыжи передней брюшной стенки (K40-43.9)	1 раз в год	1 раз в год				наблюдение до устранения грыжи
43	Болезни кожи, подкожной клетчатки						
	Гранулематозные изменения кожи и подкожной клетчатки (L92)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год	наблюдение в течении 5 лет при полном выздоровлении и отсутствии рецидива
	Красная волчанка (L93)	1 раз в год	1 раз в год		Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год	пожизненно
	Другие болезни кожи и подкожной клетчатки, не классифицированные в других рубриках (L98)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год дерматолог			пожизненно
	Факультативные и облигатные предраки кожи; кожный рог, кисты, лучевой дерматит, пигментная ксеродерма, болезнь Педжета, болезнь Боуэна, (L85.8, L72.9,	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год дерматолог	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год	наблюдение в течении 5 лет при полном выздоровлении и

	L58, Q82.1, M88, L90, L91)						отсутствии рецидива
44	Болезни костно-мышечной системы						
	Последствия травм-контрактуры, анкилозы в порочном положении, остеомиелит у взрослых (M21)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год травматолог-ортопед	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе Рентгенография пораженного сегмента	1 раз в год 1 раз в год	улучшение функционального объема движений в суставах
	Остеопатии и хондропатии (M80-M94)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год травматолог-ортопед	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе Рентгенография пораженного сегмента	1 раз в год 1 раз в год	наблюдение в течении 3 лет при отсутствии обострения
45	Поражения в перинатальном периоде						
	Субдуральное кровоизлияние при родовой	2 раза в год	1 раз в год	2 раза в год невропатолог			наблюдение до достижения полного или частичного

	травме (P10.0)						восстановления функций
	Родовая травма периферической нервной системы (P14)	2 раза в год	1 раз в год	2 раза в год невропатолог			наблюдение до достижения полного или частичного восстановления функций
46	Врожденные аномалии (пороки развития) глаза, уха, лица и шеи						
	Микроцефалия (Q2)	1 раз в год	1 раз в год	2 раза в год невропатолог			наблюдение до достижения полного или частичного восстановления функций
	Анофтальм, микрофтальм и макрофтальм врожденный, после удаления глаз по поводу другой офтальмопатологии (Q11)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год офтальмолог	Офтальмоскопия Периметрия	1 раз в год 2 раз в год	пожизненно
	Врожденные пороки уха, вызывающие нарушение слуха (Q16)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год оториноларинголог	Тональная пороговая аудиометрия	1 раз в год	пожизненно
	Врожденные расщелины неба и губы (Q35-Q37)	с рождения до 6 мес ежемесячно, с 6 мес до 6 лет 1 раз в два месяца и по показаниям	1 раз в год	1 раз в год хирург (челюстно-лицевого хирурга)	Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год 2 раз в год	снятие с учета после восстановления анатомической целостности тканей
	Врожденные аномалии и деформации костно-мышечной	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год травматолог-ортопед	Рентгенография одного сегмента	1 раз в год	восстановление функционального объема

	системы (Q65-Q79)						движений в суставе
47	Травмы						
	Травмы головы (S06)	2 раза в год	1 раз в год				наблюдение до достижения полного или частичного восстановления функций
	Травма живота, нижней части спины, поясничного отдела позвоночника и таза (S30-S39)	1 раз в год	1 раз в год	1 раз в год травматолог-ортопед	Контрольные рентгенограммы пораженного сегмента КТ отдела позвоночника	на 6, 12 и 36 неделе после операции по показаниям (1 раз в 3 года)	наблюдение до достижения полного или частичного восстановления функций
48	Беременность, роды и послеродовой период						
	Вызванная беременностью гипертензия без значительной	1 раз в месяц	1 раз в год		Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества) Определение суточной протеинурии в моче определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год	в период беременности

протеинурии , O13				определение аланинаминотрансфераза (АЛат) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
				определение аспартатамиготрансфераза (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
				Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
				Определение непрямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
Сахарный диабет, возникший во время беременности O24.4, Сахарный диабет при беременности и неуточненный O24.9	1 раз в месяц	1 раз в год		Общий анализ крови 6 параметров на анализаторе	1 раз в год	в период беременности
				Исследование общего анализа мочи на анализаторе (физико-химические свойства с подсчетом количества	1 раз в год	
				Определение гликированного гемоглобина в сыворотке крови на анализаторе	1 раз в год	
				Обследование резус –		

	Резус-иммунизация, требующая предоставления медицинской помощи матери О36.0	1 раз в месяц		принадлежность плода у резус-отрицательных женщин в сроке с 9 недель по 13 недель молекулярно-генетическим методом исследования венозной крови.	1 раз за время беременности и	
				При выявлении резус-положительного фактора крови у плода Определение титра антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса.	1 раз в месяц	в период беременности

Приложение 3
к Правилам оказания
медицинской помощи
лицам с хроническими
заболеваниями, периодичности
и сроков наблюдения,
обязательного минимума
и кратности диагностических
исследований

Таблица 1. Классификация сестринских диагнозов

A.	КОМПОНЕНТ ФИЗИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ
A01.2	Риск неспособности выполнять повседневные действия - A01.2
A02.0	Изменения опорно-двигательного аппарата -
B.	КОМПОНЕНТ ЖЕЛУДОЧНО – КИШЕЧНЫЙ ТРАКТ
B03.0	Изменения опорожнения кишечника
B03.1	Недержание кала
B03.4	Непроходимость кишечника
B03.5	Снижение частоты дефекации

C.	КОМПОНЕНТ СЕРДЕЧНО – СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА
C05.0	Изменение сердечного выброса
C06.0	Сердечно-сосудистые изменения
C06.2	Риск кровотечения
D.	КОГНИТИВНЫЙ / НЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПОНЕНТ
D07.0	Церебральные изменения
D07.1	Спутанность сознания
D08.0	Дефицит знаний
D08.1	Дефицит знаний о диагностических тестах
D08.2	Дефицит знаний о режиме питания
D08.3	Дефицит знаний о заболевании
D08.4	Дефицит знания о количестве жидкости
D08.5	Дефицит знаний приема медикаментов
D08.7	Дефицит знаний о лечении
D09.0	Изменения процесса мышления
D09.1	Нарушение памяти
E.	КОМПОНЕНТ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ АДАПТАЦИИ
E11.0	Снижение способности преодолевать семейные трудности
E11.2	Неспособность преодолевать семейные трудности
E12.0	Индивидуальные проблемы с преодолением трудностей
E12.1	Нарушение адаптации
E12.2	Проблемы с принятием решений
E12.3	Защитная адаптация
E12.4	Попытка снизить тревогу / беспокойство
E13.0	Посттравматическая реакция
E13.1	Травматический синдром, связанный с фактом насилия
E14.0	Изменение духовного состояния
E14.1	Душевное утомление
E52.0	Нарушение адаптации общества
E53.0	Скорбь
E53.1	Предчувствие горя
E53.2	Дисфункциональная скорбь
F.	КОМПОНЕНТ ОБЪЕМ ЖИДКОСТИ
F15.0	Изменение объема жидкости
F15.1	Дефицит объема жидкости
F15.2	Риск дефицита объема жидкости
F15.3	Избыток объема жидкости
F15.4	Риск избытка объема жидкости
F62.0	Дисбаланс электролитов
H.	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ КОМПОНЕНТ
H21.0	Риск побочного эффекта от применения лекарственного препарата

H21.1	Полипрагмазия
I.	КОМПОНЕНТ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ
I22.0	Эндокринные изменения
I23.0	Заболевания иммунной системы
J.	КОМПОНЕНТ ПИТАНИЯ
J24.0	Изменение в режиме питания
J24.1	Недостаточное питание
J24.2	Риск недостаточного питания
J24.3	Избыток питания
J24.4	Риск избыточного питания
J24.5	Нарушение глотания
K.	КОМПОНЕНТ РЕГУЛЯЦИИ ФИЗИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
K25.0	Соматическое состояние пациента
K25.1	Повреждение спинного мозга
K25.2	Гипертермия
K25.3	Гипотермия
K25.4	Нарушение терморегуляции
K25.5	Риск инфицирования
K25.6	Инфекция
K25.7	Изменение состояния пациента при внутричерепном давлении
L.	КОМПОНЕНТ РЕСПИРАТОРНОЙ СИСТЕМЫ
L26.0	Изменение дыхания
L26.1	Нарушение проходимости дыхательных путей
L26.2	Нарушение дыхания
L26.3	Нарушение газообмена
L56.0	Нарушение вентиляции легких
M.	КОМПОНЕНТ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ
M27.3	Половая дисфункция
M27.4	Навязчивая забота о другом человеке
M28.0	Трудности в общении
M28.1	Неспособность выразить свои мысли при разговоре
M29.0	Стабильный брак или одиночество
M31.0	Изменение половой жизни
M32.0	Нарушение формирования личности
M32.1	Нарушение взаимосвязи личностных отношений
M32.2	Изоляция от общества
M32.3	Трудности в расставании с прошлым (жилье, предметы обихода)
N.	КОМПОНЕНТ БЕЗОПАСНОСТИ
N33.0	Риск травмы
N33.1	Риск аспирации
N33.2	Синдром иммобилизации
N33.3	Риск отравления
N33.4	Риск удушья
N33.5	Риск травмы

N33.6	Риск падения
N34.0	Риск насилия
N34.1	Суицидальный риск
N34.2	Риск самоповреждения
N57.0	Риск получения послеоперационного осложнения
N57.1	Послеоперационные осложнения
N57.2	Нарушение состояния организма при замедленном восстановлении после хирургического вмешательства
N58.0	Употребление наркотических веществ / Токсикомания
N58.1	Употребление табака
N58.2	Употребление алкоголя / Алкоголизм
N58.3	Употребление наркотиков / Наркомания
O.	КОМПОНЕНТ САМООБСЛУЖИВАНИЯ / УХОД ЗА СОБОЙ
O38.1	Изменение процессов жизнедеятельности
P.	КОМПОНЕНТ САМООЦЕНКИ
P40.0	Состояние беспокойства и тревоги
P41.0	Состояние чувства страха
P42.0	Неспособность оценить ситуацию или проблему
P42.1	Безнадежность / Отчаяние
P42.2	Бессилие / Беспомощность
P43.0	Неспособность личностной самооценки
P43.1	Нарушение восприятия тела-
P43.2	Психическое расстройство личности
P43.3	Сознательное или подсознательное принижение своих возможностей, достоинств и талантов
P43.4	Отрицательная самооценка по отношению к себе и к своим способностям
Q.	СЕНСОРНЫЙ КОМПОНЕНТ
Q44.0	Нарушение сенсорного восприятия
Q44.1	Нарушения слуха
Q44.2	Нарушение вкусовых ощущений
Q 44.3	Нарушения состояния организма при кинестетическом восприятии
Q44.4	Нарушение состояния организма при изменении обоняния
Q44.5	Нарушения состояния организма при нарушении тактильных ощущений
Q44.6	Нарушения состояния организма при двигательных, сенсорных функций
Q44.7	Нарушения состояния организма при изменении зрения
Q45.0	Нарушение состояния организма при изменении чувства комфорта
Q63.0	Боль
Q63.1	Острая боль
Q63.2	Хроническая боль

R.	КОМПОНЕНТ ЦЕЛОСТНОСТИ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ
R46.0	Изменение целостности кожных покровов
R46.1	Нарушение слизистой оболочки полости рта
R46.2	Нарушение целостности кожных покровов
R46.3	Риск нарушения целостности кожных покровов
R46.4	Нарушение целостности кожных покровов при хирургическом вмешательстве
R46.5	Нарушение состояния организма при аллергии на латекс
R47.0	Периферийные изменения
S.	КОМПОНЕНТ ПЕРФУЗИИ ТКАНЕЙ
S48.0	Нарушение состояния организма при проблемах оксигенации тканей, включая циркуляторную и сосудистую системы
T.	КОМПОНЕНТ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ
T49.0	Нарушение состояния организма при изменениях в мочеполовой системе
T49.1	Нарушение состояния организма при функциональном недержании
T49.2	Нарушение состояния организма при рефлекторном недержании мочи
T49.3	Нарушение состояния организма при недержании мочи при напряжении или стрессе
T49.5	Нарушение состояния организма при императивном недержании мочи
T49.6	Нарушение состояния организма при задержке мочеиспускания
T50.0	Нарушение состояния организма при нарушении функций почек
U.	КОМПОНЕНТ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ
U59.0	Риск репродуктивного здоровья
U59.1	Риск фертильного возраста
U59.2	Риск бесплодия
U59.3	Риск, связанный с контрацепцией
U60.0	Перинатальный риск
U60.1	Угроза беременности
U60.2	Угроза в родах
U60.3	Угроза при рождении

Таблица 2. Классификация сестринских вмешательств

B.	КОМПОНЕНТ ЖЕЛУДОЧНО – КИШЕЧНЫЙ ТРАКТ
B06.0	Уход за кишечником
B06.0.1	Оценка объема мероприятий /действий по осуществлению контроля и восстановления функционирования кишечника

V06.0.2	Выполнение мероприятий по осуществлению контроля и восстановления функционирования кишечника
V06.0.3	Обучение мероприятиям выполнения контроля и восстановления функционирования кишечника
V06.0.4	Координация мероприятий по выполнению контроля и восстановления функционирования кишечника или коррекция сестринских вмешательств
V06.1	Подготовка кишечника к удалению
V06.1.1	Оценка объема мероприятий /действий по осуществлению подготовки кишечника к удалению
V06.1.2	Выполнение мероприятий по осуществлению подготовки кишечника к удалению
V06.1.3	Обучить мероприятиям выполнения подготовки кишечника к удалению
V06.1.4	Координация мероприятий по осуществлению подготовки кишечника к удалению или коррекция сестринских вмешательств
V06.3.0	Клизма
V06.3.1	Оценка объема мероприятий /действий по выполнению ректального введения жидкости
V06.3.2	Выполнение мероприятий по осуществлению ректального введения жидкости
V06.3.3	Обучить мероприятиям по осуществлению ректального введения жидкости
V06.3.4	Координация мероприятий по осуществлению ректального введения жидкости или коррекция сестринских вмешательств
V07.0	Уход за стомой кишечника
V07.0.1	Оценка объема мероприятий /действий по выполнению ухода за стомой кишечника
V07.0.2	Выполнение мероприятий по уходу за стомой кишечника
V07.0.3	Обучить мероприятиям ухода за стомой кишечника
V07.0.4	Координация мероприятий по осуществлению ухода за стомой кишечника или коррекция сестринских вмешательств
V07.1	Промывание стомы кишечника
V07.1.1	Оценка объема мероприятий /действий по выполнению очищения стомы кишечника
V07.1.2	Выполнение мероприятий очищения стомы кишечника
V07.1.3	Обучить мероприятиям очищения стомы кишечника
V07.1.4	Координация мероприятий по осуществлению очищения стомы кишечника или коррекция сестринских вмешательств
V62.0	Уход за желудком
V62.0.1	Оценка объема мероприятий /действий по осуществлению ухода за желудком

B62.0.2	Выполнение мероприятий по осуществлению ухода за желудком
B62.0.3	Обучить мероприятиям по осуществлению ухода за желудком
B62.0.4	Координация мероприятий по осуществлению ухода за желудком или коррекция сестринских вмешательств
C.	КОМПОНЕНТ СЕРДЕЧНО – СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА
C08.1	Кардиологическая реабилитация
C08.1.1	Оценка объема мероприятий /действий по восстановлению ритма сердца
C08.1.2	Выполнение мероприятий по восстановлению ритма сердца
C08.1.3	Обучить мероприятиям восстановления ритма сердца
C08.1.4	Координация мероприятий по восстановлению ритма сердца или коррекция сестринских вмешательств
C09.0	Уход за кардиостимулятором
C09.0.1	Оценка объема мероприятий /действий для ухода за кардиостимулятором
C09.0.2	Выполнение мероприятий по уходу за кардиостимулятором
C09.0.3	Обучить мероприятиям ухода за кардиостимулятором
C09.0.4	Координация мероприятий по уходу за кардиостимулятором или коррекция сестринских вмешательств
D.	КОГНИТИВНЫЙ / НЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПОНЕНТ
D10.0	Уход за поведением
D10.0.1	Оценка объема мероприятий /действий для наблюдения за реакциями пациента на раздражители
D10.0.2	Выполнение мероприятий по наблюдению за реакциями пациента на раздражители
D10.0.3	Обучить мероприятиям наблюдения за реакциями пациента на раздражители
D10.0.4	Координация мероприятий по наблюдению за реакциями пациента на раздражители или коррекция сестринских вмешательств
D11.0	Ориентировка на реальность
D11.0.1	Оценка объема мероприятий /действий для развития способностей находить себя в окружающей среде
D11.0.2	Выполнение мероприятий по развитию способностей находить себя в окружающей среде
D11.0.3	Обучить мероприятиям по развитию способностей находить себя в окружающей среде
D11.0.4	Координация мероприятий по развитию способностей находить себя в окружающей среде или коррекция сестринских вмешательств

D63.0	Контроль передвижения
D63.0.1	Оценка объема мероприятий /действий для контроля аномальной подвижности пациента
D63.0.2	Выполнение мероприятий по контролю аномальной подвижности пациента
D63.0.3	Обучить мероприятиям контроля аномальной подвижности пациента
D63.0.4	Координация мероприятий по контролю аномальной подвижности пациента или коррекция сестринских вмешательств
D64.0	Оказание помощи пациенту с потерей памяти
D64.0.1	Оценка объема мероприятий /действий по восстановлению памяти
D64.0.2	Выполнение мероприятий по восстановлению памяти
D64.0.3	Обучить мероприятиям восстановления памяти
D64.0.4	Координация мероприятий по восстановлению памяти или коррекция сестринских вмешательств
D78.0	Оказание помощи пациенту с неврологическими заболеваниями
D78.0.1	Оценка объема мероприятий /действий по оказанию помощи пациенту с проблемами неврологической системы
D78.0.2	Выполнение мероприятий по оказанию помощи пациенту с проблемами неврологической системы
D78.0.3	Обучить мероприятиям по оказанию помощи пациенту с проблемами неврологической системы
D78.0.4	Координация мероприятий по оказанию помощи пациенту с проблемами неврологической системы или коррекция сестринских вмешательств
E.	КОМПОНЕНТ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ АДАПТАЦИИ
E12.2	Управление стрессом
E12.2.1	Оценка объема мероприятий /действий для осуществления контроля физиологических реакций пациента на раздражители
E12.2.2	Выполнение мероприятий по осуществлению контроля физиологических реакций пациента на раздражители
E12.2.3	Обучить мероприятиям по контролю физиологических реакций на раздражители
E12.2.4	Координация мероприятий по осуществлению контроля физиологических реакций пациента на раздражители или коррекция сестринских вмешательств
E12.3	Кризисная психотерапия /Терапия
E12.3.1	Оценка объема мероприятий /действий для осуществления кризисной терапии
E12.3.2	Выполнение мероприятий по осуществлению кризисной терапии

E12.3.3	Обучить мероприятиям по предоставленной кризисной терапии
E12.3.4	Координация мероприятий по осуществлению кризисной терапии или коррекция сестринских вмешательств
E14.0	Оказание помощи пациенту в терминальной стадии
E14.0.1	Оценка объема мероприятий /действий по уходу за пациентом в период умирания
E14.0.2	Выполнение мероприятий по уходу за пациентом в период умирания
E14.0.3	Обучить мероприятиям ухода за пациентом в период умирания
E14.0.4	Координация мероприятий по уходу за пациентом в период умирания или коррекция сестринских вмешательств
F.	КОМПОНЕНТ ОБЪЕМ ЖИДКОСТИ
F15.0	Инфузионная терапия
F15.0.1	Оценка объема мероприятий /действий для осуществления потребления достаточного объема жидкости
F15.0.2	Выполнение мероприятий по потреблению достаточного объема жидкости
F15.0.3	Обучить мероприятиям потребления достаточного объема жидкости
F15.0.4	Координация мероприятий по потреблению достаточного объема жидкости или коррекция сестринских вмешательств
F15.1	Контроль гидратации/Контроль жидкости в организме –
F15.1.1	Оценка объема мероприятий /действий для осуществления контроля баланса жидкости
F15.1.2	Выполнение мероприятий по контролю баланса жидкости
F15.1.3	Обучить мероприятиям контроля баланса жидкости
F15.1.4	Координация мероприятий по контролю баланса жидкости или коррекция сестринских вмешательств
F15.3	Потребление жидкости
F15.3.1	Оценка объема мероприятий /действий для определения объема потребляемой жидкости
F15.3.2	Выполнение мероприятий по определению объема потребляемой жидкости
F15.3.3	Обучить мероприятиям по определению объема потребляемой жидкости
F15.3.4	Координация мероприятий по определению объема потребляемой жидкости или коррекция сестринских вмешательств
F15.4	Выведение жидкости
F15.4.1	Оценка объема мероприятий /действий для определения объема выводимой жидкости

F15.4.2	Выполнение мероприятий определения объема выводимой жидкости
F15.4.3	Обучить мероприятиям по определению объема выводимой жидкости
F15.4.4	Координация мероприятий по определению объема выводимой жидкости или коррекция сестринских вмешательств
F79.0	Уход за гемодинамикой
F79.0.1	Оценка объема мероприятий /действий для осуществления регулирования движения растворов в крови
F79.0.2	Выполнение мероприятий по регулированию движения растворов в крови
F79.0.3	Обучить мероприятиям регулирования движения растворов в крови
F79.0.1	Координация мероприятий по регулированию движения растворов в крови или коррекция сестринских вмешательств
F79.2	Уход за венозным катетером
F79.2.1	Оценка объема мероприятий /действий для осуществления ухода за венозным катетером
F79.2.2	Выполнение мероприятий по осуществлению ухода за венозным катетером
F79.2.3	Обучить мероприятиям по осуществлению ухода за венозным катетером
F79.2.4	Координация мероприятий по осуществлению ухода за венозным катетером или коррекция сестринских вмешательств
F79.3	Уход за артериальным катетером
F79.3.1	Оценка объема мероприятий /действий для осуществления ухода за артериальным катетером
F79.3.2	Выполнение мероприятий по осуществлению ухода за артериальным катетером
F79.3.3	Обучить мероприятиям по осуществлению ухода за артериальным катетером
F79.3.4	Координация мероприятий по осуществлению ухода за артериальным катетером или коррекция сестринских вмешательств
G.	КОМПОНЕНТ ОТНОШЕНИЯ К ЗДОРОВЬЮ
G17.1	Дневной центр для взрослых
G17.1.1	Оценка объема мероприятий /действий для осуществления дневной программы для взрослых
G17.1.2	Выполнение мероприятий согласно дневной программы для взрослых
G17.1.3	Обучить мероприятиям согласно дневной программы для взрослых
G17.1.4	Координация мероприятий согласно дневной программы для взрослых или коррекция сестринских вмешательств
G17.3	Доставка еды на дом

G17.3.1	Оценка объема мероприятий /действий для обеспечения пациента питанием на дому
G17.3.2	Выполнение мероприятий по предоставлению пациенту питания на дому
G17.3.3	Обучить мероприятиям предоставления пациенту питания на дому
G17.3.4	Координация мероприятий по предоставлению пациенту питания на дому или коррекция сестринских вмешательств
G18.2	Соблюдение водного баланса
G18.2.1	Оценка объема мероприятий /действий для соблюдения водного режима/баланса
G18.2.2	Выполнение мероприятий по соблюдению водного режима/баланса
G18.2.3	Обучить мероприятиям соблюдения водного режима /баланса
G18.2.4	Координация мероприятий по соблюдению водного режима/баланса или коррекция сестринских вмешательств
G18.5	Соблюдение мер предосторожности
G18.5.1	Оценка объема мероприятий /действий для соблюдения мер защиты от травм, опасности или потери себя или других лиц
G18.5.2	Выполнение мероприятий по соблюдению мер защиты от травм, опасности или потери себя или других лиц
G18.5.3	Обучить мероприятиям соблюдения мер защиты от травм, опасности или потери себя или других лиц
G18.5.4	Координация мероприятий по соблюдению мер защиты от травм, опасности или потери себя или других лиц или коррекция сестринских вмешательств
G19.1	Закон о правах человека
G19.1.1	Оценка объема мероприятий /действий связанные с заявлением на пособие по случаю болезни
G19.1.2	Выполнение мероприятий по написанию заявления на пособие по случаю болезни
G19.1.3	Обучить мероприятиям получения пособий по случаю болезни
G19.1.4	Координация мероприятий по получению пособия по случаю болезни или коррекция сестринских вмешательств
G19.2	Координация сестринского ухода
G19.2.1	Оценка объема мероприятий /действий для резюмирования плана ухода медсестры
G19.2.2	Выполнение мероприятий по резюмированию плана ухода медсестры
G19.2.3	Обучить мероприятиям резюмированию плана ухода медсестры

G19.2.4	Координация мероприятий по резюмированию плана ухода медсестры или коррекция сестринских вмешательств
G21.0	Высококвалифицированная медицинская помощь
G21.0.1	Оценка объема мероприятий /действий для осуществления поддержания функций пациента, осуществляемые медицинской группой
G21.0.2	Выполнение мероприятий по поддержанию функций пациента
G21.0.3	Обучить мероприятиям поддержанию функций пациента
G21.0.4	Координация мероприятий по выполнению поддержания функций пациента или коррекция сестринских вмешательств
G21.1	Профессиональный уход обученной сиделкой
G21.1.1	Оценка объема мероприятий /действий для осуществления поддержания ухода сиделкой
G21.1.2	Выполнение мероприятий по поддержанию ухода сиделкой
G21.1.3	Обучить мероприятиям по осуществлению ухода сиделку
G21.1.4	Координация мероприятий по выполнению ухода сиделкой или коррекция сестринских вмешательств
G21.3	Работа медицинской сестры расширенной практики
G21.3.1	Оценка объема мероприятий /действий для осуществления предоставленных консультаций / инструкций медсестрой расширенной практики/ практикующей медсестрой
G21.3.2	Выполнение мероприятий по предоставленным консультациям /инструкциям медсестрой расширенной практики/практикующей медсестрой
G21.3.3	Обучить мероприятиям по предоставленным консультациям /инструкциям медсестрой расширенной практики/практикующей медсестрой
G21.3.4	Координация мероприятий по предоставлению консультаций /инструкций медсестрой расширенной практики/практикующей медсестрой или коррекция сестринских вмешательств
Н.	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ КОМПОНЕНТ
H22.0	Сестринский уход за пациентом после химиотерапии
H22.0.1	Оценка объема мероприятий /действий для выполнения ухода за пациентом после химиотерапии
H22.0.2	Выполнение мероприятий по уходу за пациентом после химиотерапии
H22.0.3	Обучить мероприятиям ухода за пациентом после химиотерапии
H22.0.4	Координация мероприятий ухода за пациентом после химиотерапии или коррекция сестринских вмешательств
H24.1	Побочные реакция на медикаменты

H24.1.1	Оценка объема мероприятий /действий для мониторинга предполагаемых реакций на назначенные лекарственные средства
H24.1.2	Выполнение мероприятий по мониторингу предполагаемых реакций на назначенные лекарственные средства
H24.1.3	Обучить мероприятиям мониторинга предполагаемых реакций на назначенные лекарственные средства
H24.1.4	Координация мероприятий по мониторингу предполагаемых реакций на назначенные лекарственные средства
H24.2	Предварительная раскладка лекарств в отделении клинической фармации
H24.2.1	Оценка объема мероприятий /действий для непрерывного предоставления назначенных препаратов
H24.2.2	Выполнение мероприятий по непрерывному предоставлению назначенных препаратов
H24.2.3	Обучить мероприятиям непрерывного предоставления назначенных препаратов
H24.2.4	Координация мероприятий по непрерывному предоставлению медицинских препаратов или коррекция сестринских вмешательств
H24.3	Побочные действия лекарственного препарата
H24.3.1	Оценка объема мероприятий /действий для контроля побочных реакций на назначенные препараты
H24.3.2	Выполнение мероприятий по контролю побочных реакций на назначенные препараты
H24.3.3	Обучить мероприятиям по контролю побочных реакций на назначенные препараты.
H24.3.4	Координация мероприятий по выполнению контроля побочных реакций на назначенные препараты или коррекция сестринских вмешательств
H25.0	Сестринский уход после лучевой терапии
H25.0.1	Оценка объема мероприятий /действий для осуществления ухода после лучевой терапии
H25.0.2	Выполнение мероприятий по осуществлению ухода после лучевой терапии
H25.0.3	Обучить мероприятиям ухода после лучевой терапии
H25.0.4	Координация мероприятий по выполнению ухода после лучевой терапии или коррекция сестринских вмешательств
I.	КОМПОНЕНТ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ
I26.0	Первая помощь при аллергической реакции
I26.0.1	Оценка объема мероприятий /действий по купированию аллергических реакций / уменьшение симптомов
I26.0.2	Выполнение мероприятий по купированию аллергических реакций / уменьшение симптомов

I26.0.3	Обучить мероприятиям купирования аллергических реакций / уменьшение симптомов
I26.0.4	Координация мероприятий по купированию аллергических реакций / уменьшение симптомов или коррекция сестринских вмешательств
I27.0	Уход за пациентом с диабетом
I27.0.1	Оценка объема мероприятий /действий для осуществления ухода за пациентом с диабетом
I27.0.2	Выполнение мероприятий по осуществлению ухода за пациентом с диабетом
I27.0.3	Обучить мероприятиям по выполнению ухода за пациентом с диабетом
I27.0.4	Координация мероприятий по выполнению ухода за пациентом с диабетом или коррекция сестринских вмешательств
I65.0	Уход за иммунной системой
I65.0.1	Оценка объема мероприятий /действий для осуществления защиты от заболевания
I65.0.2	Выполнение мероприятий по осуществлению защиты от заболевания
I65.0.3	Обучить мероприятиям по выполнению защиты от заболевания
I65.0.4	Координация мероприятий по выполнению защиты от заболевания
J.	КОМПОНЕНТ ПИТАНИЯ
J28.0	Уход за энтеральной трубкой
J28.0.1	Оценка объема мероприятий /действий для ухода за энтеральной дренажной трубкой
J28.0.2	Выполнение мероприятий по уходу за энтеральной дренажной трубкой
J28.0.3	Обучить мероприятиям ухода за энтеральной дренажной трубкой
J28.0.4	Координация мероприятий по уходу за энтеральной дренажной трубкой или коррекция сестринских вмешательств
J28.1	Введение энтеральной трубки
J28.1.1	Оценка объема мероприятий /действий по установке энтеральной дренажной трубки
J28.1.2	Выполнение мероприятий по установке энтеральной дренажной трубки
J28.1.3	Обучить мероприятиям установки энтеральной дренажной трубки
J28.1.4	Координация мероприятий по установке энтеральной дренажной трубки или коррекция сестринских вмешательств
J28.2	Орошение энтеральной трубки
J28.2.1	Оценка объема мероприятий /действий для промывания энтеральной трубки
J28.2.2	Выполнение мероприятий по промыванию энтеральной трубки

J28.2.3	Обучить мероприятиям промывания энтеральной трубки
J28.2.4	Координация мероприятий по промыванию энтеральной трубки или коррекция сестринских вмешательств
J29.2	Техники кормления
J29.2.1	Оценка объема мероприятий /действий для осуществления специальных мер кормления
J29.2.2	Выполнение мероприятий по осуществлению специальных мер кормления
J29.2.3	Обучить мероприятиям выполнения специальных мер кормления
J29.2.4	Координация мероприятий по выполнению специальных мер кормления или коррекция сестринских вмешательств
J29.3	Регулярная диета
J29.3.1	Оценка объема мероприятий /действий для приема пищи/питательных веществ согласно установленным стандартам питания
J29.3.2	Выполнение мероприятий по приему пищи/питательных веществ согласно установленным стандартам питания
J29.3.3	Обучить мероприятиям по приему пищи/питательных веществ согласно установленным стандартам питания
J29.3.4	Координация мероприятий по приему пищи/питательных веществ согласно установленным стандартам питания или коррекция сестринских вмешательств
J29.4	Специальная диета
J29.4.1	Оценка объема мероприятий /действий для приема назначенной определенной пищи/питательных веществ
J29.4.2	Выполнение мероприятий по приему назначенной определенной пищи/питательных веществ
J29.4.3	Обучить мероприятиям по приему назначенной определенной пищи/питательных веществ
J29.4.4	Координация мероприятий по приему назначенной определенной пищи/питательных веществ или коррекция сестринских вмешательств
J29.5	Энтеральное питание
J29.5.1	Оценка объема мероприятий /действий для осуществления питания специальными смесями через слизистую оболочку ЖКТ
J29.5.2	Выполнение мероприятий по питанию специальными смесями через слизистую оболочку ЖКТ
J29.5.3	Обучить мероприятиям выполнения питания специальными смесями через слизистую оболочку ЖКТ

J29.5.4	Координация мероприятий по выполнению питания специальными смесями через слизистую оболочку ЖКТ или коррекция сестринских вмешательств
J29.6	Парентеральное питание
J29.6.1	Оценка объема мероприятий /действий для осуществления питания путем внутривенной или подкожной инфузии в обход ЖКТ
J29.6.2	Выполнение мероприятий по осуществлению питания путем внутривенной или подкожной инфузии в обход ЖКТ
J29.6.3	Обучить мероприятиям выполнения питания путем внутривенной или подкожной инфузии в обход ЖКТ
J29.6.4	Координация мероприятий по выполнению питания путем внутривенной или подкожной инфузии в обход ЖКТ или коррекция сестринских вмешательств
К.	КОМПОНЕНТ РЕГУЛЯЦИИ ФИЗИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
К30.0	Инфекционный контроль
К30.0.1	Оценка объема мероприятий /действий для нераспространения инфекционного заболевания
К30.0.2	Выполнение мероприятий по нераспространению инфекционного заболевания
К30.0.3	Обучить мероприятиям нераспространения инфекционного заболевания
К30.0.4	Координация мероприятий по выполнению нераспространения инфекционного заболевания или коррекция сестринских вмешательств
К30.1	Профилактика внутрибольничных инфекций –
К30.1.1	Оценка объема мероприятий /действий для предотвращения распространения инфекций и инфекционных заболеваний
К30.1.2	Выполнение мероприятий по предотвращению распространения инфекций и инфекционных заболеваний
К30.1.3	Обучить мероприятиям предотвращения распространения инфекций и инфекционных заболеваний
К30.1.4	Координация мероприятий по выполнению предотвращения распространения инфекций и инфекционных заболеваний или коррекция сестринских вмешательств
К31.1	Сбор информации о пациенте
К31.1.1	Оценка объема мероприятий /действий для получения информации о перенесенных заболеваниях и состоянии здоровья
К31.1.2	Выполнение мероприятий по получению информации о перенесенных заболеваниях и состоянии здоровья

K31.1.3	Обучить мероприятиям согласно полученной информации о перенесенных заболеваниях и состоянии здоровья
K31.1.4	Координация мероприятий по полученной информации о перенесенных заболеваниях и состоянии здоровья или коррекция сестринских вмешательств
K31.3	Медицинский осмотр
K31.3.1	Оценка объема мероприятий /действий физикального обследования для оценки соматического состояния
K31.3.2	Выполнение мероприятий физикального обследования для оценки соматического состояния
K31.3.3	Обучить мероприятиям по выполнению физикального обследования для оценки соматического состояния
K31.3.4	Координация мероприятий по выполнению физикального обследования для оценки соматического состояния или коррекция сестринских вмешательств
K32.0	Гистологическое исследование
K32.0.1	Оценка объема мероприятий /действий для сбора / исследования образца тела
K32.0.2	Выполнение мероприятий по сбору / исследованию образца тела
K32.0.3	Обучить мероприятиям сбора / исследования образца тела
K32.0.4	Координация мероприятий по проведению сбора / исследования образца тела или коррекция сестринских вмешательств
L.	КОМПОНЕНТ РЕСПИРАТОРНОЙ СИСТЕМЫ
L35.0	Оксигенотерапия
L35.0.1	Оценка объема мероприятий /действий для лечения с применением кислорода
L35.0.2	Выполнение мероприятий по лечению с применением кислорода
L35.0.3	Обучить мероприятиям лечения с применением кислорода
L35.0.4	Координация мероприятий по выполнению лечения с применением кислорода или коррекция сестринских вмешательств
L36.0	Уход за пациентом с заболеванием легких
L36.0.1	Оценка объема мероприятий /действий для осуществления гигиены легких
L36.0.2	Выполнение мероприятий для поддержания гигиены легких
L36.0.3	Обучить мероприятиям поддержания гигиены легких
L36.0.4	Координация мероприятий по выполнению поддержания гигиены легких или коррекция сестринских вмешательств

L36.1	Дыхательные упражнения
L36.1.1	Оценка объема мероприятий /действий для терапии при дыхательной или легочной нагрузке
L36.1.2	Выполнение мероприятий по осуществлению терапии при дыхательной или легочной нагрузке
L36.1.3	Обучить мероприятиям терапии при дыхательной или легочной нагрузке
L36.1.4	Координация мероприятий по выполнению терапии при дыхательной или легочной нагрузке или коррекция сестринских вмешательств
L36.2	Физиотерапия органов грудной клетки
L36.2.1	Оценка объема мероприятий /действий для обеспечения постурального дренажа легких
L36.2.2	Выполнение мероприятий для обеспечения постурального дренажа легких
L36.2.3	Обучить мероприятиям по выполнению постурального дренажа легких
L36.2.4	Координация мероприятий по выполнению постурального дренажа легких или коррекция сестринских вмешательств
L36.3	Ингаляционная терапия
L36.3.1	Оценка объема мероприятий /действий для дыхательных процедур
L36.3.2	Выполнение мероприятий по дыхательным процедурам
L36.3.3	Обучить мероприятиям выполнения дыхательных процедур
L36.3.4	Координация мероприятий по выполнению дыхательных процедур или коррекция сестринских вмешательств
L36.4	Уход за дыхательным аппаратом
L36.4.1	Оценка объема мероприятий /действий для контроля и мониторинга использования искусственной вентиляции легких
L36.4.2	Выполнение мероприятий для обеспечения использования искусственной вентиляции легких
L36.4.3	Обучить мероприятиям по использованию искусственной вентиляции легких
L36.4.4	Координация мероприятий по выполнению использования искусственной вентиляции легких или коррекция сестринских вмешательств
L37.0	Техника ухода за трахеостомой
L37.0.1	Оценка объема мероприятий /действий для ухода за трахеостомой
L37.0.2	Выполнение мероприятий по уходу за трахеостомой
L37.0.3	Обучить мероприятиям по выполнению ухода за трахеостомой
L37.0.4	Координация мероприятий по выполнению ухода за трахеостомой или коррекция сестринских вмешательств

M.	КОМПОНЕНТ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ
M39.4	Анализ сексуального поведения
M39.4.1	Оценка объема мероприятий /действий для изменений и/или модификаций сексуальной реакции человека
M39.4.2	Выполнение мероприятий по изменению и/или модификации сексуальной реакции человека
M39.4.3	Обучить мероприятиям изменений и/или модификаций сексуальной реакции человека
M39.4.4	Координация мероприятий по выполнению изменений и/или модификаций сексуальной реакции человека
N.	КОМПОНЕНТ БЕЗОПАСНОСТИ
N40.0	Сестринское вмешательство при употреблении пациентами наркотических веществ/токсикомании
N40.0.1	Оценка объема мероприятий /действий для минимизации причинения вреда или его избежания
N40.0.2	Выполнение мероприятий по минимизации причинения вреда или его избежания
N40.0.3	Обучить мероприятиям минимизации причинения вреда или его избежанию
N40.0.4	Координация мероприятий по выполнению минимизации причинения вреда или его избежанию или коррекция сестринских вмешательств
N40.2	Сестринское вмешательство при употреблении пациентами алкоголя
N40.2.1	Оценка объема мероприятий /действий для предотвращения, минимизации употребления алкогольных напитков.
N40.2.2	Выполнение мероприятий по осуществлению предотвращения, минимизации употребления алкогольных напитков.
N40.2.3	Обучить мероприятиям предотвращения, минимизации употребления алкогольных напитков.
N40.2.4	Координация мероприятий по выполнению предотвращения, минимизации употребления алкогольных напитков или коррекция сестринских вмешательств
N40.3	Сестринское вмешательство при злоупотреблении наркотиков
N40.3.1	Оценка объема мероприятий /действий для избежания, сведения к минимуму любого препарата, вызывающего привыкание.
N40.3.2	Выполнение мероприятий по осуществлению избежания, сведения к минимуму любого препарата, вызывающего привыкание.
N40.3.3	Обучить мероприятиям избежания, сведения к минимуму любого препарата, вызывающего привыкание.
	Координация мероприятий по выполнению избежания, сведения к минимуму любого препарата,

N40.3.4	вызывающего привыкание или коррекция сестринских вмешательств
N41.0	Сестринское вмешательство при оказании неотложной помощи
N41.0.1	Оценка объема мероприятий /действий для осуществления неотложной помощи.
N41.0.2	Выполнение мероприятий по осуществлению неотложной помощи.
N41.0.3	Обучить мероприятиям оказания неотложной помощи
N41.0.4	Координация мероприятий по выполнению неотложной помощи или коррекция сестринских вмешательств
P.	КОМПОНЕНТ САМООЦЕНКИ
P45.0	Уход за психическим здоровьем
P45.0.1	Оценка объема мероприятий /действий для осуществления улучшения эмоционального состояния
P45.0.2	Выполнение мероприятий для улучшения эмоционального состояния
P45.0.3	Обучить мероприятиям улучшения эмоционального состояния
P45.0.4	Координация мероприятий по выполнению улучшения эмоционального состояния или коррекция сестринских вмешательств
P45.1	История психического здоровья
P45.1.1	Оценка объема мероприятий /действий для получения информации о прошлом или настоящем эмоциональном благополучии/здоровье.
P45.1.2	Выполнение мероприятий по получению информации о прошлом или настоящем эмоциональном благополучии/здоровье.
P45.1.3	Обучить мероприятиям согласно полученной информации о прошлом или настоящем эмоциональном благополучии/здоровье.
P45.1.4	Координация мероприятий по полученной информации о прошлом или настоящем эмоциональном благополучии/здоровье или коррекция сестринских вмешательств
P45.2	Укрепление психического здоровья
P45.2.1	Оценка объема мероприятий /действий для улучшения эмоционального благополучия/здоровья
P45.2.2	Выполнение мероприятий по улучшению эмоционального благополучия/здоровья
P45.2.3	Обучить мероприятиям улучшения эмоционального благополучия/здоровья
P45.2.4	Координация мероприятий по улучшению эмоционального благополучия/здоровья или коррекция сестринских вмешательств
P45.3	Скрининг психического здоровья

P45.3.1	Оценка объема мероприятий /действий для обследования эмоционального благополучия/здоровья
P45.3.2	Выполнение мероприятий обследования эмоционального благополучия/здоровья
P45.3.3	Обучить мероприятиям согласно обследованию эмоционального благополучия/здоровья
P45.3.4	Координация мероприятий по выполнению обследования эмоционального благополучия/здоровья или коррекция сестринских вмешательств
Q.	СЕНСОРНЫЙ КОМПОНЕНТ
Q47.0	Управление боли
Q47.0.1	Оценка объема мероприятий /действий для я поддержания ответной реакции на травму или повреждение
Q47.0.2	Выполнение мероприятий по осуществлению ответной реакции на травму или повреждение
Q47.0.3	Обучить мероприятиям ухода выполнения ответной реакции на травму или повреждение
Q47.0.4	Координация мероприятий по выполнению ответной реакции на травму или повреждение или коррекция сестринских вмешательств
Q47.1	Управление острой боли
Q47.1.1	Оценка объема мероприятий /действий для осуществления управления острой боли
Q47.1.2	Выполнение мероприятий по управлению острой боли
Q47.1.3	Обучить мероприятиям ухода для осуществления управления острой боли
Q47.1.4	Координация мероприятий по выполнению управления острой боли или коррекция сестринских вмешательств
Q47.2	Управление хронической боли
Q47.2.1	Оценка объема мероприятий /действий для осуществления управления хронической боли
Q47.2.2	Выполнение мероприятий по управлению хронической боли
Q47.2.3	Обучить мероприятиям управления хронической боли
Q47.2.4	Координация мероприятий по выполнению управления хронической боли или коррекция сестринских вмешательств
Q48.0	Уход за пациентом для обеспечения комфорта
Q48.0.1	Оценка объема мероприятий /действий для содействия или улучшения самочувствия
Q48.0.2	Выполнение мероприятий по содействию или улучшения самочувствия
Q48.0.3	Обучить мероприятиям содействия или улучшения самочувствия

Q48.0.4	Координация мероприятий по содействию или улучшения самочувствия или коррекция сестринских вмешательств
Q49.0	Уход за ушами
Q49.0.1	Оценка объема мероприятий /действий для ухода за ушами
Q49.0.2	Выполнение мероприятий по осуществлению ухода за ушами
Q49.0.3	Обучить мероприятиям ухода за ушами
Q49.0.4	Координация мероприятий по выполнению ухода за ушами или коррекция сестринских вмешательств
Q49.1	Уход за слуховым аппаратом
Q49.1.1	Оценка объема мероприятий /действий для ухода за слуховым аппаратом
Q49.1.2	Выполнение мероприятий по осуществлению ухода за слуховым аппаратом
Q49.1.3	Обучить мероприятиям ухода за слуховым аппаратом
Q49.1.4	Координация мероприятий по выполнению ухода за слуховым аппаратом или коррекция сестринских вмешательств
Q49.2	Удаление ушной серы
Q49.2.1	Оценка объема мероприятий /действий для удаления серы из уха
Q49.2.2	Выполнение мероприятий по осуществлению удаления серы из уха
Q49.2.3	Обучить мероприятиям удаления серы из уха
Q49.2.4	Координация мероприятий по выполнению удаления серы из уха или коррекция сестринских вмешательств
Q50.0	Уход за глазами
Q50.0.1	Оценка объема мероприятий /действий для ухода за глазами
Q50.0.2	Выполнение мероприятий по осуществлению ухода за глазами
Q50.0.3	Обучить мероприятиям ухода за глазами
Q50.0.4	Координация мероприятий по выполнению ухода за глазами или коррекция сестринских вмешательств
Q50.1	Уход за глазами при катаракте
Q50.1.1	Оценка объема мероприятий /действий для ухода за глазами при катаракте
Q50.1.2	Выполнение мероприятий по осуществлению ухода за глазами при катаракте
Q50.1.3	Обучить мероприятиям ухода за глазами при катаракте
Q50.1.4	Координация мероприятий по выполнению ухода за глазами при катаракте или коррекция сестринских вмешательств
Q50.2	Уход при проблемах со зрением

Q50.2.1	Оценка объема мероприятий /действий для ухода за зрением
Q50.2.2	Выполнение мероприятий по осуществлению ухода за зрением
Q50.2.3	Обучить мероприятиям ухода за зрением
Q50.2.4	Координация мероприятий по выполнению ухода за зрением или коррекция сестринских вмешательств
R.	КОМПОНЕНТ ЦЕЛОСТНОСТИ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ
R51.0	Уход за пролежнями
R51.0.1	Оценка объема мероприятий /действий для предотвращения, обнаружения и лечения пролежней
R51.0.2	Выполнение мероприятий по предотвращению, обнаружению и лечению пролежней
R51.0.3	Обучить мероприятиям ухода по предотвращению, обнаружению и лечению пролежней
R51.0.4	Координация мероприятий по выполнению предотвращения, обнаружения и лечения пролежней или коррекция сестринских вмешательств
R51.1	Уход за пролежнями 1 стадии
R51.1.1	Оценка объема мероприятий /действий для предотвращения, обнаружения и лечения пролежней 1 стадии
R51.1.2	Выполнение мероприятий по предотвращению, обнаружению и лечению пролежней 1 стадии
R51.1.3	Обучить мероприятиям ухода по предотвращению, обнаружению и лечению пролежней 1 стадии
R51.1.4	Координация мероприятий по выполнению предотвращения, обнаружения и лечения пролежней 1 стадии или коррекция сестринских вмешательств
R51.2	Уход за пролежнями 2 стадии
R51.2.1	Оценка объема мероприятий /действий для предотвращения, обнаружения и лечения пролежней 2 стадии
R51.2.2	Выполнение мероприятий по предотвращению, обнаружению и лечению пролежней 2 стадии
R51.1.3	Обучить мероприятиям ухода по предотвращению, обнаружению и лечению пролежней 2 стадии
R51.2.4	Координация мероприятий по выполнению предотвращения, обнаружения и лечения пролежней 2 стадии или коррекция сестринских вмешательств
R51.3	Уход за пролежнями 3 стадии
R51.3.1	Оценка объема мероприятий /действий для предотвращения, обнаружения и лечения пролежней 3 стадии
R51.3.2	Выполнение мероприятий по предотвращению, обнаружению и лечению пролежней 3 стадии
R51.1.3	Обучить мероприятиям ухода по предотвращению, обнаружению и лечению пролежней 3 стадии

R51.3.4	Координация мероприятий по выполнению предотвращения, обнаружения и лечения пролежней 3 стадии или коррекция сестринских вмешательств
R51.4	Уход за пролежнями 4 стадии
R51.4.1	Оценка объема мероприятий /действий для предотвращения, обнаружения и лечения пролежней 4 стадии
R51.4.2	Выполнение мероприятий по предотвращению, обнаружению и лечению пролежней 4 стадии
R51.1.3	Обучить мероприятиям ухода по предотвращению, обнаружению и лечению пролежней 4 стадии
R51.4.4	Координация мероприятий по выполнению предотвращения, обнаружения и лечения пролежней 4 стадии или коррекция сестринских вмешательств
R53.0	Уход за полостью рта
R53.0.1	Оценка объема мероприятий /действий для ухода за полостью рта
R53.0.2	Выполнение мероприятий по уходу за полостью рта
R53.0.3	Обучить мероприятиям ухода за полостью рта
R53.0.4	Координация мероприятий по выполнению ухода за полостью рта или коррекция сестринских вмешательств
R53.1	Уход за зубными протезами
R53.1.1	Оценка объема мероприятий /действий для ухода за зубными протезами
R53.1.2	Выполнение мероприятий по уходу за зубными протезами
R53.1.3	Обучить мероприятиям ухода за зубными протезами
R53.1.4	Координация мероприятий по выполнению ухода за зубными протезами или коррекция сестринских вмешательств
R54.0	Уход за кожным покровом
R54.0.1	Оценка объема мероприятий /действий для поддержания состояния кожных покровов/кожи.
R54.0.2	Выполнение мероприятий по уходу за кожными покровами/кожей
R54.0.3	Обучить мероприятиям ухода за кожными покровами/кожей
R54.0.4	Координация мероприятий по выполнению поддержания состояния кожных покровов/кожи или коррекция сестринских вмешательств
R54.1	Сестринские вмешательства при риске деструкции кожных покровов
R54.1.1	Оценка объема мероприятий /действий при деструкции кожных покровов
R54.1.2	Выполнение мероприятий по устранению деструкции кожных покровов
R54.1.3	Обучить мероприятиям ухода при деструкции кожных покровов

R54.1.4	Координация мероприятий при деструкции кожных покровов или коррекция сестринских вмешательств
R55.0	Уход за поврежденными открытыми участками кожи
R55.0.1	Оценка объема мероприятий /действий для ухода за поврежденными открытыми участками кожи
R55.0.2	Выполнение мероприятий по уходу за поврежденными открытыми участками кожи
R55.0.3	Обучить мероприятиям ухода за поврежденными открытыми участками кожи
R55.0.4	Координация мероприятий по выполнению ухода за поврежденными открытыми участками кожи или коррекция сестринских вмешательств
R55.1	Уход за дренажами
R55.1.1	Оценка объема мероприятий /действий для функционирования дренажных трубок
R55.1.2	Выполнение мероприятий по функционированию дренажных трубок
R55.1.3	Обучить мероприятиям выполнения функционирования дренажных трубок
R55.1.4	Координация мероприятий по выполнению функционирования дренажных трубок или коррекция сестринских вмешательств
R55.2	Перевязка
R55.2.1	Оценка объема мероприятий /действий для снятия и замены новой повязки
R55.2.2	Выполнение мероприятий по снятию и замене новой повязки
R55.2.3	Обучить мероприятиям снятия и замены новой повязки
R55.2.4	Координация мероприятий по выполнению снятия и замены новой повязки или коррекция сестринских вмешательств
R55.3	Уход за хирургической раной
R55.3.1	Оценка объема мероприятий /действий для обработки хирургической раны
R55.3.2	Выполнение мероприятий по обработке хирургической раны
R55.3.3	Обучить мероприятиям ухода за хирургической раной
R55.3.4	Координация мероприятий по выполнению обработки хирургической раны или коррекция сестринских вмешательств
R81.0	Уход за пациентом с ожогами
R81.0.1	Оценка объема мероприятий /действий для заживления обожженных участков тела.
R81.0.2	Выполнение мероприятий по заживлению обожженных участков тела.
R81.0.3	Обучить мероприятиям ухода за обожженными участками тела.

R81.0.4	Координация мероприятий по выполнению ухода за обожженными участками тела или коррекция сестринских вмешательств
S.	КОМПОНЕНТ ПЕРФУЗИИ ТКАНЕЙ
S56.0	Уход за ногами
S56.0.1	Оценка объема мероприятий /действий для устранения проблем ног
S56.0.2	Выполнение мероприятий по уходу за ногами
S56.0.3	Обучить мероприятиям ухода за ногами
S56.0.4	Координация мероприятий по выполнению ухода за ногами или коррекция сестринских вмешательств
S57.0	Уход за промежностью
S57.0.1	Оценка объема мероприятий /действий для устранения проблем в промежности
S57.0.2	Выполнение мероприятий по уходу за промежностью
S57.0.3	Обучить мероприятиям ухода за промежностью
S57.0.4	Координация мероприятий по выполнению ухода за ногами или коррекция сестринских вмешательств
S69.0	Уходе при избытке жидкости в ткани
S69.0.1	Оценка объема мероприятий /действий для управления избытка жидкости в ткани
S69.0.2	Выполнение мероприятий по управлению избытка жидкости в ткани
S69.0.3	Обучить мероприятиям управления избытка жидкости в ткани
S69.0.4	Координация мероприятий по выполнению управления избытка жидкости в ткани или коррекция сестринских вмешательств
S70.0	Уход для поддержания нормального кровообращения
S70.0.1	Оценка объема мероприятий /действий при нарушении нормального кровообращения
S70.0.2	Выполнение мероприятий при нарушении нормального кровообращения
S70.0.3	Обучить мероприятиям при нарушении нормального кровообращения
S70.0.4	Координация мероприятий по поддержанию нормального кровообращения или коррекция сестринских вмешательств
S82.0	Уход при проблемах сосудистой системой
S82.0.1	Оценка объема мероприятий /действий для управления проблем сосудистой системы
S82.0.2	Выполнение мероприятий по уходу при проблемах сосудистой системы
S82.0.3	Обучить мероприятиям ухода при проблемах сосудистой системы
S82.0.4	Координация мероприятий по выполнению ухода при проблемах сосудистой системы или коррекция сестринских вмешательств

T.	КОМПОНЕНТ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ
T58.0	Уход при нарушении мочеиспускания
T58.0.1	Оценка объема мероприятий /действий при нарушении мочеиспускания
T58.0.2	Выполнение мероприятий при нарушении мочеиспускания
T58.0.3	Обучить мероприятиям при нарушении мочеиспускания
T58.0.4	Координация мероприятий при нарушении мочеиспускания или коррекция сестринских вмешательств
T58.1	Инстилляци мочевого пузыря
T58.1.1	Оценка объема мероприятий /действий для вливания раствора в мочевой пузырь через катетер
T58.1.2	Выполнение мероприятий по вливанию жидкости в мочевой пузырь через катетер
T58.1.3	Обучить процедуре вливания раствора в мочевой пузырь через катетер
T58.1.4	Координация мероприятий по выполнению вливания раствора в мочевой пузырь через катетер или коррекция сестринских вмешательств
T58.2	Уход за мочевым дренажем
T58.2.1	Оценка объема мероприятий /действий для обучения уходу за мочевым дренажем
T58.2.2	Выполнение мероприятий по обучению уходу за мочевым дренажем
T58.2.3	Обучить мероприятиям ухода за мочевым дренажем
T58.2.4	Координация мероприятий по выполнению обучения уходу за мочевым дренажем или коррекция сестринских вмешательств
T59.0	Уход при нахождении на диализе
T59.0.1	Оценка объема мероприятий /действий для удаления продуктов жизнедеятельности и избыточной жидкости из организма
T59.0.2	Выполнение мероприятий по удалению продуктов жизнедеятельности и избыточной жидкости из организма
T59.0.3	Обучить мероприятиям удалению продуктов жизнедеятельности и избыточной жидкости из организма
T59.0.4	Координация мероприятий по выполнению удаления продуктов жизнедеятельности и избыточной жидкости из организма или коррекция сестринских вмешательств
T59.1	Уход при нахождении на гемодиализе
T59.1.1	Оценка объема мероприятий /действий для механического удаления продуктов жизнедеятельности из крови
T59.1.2	Выполнение мероприятий механического удаления продуктов жизнедеятельности из крови

T59.1.3	Обучить мероприятиям механического удаления продуктов жизнедеятельности из крови
T59.1.4	Координация мероприятий по выполнению механического удаления продуктов жизнедеятельности из крови или коррекция сестринских вмешательств
T59.2	Уход при нахождении на перитонеальном диализе
T59.2.1	Оценка объема мероприятий /действий для осмотического удаления продуктов жизнедеятельности из крови
T59.2.2	Выполнение мероприятий осмотического удаления продуктов жизнедеятельности из крови
T59.2.3	Обучить мероприятиям осмотического удаления продуктов жизнедеятельности из крови
T59.2.4	Координация мероприятий по выполнению осмотического удаления продуктов жизнедеятельности из крови или коррекция сестринских вмешательств
T60.0	Уход за мочевым катетером
T60.0.1	Оценка объема мероприятий /действий для управления использования мочевого катетера.
T60.0.2	Выполнение мероприятий по использованию мочевого катетера
T60.0.3	Обучить мероприятиям ухода мочевого катетера
T60.0.4	Координация мероприятий по выполнению использования мочевого катетера или коррекция сестринских вмешательств
T60.1	Постановка мочевого катетера
T60.1.1	Оценка объема мероприятий /действий для установки мочевого катетера в мочевом пузыре.
T60.1.2	Выполнение мероприятий по постановке мочевого катетера в мочевом пузыре.
T60.1.3	Обучить мероприятиям ухода за мочевым катетером в мочевом пузыре.
T60.1.4	Координация мероприятий по выполнению постановки мочевого катетера в мочевом пузыре или коррекция сестринских вмешательств
T60.2	Ирригация мочевого катетера
T60.2.1	Оценка объема мероприятий /действий для промывания мочевого катетера.
T60.2.2	Выполнение мероприятий промывания мочевого катетера.
T60.2.3	Обучить мероприятиям промывания мочевого катетера.
T60.2.4	Координация мероприятий по выполнению промывания мочевого катетера или коррекция сестринских вмешательств
T72.0	Уход при невозможности удержания и / или непроизвольного выделения мочи

T72.0.1	Оценка объема мероприятий /действий для управления невозможности удержания и / или непроизвольного выделения мочи.
T72.0.2	Выполнение мероприятий по управлению невозможности удержания и / или непроизвольного выделения мочи
T72.0.3	Обучить мероприятиям управления невозможности удержания и / или непроизвольного выделения мочи.
T72.0.4	Координация мероприятий по выполнению управления невозможности удержания и / или непроизвольного выделения мочи или коррекция сестринских вмешательств
T73.0	Уход при проблемах с почками
T73.0.1	Оценка объема мероприятий /действий для управления проблем почек
T73.0.2	Выполнение мероприятий по управлению проблем почек
T73.0.3	Обучить мероприятиям ухода за почками
T73.0.4	Координация мероприятий по выполнению ухода за почками или коррекция сестринских вмешательств
T83.0	Уход за стомой мочевого пузыря (цистостомой)
T83.0.1	Оценка объема мероприятий /действий для функционирования искусственного отверстия по удалению мочи
T83.0.2	Выполнение мероприятий по функционированию искусственного отверстия по удалению мочи
T83.0.3	Обучить мероприятиям ухода за искусственным отверстием по удалению мочи
T83.0.4	Координация мероприятий по выполнению ухода за искусственным отверстием по удалению мочи или коррекция сестринских вмешательств
T83.1	Ирригация стомы мочевого пузыря (цистостомы)
T83.1.1	Оценка объема мероприятий /действий для промывания искусственного отверстия по удалению мочи
T83.1.2	Выполнение мероприятий по промыванию искусственного отверстия по удалению мочи
T83.1.3	Обучить мероприятиям промывания искусственного отверстия по удалению мочи
T83.1.4	Координация мероприятий по выполнению промывания искусственного отверстия по удалению мочи или коррекция сестринских вмешательств
U.	КОМПОНЕНТ РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ
U74.1	Уход за пациентами фертильного возраста
U74.1.1	Оценка объема мероприятий /действий для увеличения возможности зачатия потомства / ребенка.
U74.1.2	Выполнение мероприятий по увеличению возможности зачатия потомства / ребенка.
U74.1.3	Обучить мероприятиям увеличения возможности зачатия потомства / ребенка.

U74.1.4	Координация мероприятий по выполнению увеличения возможности зачатия потомства / ребенка или коррекция сестринских вмешательств
U74.2	Сестринские вмешательства, способствующие зачатию потомства/ ребенка пациентам с бесплодием
U74.2.1	Оценка объема мероприятий /действий для лечения бесплодия
U74.2.2	Выполнение мероприятий по лечению бесплодия
U74.2.3	Обучить мероприятиям лечения бесплодия
U74. 2.4	Координация мероприятий по выполнению лечения бесплодия или коррекция сестринских вмешательств
U74.3	Контрацепция
U74.3.1	Оценка объема мероприятий /действий для предотвращения зачатия потомства / ребенка.
U74.3.2	Выполнение мероприятий по предотвращению зачатия потомства / ребенка.
U74.3.3	Обучить мероприятиям предотвращения зачатия потомства / ребенка.
U74.3.4	Координация мероприятий по выполнению предотвращения зачатия потомства / ребенка или коррекция сестринских вмешательств
U75.3	Уход в родах
U75.3.1	Оценка объема мероприятий /действий для поддержания в момент появления потомства / ребенка
U75.3.2	Выполнение мероприятий в момент извлечения потомства/ребенка
U75.3.3	Обучить мероприятиям ухода в момент появления потомства / ребенка
U75.3.4	Координация мероприятий по выполнению поддержания в момент появления потомства / ребенка или коррекция сестринских вмешательств

Приложение 4
к Правилам оказания
медицинской помощи лицам
с хроническими заболеваниями,
периодичности и сроков наблюдения,
обязательного минимума
и кратности диагностических
исследований

Кратность динамического наблюдения (осмотра СМР и врача организации ПМСП), лабораторных и инструментальных исследований, осмотров профильных специалистов на основе сегментации пациентов в рамках ПУЗ

Категория населения (зона сегментации) на основе совокупност	Периодичность осмотров – запланированные приемы			Минимум лабораторно-диагностических исследований	

№	и клинических и поведенческих показателей	осмотр СМР	осмотр врачом ПМСП	осмотр профильных специалистов	исследования	кратность
1	Артериальная гипертензия					
1.1	Оптимальная (зеленая зона)					
	Высокое нормальное АД АД 130-139 и/или 85-89 (код "0" в регистре)	4 раз в год	1 раз в год	-	<p>Определение микроальбумина в моче</p> <p>Определение креатинина в моче</p> <p>Расчет САК: микроальбумин/креатинин* (мг/г, мг/ммоль)</p> <p>Определение ЛПНП</p> <p>Определение общего холестерина</p> <p>Определение рСКФ (креатинин в крови)</p> <p>Электрокардиография</p>	1 раз в год
1.2	Субоптимальная (желтая зона)					
	1-3 степень артериального давления при недостижении целевых значений АД 140-159 и/или 90-99 (код "1" в регистре) АД 160-179 и/или 100-109 (код "2" в регистре)	1 раз в 3 месяца	1 раз в 6 месяцев	По решению МДГ	<p>Определение микроальбумина в моче</p> <p>Определение креатинина в моче</p> <p>Определение общего холестерина</p> <p>Определение ЛПНП</p> <p>креатинина крови с расчетом скорости клубочковой фильтрации (СКФ)</p> <p>Электрокардиография</p> <p>Суточное мониторирование артериального давления (24 часа)</p> <p>Эхокардиография</p>	1 раз в год, и при необходимости по решению МДГ
						1 раз в год, И при необходимости по решению МДГ
						1 раз в год, И при необходимости

						сти по решению МДГ
1.3	Плохая (красная зона)					
	1-3 степень артериально го давления п р и сохраняющи х с я факторах риска (при недостижен ии целевых значений) АД 160-179 и/или 100- 109 (код "2" в регистре)	1 раз в месяц	1 раз в месяца	По решению МДГ	<p>Определение микроальбумина в моче</p> <p>Определение креатинина в моче</p> <p>Расчет САК: микроальбумин/ креатинин*(мг/г, мг/ ммоль)</p> <p>Определение общего холестерина, триглицер, ЛПНП</p> <p>креатинин крови с расчетом скорости клубочковой фильтрации (СКФ)</p>	2 раза в год, И при необходимо сти по решению МДГ
					Электрокардиография	2 раза в год, И при необходимо сти по решению МДГ
					Суточное мониторирование артериального давления (24 часа)	1 раза в год, И при необходимо сти по решению МДГ
					Эхокардиография	1 раза в год, И при необходимо сти по решению МДГ
2	Сахарный диабет 2 типа					
2.1	Оптимальная (зеленая зона)					
	Гликирован н ы й гемоглобин <или = 7.0	1 раз в 6 мес	1 раз в 6 мес		<p>Биохимические анализы крови: определение гликолизированного гемоглобина в крови, креатинин крови с расчетом скорости клубочковой фильтрации (СКФ), ЛПНП</p>	1 раз в год
					Офтальмоскопия с широким зрачком	1 раз в год

					Осмотр стоп с использованием набора приборов	1 раз в 3 мес
2.2	Субоптимальная (желтая зона)					1 раз в год
	Гликированный гемоглобин от 7.1-9.0	1 раз в 3 месяца	1 раз в 3 месяцев	По решению МДГ	Биохимические анализы крови: определение гликированного гемоглобина в крови,	По решению МДГ
Определение креатинина крови с расчетом скорости клубочковой фильтрации (СКФ),						
Липопротеиды низкой плотности						
Офтальмоскопия с широким зрачком					По решению МДГ	
					Определение микроальбумина в моче Определение креатинина в моче Расчет САК: микроальбумин/креатинин*(мг/г, мг/ммоль)	
					Осмотр стоп с использованием набора приборов	1 раз в 3 мес
2.3	Плохая (красная зона)					
	Гликированный гемоглобин > 9.1	1 раз в месяц	1 раз в месяц	По решению МДГ	Биохимические анализы крови: определение гликированного гемоглобина в крови, креатинин крови с расчетом скорости клубочковой фильтрации (СКФ), липидный спектр	По решению МДГ
Определение микроальбумина в моче Определение креатинина в моче Расчет САК: микроальбумин/креатинин*(мг/г, мг/ммоль)					По решению МДГ	
Офтальмоскопия с широким зрачком					По решению МДГ	
					Осмотр стоп с использованием набора приборов	1 раз в 3 мес
3	Хроническая сердечная недостаточность					
3.1	Оптимальная (зеленая зона)					

	Класс I Нью-Йоркской кардиологической ассоциации Фракция выброса левого желудочка <40% Хорошее состояние в покое. Обычная физическая активность не приводит к появлению усталости, одышки или сердцебиения.	1 раз в 3 месяца	1 раз в 3 месяца	1 раз в год кардиолог	<p>Определение креатинина крови с расчетом СКФ креатинин</p> <p>Определение общего холестерина, ЛПНП</p> <p>Электрокардиограмма</p> <p>Эхокардиография</p> <p>Определение микроальбумина в моче</p> <p>Определение креатинина в моче</p> <p>Расчет САК: микроальбумин/креатинин*(мг/г, мг/ммоль)</p> <p>proBNP</p> <p>гликолизированный гемоглобин (натошак)</p> <p>Натрий</p> <p>Калий</p> <p>Тест 6-минутной ходьбы</p>	<p>1 раз в год</p> <p>1 раз в год</p> <p>1 раз в год</p> <p>1 раз в год</p> <p>По решению МДГ</p> <p>По решению МДГ</p>
3.2	Субоптимальная (желтая зона)					
	Класс II - IV Нью-Йоркской кардиологической ассоциации Фракция выброса левого желудочка <40% Обычная физическая активность приводит к появлению усталости, одышки или сердцебиения.	1 раз в 3 месяца	1 раз в 6 месяцев	По решению МДГ	<p>Определение креатинина крови с расчетом рСКФ</p> <p>Определение общего холестерина, ЛПНП триглицериды</p> <p>proBNP</p> <p>гликолизированный гемоглобин (натошак)</p> <p>Электрокардиограмма</p> <p>Эхокардиография</p> <p>Определение микроальбумина в моче</p> <p>Определение креатинина в моче</p> <p>Расчет САК: микроальбумин/креатинин*(мг/г, мг/ммоль)</p> <p>Тест 6-минутной ходьбы</p>	<p>По решению МДГ</p> <p>По решению МДГ</p> <p>По решению МДГ</p>
3.3	Плохая (красная зона)					
	Класс IV Нью-Йоркской кардиологической ассоциации				<p>Определение креатинина крови с расчетом СКФ</p>	

кардиологической ассоциации Фракция выброса левого желудочка <40% Хорошее самочувствие в покое. Небольшая физическая нагрузка приводит к появлению усталости, одышки, сердцебиения	1 раз в месяц	1 раз в 3 месяца	По решению МДГ	Определение общего холестерина, триглицериды ЛПНП proBNP гликолизированный гемоглобин (натошак)	По решению МДГ
				Электрокардиограмма	По решению МДГ
				Эхокардиография	По решению МДГ
				Определение микроальбумина в моче Определение креатинина в моче Расчет САК: микроальбумин/креатинин*(мг/г, ммоль)	По решению МДГ
				Тест 6-минутной ходьбы	

Примечание:

Сегментация населения это разделение целевого населения в рамках Программы управления заболеваниями на группы, которые достаточно однотипны для возможности создания пакета наиболее необходимых медицинских услуг для удовлетворения ожидаемых потребностей пациентов.

*Нормы альбумина/ микроальбумина в моче (0 – 30) мг/сутки.

**Нормы креатинина в моче (5 – 18) ммоль/сутки.

Выделяют 3 зоны сегментации населения в рамках Программы управления заболеваниями: Красная (Плохая), Желтая (Субоптимальная), Зеленая (оптимальная).

Существует два типа критериев по сегментации населения:

1. Клинические критерии, основанные на соответствующих клинических руководствах и клинических протоколах. Данные клинические критерии были добавлены в карты наблюдения за пациентами по специфичным заболеваниям.

2. Поведенческие критерии, которые измеряют уровень уверенности пациента в управлении симптомами и проблемами со здоровьем.

Поведенческим критерием сегментации по каждому заболеванию является уровень уверенности пациента в управлении симптомами и проблемами со здоровьем.

Определение уровня уверенности пациента осуществляется по специальной шкале от 0 до 10:

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Интерпретация шкалы уверенности следующая:

0-2: Пациент совсем не уверен в своих силах — требуется дополнительная поддержка или обучение;

3-5: Пациент не уверен, что сможет справиться с задачей – требуется идентификация барьеров для чувства уверенности;

6-7: Пациент в какой-то степени уверен в своих возможностях – требуется дополнительная мотивация или информация;

8-10: Пациент полностью уверен в своей способности выполнить задачу – требуется поддержка в виде положительной оценки действий пациента.

Клиническими критериями по каждому заболеванию в ПУЗ являются:

1. Первичная артериальная гипертензия

Высокое нормальное - АД 130-139 и/или 85-89 (код "0" в регистре)

Степень 1- АД 140-159 и/или 90-99 (код "1" в регистре)

Степень 2- АД 160-179 и/или 100-109 (код "2" в регистре)

Степень 3- АД \geq 180 и/или \geq 110 (код "3" в регистре)

2. Сахарный диабет 2 типа

Гликированный гемоглобин < 7.0

Гликированный гемоглобин от 7.0-9.0

Гликированный гемоглобин > 9.0

3. Хроническая сердечная недостаточность

Класс I (согласно Нью-Йоркской кардиологической ассоциации) – отсутствие симптомов.

Класс II (согласно Нью-Йоркской кардиологической ассоциации) – появление симптомов при обычной физической нагрузке.

Класс III (согласно Нью-Йоркской кардиологической ассоциации) – появление симптомов при небольшой физической нагрузке.

Класс IV (согласно Нью-Йоркской кардиологической ассоциации) – появление симптомов в состоянии покоя.

Кратность проведения исследований определяется индивидуально с учетом состояния и потребностей каждого пациента. Определяется врачом в соответствии с клиническими протоколами и рекомендациями, установленными для определенного заболевания.

Приложение 2 к приказу

Перечень некоторых утративших силу приказов Министерства здравоохранения Республики Казахстан

1) приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 марта 2019 года № ҚР ДСМ-16 "Об утверждении Правил динамического наблюдения больных с хроническими заболеваниями" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов 8 апреля 2019 года под № 18474, опубликован 16 апреля 2019 года в Эталонном контрольном банке нормативных

правовых актов Республики Казахстан в электронном виде);

2) приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 17 октября 2019 года № ҚР ДСМ-136 "Об утверждении перечня хронических заболеваний, при котором проводится динамическое наблюдение больных, перечня социально-значимых заболеваний при которых оказывается медико-социальная помощь, перечня диагностических услуг, в том числе лабораторной диагностики, перечня инфекционных заболеваний и заболеваний, представляющих опасность для окружающих, перечня заболеваний, не подлежащих динамическому наблюдению в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, перечня отдельных категорий населения, подлежащих экстренной и плановой стоматологической помощи, перечня заболеваний (состояний), подлежащих медицинской реабилитации и восстановительному лечению по направлению специалиста первичной медико-санитарной помощи или медицинской организации" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов 18 октября 2019 года под № 19484, опубликован 18 октября 2019 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан в электронном виде).