## Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 916н

# "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "пульмонология"

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г.  $\mathbb{N}_{2}$  323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011,  $\mathbb{N}_{2}$  48, ст. 6724; 2012,  $\mathbb{N}_{2}$  26, ст. 3442, 3446) приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемый Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю "пульмонология".
- 2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 апреля 2010 г. № 222н "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи больным с бронхо-легочными заболеваниями пульмонологического профиля" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 мая 2010 г., регистрационный № 17113).

Министр В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 21 декабря 2012 г. Регистрационный № 26264

#### Порядок

# оказания медицинской помощи населению по профилю "пульмонология" (утв. приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. № 916н)

- 1. Настоящий Порядок устанавливает правила оказания медицинской помощи населению по профилю "пульмонология" в медицинских организациях.
- 2. Медицинская помощь по профилю "пульмонология" (далее медицинская помощь) оказывается в виде:

первичной медико-санитарной помощи;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи;

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

паллиативной медицинской помощи.

3. Медицинская помощь может оказываться 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. Первичная медико-санитарная помощь предусматривает мероприятия по профилактике, диагностике, лечению пульмонологических заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни.
  - 5. Первичная медико-санитарная помощь включает:

первичную доврачебную медико-санитарную помощь;

первичную врачебную медико-санитарную помощь;

первичную специализированную медико-санитарную помощь.

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

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачом-терапевтом участковым, врачом-педиатром участковым, врачом общей практики (семейным врачом).

При наличии медицинских показаний к оказанию медицинской помощи, не требующей ее оказания в стационарных условиях, врач-терапевт участковый, врач-педиатр участковый, врач общей практики (семейный врач), медицинские работники со средним медицинским образованием или врач-терапевт, врач-педиатр направляют больного в кабинет врача-пульмонолога медицинской организации для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачом-пульмонологом, а в случае его отсутствия врачом-терапевтом, врачом-педиатром.

В случае отсутствия кабинета врача-пульмонолога в медицинской организации первичная специализированная медико-санитарная помощь может оказываться в терапевтических кабинетах, педиатрических кабинетах.

При невозможности оказания медицинской помощи в рамках первичной

медико-санитарной помощи и наличии медицинских показаний больной направляется в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь по профилю "пульмонология" или "терапия", "педиатрия", "хирургия", "детская хирургия".

- 6. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь требующим срочного медицинского вмешательства, фельдшерскими выездными бригадами скорой медицинской помощи, врачебными выездными бригадами скорой медицинской помощи, специализированными выездными бригадами скорой медицинской помощи, в том числе педиатрическими, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 ноября 2004 г. № 179 "Об утверждении порядка оказания скорой медицинской помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции 2004 г., регистрационный ноября Российской Федерации 23 Министерства внесенными приказами здравоохранения изменениями, социального развития Российской Федерации от 2 августа 2010 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 августа 2010 г., регистрационный № 18289), от 15 марта 2011 г. № 202н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2011 г., регистрационный № 20390) и от 30 января 2012 г. № 65н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 марта 2012 г., регистрационный № 23472).
- 7. При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, которая включает в себя санитарно-авиационную и санитарную эвакуацию.
- 8. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в экстренной и неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях.
- 9. Бригада скорой медицинской помощи доставляет больных с угрожающими жизни состояниями в медицинские организации, оказывающие круглосуточную медицинскую помощь по профилю "анестезиология и реанимация" или "хирургия", "детская хирургия", "пульмонология", "терапия", "педиатрия".
- 10. При наличии медицинских показаний после устранения угрожающих жизни состояний больные переводятся в пульмонологическое отделение или хирургическое отделение, отделение детской хирургии, терапии, педиатрии медицинской организации для оказания специализированной медицинской помощи.
- 11. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь оказывается в стационарных условиях и условиях дневного стационара и включает в себя профилактику, диагностику, лечение заболеваний и состояний, требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.
- 12. При наличии медицинских показаний лечение проводится с привлечением врачей-специалистов специальностям, предусмотренным Номенклатурой ПО специальностей специалистов с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской 23 (зарегистрирован Федерации апреля 2009 г. № 210н ОТ Министерством юстиции Российской Федерации 5 июня 2009 г., регистрационный № 14032), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 9 февраля 2011 г. № 94н

(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 марта 2011 г., регистрационный № 20144).

- 13. Плановая медицинская помощь оказывается при проведении профилактических 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 больного.
- Оказание медицинской помощи медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, осуществляется самостоятельном обращении больного, медицинским показаниям при направлению медицинских работников со средним медицинским образованием, врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), врача-терапевта, врача-педиатра, врача-пульмонолога медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, а также при доставлении больного бригадой скорой медицинской помощи.
- 15. Оказание специализированной, за исключением высокотехнологичной, осуществляется федеральных медицинской помощи В государственных медицинских организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Российской Федерации, при необходимости установления окончательного диагноза в связи с нетипичностью течения заболевания, отсутствии эффекта от проводимой терапии и (или) повторных курсов лечения при вероятной эффективности других методов лечения, высоком риске хирургического лечения в связи с осложненным течением основного заболевания или наличием сопутствующих заболеваний, необходимости дообследования в диагностически сложных случаях и (или) комплексной предоперационной подготовке у больных с осложненными формами заболевания, сопутствующими заболеваниями, при необходимости повторной госпитализации по рекомендации указанных федеральных государственных медицинских организаций в соответствии с Порядком направления граждан Российской Федерации в федеральные государственные учреждения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, для оказания специализированной медицинской помощи, приведенном в приложении к Порядку организации оказания специализированной медицинской помощи, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 апреля 2010 г. № 243н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2010 г. № 17175), а также при наличии у больного медицинских показаний - в федеральных государственных медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую соответствии Порядком помощь, направления граждан исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения к месту лечения при наличии медицинских показаний, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 5 октября 2005 г. № 617 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 октября 2005 г. № 7115).
- 16. При наличии у больного медицинских показаний к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи направление больного в медицинскую организацию, оказывающую высокотехнологичную медицинскую помощь, осуществляется в соответствии с Порядком направления граждан Российской Федерации для оказания высокотехнологичной медицинской помощи за счет

бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения и социального развития Российской Федерации, путем применения специализированной информационной системы, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 декабря 2011 г. № 1689н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2012 г. № 23164).

- 17. При наличии медицинских показаний после оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи больные направляются в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь.
- 18. Больные пульмонологическими заболеваниями при наличии медицинских реабилитационных показаний направляются ДЛЯ проведения мероприятий специализированные медицинские санаторно-курортные И организации.
- 19. При наличии медицинских показаний больным оказывается паллиативная медицинская помощь.
- 20. Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь больным с пульмонологическими заболеваниями, осуществляют свою деятельность в соответствии с приложениями № 1 11 к настоящему Порядку.

#### Правила организации деятельности кабинета врача-пульмонолога

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности кабинета врача-пульмонолога, который является структурным подразделением медицинской организации.
- 2. Кабинет врача-пульмонолога медицинской организации (далее Кабинет) создается для осуществления консультативной, диагностической и лечебной помощи по профилю "пульмонология".
- 3. На должность врача-пульмонолога Кабинета назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2009 г., регистрационный № 14292), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. № 1644н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 апреля 2012 г., регистрационный № 23879), по специальности "пульмонология".
- 4. Структура и штатная численность Кабинета устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой создан Кабинет, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 2 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "пульмонология", утвержденному настоящим приказом.
- 5. Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 3 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "пульмонология", утвержденному настоящим приказом.
  - 6. Основными функциями Кабинета являются:

оказание консультативной, диагностической и лечебной помощи больным с пульмонологическими заболеваниями;

диспансерное наблюдение и медицинская реабилитация больных с пульмонологическими заболеваниями;

проведение мероприятий по первичной профилактике развития пульмонологических заболеваний, а также вторичной профилактике осложнений и прогрессирующего течения пульмонологических заболеваний;

решение организационных вопросов оказания медицинской помощи по профилю "пульмонология" и направления больного на консультацию к другим специалистам;

направление больных с пульмонологическими заболеваниями для оказания медицинской помощи в стационарных условиях медицинской организации;

участие в отборе больных для оказания высокотехнологичных видов медицинской помощи в соответствии с установленным порядком оказания

высокотехнологичной медицинской помощи, а также учет лиц, ожидающих и получивших высокотехнологичную медицинскую помощь по профилю "пульмонология";

участие в организации и проведении диспансеризации прикрепленного населения;

осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;

разработка и проведение мероприятий по санитарно-гигиеническому просвещению;

участие в организации и проведении школ здоровья для больных, родителей детей с пульмонологическими заболеваниями;

внедрение в практику новых методов профилактики, диагностики и лечения больных с пульмонологическими заболеваниями;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством.

#### Рекомендуемые штатные нормативы кабинета врача-пульмонолога

$N_{\underline{0}}$	Наименование должностей	Количество должностей				
$\Pi/\Pi$						
1.	Врач-пульмонолог	1 на 70 000 взрослого населения зоны				
		обслуживания;				
		1 на 100 000 детского населения зоны				
		обслуживания				
2.	Медицинская сестра	1 на 1 врача-пульмонолога				
3.	Санитар	1 на 3 кабинета				

#### Примечания:

- 1. Рекомендуемые штатные нормативы кабинета врача-пульмонолога не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.
- 2. Для районов с низкой плотностью населения и ограниченной транспортной доступностью медицинских организаций количество должностей врача-пульмонолога кабинета врача-пульмонолога устанавливается исходя из меньшей численности населения.
- 3. Для организаций и территорий, подлежащих обслуживанию Федеральным медико-биологическим агентством, согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 21 августа 2006 г. № 1156-р (Собрание законодательства Российской Федерации 2006, № 35, ст. 3774; № 49, ст. 5267; № 52, ст. 5614; 2008, № 11, ст. 1060; 2009, № 14, ст. 1727; 2010, № 3, ст. 336; № 18, ст. 2271; 2011, № 16, ст. 2303; № 21, ст. 3004; № 47, ст. 6699; № 51, ст. 7526; 2012, № 19, ст. 2410) количество должностей врача-пульмонолога кабинета врача-пульмонолога устанавливается вне зависимости от численности прикрепленного населения.

## Стандарт оснащения кабинета врача-пульмонолога

No	Наименование оборудования	Требуемое
$\Pi/\Pi$	паименование оборудования	количество, шт.
1.	Рабочее место врача-пульмонолога	1 1
2.	Рабочее место медицинской сестры	1
3.	Зеркало	1
4.	Шкаф для одежды	1
5.	Шкаф для документов	1
6.	Ширма	1
7.	Кушетка	1
8.	Негатоскоп	1
9.	Тонометр с детскими манжетами	1
10.	Фонендоскоп	1
11.	Пульсоксиметр	1
12.	Небулайзер (компрессорный)	1
13.	Портативный спирометр с регистрацией кривой	1
	поток-объем	_
14.	Тележка для оборудования	1
15.	Набор для оказания неотложной помощи	1
16.	Прибор для измерения уровня окиси углерода в	1
	выдыхаемом воздухе	
17.	Прибор для измерения уровня окиси азота в	1
	выдыхаемом воздухе	
18.	Ростомер и напольные весы	1
19.	Пикфлоуметр	10
20.	Компьютер с принтером	1
21.	Канцелярские принадлежности	1
22.	Сантиметровая лента	1
23.	Устройство обеззараживания воздуха,	1
	производительность 150 куб.м/час, для работы в	
	присутствии людей	
24.	Емкость для сбора отходов	1
25.	Спейсер	10

#### Правила

#### организации деятельности пульмонологического дневного стационара

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности пульмонологического дневного стационара медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по профилю "пульмонология".
- 2. Пульмонологический дневной стационар является структурным подразделением медицинской организации и организуется для осуществления медицинской помощи по профилю "пульмонология" при заболеваниях и состояниях, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения.
- 3. На должность заведующего пульмонологическим дневным стационаром и врача-пульмонолога 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 "пульмонология".
- 4. Структура и штатная численность пульмонологического дневного стационара устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой он создан, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения и с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 5 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "пульмонология", утвержденному настоящим приказом.
- 5. В структуре пульмонологического дневного стационара рекомендуется предусматривать:

палаты;

процедурную (манипуляционную);

процедурную для ингаляционной терапии;

помещение для осмотра больных;

кабинет заведующего пульмонологическим дневным стационаром;

кабинеты врачей-пульмонологов,

комната (кабина) для сбора "индуцированной мокроты".

6. В пульмонологическом дневном стационаре рекомендуется предусматривать:

комнату для медицинских работников;

пост медицинской сестры;

комнату для временного хранения оборудования;

комнату для приема пищи больными;

санузел для медицинских работников;

санузел для больных;

санитарную комнату.

7. Оснащение пульмонологического дневного стационара осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 6 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "пульмонология", утвержденному настоящим приказом.

8. Основными функциями пульмонологического дневного стационара являются:

оказание медицинской помощи больным с пульмонологическими заболеваниями, не требующими круглосуточного медицинского наблюдения, в соответствии с утвержденными стандартами медицинской помощи;

наблюдение больных, которым была оказана медицинская помощь по профилю "пульмонология" в стационарных условиях;

внедрение в практику современных методов диагностики, лечения и реабилитации больных с пульмонологическими заболеваниями;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, ведение которых предусмотрено законодательством;

проведение санитарно-гигиенического обучения больных и их родственников; осуществление экспертизы временной нетрудоспособности.

9. При наличии медицинских показаний для оказания медицинской помощи, требующей круглосуточного медицинского наблюдения, а также при отсутствии возможности проведения дополнительных обследований в условиях дневного стационара больной направляется из пульмонологического дневного стационара для оказания медицинской помощи в стационарных условиях.

#### Рекомендуемые штатные нормативы пульмонологического дневного стационара

№ п/п	Наименование должности	Количество должностей		
1.	Заведующий пульмонологическим дневным	1 на 30 коек		
	стационаром - врач-пульмонолог			
2.	Врач-пульмонолог	1 на 15 коек		
3.	Старшая медицинская сестра	1 на 30 коек		
4.	Медицинская сестра процедурной	1 на 30 коек		
5.	Медицинская сестра	1 на 15 коек		
6.	Санитар	1 на 15 коек		

### Приложение № 6

# Стандарт оснащения пульмонологического дневного стационара

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Количество, шт.
п/п		
1.	Набор реанимационный	1
2.	Ингалятор аэрозольный компрессорный	4
	(небулайзер) портативный	
3.	Облучатель ультрафиолетовый	по потребности
	бактерицидный (для помещений)	
4.	Портативный спирометр с регистрацией	1
	кривой поток-объем	
5.	Рабочее место заведующего	при наличии должности
	пульмонологическим дневным стационаром	заведующего дневным
		стационаром
6.	Рабочее место врача-пульмонолога	по требованию
7.	Рабочее место медицинской сестры	1
8.	Ростомер	1
9.	Напольные медицинские весы	1
10.	Сантиметровая лента	1
11.	Стетофонендоскоп	по числу врачей
12.	Тонометр с детскими манжетами	по числу врачей
13.	Пикфлоуметр	4
14.	Спейсер	4
15.	Штатив для длительных инфузионных	1 на 1 койку
	вливаний	
16.	Укладка для оказания экстренной	1
	медицинской помощи при	
	анафилактическом шоке	
17.	Укладка "АнтиСПИД"	1

18.	Концентратор кислорода	4
19.	Негатоскоп	1
20.	Пульсоксиметр	по числу врачей

#### Правила организации деятельности пульмонологического отделения

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности пульмонологического отделения медицинской организации.
- 2. Пульмонологическое отделение медицинской организации (далее -Отделение) создается как структурное подразделение медицинской организации.

организуется при наличии в медицинской Отделение круглосуточно функционирующих отделения или палаты (блока) реанимации и интенсивной терапии, клинико-диагностической и биохимической лаборатории, бактериологической лаборатории, отделения лучевой диагностики, включающего ультразвуковую и рентгеновскую диагностику, отделения функциональной диагностики, а также функционирующих в штатном режиме отделения общей хирургии (детской хирургии), приемного отделения с хирургической смотровой, рентгенологического кабинета.

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

На должность заведующего Отделением и врача-пульмонолога назначается специалист, соответствующий требованиям, предъявляемым Квалификационными требованиями к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. № 415н, по специальности "пульмонология".

- 4. Структура и штатная численность Отделения утверждаются руководителем медицинской организации, в составе которой создано Отделение, и определяются исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и коечной мощности с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением № 8 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "пульмонология", утвержденному настоящим приказом.
- 5. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 9 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "пульмонология", утвержденному настоящим приказом.
  - 6. В структуре Отделения рекомендуется предусматривать: палаты для больных:

боксы для больных;

палату интенсивной терапии;

кабинет заведующего;

помещение для врачей;

процедурную;

перевязочную;

процедурную для ингаляционной терапии;

кабинет респираторной реабилитации.

7. В Отделении рекомендуется предусматривать:

помещение для осмотра больных; комнату для медицинских работников; комнату для хранения медицинского оборудования; кабинет старшей медицинской сестры; 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; игровую комнату для детей\*.

8. Основными функциями отделения являются:

оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю "пульмонология" в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи больным с пульмонологическими заболеваниями;

оказание консультативной помощи врачам других подразделений медицинской организации по вопросам профилактики, диагностики и лечения больных с пульмонологическими заболеваниями;

разработку и внедрение мероприятий, направленных на повышение качества лечебно-диагностической работы и снижение больничной летальности от пульмонологических заболеваний;

освоение и внедрение в клиническую практику современных методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации больных с пульмонологическими заболеваниями;

проведение санитарно-гигиенического обучения больных и их родственников; осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством.

- 9. Отделение для обеспечения своей деятельности использует возможности лечебно-диагностических и вспомогательных подразделений медицинской организации, в составе которой организовано Отделение.
- 10. Отделение может использоваться в качестве клинической базы медицинских образовательных организаций среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

<sup>\*</sup> Для отделений, оказывающих медицинскую помощь детям.

#### Рекомендуемые штатные нормативы пульмонологического отделения\*

No	Наименование должности	Количество должностей		
$\Pi/\Pi$				
1.	Заведующий	1 на 30 коек		
	пульмонологическом			
	отделением - врач-пульмонолог			
2.	Врач-пульмонолог	1 на 15 коек;		
		1 на кабинет респираторной		
		реабилитации		
3.	Врач-анестезиолог-реаниматоло	5,14 на 6 коек палаты (блока) реанимации		
	Γ*	и интенсивной терапии (для обеспечения		
		круглосуточной работы)		
4.	Медицинская сестра палатная	4,75 на 15 коек (для обеспечения		
	(постовая)	круглосуточной работы)		
5.	Медицинская сестра	1 на ингаляционную процедурную;		
	процедурной	1 на 30 коек		
6.	Медицинская сестра*	5,14 на 3 койки палаты интенсивной		
		терапии (для обеспечения		
		круглосуточной работы)		
7.	Старшая медицинская сестра	1 на 30 коек		
8.	Младшая медицинская сестра по	4,75 на 30 коек (для обеспечения		
	уходу за больными	круглосуточной работы);		
		4,75 на 3 койки палаты интенсивной		
		терапии (для обеспечения		
		круглосуточной работы)		
9.	Сестра-хозяйка	1 на отделение		
10.	Санитар	2 (для работы в буфете);		
		1 на 30 коек (для уборки помещений);		
		1 (для санитарной обработки больных);		
		4,75 должности на 30 коек (для		
		обеспечения круглосуточной работы)		

<sup>\*</sup> В медицинских организациях, имеющих в своем составе пульмонологическое отделение, рекомендуется предусматривать должности врача функциональной диагностики (1 на 30 коек) и соответственно медицинской сестры (1 на 30 коек).

## Стандарт оснащения пульмонологического отделения

No	Наименование оборудования	Требуемое количество, шт.			
п/п					
1.	Рабочее место врача-пульмонолога	по количеству			
		врачей-специалистов			
2.	Шкаф для одежды	1			
3.	Рабочее место заведующего отделением	1			
4.	Рабочее место сестры постовой	по количеству постов			
5.	Спироанализатор	1			
6.	Портативный спирометр с регистрацией	1			
	кривой поток-объем				
7.	Зеркало	1			
8.	Тонометр с детской манжетой	по количеству			
		врачей-специалистов			
9.	Фонендоскоп	по количеству			
		врачей-специалистов			
10.	Шкаф для лекарств	1			
11.	Шкаф для белья	1			
12.	Негатоскоп	2			
13.	Пульсоксиметр	по количеству			
		врачей-специалистов			
14.	Медицинский отсос-дренаж	4			
15.	Небулайзер (компрессорный)	1 на 4 койки			
16.	Небулайзер для лечения заболеваний	5			
	придаточных пазух носа				
17.	Централизованная подводка кислорода в	1 система на отделение			
	каждую палату к каждой койке				
18.	Концентратор кислорода	2 на 60 коек			
19.	Блок электрических розеток:	по числу коек и палат (не			
17.	Bion swentph resum poseton.	менее 2-х розеток с			
		заземлением у каждой			
		койки и 4-х розеток в			
		палате)			
20.	Набор для плевральной пункции	3			
21.	Система экстренного оповещения	1 система на отделение			
21.	(сигнализации) из палат от каждой койки на	1 che long na organomie			
	пост медицинской сестры				
22.	Респиратор для неинвазивной вентиляции	1 на 6 коек			
	легких	I III O ROOK			
23.	Скрининговая система для диагностики	3			
	нарушений дыхания во время сна				
24.	Пикфлоуметр	по числу коек			
25.	Аппарат искусственной вентиляции легких	2			

	многофункциональный, с возможностью	
	управления по давлению и по объему, с	
	возможностью проведения неинвазивной	
	вентиляции, мониторинга, оценки параметров	
	механики дыхания, со смесителем кислорода*	
26.	Аппарат для проведения внутрилегочной	2
20.	высокочастотной перкуссионной вентиляции	
	легких*	
27.	Транспортный аппарат искусственной	1
27.	вентиляции легких*	1
28.	Кислородный баллон (10 литров) с	2
20.	редуктором и флоуметром, на каталке, для	
	транспортировки пациентов	
29.	Тренажер дыхательный инспираторный	10
30.	Тренажер дыхательный экспираторный	10
31.	Спейсер	
32.	Инфузомат (шприц-помпа)	по числу коек 1 на 4 койки
33.		не менее 1 на 10 коек
33.	Функциональные кровати с возможностью	
	быстрой доставки на них пациента в блок	отделения
	реанимации и интенсивной терапии и	
34.	проведения на них закрытого массажа сердца Набор для оказания неотложной помощи при	1
34.	анафилактическом шоке (противошоковый	1
	набор)	
35.	<b>-</b>	1
33.	Весы напольные медицинские для взвешивания больных	1
36.	Ростомер	1
37.	1	1
38.	Сантиметровая лента	10
	Флаттер	
39.	Компьютер с принтером	по числу врачей
40.	Корзина для мусора	по количеству палат
41.	Холодильник	2
42.	Лампа настольная	3
43.	Динамик оповещения	1
44.	Облучатель бактерицидный	1
45.	Стол манипуляционный	1
46.	Шкаф для лекарственных средств и	1
477	препаратов	1
47.	Прибор для определения выдыхаемого оксида	1
40	азота	1
48.	Прибор для определения выдыхаемого оксида	1
4.0	углерода	
49.	Кушетки медицинские	2
50.	Мешок Амбу	2
51.	Набор для интубации трахеи	2
52.	Капнометр с возможностью записи трендов	1

терап	случае	наличия	В	отделении	палаты	(блока)	реанимации	И	интенсивной
· P									

#### Правила

организации деятельности кабинета школы здоровья "Лечение табачной зависимости", "Школа для больных бронхиальной астмой", "Школа для больных хронической обструктивной болезнью легких"

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности кабинета школы здоровья "Лечение табачной зависимости", "Школа для больных бронхиальной астмой", "Школа для больных хронической обструктивной болезнью легких" (далее Кабинет).
- 2. Кабинет создается как структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную и специализированную медицинскую помощь по профилю "пульмонология".
- 3. В Кабинете проводится обучение больных врачом-пульмонологом или медицинской сестрой, прошедшей соответствующее обучение.
- 4. Структура и штатная численность Кабинета устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой создан Кабинет, исходя из потребностей, объема проводимой работы и численности обслуживаемого населения.
- 5. Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением № 11 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "пульмонология", утвержденному настоящим приказом.
  - 6. Основными функциями Кабинета являются:

оказание консультативной, диагностической и лечебной помощи больным, родителям детей с пульмонологическими заболеваниями;

медицинская реабилитация больных с пульмонологическими заболеваниями;

проведение мероприятий по первичной профилактике развития пульмонологических заболеваний, а также вторичной профилактике осложнений и прогрессирующего течения пульмонологических заболеваний;

обучение больных и их родственников применению новых методов профилактики, диагностики и лечения пульмонологических заболеваний.

Стандарт оснащения кабинета школы здоровья "Школа больных бронхиальной астмой", "Школа больных хронической обструктивной болезнью легких", "Лечение никотиновой зависимости"

No	Наименование оборудования	Требуемое
$\Pi/\Pi$		кол-во, шт.
1.	Стулья	12
2.	Столы без тумбочек	5
3.	Кресло для обучающего специалиста	1
4.	Доска маркерная (с набором маркеров)	1
5.	Тумбочки	2
6.	Шкаф платяной	1
7.	Шкаф для размещения наглядных пособий	1
8.	Пикфлоуметр	12
9.	Ростомер	1
10.	Весы напольные	1
11.	Сантиметровая лента	1
12.	Комплекты структурированных программ обучения по	3
	темам	
13.	Демонстрационное оборудование	1
14.	Копировальный аппарат	1
15.	Компьютер с принтером	1
16.	Комплект систем ингаляционной доставки лекарств	2
17.	Комплект оборудования для длительной	1
	кислородотерапии на дому	
18.	Пульсоксиметр	1
19.	Прибор для измерения окиси углерода выдыхаемого	1
	воздуха	
20.	Прибор для измерения окиси азота выдыхаемого воздуха	1