



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

ПРИКАЗ

05 февраля 2022 г.

№ 554

Москва



**Об утверждении
Порядка оказания медицинской помощи по профилю
«детская онкология и гематология»**

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2018, № 53, ст. 8415), подпунктом 5.2.17 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526), приказываю:

1. Утвердить Порядок оказания медицинской помощи по профилю «детская онкология и гематология» согласно приложению.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2022 года.

Министр

М.А. Мурашко

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации

от «05» декабря 2021 г. № 534

**Порядок
оказания медицинской помощи по профилю
«детская онкология и гематология»**

1. Настоящий Порядок устанавливает правила организации оказания медицинской помощи по профилю «детская онкология и гематология» при заболеваниях (состояниях) по кодам МКБ-10: C00-C97, D00-D89¹.

2. Медицинская помощь по профилю «детская онкология и гематология» оказывается медицинскими и иными организациями, имеющими соответствующую лицензию на осуществление медицинской деятельности (далее – медицинские организации), в виде:

первичной медико-санитарной помощи;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

палиативной медицинской помощи.

3. Медицинская помощь по профилю «детская онкология и гематология» оказывается в следующих условиях:

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);

в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

4. Медицинская помощь по профилю «детская онкология и гематология» оказывается в следующих формах:

экстренная (оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента);

неотложная (оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, без явных признаков угрозы жизни пациента, не требующих экстренной медицинской помощи);

плановая (оказываемая при проведении профилактических мероприятий,

¹ Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10 пересмотра.

при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью).

5. Медицинская помощь по профилю «детская онкология и гематология» оказывается с учетом стандартов медицинской помощи и на основе клинических рекомендаций².

6. Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «детская онкология и гематология» делятся на три группы:

первая группа – медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, а также первичную специализированную медицинскую помощь по профилю «детская онкология и гематология», имеющие в своей структуре кабинет детской онкологии и гематологии.

Медицинская помощь в медицинских организациях первой группы включает профилактику, диагностику и амбулаторное лечение пациентов, не нуждающихся в круглосуточном медицинском наблюдении, и диспансерное наблюдение пациентов с установленным диагнозом;

вторая группа – медицинские организации, оказывающие специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь по профилю «детская онкология и гематология», имеющие в своей структуре отделение детской онкологии и гематологии, дневной стационар, палаты реанимации и интенсивной терапии.

Медицинская помощь в медицинских организациях второй группы предусматривает проведение диагностики, включая лабораторные исследования, медико-генетическое обследование и молекулярно-генетические исследования, а также исследование биопсийного материала костного мозга, крови, спинномозговой жидкости, опухолевых и иных тканей с целью гистологической верификации диагноза, в том числе открытым способом, проведение хирургического и химиотерапевтического лечения, диспансерное наблюдение;

Третья А группа – медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь по профилю «детская онкология и гематология», имеющие в своем составе отделения детской онкологии и гематологии, онкологическое отделение хирургических методов лечения, дневной стационар, отделение анестезиологии и реанимации, палаты реанимации и интенсивной терапии, отделение трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток (далее –

² Статья 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 323-ФЗ) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2018, № 53, ст. 8415).

отделение ТГСК), отделение лучевой диагностики, отделение радионуклидной диагностики и радиотерапии (при наличии оборудования), отделение трансфузиологии, клиническую лабораторию, патолого-анатомическое отделение, дистанционный консультативный центр с отделением телемедицины.

Медицинская помощь в медицинских организациях третьей А группы включает проведение диагностики онкологических и гематологических заболеваний и состояний, в том числе требующих использования высокотехнологичных методов лечения, включая проведение трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, таргетной и иммунотерапии, проведение повторной клинико-лабораторной и патолого-анатомической диагностики с целью верификации установленного диагноза, молекулярно-генетические исследования и диспансерное наблюдение пациентов с установленным диагнозом;

третья Б группа – медицинские организации федерального подчинения, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь по профилю «детская онкология и гематология», имеющие в своем составе отделения детской онкологии и гематологии, онкологическое отделение хирургических методов лечения, дневной стационар, отделение анестезиологии и реанимации, палаты реанимации и интенсивной терапии, отделение ТГСК, отделения лучевой терапии, отделение радионуклидной диагностики и терапии, радиотерапии (при наличии оборудования), отделение трансфузиологии, клиническую и молекулярно-генетическую лаборатории, патологоанатомическое отделение, дистанционный консультативный центр с отделением телемедицины и иные структурные подразделения.

Медицинская помощь в медицинских организациях третьей Б группы предусматривает оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю «детская онкология и гематология», включая применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе трансплантации гемопоэтических стволовых клеток и клеточной терапии, методов генной инженерии и иммунотерапии, роботизированной техники, информационных технологий, комбинированной химиолучевой терапии, медицинской реабилитации, радионуклидной диагностики и терапии, радиотерапии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

7. Лучевая и радиоизотопная диагностика, лучевая и радиотерапия пациентам осуществляется в отделениях лучевой и радиоизотопной диагностики и радиотерапии медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «детская онкология и гематология» и «онкология».

8. Первичная медико-санитарная помощь по профилю «детская онкология и гематология» оказывается в соответствии с положением об организации оказания

первичной медико-санитарной помощи детям³ в медицинских организациях первой группы – врачом-педиатром, врачом-педиатром участковым, врачом общей практики (семейным врачом), а также врачами-специалистами по специальностям, предусмотренным номенклатурой специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование⁴, и включает:

выявление пациентов с признаками онкологических и гематологических заболеваний;

направление пациентов при подозрении на наличие онкологических и гематологических заболеваний – в кабинет детской онкологии и гематологии медицинской организации или по медицинским показаниям – в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по профилю «детская онкология и гематология» в стационарных условиях.

9. Первичная специализированная медицинская помощь по профилю «детская онкология и гематология» оказывается врачами – детскими онкологами-гематологами в медицинских организациях, в структуре которых имеется кабинет детской онкологии и гематологии, и включает в себя профилактику, диагностику и лечение онкологических и гематологических заболеваний.

В случае выявления у пациентов онкологических заболеваний врач кабинета детской онкологии и гематологии уведомляет организационно-методический отдел онкологического диспансера о постановке их на учет.

10. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь по профилю «детская онкология и гематология» оказывается в соответствии с порядком оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи⁵.

11. В случаях подозрения и (или) выявления у пациента онкологического или гематологического заболевания при оказании ему скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи его переводят или направляют в медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь по профилю «детская онкология и гематология».

12. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь по профилю «детская онкология и гематология» оказывается в соответствии с положением об организации специализированной, в том числе

³ Статья 33 Федерального закона № 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724).

⁴ Пункт 5 части 2 статьи 14 Федерального закона № 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2013, № 48, ст. 6165).

⁵ Статья 35 Федерального закона № 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2013, № 48, ст. 6165; 2014, № 49, ст. 6927).

высокотехнологичной, медицинской помощи⁶ врачами – детскими онкологами-гематологами, врачами – детскими онкологами, врачами-радиотерапевтами, врачами-радиологами, врачами – детскими хирургами, в условиях медицинских организаций второй и третьей групп А и Б и включает в себя профилактику, диагностику, лечение онкологических гематологических заболеваний, требующих использования специальных методов химиотерапии, иммунотерапии, радиотерапии и хирургических методов лечения, а также медицинскую реабилитацию.

Срок начала оказания специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) пациентам при заболеваниях (состояниях) по кодам МКБ-10: C00-C97 не должен превышать 14 календарных дней с даты гистологической верификации злокачественного новообразования или 14 дней с даты установления предварительного диагноза онкологического заболевания в случае отсутствия показаний для проведения патолого-анатомических исследований в амбулаторных условиях.

Срок начала оказания специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) пациентам при заболеваниях (состояниях) по кодам МКБ-10: D00-D89 не должен превышать 7 календарных дней с даты цитологической или гистологической верификации диагноза, в том числе и в амбулаторных условиях.

13. В медицинских организациях второй и третьей А и Б групп, оказывающих медицинскую помощь по профилю «детская онкология и гематология» в стационарных условиях или условиях дневного стационара, тактика медицинского обследования, лечения и реабилитации, включая профилактику нарушений репродуктивного здоровья, устанавливается консилиумом врачей⁷.

14. По решению консилиума врачей осуществляются заготовка и криоконсервация клеток репродуктивной системы пациентов в возрасте спермархе и менархе, но не ранее 13 лет для последующего оказания им медицинской помощи с использованием вспомогательных репродуктивных технологий.

15. Паллиативная медицинская помощь по профилю «детская онкология и гематология» осуществляется в соответствии с положением об организации оказания паллиативной медицинской помощи⁸.

16. При наличии медицинских показаний пациентам независимо от этапа лечения проводятся реабилитационные мероприятия в соответствии с порядком

⁶ Статья 34 Федерального закона № 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2013, № 48, ст. 6165; 2016, № 27, ст. 4219; 2017, № 31, ст. 4791; 2019, № 49, ст. 6958).

⁷ Части 3 и 4 статьи 48 Федерального закона № 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724).

⁸ Статья 36 Федерального закона № 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2019, № 10, ст. 888).

организации медицинской реабилитации детей⁹.

17. Медицинские организации вносят информацию об оказанной медицинской помощи пациентам с подозрением на онкологические заболевания, а также пациентам с установленным диагнозом онкологического заболевания в медицинские информационные системы медицинских организаций, государственную информационную систему в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации, в единую государственную информационную систему в сфере здравоохранения¹⁰.

18. Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «детская онкология и гематология», осуществляют свою деятельность в соответствии с приложениями № 1–12 к настоящему Порядку.

19. В случае если проведение медицинских манипуляций, связанных с оказанием медицинской помощи по профилю «детская онкология и гематология», может повлечь возникновение болевых ощущений у пациентов, такие манипуляции проводятся с обезболиванием.

⁹ Часть 5 статьи 40 Федерального закона № 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2013, № 48, ст. 6165).

¹⁰ Постановление Правительства Российской Федерации от 5 мая 2018 г. № 555 «О единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 20, ст. 2849; 2020, № 52, ст. 8856).

Приложение № 1
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «детская онкология
и гематология», утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «05» декабря 2021 г. № 534

**Правила
организации деятельности кабинета детской онкологии и гематологии**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности кабинета детской онкологии и гематологии, который является структурным подразделением медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь по профилю «детская онкология и гематология» в амбулаторных условиях (далее – медицинская организация).

2. Кабинет детской онкологии и гематологии (далее – Кабинет) создается для осуществления консультативной, диагностической и лечебной помощи детям с онкологическими и гематологическими заболеваниями (далее – пациенты).

3. На должность врача Кабинета назначается врач-специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»¹ по специальности «детская онкология-гематология».

4. Структура и штатная численность Кабинета устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой организован Кабинет, исходя из объема лечебно-диагностической работы и численности пациентов с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 2 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «детская онкология и гематология», утвержденному настоящим приказом.

5. Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения Кабинета, предусмотренным приложением № 3 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «детская онкология и гематология», утвержденному настоящим приказом.

6. Кабинет осуществляет следующие функции:

оказание консультативной, диагностической и лечебной помощи пациентам,

¹ Подпункт 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526).

направляемым врачами-педиатрами, участковыми врачами общей практики (семейными врачами), врачами-специалистами по специальностям, предусмотренным номенклатурой специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование²;

назначение лекарственных препаратов, в том числе наркотических и психотропных лекарственных препаратов в соответствии с порядком назначения лекарственных препаратов³;

направление пациентов с впервые выявленным онкологическим и гематологическим заболеванием в медицинские организации второй и третьей А и В групп, в составе которых имеется отделение детской онкологии и гематологии;

диспансерное наблюдение пациентов;

консультативная и методическая помощь врачам-специалистам медицинских организаций по вопросам проведения профилактических осмотров пациентов, в том числе с подозрением на онкологические и гематологические заболевания;

санитарно-просветительная работа;

организация и оказание пациентам симптоматической и паллиативной помощи;

оформление медицинских документов для направления пациентов на медицинскую реабилитацию и санаторно-курортное лечение;

оформление медицинских документов для направления пациентов на медико-социальную экспертизу;

оформление медицинских документов пациентов, достигших совершеннолетнего возраста, для их передачи во взрослуую сеть;

участие в проведении анализа основных медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности и смертности пациентов.

7. В Кабинете рекомендуется предусматривать:

помещение для приема пациентов;

помещение для выполнения лечебных процедур, входящих в функции Кабинета.

8. Кабинет для обеспечения своей деятельности использует возможности всех лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой он организован.

² Пункт 5 части 2 статьи 14 Федерального закона № 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724).

³ Пункт 16 части 2 статьи 14 Федерального закона № 323-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2017, № 31, ст.4791).

Приложение № 2
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «детская онкология
и гематология», утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «05» декабря 2021 г. № 554

**Рекомендуемые штатные нормативы кабинета детской
онкологии и гематологии**

п/п	Наименование должности	Количество
1.	Врач - детский онколог-гематолог	1,0 должность на 100 тыс. детского населения
2.	Медицинская сестра	1,0 должность на 1 врача

Приложение № 3
 к Порядку оказания медицинской
 помощи по профилю «детская онкология
 и гематология», утвержденному приказом
 Министерства здравоохранения
 Российской Федерации
 от «05» декабря 2021 г. № 554

**Стандарт оснащения кабинета врача – детского
онколога-гематолога медицинской организации**

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий ¹	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий ¹	Требуемое количество, шт.
1.	Рабочее место медицинской сестры с персональным компьютером и интернетом	188320	Пост сестринский	1
2.	Процедурный кабинет- манипуляционная			1
2.1	Манипуляционный столик (наличие одной из указанных позиций)	270010	Стол для хирургических инструментов	1
		270020	Тележка для медицинских инструментов	
		202390	Тележка медицинская универсальная	
2.2	Ультразвуковой сканер экспертного класса для навигации при выполнении пункционных вмешательств (наличие одной из указанных позиций)	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	1
		292050	Система электромагнитного позиционирования хирургическая	

2.3	Аппарат для измерения артериального давления (наличие одной из указанных позиций)	239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический	1
		216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	
		216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец	
		216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
		122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	
		122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	

2.4	Ламинарная камера для стерильного разведения лекарственных препаратов	228180	Бокс ламинарный	1
2.5	Сейф для хранения сильнодействующих и психотропных средств	335210	Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов	1
2.6	Инфузомат (наличие одной из указанных позиций)	260420	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети	2
		329460	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи	
3.	Контейнер для биоматериалов (наличие одной из указанных позиций)	259720	Контейнер для сбора проб неспециализированный ИВД, без добавок, нестерильный	1
		259780	Контейнер для сбора проб неспециализированный ИВД, без добавок, стерильный	
4.	Облучатель-рециркулятор воздуха бактерицидный (наличие одной из указанных позиций)	209360	Установка для создания ламинарного потока передвижная	2
		152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	
		152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный	
		131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	

5.	Негатоскоп (наличие одной из указанных позиций)	238570	Негатоскоп медицинский, с электропитанием	1
		238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления	
		248490	Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности	
6.	Шкаф для хранения документации (наличие одной из указанных позиций)	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	1
		260470	Стеллаж общего назначения	
7.	Бестеневая лампа	129360	Светильник операционный	1
8.	Кушетка (наличие одной из указанных позиций)	187150	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с питанием от сети	3
		187220	Стол для осмотра/терапевтических процедур, с гидравлическим приводом	
		187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	
9.	Стул	260310	Табурет/стул общего назначения	2
10.	Ростомер	157600	Ростомер медицинский	1
11.	Весы медицинские напольные (наличие одной из указанных позиций)	258800	Весы напольные, электронные	1
		258830	Весы-стул, электронные	
		258840	Весы напольные, механические	

12.	Весы детские электронные	233210	Весы для младенцев, электронные	1
13.	Ростомер детский для грудных детей и детей раннего возраста	157600	Ростомер медицинский	1
14.	Облучатель бактерицидный	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	1
15.	Микроскоп бинокулярный (наличие одной из указанных позиций)	136360	Микроскоп световой стандартный	1
		151480	Микроскоп световой фазо-контрастный	
		157950	Микроскоп стереоскопический	
		262800	Микроскоп световой флуоресцентный	
		269620	Микроскоп световой инвертированный	

Прочее оборудование

Рабочее место врача с персональным компьютером	1 шт.
Стол рабочий	2 шт.
Кресло рабочее	2 шт.
Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при анафилактическом шоке	1 шт.

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г., (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225).

Приложение № 4
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «детская онкология
и гематология», утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «05» февраля 2021 г. № 554

**Правила
организации деятельности отделения детской онкологии и гематологии**

1. Настоящие правила устанавливают порядок организации деятельности отделения детской онкологии и гематологии, которое является структурным подразделением медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по профилю «детская онкология и гематология» (далее соответственно – Отделение, медицинская организация).

2. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем медицинской организации, в структуре которой создано Отделение.

На должность заведующего Отделением назначается врач-специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»¹ (далее – квалификационные требования) по специальности «детская онкология-гематология», а также прошедший повышение квалификации по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье».

3. На должность врача Отделения назначается врач-специалист, соответствующий квалификационным требованиям.

4. Структура и штатная численность Отделения устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой создано Отделение, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы, коечной мощности и численности обслуживаемого населения с учетом рекомендуемых штатных нормативов медицинских работников Отделения, предусмотренных приложением № 5 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «детская онкология и гематология», утвержденному настоящим приказом.

5. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения Отделения, предусмотренным приложением № 6 к Порядку оказания

¹ Подпункт 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526).

медицинской помощи по профилю «детская онкология и гематология», утвержденному настоящим приказом.

6. В структуре Отделения рекомендуется предусмотреть:
- палаты для детей, в том числе одноместные;
 - палату (блок) реанимации и интенсивной терапии;
 - кабинеты для врачей;
 - комнату для среднего медицинских работников;
 - кабинет заведующего;
 - кабинет старшей медицинской сестры;
 - процедурную для проведения диагностических манипуляций и процедур, в том числе под наркозом;
 - комнату для хранения аппаратуры и медицинского оборудования;
 - помещение с ламинарным шкафом для разведения лекарств и хранения противоопухолевых лекарственных и других препаратов, их утилизации с использованием средств индивидуальной защиты;
 - помещение для хранения медикаментов, в том числе с контролем температуры, фармацевтическим холодильником на 4–14 градусов и низкотемпературным холодильником на -200 градусов;
 - комнату для хранения психотропных и наркотических средств;
 - перевязочную;
 - помещение сестры-хозяйки;
 - раздаточную и столовую;
 - помещение для сбора грязного белья;
 - душевую и туалет для медицинского персонала;
 - душевые и туалеты для детей и родителей;
 - санитарную комнату;
 - игровую комнату;
 - учебный класс;
 - комнату для отдыха родителей.

7. Отделение осуществляет следующие функции:

диагностика онкологических и гематологических заболеваний и оказание медицинской помощи в условиях дневного и/или круглосуточного стационара с использованием лабораторных, инструментальных и иных методов диагностики и лечения, включая комбинированную с хирургическими и радиологическими методами полихимиотерапию, транспланацию гемопоэтических стволовых клеток и клеточную терапию;

разработка алгоритмов диагностики и лечения инфекционных осложнений

на всех этапах лечения, учет и расследование случаев возникновения внутрибольничных инфекций и инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи;

разработка и проведение мероприятий по снижению больничной летальности в результате онкологических и гематологических заболеваний;

проведение нутритивной коррекции пациентам при наличии белково-энергетической недостаточности, ожирении/избытка жировой массы любой степени и риска нутритивной недостаточности, связанного с лечением основного заболевания, с использованием коррекции рациона, режима питания, энтеральных, парентеральных и смешанных специализированных продуктов лечебного питания;

осуществление профилактических мероприятий, направленных на предупреждение осложнений, лечение осложнений, возникших в процессе лечения;

повышение профессиональной квалификации медицинских работников по вопросам диагностики и оказания медицинской помощи;

внедрение в практику новых эффективных методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации;

направление пациентов в медицинские организации для проведения медицинской реабилитации или паллиативной медицинской помощи;

учет и анализ своевременности направления в Отделение пациентов с впервые выявленными злокачественными новообразованиями;

санитарно-просветительская работа среди населения по вопросам профилактики онкологических и гематологических заболеваний;

оказание методической и консультативной помощи врачам медицинской организации по вопросам профилактики, диагностики и лечения онкологических и гематологических заболеваний;

обеспечение преемственности в лечении пациентов в амбулаторных и стационарных условиях.

8. Отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой оно организовано.

9. В медицинской организации, в которой создано Отделение, рекомендуется обеспечить круглосуточном режиме:

проведение общего и биохимического анализа крови, кислотно-щелочного баланса и газового состава крови, общего анализа мочи;

проведение экстренной визуализации с использованием ультразвукового оборудования, рентгеновского оборудования, ядерно-магнитного резонанса

и компьютерной томографии;
обеспечение сопроводительной терапии;
проведение противошоковых мероприятий;
профилактика и лечение болевого синдрома;
использование облученных компонентов крови, кровезаменителей, препаратов внутривенных иммуноглобулинов;
применение антибактериальных, противовирусных и противогрибковых препаратов.

10. При необходимости в структуре медицинской организации рекомендуется предусмотреть организацию дневного стационара детской онкологии и гематологии. положение об организации деятельности, рекомендуемые штатные нормативы и стандарт оснащения которого предусмотрены приложениями № 7–9 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю «детская онкология и гематология», утвержденному настоящим приказом.

11. Отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой оно организовано.

Приложение № 5
к Порядку оказания медицинской
помощи по профилю «детская онкология
и гематология», утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «05 » декабр 2021 г. 554

**Рекомендуемые штатные нормативы
отделения детской онкологии и гематологии
(из расчета 30 коек)**

Наименование должностей	Количество штатных единиц
Заведующий отделением – врач - детский онколог-гематолог	1 на отделение
Врач - детский онколог-гематолог	1 на 6 коек
Врач-трансфузиолог	1 на отделение
Медицинский психолог	1 на отделение
Врач по лечебной физкультуре	1 на отделение
Врач-диетолог	1 на отделение
Старшая медицинская сестра	1 на отделение
Медицинская сестра процедурной	2 на отделение
Медицинская сестра палатная	4,75 на 6 коек (для обеспечения круглосуточной работы)
Младшая медицинская сестра по уходу за больными	4,75 на 10 коек (для обеспечения круглосуточной работы)
Сестра-хозяйка	1 на отделение
Санитар	2 на отделение
Социальный работник	1 на отделение
Воспитатель	1 на отделение

**Рекомендуемые штатные нормативы
палаты реанимации и интенсивной терапии***

Врач анетезиолог-реаниматолог (является сотрудником отделения анестезиологии-реанимации медицинской организации, в которой организовано отделение детской онкологии и гематологии)	4,75 на 6 коек (для обеспечения круглосуточной работы)
Медицинская сестра-анестезист (является сотрудником отделения анестезиологии-реанимации медицинской организации, в которой организовано отделение детской онкологии и гематологии)	1 на 6 коек
Медицинская сестра палатная	4,75 на 6 коек (для обеспечения круглосуточной работы)
Младшая медицинская сестра по уходу за больными	4,75 на 6 коек (для обеспечения круглосуточной работы)

Приложение № 6
 к Порядку оказания медицинской
 помощи детям по профилю «детская
 онкология и гематология», утвержденному
 приказом Министерства здравоохранения
 Российской Федерации
 от «05 » декабря 2021 г. № 554

Стандарт оснащения
отделения детской онкологии и гематологии

п/ п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий ¹	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий ¹	Требуемое количество, шт. (из расчета на каждые 30 коек)
1.	Функциональная кровать (наличие одной из указанных позиций)	120210	Кровать больничная механическая	по числу коек
		131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом	
		136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом	
2.	Функциональные кровати для детей грудного возраста	247980	Кроватка для новорожденного-младенца	1 на 5 коек
3.	Кроватки с подогревом или матрасики для обогрева (наличие одной из указанных позиций)	188160	Кроватка для младенца с подогревом, регулируемая	2
		188170	Кроватка для младенца с подогревом, нерегулируемая	
		290450	Система обогрева всего тела на основе электроодеяла	
4.	Пеленальный стол	233010	Стол пеленальный	1 на 5 коек
		303440	Стол пеленальный, стационарный	

5.	Тумба прикроватная	184150	Тумбочка прикроватная	по числу коек
6.	Рабочее место сестры с персональным компьютером	188320	Пост сестринский	3
7.	Микроскоп бинокулярный в отделении (наличие одной из указанных позиций)	136360	Микроскоп световой стандартный	2
		151480	Микроскоп световой фазо-контрастный	
		157950	Микроскоп стереоскопический	
		262800	Микроскоп световой флуоресцентный	
		269620	Микроскоп световой инвертированный	
8.	Шприцевой инфузионный насос	229860	Насос шприцевой	20
9.	Перистальтический объемнometрический инфузионный насос (наличие одной из указанных позиций)	260420	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети	20
		329460	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи	
10.	Низкотемпературный холодильник (наличие одной из указанных позиций) (до -40 С)	321680	Холодильник/морозильник для хранения крови	1
		145090	Камера морозильная для плазмы крови	
11.	Низкотемпературный холодильник	122990	Камера морозильная лабораторная для	2

	(до -80 С)		сверхнизких температур	
12.	Терморегулятор для подогрева инфузионных растворов (наличие одной из указанных позиций)	151700	Аппарат для конвекционного подогрева крови/инфузионных растворов	10
		293820	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов	
		293840	Аппарат для кондуктивного подогрева крови/инфузионных растворов, с высокой скоростью потока	
13.	Холодильник фармацевтический на 2-14 градусов	215850	Холодильник фармацевтический	3
14.	Инкубатор для хранения тромбоцитов с перемешивателем	340350	Инкубатор для тромбоцитов	1
15.	Вытяжной шкаф для разведения химиопрепаратов	181470	Шкаф химический вытяжной	2
16.	Контейнер для транспортировки биоматериалов (наличие одной из указанных позиций)	186150	Контейнер для пересылки образцов, неизолированный	5
		186160	Контейнер для пересылки образцов, изолированный	
		293380	Контейнер для перевозки вакуумных пробирок для сбора	

			крови	
17.	Кресло-каталка (наличие одной из указанных позиций)	207800	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопро- вождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная	4
		207810	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопро- вождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная	
		207990	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопро- вождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная	
		208400	Кресло-коляска, управляемая пациентом/сопро- вождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, нескладная	
		208250	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением,	

			нескладная	
		208340	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная	
18.	Тележка для перевозки пациентов (наличие одной из указанных позиций)	201670	Каталка больничная, с электропитанием	2
		201690	Каталка внутрибольничная, неприводная	
19.	Тележка грузовая межкорпусная	259810	Тележка транспортировочная для доставки медицинских изделий с центрального склада	2
20.	Тележка для перемещения пациентов подъемным механизмом съемными носилками (наличие одной из указанных позиций)	209440	Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от батареи	1
		209450	Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от сети	
		209530	Система подъема и перемещения пациента передвижная, с приводом	
21.	Сейф для хранения сильнодействующих средств	335210	Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов	2

22.	Монитор с функциями определения температуры тела, частоты дыхания, пульсоксиметрией, электрокардиографией, неинвазивным измерением артериального давления, газов крови (наличие одной из указанных позиций)	157130	Модуль системы мониторинга состояния пациента, многофункциональный	1 на 3 койки
		190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	
		190850	Система мониторинга физиологических показателей одного пациента для интенсивной/общей терапии	
23.	Передвижной рентгеновский аппарат (наличие одной из указанных позиций)	208920	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, аналоговая	1
		208940	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая	
		209250	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения передвижная, аналоговая	

		209270	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения передвижная, цифровая	
24.	Передвижной аппарат для ультразвуковых исследований с набором датчиков в отделении (наличие одной из указанных позиций)	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	1
25.	Vакуумный электроотсос (наличие одной из указанных позиций)	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети	1 на 5 коек
		260580	Система аспирационная общего назначения, пневматическая	
		260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная	
		326770	Система низковакуумной аспирации универсальная	
26.	Аппарат искусственной вентиляции легких в отделении (наличие одной из указанных позиций)	113890	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический	1
		114040	Аппарат искусственной вентиляции легких	

		портативный с пневмоприводом	
	125540	Аппарат вентиляции легких положительным давлением терапевтический	
	169180	Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный высокочастотный с электроприводом	
	232870	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/для взрослых	
	232880	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный	
	311390	Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом портативный	
	314540	Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный	

			высокочастотный с пневмоприводом	
27.	Переносной набор для реанимации	271350	Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования	1
28.	Мобильная реанимационная медицинская тележка (наличие одной из указанных позиций)	271400	Установка передвижная (тележка) для проведения сердечно-легочной реанимации, с оборудованием	1
		271410	Установка передвижная (тележка) для проведения сердечно-легочной реанимации, без оборудования	
29.	Портативный электрокардиограф (наличие одной из указанных позиций)	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	1
		210160	Электрокардиограф, профессиональный, одноканальный	
30.	Инфузомат автоматический дозатор лекарственных веществ шприцевой	229860	Насос шприцевой	1 на 1 койку

31.	Перфузор	229860	Насос шприцевой	1 на 3 койки
32.	Аппарат для измерения артериального давления (наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	2
		122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	
		216560	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на палец	
		216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматическим накачиванием воздуха,	

			стационарный	
	216630		Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
	239410		Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический	
33.	Негатоскоп (наличие одной из указанных позиций)	238570	Негатоскоп медицинский с электропитанием	1
		238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления	
		248490	Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности	
34.	Бактерицидная лампа	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	1 на 3 койки
35.	Бактерицидная лампа для перевязочной	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	1

36.	Бактерицидная лампа для процедурной	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	1
37.	(наличие одной из указанных позиций)	127540	Ингалятор ультразвуковой	1 на 5 коек
		213220	Система ингаляционной терапии, без подогрева	
		213210	Система ингаляционной терапии, с подогревом	
		202950	Ингалятор аэрозольный	
38.	Инструментальный стол для проведения процедур	270020	Тележка для медицинских инструментов	2
39.	Весы электронные для детей до 1 года	233210	Весы для младенцев, электронные	1
40.	(наличие одной из указанных позиций)	258800	Весы напольные, электронные	1
		258840	Весы напольные, механические	
		258830	Весы-стул, электронные	
41.	Ростомер	157600	Ростомер медицинский	1
42.	Фонендоскоп	124550	Стетоскоп не автоматизированный	6
		292270	Стетоскоп	6

			электронный	
43.	Дозаторы для жидкого мыла, средств дезинфекции и диспенсеры для бумажных полотенец	103650	Дозатор для мыла/дезинфицирующих средств	по числу палат
44.	Электронный термометр (наличие одной из указанных позиций)	126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	по числу коек
		126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	
45.	Штатив медицинский (инфузационная стойка)	131950	Стойка для внутривенных вливаний	30

Прочее оборудование

Прикроватный столик	по числу коек
Прикроватная информационная доска (маркерная)	по числу коек
Рабочее место врача с персональным компьютером и интернетом	по числу врачей в смену
Холодильник бытовой с морозильной камерой	10 шт.

**Стандарт оснащения палаты (блока)
реанимации и интенсивной терапии детского
отделения онкологии и гематологии**

№ п/п	Наименование	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий ¹	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий ¹	Количество
1.	Монитор с определением температуры тела, частоты дыхания, пульсоксиметрией, электрокардиографией, неинвазивным измерением артериального давления (наличие одной из указанных позиций)	157130	Модуль системы мониторинга состояния пациента, многофункциональны й	1 на 3 койки
		190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	
		190850	Система мониторинга физиологических показателей одного пациента для интенсивной/общей терапии	
2.	Вакуумный электроотсос	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети	1 на 1 койку
		260580	Система аспирационная общего назначения, пневматическая	

		260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная	
		326770	Система низковакуумной аспирации универсальная	
3.	Аппарат искусственной вентиляции легких (наличие одной из указанных позиций)	113890	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный электрический	2
		114040	Аппарат искусственной вентиляции легких портативный с пневмоприводом	
		125540	Аппарат вентиляции легких положительным давлением терапевтический	
		169180	Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный высокочастотный с электроприводом	
		232870	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный/для взрослых	

		232880	Аппарат искусственной вентиляции легких для интенсивной терапии неонатальный	
		311390	Аппарат искусственной вентиляции легких высокочастотный с пневмоприводом портативный	
		314540	Аппарат искусственной вентиляции легких стационарный высокочастотный с пневмоприводом	
4.	Переносной набор для реанимации	271350	Набор для сердечно-легочной реанимации, многоразового использования	2
5.	Мобильная реанимационная медицинская тележка (наличие одной из указанных позиций)	271400	Установка передвижная (тележка) для проведении сердечно-легочной реанимации, с оборудованием	1

		271410	Установка передвижная (тележка) для проведения сердечно-легочной реанимации, без оборудования	
6.	Портативный электрокардиограф (наличие одной из указанных позиций)	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	1
		210160	Электрокардиограф, профессиональный, одноканальный	
7.	Глюкометр	300690	Глюкометр для индивидуального использования/использования у постели больного ИВД, питание от батареи	1
8.	Инфузомат (наличие одной из указанных позиций)	260420	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети	1 на койку
		329460	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи	
9.	Перфузор	229860	Насос шприцевой	2 на койку

				2
10.	Аппарат для измерения артериального давления (наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	
		122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	
		216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	
		216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
		239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический	

11.	Негатоскоп (наличие одной из указанных позиций)	238570	Негатоскоп медицинский, с электропитанием	1
		238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления	
		248490	Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности	
12.	Бактерицидная лампа	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	1 на койку
13.	Бестеневая лампа	129360	Светильник операционный	1
14.	Тромбомиксер	154260	Перемешиватель тромбоцитов	1
15.	Электронные весы для детей до 1 года	233210	Весы для младенцев, электронные	1
16.	Весы (наличие одной из указанных позиций)	258800	Весы напольные, электронные	1
		258840	Весы напольные, механические	
		258830	Весы-стул, электронные	
17.	Ламинарный шкаф	228180	Бокс ламинарный	2
18.	Сепаратор клеток крови	328060	Сепаратор компонентов крови, автоматический	1
19.	Мешки для сбора и хранения компонентов крови (наличие одной из	145490	Контейнер для хранения или культтивирования крови/тканей	по требованию

	указанных позиций) (наличие одной из указанных позиций)	144260	Набор для донорской крови, однокамерный	
		144270	Набор для донорской крови, двухкамерный	
		144290	Набор для донорской крови, многокамерный	
		144300	Набор для донорской крови, четырехкамерный	
		144310	Набор для донорской крови, пятикамерный	
		144320	Набор для донорской крови, трехкамерный	
		350020	Набор контейнеров для донорской крови, без добавок	
20.	Иглы для трепанобиопсии	321790	Игла для биопсии кости	по требованию
21.	Функциональная койка (наличие одной из указанных позиций)	120210	Кровать больничная механическая	6
		131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом	
		136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом	

¹ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г., (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., , регистрационный № 59225).

Приложение № 7
к Порядку оказания медицинской
помощи детям по профилю «детская онкология
и гематология», утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «05 » февраля 2021 г. № 554

**Правила
организации деятельности дневного стационара
детской онкологии и гематологии**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности дневного стационара детской онкологии и гематологии, который является структурным подразделением медицинской организации второй и третьей А и Б групп (далее соответственно – Дневной стационар, медицинская организация).

2. Дневной стационар создается для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям с онкологическими и гематологическими заболеваниями в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения.

3. Руководство Дневным стационаром осуществляется заведующим, который назначается на должность и освобождается от должности руководителем медицинской организации, в составе которого создан Дневной стационар.

4. На должность заведующего Дневного стационара назначается врач-специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»¹ (далее – квалификационные требования) по специальности «детская онкология-гематология», а также прошедший повышение квалификации по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье».

5. На должность врача Дневного стационара назначается врач-специалист, соответствующий квалификационным требованиям.

6. Штатная численность Дневного стационара устанавливается в зависимости от объемов проводимой лечебной работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 8 к Порядку оказания медицинской

¹ Подпункт 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526).

помощи детям по профилю «детская онкология и гематология», утвержденному настоящим приказом.

7. Отделение Дневного стационара оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 9 к Порядку оказания медицинской помощи детям по профилю «детская онкология и гематология», утвержденному настоящим приказом.

8. Дневной стационар осуществляет следующие функции:

обследование детей с онкологическими и (или) гематологическими заболеваниями;

проведение лечебно-диагностических мероприятий;

проведение лечения с использованием химиотерапии, лучевой терапии, сопроводительного лечения, заместительной гемотрасфузационной терапии, терапии факторами свертывания и внутривенными иммуноглобулинами, клеточной иммунотерапии;

оказание социально-педагогической и психологической помощи;

направление детей на медико-социальную экспертизу;

повышение профессиональной квалификации медицинских работников Дневного стационара;

проведение санитарно-просветительной работы с детьми и их родителями;

при наличии выраженных признаков нарушения функции жизнедеятельности и других показаний, с учетом патологии ребенка, направление для оказания специализированной медицинской помощи по профилю «детская онкология и гематология» в стационарных условиях.

9. Длительность лечения ребенка в Дневном стационаре не превышает 12 часов в сутки. При наличии медицинских показаний ребенок госпитализируется для оказания медицинской помощи в стационарных условиях.

10. В структуре Дневного стационара рекомендуется предусматривать:

палаты для размещения детей;

помещение для медицинских работников;

процедурную;

помещение для диагностических и лечебных процедур, входящих в функцию Дневного стационара;

санитарную комнату;

помещение для приема детей;

туалет для детей их родителей;

туалет для медицинских работников;

комнату для отдыха родителей.

11. Для осуществления функций Дневного стационара используются диагностические, лечебные, реабилитационные и другие подразделения медицинской организации, в структуре которого он создан.

Приложение № 8
к Порядку оказания медицинской
помощи детям по профилю «детская онкология
и гематология», утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «05 » ~~декабря~~ 2021 г. № 534

**Рекомендуемые штатные нормативы дневного стационара
детской онкологии и гематологии**

Наименование должностей	Количество штатных единиц
Заведующий – врач - детский онколог-гематолог	1 на отделение
Врач – детский онколог-гематолог	1 на 6 коек или 18 пациенто-мест
Врач-педиатр	1 на 6 коек или 18 пациенто-мест
Врач – аллерголог-иммунолог	0,25 на 6 коек или 18 пациенто-мест
Врач-диетолог	0,25 на 6 коек или 18 пациенто-мест
Медицинский психолог	0,5 на 6 коек или 18 пациенто-мест
Медицинская сестра палатная	2 на 6 коек или 18 пациенто-мест
Медицинская сестра процедурной	1 на 6 коек или 18 пациенто-мест
Сестра-хозяйка	1 на 6 коек или 18 пациенто-мест
Младшая медицинская сестра по уходу за больными	2 на 6 коек или 18 пациенто-мест

Приложение № 9
 к Порядку оказания медицинской
 помощи детям по профилю «детская онкология и
 гематология», утвержденному приказом
 Министерства здравоохранения
 Российской Федерации
 от «05 » января 2021 г. № 554

**Стандарт оснащения дневного стационара
детской онкологии и гематологии**

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий ¹	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий ¹	Требуемое количество, шт.
1.	Стул	260310	Табурет/стул общего назначения	4
2.	Кресло-кушетка	259880	Кресло для осмотра/терапевтических процедур общего назначения, с электропитанием	6
3.	Функциональные кровати для детей (наличие одной из указанных позиций)	120210	Кровать больничная механическая	по требованию
		131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом	
		136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом	
		247980	Кроватка для новорожденного-младенца	

4.	Монитор с определением температуры тела, частоты дыхания, пульсоксиметрией, электрокардиографией, неинвазивным измерением артериального давления (наличие одной из указанных позиций)	157130	Модуль системы мониторинга состояния пациента, многофункциональный	2
		190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	
		190850	Система мониторинга физиологических показателей одного пациента для интенсивной/общей терапии	
5.	Ростомер	157600	Ростомер медицинский	1
6.	Инфузомат (наличие одной из указанных позиций)	260420	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети	3

		329460	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи	
7.	Ламинарная камера для стерильного разведения лекарственных препаратов	228180	Бокс ламинарный	1
8.	Сейф для хранения сильнодействующих и психотропных средств	335210	Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов	1
9.	Шкаф для хранения документации	137020	Шкаф для хранения медицинских карт	1
		260470	Стеллаж общего назначения	
10.	Негатоскоп (наличие одной из указанных позиций)	238570	Негатоскоп медицинский, с электропитанием	1
		238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления	
		248490	Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности	
11.	Бактерицидная лампа	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	1 шт. на 3 койки
12.	Бестеневая лампа	129360	Светильник операционный	1

13.	Весы электронные для детей до 1 года	233210	Весы для младенцев, электронные	1
14.	Весы (наличие одной из указанных позиций)	258800	Весы напольные, электронные	1
		258840	Весы напольные, механические	
		258830	Весы-стул, электронные	
15.	Фонендоскоп	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	4
		292270	Стетоскоп электронный	4
16.	Шкаф для инструментов	270000	Шкаф медицинский для инструментов	2
17.	Стол инструменталь- ный	270020	Тележка для медицинских инструментов	2
18.	Каталка (наличие одной из указанных позиций)	201670	Каталка больничная, с электропитанием	2
		201690	Каталка внутрибольничная, неприводная	
19.	Наркозный аппарат (наличие одной из указанных позиций)	275650	Аппарат ингаляционной анестезии, с настенным креплением	
		275680	Рабочая станция для анестезии, общего назначения	
		276070	Аппарат ингаляционной анестезии, передвижной	
		276080	Аппарат ингаляционной анестезии, портативный	
20.	Вакуумный электроотсос (наличие одной из	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети	2

		260580	Система аспирационная общего назначения, пневматическая	
		260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная	
		326770	Система низковакуумной аспирации универсальная	
21.	Пеленальный стол (наличие одной из указанных позиций)	233010	Стол пеленальный	1
		303440	Стол пеленальный, стационарный	
22.	Стойки для внутривенных инфузий	131950	Стойка для внутривенных вливаний	10
23.	Кресло-каталка (наличие одной из указанных позиций)	207800	Кресло-коляска, управляемая пациентом/ сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная	2
		207810	Кресло-коляска, управляемая пациентом/ сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная	
		207990	Кресло-коляска, управляемая пациентом/ сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная	

		208400	Кресло-коляска, управляемая пациентом/ сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, нескладная	
		208250	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, нескладная	
		208340	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная	
24.	Рабочее место сестры с персональным компьютером	188320	Пост сестринский	2
25.	Рабочее место врача с персональным компьютером	Прочее оборудование		по числу врачей

Прочее оборудование

Стол рабочий	2 шт.
Кресло рабочее	2 шт.
Шкаф для одежды	3 шт.

¹Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г., (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225).

Приложение № 10
к Порядку оказания медицинской
помощи детям по профилю «детская
онкология и гематология», утвержденному
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «05» июля 2021 г. № 554

Правила
организации деятельности онкологического отделения хирургических
методов лечения медицинской организации, оказывающей медицинскую
помощь детям по профилю «детская онкология и гематология»

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации онкологического отделения хирургических методов лечения медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь детям по профилю «детская онкология и гематология» (далее – Отделение).

2. Отделение организуется в структуре медицинских организаций и является структурным подразделением медицинской организации третьей А и Б групп, оказывающей медицинскую помощь по профилю «детская онкология и гематология» (далее – медицинская организация).

3. Решение о создании, реорганизации и ликвидации Отделения принимает руководитель медицинской организации.

4. В структуре Отделения предусматривается операционный блок и при необходимости отделение опухолей головы и шеи, торакоабдоминальное отделение, отделение опухолей костей и мягких тканей и отделение рентгенохирургических методов лечения.

5. Руководство Отделением осуществляется заведующий, который назначается на должность и освобождается от занимаемой должности руководителем медицинской организации, в составе которого создано Отделение.

6. На должность заведующего Отделения назначается врач-специалист, соответствующий квалификационным требованиям к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»¹ (далее – квалификационные требования) по специальности «детская онкология-гематология» либо врач-специалист, соответствующий квалификационным требованиям по специальности

¹ Подпункт 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526).

«детская хирургия», прошедший обучение по программам дополнительного профессионального образования профессиональной переподготовки по специальности «детская онкология». При этом указанный врач должен пройти обучение по программе повышения квалификации по специальности «организация здравоохранения и общественное здоровье».

7. На должность врача Отделения назначается врач-специалист, соответствующий квалификационным требованиям.

8. Штатная численность Отделения устанавливается в зависимости от объемов проводимой лечебно-диагностической работы с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 11 к настоящему приказу.

9. Основными функциями Отделения являются:

оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

разработка стратегии и тактики хирургического лечения пациентов со злокачественными новообразованиями различной локализации;

проведение оперативных вмешательств;

разработка и внедрение в медицинскую практику новых и совершенствование существующих методов исследования, диагностики и лечения пациентов с онкологическими заболеваниями, требующими хирургического лечения;

взаимодействие со структурными подразделениями медицинской организации с целью обеспечения качественной, своевременной медицинской хирургической помощи пациентам.

10. Отделение оснащается оборудованием в соответствии со стандартом оснащения предусмотренным приложением № 12 к настоящему приказу.

Приложение № 11
к Порядку оказания медицинской
помощи детям по профилю «детская онкология
и гематология», утвержденному приказом
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «05 » января 2021 г. № 554

**Рекомендуемые штатные нормативы
онкологического отделения хирургических методов лечения медицинской
организации, оказывающей медицинскую помощь детям
по профилю «детская онкология и гематология» (на 30 коек)**

п/п	Наименование должностей	Количество штатных единиц
1.	Заведующий отделением – врач - детский онколог, врач – детский хирург	1
2.	Врач – детский онколог (врач – детский хирург)	1 на 10 коек
3.	Врач-нейрохирург	1
4.	Врач-оториноларинголог	1
5.	Врач-офтальмолог	1
6.	Врач-трансфузиолог	1
7.	Врач-диетолог	1
8.	Старшая медицинская сестра	1
9.	Медицинская сестра процедурной	2
10.	Медицинская сестра перевязочной	2
11.	Медицинская сестра палатная	4,75 на 10 коек (для обеспечения круглосуточной работы)
12.	Младшая медицинская сестра по уходу за больным	4,75 на 10 коек (для обеспечения круглосуточной работы)
13.	Сестра-хозяйка	1
14.	Санитар	2 (для работы в буфетной)

Операционный блок

1.	Заведующий операционным блоком, врач – детский онколог, врач – детский хирург	1
2.	Старшая операционная медицинская сестра	1
3.	Операционная сестра	1,5 на врача – детского онколога и врача – детского хирурга
4.	Сестра-хозяйка	1
5.	Санитар	2

Приложение № 12
к Порядку оказания медицинской
помощи детям по профилю «детская
онкология и гематология», утвержденному
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «05» января 2021 г. № 554

Стандарт оснащения
онкологического отделения хирургических методов лечения медицинской
организации, оказывающей медицинскую помощь детям по профилю
«детская онкология и гематология»

№ п/п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий ¹	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий ¹	Требуемое количество, штук
1.	Функциональная кровать (наличие одной из указанных позиций)	120210	Кровать больничная механическая	по числу коек
		131200	Кровать больничная с гидравлическим приводом	
		136210	Кровать больничная стандартная с электроприводом	
2.	Кровать для детей грудного возраста	247980	Кроватка для новорожденного- младенца	по требованию
3.	Кювез	274550	Инкубатор для транспортировки новорожденных	по требованию
4.	Кроватка с подогревом или матрасики для обогрева (наличие одной из	188160	Кроватка для младенца с подогревом, регулируемая	2 на 10 коек

	указанных позиций)	188170	Кроватка для младенца с подогревом, нерегулируемая	
		290450	Система обогрева всего тела на основе электроодеяла	
5.	Противопролежневый матрас (наличие одной из указанных позиций)	118170	Матрас противопролежневый секционный	3 на 10 коек
		167990	Наматрасник противопролежневый с наполнителем из пеноматериала	
		168020	Наматрасник противопролежневый с гелевым наполнителем	
		168030	Наматрасник противопролежневый надувной	
		266680	Наматрасник противопролежневый надувной с регулируемым давлением, многоразового использования	
		266750	Система противопролежневая с надувным наматрасником с регулируемым давлением	
		351690	Матрас для кровати с наполнителем из пеноматериала	
6.	Пеленальный стол (наличие одной из указанных позиций)	233010	Стол пеленальный	по требованию
		303440	Стол пеленальный, стационарный	

7.	Тумба прикроватная	184150	Тумбочка прикроватная	по числу коек
8.	Кресло-каталка (наличие одной из указанных позиций)	207800	Кресло-коляска, управляемая пациентом/ сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, нескладная	1 на 10 коек
		207810	Кресло-коляска, управляемая пациентом/ сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, складная	
		207990	Кресло-коляска, управляемая пациентом/ сопровождающим лицом, с приводом на задние колеса, складная	
		208400	Кресло-коляска, управляемая пациентом/ сопровождающим лицом, с односторонним рычажным приводом, нескладная	
		208250	Кресло-коляска, с электродвигателем, управляемая сопровождающим лицом, с электронным рулевым управлением, нескладная	

		208340	Кресло-коляска, с приводом, управляемая сопровождающим лицом, складная	
9.	Тележка для перевозки больных (наличие одной из указанных позиций)	201670	Каталка больничная, с электропитанием	1 на 10 коек
		201690	Каталка внутрибольничная, неприводная	
10.	Тележка грузовая межкорпусная	259810	Тележка транспортировочная для доставки медицинских изделий с центрального склада	2
11.	Тележка для перемещения больных с подъемным механизмом и съемными носилками (наличие одной из указанных позиций)	209440	Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от батареи	1
		209450	Система подъема и перемещения пациента передвижная, с питанием от сети	
		209530	Система подъема и перемещения пациента передвижная, с приводом	
12.	Стол перевязочный (наличие одной из указанных позиций)	187150	Стол для осмотра/ терапевтических процедур, с питанием от сети	по требованию
		187220	Стол для осмотра/ терапевтических процедур, с гидравлическим приводом	

		187250	Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический	
13.	Столик инструментальный	270020	Тележка для медицинских инструментов	по требованию
14.	Столик манипуляционный с принадлежностями (наличие одной из указанных позиций)	270010	Стол для хирургических инструментов	по требованию
		270020	Тележка для медицинских инструментов	
		202390	Тележка медицинская универсальная	
15.	Шкаф (сейф) для хранения лекарственных средств	335210	Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов	3
16.	Монитор пациента прикроватный с определением частоты дыхания, частоты сердечных сокращений, неинвазивным измерением артериального давления, температуры, проведением электрокардиографии пульсоксиметрии (наличие одной из указанных позиций)	157130	Модуль системы мониторинга состояния пациента, многофункциональный	по требованию
		190840	Система мониторинга физиологических показателей нескольких пациентов для интенсивной/общей терапии	
		190850	Система мониторинга физиологических показателей одного пациента для интенсивной/общей терапии	
17.	Передвижной рентгеновский аппарат (наличие одной из указанных позиций)	208920	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, аналоговая	1

		208940	Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая	
		209250	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения передвижная, аналоговая	
		209270	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения передвижная, цифровая	
18.	Передвижной аппарат для ультразвуковых исследований с набором датчиков	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	1
19.	Вакуумный аспиратор (наличие одной из указанных позиций)	260570	Система аспирационная общего назначения, с питанием от сети	1 на 2 койки
		260580	Система аспирационная общего назначения, пневматическая	
		260650	Система аспирационная общего назначения, вакуумная	
		326770	Система низковакуумной аспирации универсальная	
20.	Переносной набор для реанимации	271350	Набор для сердечно- легочной реанимации, многоразового использования	1

21.	Мобильная реанимационная медицинская тележка (наличие одной из указанных позиций)	271400	Установка передвижная (тележка) для проведения сердечно-легочной реанимации, с оборудованием	1
		271410	Установка передвижная (тележка) для проведения сердечно-легочной реанимации, без оборудования	
22.	Портативный электрокардиограф (наличие одной из указанных позиций)	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	1
		210160	Электрокардиограф, профессиональный, одноканальный	
23.	Шприцевой насос (перфузор)	229860	Насос шприцевой	1 на 5 коек
24.	Инфузионный насос (инфузомат) (наличие одной из указанных позиций)	260420	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от сети	по требованию
		329460	Насос инфузионный общего назначения, с питанием от батареи	
25.	Холодильник (наличие одной из указанных позиций)	143910	Холодильник для крови	3
		215850	Холодильник фармацевтический	
		321680	Холодильник/морозильник для хранения крови	
26.	Аппарат для измерения артериального давления (наличие одной из указанных позиций)	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	не менее 2

		122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	
		216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный	
		216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье	
		239410	Аппарат для измерения артериального давления анероидный механический	
27.	Негатоскоп (наличие одной из указанных позиций)	238570	Негатоскоп медицинский, с электропитанием	2
		238840	Негатоскоп медицинский, без электрического управления	
		248490	Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности	

28.	Бактерицидный облучатель воздуха, в том числе переносной	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	по требованию
29.	(наличие одной из указанных позиций)	127540	Ингалятор ультразвуковой	1 на 5 коек
		213220	Система ингаляционной терапии, без подогрева	
		213210	Система ингаляционной терапии, с подогревом	
		202950	Ингалятор аэрозольный	
30.	Бестеневая лампа с автономным источником питания	129360	Светильник операционный	2
31.	Электронные весы для детей до 1 года	233210	Весы для младенцев, электронные	1
32.	(наличие одной из указанных позиций)	258800	Весы напольные, электронные	1
		258840	Весы напольные, механические	
		258830	Весы-стул, электронные	
33.	Ростомер	157600	Ростомер медицинский	1
34.	Термометр медицинский (наличие одной из указанных позиций)	126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	по числу коек
		126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	

35.	Штатив медицинский (инфузионная стойка)	131950	Стойка для внутривенных вливаний	по требованию
36.	Емкости для дезинфекции инструментария и расходных материалов	269850	Контейнер для системы химической дезинфекции медицинских инструментов	по требованию
37.	Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов (наличие одной из указанных позиций)	257280	Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов	по требованию
		336200	Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов	
		123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	
		142710	Набор для сбора и утилизации инфицированных отходов	
		289720	Контейнер для цитотоксических отходов	
38.	Рабочее место сестры с персональным компьютером	188320	Пост сестринский	3

Прочее оборудование

Рабочее место врача с персональным компьютером	по числу врачей
Прикроватная информационная доска (маркерная)	по числу коек
Рабочие столы и кресла	по числу врачей
Прикроватный столик	по числу коек

Стандарт оснащения операционного блока

(Количество и профиль операционных предусматриваются в соответствии с деятельностью медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь детям с онкологическими заболеваниями)

№ п/ п	Наименование оборудования	Код вида Номенклатурной классификации медицинских изделий ¹	Наименование вида Номенклатурной классификации медицинских изделий ¹	Примечание
Операционный зал для общей хирургии (торако-абдоминальной локализации)				
1.	Стол операционный (наличие одной из указанных позиций)	162210	Стол операционный универсальный, электромеханический	
		162290	Стол операционный универсальный, с гидравлическим приводом	
		162400	Стол операционный универсальный, электрогидравлический	
		162410	Стол операционный универсальный, электромеханический, с питанием от сети	
2.	Консоль потолочная хирурга двухплечевая	259380	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным креплением	
3.	Консоль потолочная анестезиолога	259380	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным креплением	
4.	Светильник потолочный с видеокамерой и монитором	129370	Система для освещения операционной	

5.	Электро-хирургическое оборудование (наличие одной из указанных позиций)	229000	Генератор аргон-усиленной электрохирургической системы	Энергетическая платформа
		260140	Генератор электрохирургической системы	

6.	Налобный светильник (с увеличением)	107170	Рефлектор налобный	
		181320	Лупа хирургическая бинокулярная, многоразового использования	

Операционный зал для нейрохирургии и опухолей головы и шеи

1.	Стол операционный (наличие одной из указанных позиций)	162210	Стол операционный универсальный, электромеханический	
		162290	Стол операционный универсальный, с гидравлическим приводом	
		162400	Стол операционный универсальный, электрогидравлический	
		162410	Стол операционный универсальный, электромеханический, с питанием от сети	
2.	Консоль потолочная хирурга двухплечевая	259380	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным креплением	
3.	Консоль потолочная анестезиолога	259380	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным креплением	
4.	Светильник потолочный с видеокамерой и монитором	129370	Система для освещения операционной	
5.	Система аудиовизуальная для	129610	Система информационная аудиовизуальная для операционной	5

	операционной	129680	Система управления аудиовизуальными данными/устройствами в операционной	5
6.	Навигационная система (наличие одной из указанных позиций)	249670	Система навигационная нейрохирургическая ультразвуковая	
		330330	Система хирургическая для оптимизации планирования/навигации	
		284010	Система хирургическая роботизированная навигационная	
		292050	Система электромагнитного позиционирования хирургическая	
		330330	Система хирургическая для оптимизации планирования/навигации	
		346550	Система отслеживания движения оптического хирургического навигационного устройства	
		346560	Система отслеживания движения электромагнитного/оптического хирургического навигационного устройства	
7.	Микроскоп	260240	Микроскоп хирургический общего назначения	
8.	Электро-хирургическое оборудование (наличие одной из указанных позиций)	229000	Генератор аргон-усиленной электрохирургической системы	Энергетическая платформа
		260140	Генератор электрохирургической системы	
9.	Налобный	107170	Рефлектор налобный	

	светильник (с увеличением) (наличие одной из указанных позиций)	181320	Лупа хирургическая бинокулярная, многоразового использования	2 шт.
Операционный зал для травматологии и ортопедии				
1.	Стол операционный (наличие одной из указанных позиций)	162210	Стол операционный универсальный, электромеханический	
		162290	Стол операционный универсальный, с гидравлическим приводом	
		162400	Стол операционный универсальный, электрогидравлический	
		162410	Стол операционный универсальный, электромеханический, с питанием от сети	
2.	Светильник потолочный	129360	Светильник операционный	
3.	С-дуга цифровая	209270	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения передвижная, цифровая	
4.	Электро-хирургическое оборудование	229000	Генератор аргон-усиленной электрохирургической системы	Энергетическая платформа
		260140	Генератор электрохирургической системы	
5.	Налобный светильник (с увеличением)	107170	Рефлектор налобный	2 шт.
		181320	Лупа хирургическая бинокулярная, многоразового использования	
6.	Микроскоп для микросудистой хирургии	260240	Микроскоп хирургический общего назначения	

7.	Стойка эндоскопическая (наличие одной из указанных позиций)	271790	Система эндоскопической визуализации	
		136860	Стойка для медицинской техники	
		271720	Блок обработки видеозображений для эндоскопа	
		271710	Видеодисплей для эндоскопии	
		271830	Видеокамера эндоскопа	
		143870	Артроскоп жесткий, многоразового использования	

Эндохирургическая операционная

1.	Стол операционный (наличие одной из указанных позиций)	162210	Стол операционный универсальный, электромеханический	
		162290	Стол операционный универсальный, с гидравлическим приводом	
		162400	Стол операционный универсальный, электрогидравлический	
		162410	Стол операционный универсальный, электромеханический, с питанием от сети	
2.	Консоль потолочная хирурга двухплечевая	259380	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным креплением	
3.	Система аудиовизуальная для операционной	129610	Система информационная аудиовизуальная для операционной	
		129680	Система управления аудиовизуальными данными/устройствами в операционной	
4.	Консоль потолочная анестезиолога	259380	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным креплением	

5.	Электро-хирургическое оборудование (наличие одной из указанных позиций)	229000	Генератор аргон-усиленной электрохирургической системы	Энергетическая платформа
		260140	Генератор электрохирургической системы	
6.	Светильник потолочный	129360	Светильник операционный	
7.	Светильник для обследований мобильный	187160	Светильник для осмотра/терапевтических процедур передвижной	
Операционный зал для офтальмологии				
1.	Стол операционный офтальмологический (наличие одной из указанных позиций)	162210	Стол операционный универсальный, электромеханический	В комплекте с двумя офтальмологическими креслами
		162290	Стол операционный универсальный, с гидравлическим приводом	
		162400	Стол операционный универсальный, электрогидравлический	
		162410	Стол операционный универсальный, электромеханический, с питанием от сети	
2.	Консоль потолочная хирурга двухплечевая	259380	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным креплением	
3.	Консоль потолочная анестезиолога	259380	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным креплением	
4.	Светильник потолочный с видеокамерой и монитором	129370	Система для освещения операционной	
5.	Офтальмологический микроскоп	260240	Микроскоп хирургический общего назначения	

	(наличие одной из указанных позиций)	366740	Микроскоп хирургический офтальмологический	
6.	Электро-хирургическое оборудование (наличие одной из указанных позиций)	229000	Генератор аргон-усиленной электрохирургической системы	
		260140	Генератор электрохирургической системы	
7.	Налобный светильник (с увеличением) (наличие одной из указанных позиций)	107170	Рефлектор налобный	2 шт.
		181320	Лупа хирургическая бинокулярная, многоразового использования	

Операционный зал для малоинвазивных операций

1.	Операционный стол (наличие одной из указанных позиций)	162210	Стол операционный универсальный, электромеханический	
		162290	Стол операционный универсальный, с гидравлическим приводом	
		162400	Стол операционный универсальный, электрогидравлический	
		162410	Стол операционный универсальный, электромеханический, с питанием от сети	
2.	Консоль потолочная хирурга двухплечевая	259380	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным креплением	
3.	Консоль потолочная анестезиолога	259380	Консоль с подводами коммуникаций универсальная, с потолочным креплением	
4.	Электро-хирургическое оборудование	229000	Генератор аргон-усиленной электрохирургической системы	Энергетическая платформа

	(наличие одной из указанных позиций)	260140	Генератор электрохирургической системы	
5.	C-дуга цифровая	209270	Система флюороскопическая рентгеновская общего назначения передвижная, цифровая	
6.	Светильник потолочный	129360	Светильник операционный	

¹Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2012 г., регистрационный № 24852), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2014 г., (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2014 г., регистрационный № 35201) и от 7 июля 2020 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 августа 2020 г., регистрационный № 59225).