

краевое государственное учреждение здравоохранения
«Ачинская межрайонная больница»
КГБУЗ «Ачинская МРБ»

ПРИКАЗ

«10» декабря 2021 г.

№ 126 осн

г. Ачинск

*«О порядке оказания
медицинской помощи населению
по профилю «анестезиология и реаниматология»
в КГБУЗ «Ачинская МРБ»»*

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 322-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», с приказом МЗ РС от 15.11.2012 № 919 и «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «анестезиология и реаниматология»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить «Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю «анестезиология и реаниматология» в КГБУЗ «Ачинская МРБ»» (далее Порядок – Приложение № 1 к приказу).
2. Утвердить «Положение о деятельности отделения реанимации и интенсивной терапии» КГБУЗ «Ачинская МРБ»» (далее Положение об Отделении – Приложение № 2 к приказу).
3. Утвердить «Положение о деятельности отделения анестезиологии и реанимации» КГБУЗ «Ачинская МРБ»» (далее Положение об Отделении – Приложение № 3 к приказу).
4. Утвердить «Положение о деятельности отделения анестезиологии и реанимации Филиала № 1» КГБУЗ «Ачинская МРБ»» (далее Положение об Отделении – Приложение № 4 к приказу).
5. Заведующим отделениями ознакомиться с приложениями к приказу и организовать оказание медицинской помощи в соответствии с Положениями и Порядком, утвержденными приказом. Обеспечить наличие приказа с приложениями в отделении.
7. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя главного врача по медицинской части З. Л. Штейн - в отношении отделения реанимации и интенсивной терапии, на заместителя главного врача по хирургической помощи Ш. Х. Тонготорова - в отношении отделения анестезиологии и реанимации, на заведующего Филиалом № 1 (дублера) в отношении отделения анестезиологии и реанимации Филиала № 1.

8. Секретарю ознакомить с приказом (Т. И. Гатальскую, З. Л. Штей, Ш. Х. Тонготорова, Л. К. Рейхерта, М. А. Бардовского, В. Д. Стельмаха).

Главный врач

Д. Ю. Лебедев

Исп.: Зам. гл. врача по ОМР
Т. И. Гатальская



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач КГБУЗ «Ачинская МРБ»

Д. Ю. Лебедев

2021 г

**ПОРЯДОК
ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛОМУ НАСЕЛЕНИЮ ПО
ПРОФИЛЮ
«АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ»
В КГБУЗ «АЧИНСКАЯ МРБ»**

1. Настоящий Порядок регулирует вопросы оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «анестезиология и реаниматология» в КГБУЗ «Ачинская МРБ».

2. Медицинская помощь по профилю «анестезиология и реаниматология» оказывается в экстренной, неотложной и плановой формах и включает комплекс медицинских и реабилитационных мероприятий, целью которых является:

- профилактика и лечение боли и болезненных ощущений у пациентов, выбор вида обезболивания в соответствии с соматическим статусом пациента, характером и объемом вмешательства и его неотложностью;
- поддержание и (или) искусственное замещение обратимо нарушенных функций жизненно важных органов и систем при состояниях, угрожающих жизни пациента;
- проведение лечебных и диагностических мероприятий пациентам во время анестезии, реанимации и интенсивной терапии;
- лабораторный и функциональный мониторинг за адекватностью анестезии и (или) интенсивной терапии;
- наблюдение за состоянием пациентов в пред- и посленаркозном периоде и определение его продолжительности;
- лечение заболевания, вызвавшего развитие критического состояния;
- отбор пациентов, подлежащих лечению в подразделении, оказывающем анестезиолого-реанимационную помощь, перевод пациентов в отделения по профилю заболевания или в палаты интенсивного наблюдения (послеродовые, послеоперационные и другие) после стабилизации функций жизненно важных органов.

3. Медицинская помощь по профилю «анестезиология и реаниматология» в КГБУЗ «Ачинская МРБ» оказывается в виде:

- скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;
- специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

4. Медицинская помощь по профилю «анестезиология и реаниматология» может оказываться в следующих условиях:

- вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой медицинской помощи, а также в транспортных средствах при медицинской эвакуации);
- 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).

5. Медицинская помощь по профилю «анестезиология и реаниматология» оказывается на основе стандартов медицинской помощи.

6. Первичная специализированная медико-санитарная помощь и специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь по профилю «анестезиология и реаниматология» оказывается в КГБУЗ «Ачинская МРБ» или ее структурных подразделениях:

- в отделении анестезиологии и реанимации с Блоком ОНМК;
- в отделении реанимации и интенсивной терапии.

7. Отделения КГБУЗ «Ачинская МРБ», оказывающие первичную специализированную медико-санитарную помощь и специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реаниматология», имеют специально оборудованные пациенто-места для профилактики и лечения боли и болезненных ощущений при медицинских вмешательствах, искусственного замещения или искусственного поддержания обратимо нарушенных функций жизненно важных органов и систем, которые могут располагаться в операционной, в палатах АиР и ОРИТ.

8. АиР и ОРИТ, оказывающие медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реаниматология», используют в работе технические и технологические возможности медицинской организации, в составе которой они созданы.

Оказание специализированной медицинской помощи в отделениях Ачинской МРБ по профилю «анестезиология и реаниматология» осуществляется в соответствии с порядком обеспечения лекарственными препаратами, ИМН, расходными материалами в условиях, установленных ППГ.

Проведение клиничко-диагностических исследований при оказании специализированной медицинской помощи обеспечено параклиническими подразделениями Ачинской МРБ.

9. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь по профилю «анестезиология и реаниматология» оказывается фельдшерскими выездными бригадами скорой медицинской помощи, врачебными выездными бригадами скорой медицинской помощи, выездными бригадами скорой медицинской помощи анестезиологии-реанимации в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 ноября 2004 г. N 179 и включает в том числе проведение первичной сердечно-легочной реанимации, анестезии и дальнейшую транспортировку пациента в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реаниматология», с поддержанием основных жизненно-важных функций.

10. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь по профилю «анестезиология и реаниматология» оказывается в экстренной и неотложной форме вне медицинской организации.

11. При оказании скорой медицинской помощи по профилю «анестезиология и реаниматология» в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, которая включает в себя санитарную эвакуацию.

12. Бригада скорой медицинской помощи доставляет пациентов с угрожающими жизни состояниями в медицинские организации, оказывающие круглосуточную медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реаниматология».

13. При наличии медицинских показаний после устранения угрожающих жизни состояний пациенты переводятся в Краевые медицинские организации для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

14. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь по профилю «анестезиология и реаниматология» оказывается врачами-анестезиологами-реаниматологами и медицинскими сестрами-анестезистами.

15. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь по профилю «анестезиология и реаниматология» оказывается врачами-анестезиологами-

реаниматологами и медицинскими сестрами - анестезистами в стационарных условиях и условиях дневного стационара и включает в себя мероприятия по профилактике боли при болезненных лечебных и диагностических вмешательствах, лечении боли, восстановлении, замещении и поддержании жизненно важных функций организма в состояниях угрожающих жизни пациента и требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий.

16. Плановая медицинская помощь оказывается при проведении диагностических и лечебных мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни, не требующих экстренной и неотложной помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния, угрозу жизни и здоровью пациента.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач КГБУЗ «Ачинская МРБ»
Д. Ю. Лебедев
2021 г



ПОЛОЖЕНИЕ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТДЕЛЕНИЯ РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ КГБУЗ «АЧИНСКАЯ МРБ»

1. Настоящее Положение регулируют вопросы организации деятельности отделения реанимации и интенсивной терапии (далее (ОРИТ) Ачинской МРБ.

2. ОРИТ является структурным подразделением Ачинской МРБ, оказывающей медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реаниматология», и создается для оказания круглосуточной медицинской помощи взрослому населению по профилю «анестезиология и реаниматология» в плановой, неотложной и экстренной форме круглосуточно.

3. На должность заведующего ОРИТ назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями 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. N 415н, по специальности «анестезиология-реаниматология».

4. Структура и штатная численность ОРИТ устанавливается на основании штатного расписания, утвержденного и согласованного МЗ КК, исходя из объема лечебно – диагностической работы и численности обслуживаемого населения и с учетом рекомендуемых штатных нормативов:

- заведующий отделением врач анестезиолог – реаниматолог – 1,0 ст.;
- врач анестезиолог – реаниматолог – 9,5 ст.;
- средний медицинский персонал – 10,5 ст.;
- младший медицинский персонал – 9,5 ст.

Отделение функционирует на 12 коек.

5. В структуру Отделения входят:

- палаты реанимации и интенсивной терапии.
- кабинет заведующего отделением;
- кабинет врачей;
- кабинет старшей медицинской сестры;
- кабинет для медицинских сестер;
- кабинет сестры-хозяйки;
- кабинет для хранения белья и хозяйственного инвентаря.

6. Отделение выполняет следующие функции:

- проведение комплекса противошоковых мероприятий;
- поддержание и (или) искусственное замещение обратимо нарушенных функций жизненно важных органов и систем при состояниях, угрожающих жизни пациента;
- проведение лечебных и диагностических мероприятий пациентам во время реанимации и интенсивной терапии;
- лабораторный и функциональный мониторинг за адекватностью интенсивной терапии;
- проведение комплекса мероприятий по восстановлению и поддержанию

нарушенных жизненно-важных функций организма, возникших вследствие заболевания, травмы, оперативного вмешательства или других причин;

- нутритивно-метаболическая поддержка;

- оказание консультативной помощи пациентам в других подразделениях медицинской организации;

- консультирование врачей других отделений медицинской организации;

- проведение мероприятий по подтверждению в установленном порядке диагноза смерти головного мозга человека, информирование руководителя медицинской организации, а в случае его отсутствия - ответственного дежурного врача об установлении диагноза смерти головного мозга человека в целях решения вопроса о возможности использования органов и (или) тканей умершего для трансплантации, с последующим извещением указанными лицами соответствующей медицинской организации, осуществляющей изъятие, хранение и транспортировку органов и (или) тканей человека для трансплантации;

- выполнение мероприятий (кондиционирование) после установления диагноза смерти головного мозга человека в целях сохранения органов и (или) тканей умершего больного для трансплантации;

- иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. ОРИТ для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений Ачинской МРБ.

Оказание медицинской помощи и организация лечебного процесса в отделении осуществляется в соответствии с действующими стандартами оказания медицинской помощи, методическими рекомендациями и схемами ведения больных с различными заболеваниями, требующими интенсивной терапии.

8. Отделение используется в качестве клинической базы медицинских образовательных организаций среднего профессионального образования.

**СТАНДАРТ
ОСНАЩЕНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ**

N п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
Палата реанимации и интенсивной терапии (на 6 коек)		
1.	Аппарат искусственной вентиляции легких с увлажнителем и монитором параметров дыхания, функцией неинвазивной искусственной вентиляции легких	7
2.	Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (СМУ, SIMV, СРАР, ВІРАР)	2
3.	Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких	3
4.	Монитор пациента (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура)	3
5.	Монитор на пациента (неинвазивное артериальное давление, инвазивное артериальное давление - 2 канала, электрокардиограмма, частота дыхания, температура - 2 канала, оксиметрия, капнометрия, сердечный выброс)	3
6.	Центральный пульт монитора	1
7.	Электрокардиостимулятор	2
8.	Шприцевой насос	12
9.	Инфузионный насос	12
10.	Насос для зондового питания	6
11.	Набор для интубации трахеи	1
12.	Набор для трудной интубации, включая ларингеальную маску, ларингеальную маску для интубации трахеи и комбинированную трубку	1
13.	Дефибриллятор	1
14.	Матрац термостабилизирующий	3
15.	Матрац противопролежневый	6
16.	Автоматический анализатор газов крови, кислотно-щелочного состояния, электролитов, глюкозы, осмолярности	1 на Отделение
17.	Тромбоэластограф	1 на Отделение
18.	Онкометр	1 на Отделение
19.	Дефибриллятор	1
20.	Электрокардиограф	1
21.	Транспортируемый рентгеновский аппарат	1

22.	Портативный ультразвуковой диагностический аппарат с системой навигации для выполнения регионарной анестезии, пункции и катетеризации центральных и периферических сосудов и оценки критических состояний	1
23.	Кровать трехсекционная с ограждением	6
24.	Кровать-весы	1
25.	Каталка транспортная с мягким покрытием	1
26.	Устройство для перекалывания больных	1
27.	Тумбочка прикроватная	6
28.	Компьютерное рабочее место	3
29.	Электроэнцефалограф 8-канальный	1
30.	Аппарат для пневмокомпрессорной профилактики тромбоэмболических осложнений и лимфостаза	1
31.	Система централизованного снабжения медицинскими газами и вакуумом	1 на Отделение

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач КГБУЗ «Ачинская МРБ»
Д. Ю. Лебедев
2021 г



ПОЛОЖЕНИЕ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТДЕЛЕНИЯ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И РЕАНИМАЦИИ КГБУЗ «АЧИНСКАЯ МРБ»

1. Настоящее Положение регулируют вопросы организации деятельности отделения анестезиологии и реанимации (далее АиР) с блоком ОНМК Ачинской МРБ.

2. АиР является структурным подразделением Ачинской МРБ, оказывающей медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реаниматология», и создается для оказания круглосуточной медицинской помощи взрослому населению по профилю «анестезиология и реаниматология» в плановой, неотложной и экстренной форме круглосуточно.

3. На должность заведующего АиР назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями 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. N 415н, по специальности «анестезиология-реаниматология».

4. Структура и штатная численность АиР устанавливается на основании штатного расписания, утвержденного и согласованного МЗ КК, исходя из объема лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения и с учетом рекомендуемых штатных нормативов:

- заведующий отделением врач анестезиолог – реаниматолог – 1,0 ст.;
- врач анестезиолог – реаниматолог – 7,75 ст.;
- средний медицинский персонал – 19,5 ст.;
- младший медицинский персонал – 4,75 ст.

Отделение функционирует на 12 коек: 6 коек для пациентов хирургического профиля, 6 коек Блок ОНМК.

Блок ОНМК:

- врач анестезиолог – реаниматолог – 14,25 ст.;
- врач по лечебной физкультуре – 0,75 ст.;
- средний медицинский персонал – 32,5 ст.;
- младший медицинский персонал – 17,25 ст.

5. В структуру Отделения входят:

- палаты реанимации и интенсивной терапии.
- кабинет врачей;
- кабинет старшей медицинской сестры;
- кабинет для медицинских сестер;
- кабинет сестры-хозяйки;
- кабинет для хранения белья и хозяйственного инвентаря.

6. Отделение выполняет следующие функции:

- выполнение анестезиологического сопровождения оперативных вмешательств;
- проведение комплекса противошоковых мероприятий;
- поддержание и (или) искусственное замещение обратимо нарушенных функций жизненно важных органов и систем при состояниях, угрожающих жизни пациента;
- проведение лечебных и диагностических мероприятий пациентам во время реанимации и интенсивной терапии;
- лабораторный и функциональный мониторинг за адекватностью интенсивной терапии;
- проведение комплекса мероприятий по восстановлению и поддержанию нарушенных жизненно-важных функций организма, возникших вследствие заболевания, травмы, оперативного вмешательства или других причин;
- нутритивно-метаболическая поддержка;
- оказание консультативной помощи пациентам в других подразделениях медицинской организации;
- консультирование врачей других отделений медицинской организации;
- проведение мероприятий по подтверждению в установленном порядке диагноза смерти головного мозга человека, информирование руководителя медицинской организации, а в случае его отсутствия - ответственного дежурного врача об установлении диагноза смерти головного мозга человека в целях решения вопроса о возможности использования органов и (или) тканей умершего для трансплантации, с последующим извещением указанными лицами соответствующей медицинской организации, осуществляющей изъятие, хранение и транспортировку органов и (или) тканей человека для трансплантации;
- выполнение мероприятий (кондиционирование) после установления диагноза смерти головного мозга человека в целях сохранения органов и (или) тканей умершего больного для трансплантации;
- иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. АиР для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений Ачинской МРБ.

Оказание медицинской помощи и организация лечебного процесса в отделении осуществляется в соответствии с действующими стандартами оказания медицинской помощи, методическими рекомендациями и схемами ведения больных с различными заболеваниями, требующими интенсивной терапии.

8. Отделение используется в качестве клинической базы медицинских образовательных организаций среднего профессионального образования.

**СТАНДАРТ
ОСНАЩЕНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И РЕАНИМАЦИИ**

№ п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
Операционная, манипуляционная, диагностический кабинет (на 1 пациенто-место)		
1.	Аппарат наркозный (полуоткрытый и полужакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков)	1
2.	Аппарат наркозный (полуоткрытый, полужакрытый и закрытый контуры) с функцией анестезии ксенонном, с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков)	1
3.	Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких	1
4.	Монитор пациента на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура)	1
5.	Набор для интубации трахеи, включая ларингеальную маску, ларингеальную маску для интубации трахеи и комбинированную трубку	1
6.	Дефибриллятор	1
7.	Электрокардиостимулятор	1
8.	Монитор нейро-мышечной передачи	1
9.	Автоматический анализатор газов крови, кислото-щелочного состояния, электролитов, глюкозы	1 на Отделение
10.	Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом	1
11.	Насос инфузионный	1
12.	Насос шприцевой	1
13.	Аспиратор электрический	1
14.	Матрац термостабилизирующий	1
15.	Монитор глубины анестезии	1
16.	Система централизованного снабжения медицинскими газами и вакуумом	1 на Отделение
Палата пробуждения (на 3 пациенто-места)		
17.	Аппарат наркозный (полуоткрытый и полужакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков)	1

18.	Аппарат искусственной вентиляции легких (СМV, SIMV, CPAP) с мониторингом дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата	2
19.	Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (СМV, SIMV, CPAP) с мониторингом дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата	1
20.	Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких	3
21.	Монитор пациента на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура)	3
22.	Набор для интубации трахеи, включая ларингеальную маску, ларингеальную маску для интубации трахеи и комбинированную трубку	1
23.	Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом	3
24.	Каталка пациента с мягким покрытием трехсекционная с ограждением, держателями баллона и стойки для инфузий	3
25.	Насос шприцевой	3
26.	Насос инфузионный	3
27.	Матрац термостабилизирующий	3
28.	Аспиратор электрический	1
29.	Автоматический анализатор газов крови, кислотно-щелочного состояния, электролитов, глюкозы	1

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач КГБУЗ «Ачинская МРБ»
Д. Ю. Лебедев
" " " 2021 г

**ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТДЕЛЕНИЯ
АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И РЕАНИМАЦИИ ФИЛИАЛА № 1
КГБУЗ «АЧИНСКАЯ МРБ»**

1. Настоящее Положение регулирует вопросы организации деятельности отделения анестезиологии-реанимации (Отделение) Филиала № 1 КГБУЗ «Ачинская МРБ» (далее Ачинская МРБ).

2. Отделение является структурным подразделением Филиала № 1 Ачинской МРБ, оказывающей медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реаниматология» и имеющей отделение анестезиологии и реанимации и создается для оказания анестезиолого-реанимационной помощи взрослому населению в плановой, неотложной и экстренной форме в круглосуточном режиме.

3. Руководство отделением осуществляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности главным врачом КГБУЗ «Ачинская МРБ», соответствующий квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 7 июля 2009 г. № 415н по специальности «анестезиологи-реаниматология», а также приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения».

4. Структура и штатная численность отделения анестезиологии и реанимации Филиала № 1 утверждаются штатным расписанием, утвержденным министерством здравоохранения Красноярского края и определяются исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и коечной мощности с учетом рекомендуемых штатных нормативов:

- заведующий отделением врач анестезиолог - реаниматолог – 1,0 ст.;
- врач анестезиолог – реаниматолог - 4,75 ст.;
- средний медицинский персонал -- 11,0 ст.;
- младший медицинский персонал – 4,75 ст.;
- прочий персонал.

5. В Отделении предусмотрены:

- кабинет заведующего отделением;
- кабинет для врачей;
- кабинет старшей медицинской сестры;
- кабинет для медицинских сестер;
- кабинет сестры-хозяйки;
- санузел для медицинских работников;
- помещение для хранения резервного медицинского оборудования;
- помещение для хранения лекарственных средств;
- помещение для хранения белья и хозяйственного инвентаря.

6. Отделение располагается в Филиале № 1 КГБУЗ «Ачинская МРБ», на площадях специально отведенных для палат реанимации и операционных. Также отделение имеет набор вспомогательных помещений.

7. Отделение имеет 3 койки в реанимационных палатах.

8. Отделение реализует оказание анестезиолого-реанимационной помощи в следующих направлениях:

- анестезиологическая защита пациентов в период непосредственно предшествующий оперативному вмешательству, во время проведения хирургических операций и в послеоперационном периоде, до момента полной стабилизации жизнеобеспечивающих физиологических функций;

- лечение и наблюдение пациентов терапевтических отделений с угрожающим нарушением или нестабильностью жизнеобеспечивающих физиологических функций в палатах реанимации.

9. Реализация оказания анестезиолого-реанимационной помощи осуществляется через следующие функции Отделения:

- осуществление комплекса мероприятий по подготовке и проведению анестезии;

- определение показаний для лечения пациентов в отделении;

- проведение интенсивного наблюдения и интенсивного лечения при угрожающих жизни состояниях у пациентов, поступающих из отделений по профилю заболевания пациента или доставленных пациентов;

- выработка рекомендаций по лечению и обследованию пациентов, переводимых из Отделения в профильные подразделения Филиала № 1 и прочие отделения Ачинской МРБ на ближайшие сутки;

- консультирование медицинского персонала профильных подразделений Филиала № 1 по вопросам обследования больных в предоперационном периоде и подготовки их к операции и анестезии, а также по вопросам лечения пациентов при угрозе развития у них критического состояния;

- оказание помощи в проведении реанимации пациентам в профильных подразделениях Филиала № 1;

- осуществление мероприятий по повышению квалификации медицинского персонала Отделения;

- обеспечение взаимосвязи и преемственности в работе с другими подразделениями Филиала № 1 и прочими отделениями Ачинской МРБ;

- иные функции, связанные с оказанием анестезиолого-реанимационной помощи.

10. В лечебно-диагностических целях медицинским персоналом Отделения используются лечебно-диагностические возможности Филиала № 1.

11. Отделение может использоваться в качестве клинической базы медицинских образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования.

12. Отделение оснащается в соответствии со стандартом оснащения.

СТАНДАРТ ОСНАЩЕНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И РЕАНИМАЦИИ

N п/п	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.
----------	---------------------------	---------------------------------

Операционная, манипуляционная, диагностический кабинет
(на 1 пациенто-место)

1.	Аппарат наркозный (полуоткрытый и полузакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков)	1
2.	Аппарат наркозный (полуоткрытый, полузакрытый и закрытый контуры) с функцией анестезии ксеноном, с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков)	1
3.	Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких	1
4.	Монитор пациента на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура)	1
5.	Набор для интубации трахеи, включая ларингеальную маску, ларингеальную маску для интубации трахеи и комбинированную трубку	1
6.	Дефибрилятор	1
7.	Электрокардиостимулятор	1
8.	Монитор нейро-мышечной передачи	1
9.	Автоматический анализатор газов крови, кислотно-щелочного состояния, электролитов, глюкозы	1 на Отделение
10.	Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом	1
11.	Насос инфузионный	1
12.	Насос шприцевой	1
13.	Аспиратор электрический	1
14.	Матрац термостабилизирующий	1
15.	Монитор глубины анестезии	1
16.	Система централизованного снабжения медицинскими газами и вакуумом	1 на Отделение
Палата пробуждения (на 3 пациенто-места)		
31.	Аппарат наркозный (полуоткрытый и полузакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков)	1
32.	Аппарат искусственной вентиляции легких (CMV, SIMV, CPAP) с мониторингом дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата	2
33.	Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный (CMV, SIMV, CPAP) с мониторингом дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата	1
34.	Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких	3
35.	Монитор пациента на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура)	3

36.	Набор для интубации трахеи, включая ларингеальную маску, ларингеальную маску для интубации трахеи и комбинированную трубку	1
37.	Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом	3
38.	Каталка пациента с мягким покрытием трехсекционная с ограждением, держателями баллона и стойки для инфузий	3
39.	Насос шприцевой	3
40.	Насос инфузионный	3
41.	Матрац термостабилизирующий	3
42.	Аспиратор электрический	1