

документы

5.	Донорское кресло	5
6.	Кресло-каталка	2
7.	Негатоскоп	4
8.	Мешок амбу	2
9.	Инструментальный стол	4
10.	Шкаф для лекарственных препаратов, растворов, расходников	3
11.	Вытяжной шкаф	1
12.	Каталка медицинская многофункциональная для перемещения больных	1
13.	Шприцевой инфузионный насос	6
14.	Перистальтический объемнометрический инфузионный насос	6
15.	Микроскоп бинокулярный	2
16.	Прикроватный монитор пациента	1
17.	Насос перфузионный шприцевой	20
18.	Рабочее место врача с персональным компьютером и интернетом	по числу врачей
19.	Терморегулятор для подогрева инфузионных растворов	1
20.	Холодильник бытовой с морозильной камерой	2
21.	Холодильник фармацевтический (на 2 — 14 градусов)	2
22.	Центрифуга лабораторная (1,5 — 3 тыс.об/мин)	1
23.	Электрокардиограф (12-канальный с автоматическим анализом кривой	1
24.	Стойки для капельниц на колесах	20
25.	Стол многофункциональный манипуляционный	1
26.	Дезар	в зависимости от объема помещения
27.	Стойка для инфузоматов (перфузоров)	5
28.	Тележка грузовая	2

Приложение № 12 к Порядку

Правила организации деятельности отделения гематологии (гематологии и химиотерапии)

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности отделения гематологии (гематологии и химиотерапии) (далее — Отделение), которое является структурным подразделением медицинской организации.

2. Отделение организуется для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю «гематология».

3. Отделение создается при наличии в медицинской организации круглосуточно функционирующих отделения или палаты (блока) реанимации, клинико-диагностической и биохимической лаборатории.

4. Структура и штатная численность Отделения утверждаются руководителем медицинской организации, в структуре которой создано Отделение, и определяются исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и коечной мощности с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 13 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю «гематология», утвержденному настоящим приказом.

5. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 14 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю «гематология», утвержденному настоящим приказом.

6. В структуре Отделения рекомендуется предусматривать:

- блок интенсивной терапии;
 - кабинет заведующего Отделением;
 - процедурную;
 - перевязочную.
7. В Отделении рекомендуется предусматривать:
- палаты-боксы для больных, оснащенные кислородной подводкой, туалетными комнатами с душевыми кабинами;
 - помещение для врачей;
 - процедурную для разведения лекарственных препаратов, приготовления растворов, трансфузий;
 - помещение для осмотра больных;
 - комнату для медицинских работников;
 - комнату для хранения медицинского оборудования;
 - комнату для хранения растворов;
 - кабинет старшей медицинской сестры;
 - кабинет врача-методиста;
 - раздевалку;
 - помещение сестры-хозяйки;
 - буфетную и раздаточную;
 - помещение для хранения чистого белья;
 - помещение для сбора грязного белья;
 - душевую и туалет для медицинских работников;
 - душевые и туалеты для больных;
 - санитарную комнату;
 - комнату для посетителей;
 - учебный класс клинической базы.
8. Основными функциями Отделения являются:
- оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю «гематология» больным с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;
 - диагностика заболеваний крови, кроветворных органов, злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, с использованием специальных манипуляций (пункция и трепанобиопсия костного мозга, люмбальная пункция, биопсия лимфоузлов и других органов и тканей);
 - лечение больных с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей с использованием стандартной и высокодозной химиотерапии, иммуносупрессивной терапии, иммунотерапии, биотерапии, переливаний компонентов крови и кровезаменителей, экстракорпоральных методов воздействия и других методов лечения в рамках специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

- наблюдение за больными и их лечение с использованием высокодозной химиотерапии, трансплантации аутологичного костного мозга, иммуно-, биотерапии, переливания компонентов крови и кровезаменителей, экстракорпоральных методов лечения в рамках специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;
- осуществление профилактических мероприятий, направленных на предупреждение осложнений, своевременная интенсивная терапия осложнений, возникших в процессе лечения;
- профилактика жизнеугрожающих состояний, возникающих в процессе лечения, и их лечение;
- проведение высокодозной химиотерапии с поддержкой (или без таковой) стволовыми гемопоэтическими клетками;
- направление больных на консультацию для решения вопроса о трансплантации костного мозга в медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь методом трансплантации костного мозга;
- оказание консультативной помощи врачам других специальностей по вопросам диагностики, лечения и профилактики заболеваний крови, кроветворных органов, злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;
- внедрение в практику новых методов профилактики, диагностики и лечения больных с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;
- проведение организационно-методической работы по совершенствованию единой тактики обследования и программно-го лечения на принципах доказательной медицины;
- ведение медицинских гематологических регистров, предусматривающее сбор данных, введение данных, контроль за своевременностью их внесения, полнотой и качеством данных;
- статистическая работа, анализ заболеваемости, распространенности, смертности от заболеваний системы крови, изучение их динамики и разработка мер по профилактике заболеваний крови, кроветворных органов, злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;
- участие в организации и проведении школ здоровья для больных с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;
- пропаганда донорства крови (ее компонентов) и костного мозга;
- определение показаний к направлению больных на санаторно-курортное лечение;
- осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;
- направление больных с признаками стойкой утраты трудоспособности для освидетельствования в учреждения медико-социальной экспертизы;

- участие в проведении мероприятий по социальной и психологической адаптации больных;
 - иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.
9. Отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в структуре которой оно организовано.
10. Отделение может использоваться в качестве клинической базы медицинских образовательных организаций среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций, оказывающих медицинскую помощь.

Приложение № 13 к Порядку

Рекомендуемые штатные нормативы отделения гематологии (гематологии и химиотерапии)*

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий отделением — врач-гематолог	1 на 30 коек
2.	Врач-гематолог	1 на 10 коек; 4,75 (для обеспечения круглосуточной работы) 4,75 на 6 коек блока интенсивной терапии
3.	Врач-трансфузиолог	1; 4,75 на 6 коек блока интенсивной терапии (для обеспечения круглосуточной работы)
4.	Врач-анестезиолог-реаниматолог	5,14 на блок интенсивной терапии (для обеспечения круглосуточной работы)
5.	Медицинская сестра палатная (постовая)	1 на 10 коек; 4,75 на 10 коек (для обеспечения круглосуточной работы); 4,75 на 6 коек блока интенсивной терапии (для обеспечения круглосуточной работы)
6.	Медицинская сестра процедурной	1 на 10 коек; 1 на 6 коек блока интенсивной терапии
7.	Старшая медицинская сестра	1

8.	Медицинская сестра перевязочной	1
9.	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	4,75 на 10 коек (для обеспечения круглосуточной работы); 4,75 на 6 коек блока интенсивной терапии (для обеспечения круглосуточной работы)
10.	Сестра-хозяйка	1
11.	Санитар	6

**в медицинских организациях, имеющих в своем составе отделение гематологии (гематологии и химиотерапии), рекомендуется предусматривать дополнительные должности врача клинической лабораторной диагностики, врача-бактериолога, врача-психотерапевта, врача — клинического фармаколога, врача-методиста (для ведения методической работы, ведения медицинских гематологических регистров, организации проведения программного лечения)*

Приложение № 14 к Порядку

Стандарт оснащения отделения гематологии (гематологии и химиотерапии)

1. Стандарт оснащения отделения гематологии (гематологии и химиотерапии) (за исключением блока интенсивной терапии)*

№ п/п	Наименование оборудования	Количество, шт.
1.	Весы медицинские напольные (электронные)	по количеству палат
2.	Вытяжной шкаф для разведения химиопрепаратов	2
3.	Инкубатор для хранения тромбоцитов с перемешивателем	1
4.	Контейнер для транспортировки биоматериалов	5
5.	Микроскоп бинокулярный	2
6.	Шприцевой инфузионный насос	20
7.	Перистальтический объемнометрический инфузионный насос	20
8.	Низкотемпературный холодильник (до -40 С)	1
9.	Низкотемпературный холодильник (до -80 С)	1
10.	Рабочее место врача с персональным компьютером и интернетом	по числу врачей
11.	Ростомер	2
12.	Терморегулятор для подогрева инфузионных растворов	2
13.	Термостат лабораторный	1
14.	Холодильник бытовой с морозильной камерой	10
15.	Холодильник фармацевтический (на 2 — 14 С)	2
16.	Центрифуга лабораторная (1,5 — 3 тыс. об/мин)	1
17.	Центрифуга с охлаждением	1
18.	Стол для инструментария и перевязочного материала	8
19.	Бактерицидная лампа или дезар	по количеству помещений
20.	Штативы для длительных вливаний	30
21.	Стол многофункциональный манипуляционный	1
22.	Шкаф для инструментария	4
23.	Шкаф для лекарственных средств и препаратов	10
24.	Передвижная бактерицидная лампа	2
25.	Кислородная подводка	по количеству коек
26.	Консоль	по количеству коек
27.	Стойки для капельниц на колесах	30
28.	Функциональная кровать	30
29.	Инструментальный столик для проведения процедур	10
30.	Кушетка	4
31.	Тумба прикроватная	30
32.	Кресло-каталка	4
33.	Каталка для перемещения больных с подъемным механизмом и съёмными носилками	3
34.	Тележка грузовая межкорпусная	5
35.	Каталка медицинская 2 — 3-х секционная (функциональная) для перевозки больных	1
36.	Монитор с функциями определения температуры тела, частоты дыхания, пульсоксиметрией, электрокардиографией, неинвазивным измерением артериального давления, газов крови	10
37.	Передвижной рентгеновский аппарат	1
38.	Портативный электрокардиограф	1
39.	Негатоскоп	3
40.	Бестеневая лампа	1
41.	Медицинская мебель	по потребности
42.	Мешки АМБУ	2
43.	Дефибриллятор	1
44.	Кардиомониторы переносные	5
45.	Стойка для инфузоматов/перфузоров с мобильной инфузионной станцией	10
46.	Станция инфузионная с интегрированным электропитанием для 4-х насосов	1

**оборудование может быть частично размещено в других подразделениях медицинской организации, в структуру которой входит отделение гематологии (гематологии и химиотерапии)*

2. Стандарт оснащения блока интенсивной терапии отделения гематологии (гематологии и химиотерапии)

№ п/п	Наименование оборудования	Количество, шт.
1.	Прикроватный монитор с автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом	по количеству коек
2.	Портативный электрокардиограф	1
3.	Консоль	по количеству коек
4.	Дефибриллятор	1 на отделение гематологии (гематологии и химиотерапии)
5.	Кровать функциональная	по количеству коек
6.	Насос шприцевой инфузионный	2 на каждую койку
7.	Насос перистальтический объемнометрический инфузионный	3 на каждую койку
8.	Переносной набор для оказания реанимационного пособия	1 на отделение гематологии (гематологии и химиотерапии)
9.	Отсасыватель вакуумный	1 на каждые 3 койки
10.	Матрас противопролежневый	1 на каждые 3 койки
11.	Шкаф для разведения химиопрепаратов	1
12.	Стойка для инфузоматов/перфузоров с мобильной инфузионной станцией	по количеству коек
13.	Станция инфузионная с интегрированным электропитанием для 4-х насосов	1

Приложение № 15 к Порядку

Правила организации деятельности Центра медицинского гематологического

1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности Центра медицинского гематологического (далее — Центр), оказывающего специализированную медицинскую помощь по профилю «гематология».
2. Центр создается как самостоятельная медицинская организация или как структурное подразделение медицинской организации и включает в себя:
- клинико-диагностическое отделение гематологии (гематологии и химиотерапии);
 - дневной стационар гематологии (гематологии и химиотерапии);
 - отделение гематологии (гематологии и химиотерапии).
3. Центр возглавляет руководитель, назначаемый на должность и освобождаемый от должности учредителем медицинской организации или руководителем медицинской организации в случае, когда Центр организуется как структурное подразделение медицинской организации.
- На должность руководителя Центра назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, по специальности «гематология».
4. Структуру и штатную численность Центра устанавливает учредитель медицинской организации или руководитель медицинской организации в случаях, когда Центр организуется как структурное подразделение медицинской организации, исходя из объема лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 16 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю «гематология», утвержденному настоящим приказом.
5. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, входящих в него структурных подразделений.
6. Основными функциями Центра являются:
- оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю «гематология» больным с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;
 - оказание консультативной помощи врачам других подразделений медицинской организации, в которой создан Центр, по вопросам профилактики, диагностики и лечения больных с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;
 - разработка и внедрение мероприятий, направленных на повышение качества лечебно-диагностической работы и снижение больницы летальности от заболеваний крови, кроветворных органов, злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;
 - разработка и внедрение в клиническую практику современных методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации больных;
 - осуществление экспертизы новых медицинских технологий, разработанных в иных медицинских организациях;