

**Приказ Минздравсоцразвития РФ от 02.04.2010 N 206н – Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению с заболеваниями толстой кишки, анального канала и промежности колопроктологического профиля – Действующая последняя редакция от 21.02.2020 – Редакция N 3 – Зарегистрировано в Минюсте РФ 30.04.2010 N 17073 – Начало действия редакции 08.08.2020**

Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 16.04.2012 N 360н, Приказа Минздрава РФ от 21.02.2020 N 114н)

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в РФ" (Собрание законодательства РФ, 2011, N 48, ст. 6724) приказываю:

(преамбула в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 16.04.2012 N 360н)

Утвердить **Порядок** оказания медицинской помощи населению с заболеваниями толстой кишки, анального канала и промежности колопроктологического профиля согласно приложению.

Приложение к Приказу Минздравсоцразвития РФ от 02.04.2010 N 206н

**Порядок оказания медицинской помощи населению с заболеваниями толстой кишки, анального канала и промежности колопроктологического профиля**

Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 16.04.2012 N 360н)

1. Настоящий Порядок регулирует вопросы оказания плановой медицинской помощи взрослому населению с заболеваниями толстой кишки, анального канала и промежности колопроктологического профиля (далее – колопроктологические заболевания) в медицинских организациях.

(в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 16.04.2012 N 360н)

2. Больные с колопроктологическими заболеваниями получают:  
скорую медицинскую помощь;  
терапевтическую, хирургическую, колопроктологическую медицинскую помощь – в рамках первичной медико-санитарной (в том числе неотложной) помощи;  
колопроктологическую помощь – в рамках специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи.

3. Скорая медицинская помощь больным с колопроктологическими заболеваниями

оказывается станциями (подстанциями) скорой медицинской помощи и отделениями скорой медицинской помощи при районных и центральных районных больницах.

4. Оказание скорой медицинской помощи больным с колопроктологическими заболеваниями осуществляют специализированные реаниматологические, врачебные и фельдшерские выездные бригады в соответствии с установленными стандартами медицинской помощи.

5. Бригада скорой медицинской помощи доставляет больных в ближайшую медицинскую организацию, имеющую отделение колопроктологии или хирургические отделения, операционный блок и отделение реаниматологии-анестезиологии (блок интенсивной терапии), в которых обеспечивается круглосуточная специализированная медицинская помощь указанной категории больных.

6. Неотложная медицинская помощь пациентам с колопроктологическими заболеваниями оказывается вне медицинской организации, амбулаторно и в дневном стационаре, а также стационарно в отделениях колопроктологического и хирургического профиля с блоками интенсивной терапии.

(п. 6 в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 16.04.2012 N 360н)

7. К состояниям и заболеваниям толстой кишки, анального канала и промежности колопроктологического профиля, требующим оказания экстренной медицинской помощи, относятся:

острая анальная трещина

острый парапроктит

острое воспаление эпителиального копчикового хода

абсцесс, флегмона перианальной области

пиодермия промежности

пилонидальная киста с абсцессом

выпадение прямой кишки с ущемлением

перфорация толстой кишки

острая толстокишечная непроходимость

острое кишечное кровотечение

острая токсическая дилатация толстой кишки

травмы ободочной кишки

травмы прямой кишки

травмы нескольких внутрибрюшных органов

травмы промежности и анального канала

инородное тело в ободочной кишке

инородное тело в прямой кишке

острый ишемический колит

мезетериальная(ый), артериальная(ый), венозная(ый) эмболия, инфаркт, тромбоз.

8. При оказании экстренной медицинской помощи больным с указанными состояниями, в случае подтверждения у них факта наличия онкологического заболевания, информация о диагнозе пациента (с его добровольного информированного согласия) направляется в онкологический диспансер для уточнения диагноза и определения последующей тактики ведения пациента.

9. Участковые врачи-терапевты, врачи общей практики (семейные врачи) осуществляют наблюдение и лечение пациентов со следующими заболеваниями и состояниями:

- воспалительные заболевания толстой кишки (язвенный колит, болезнь Крона);
- синдром раздраженного кишечника;
- функциональный запор;
- дивертикулярная болезнь толстой кишки;
- кишечные стомы;
- недержание кала;
- хронические заболевания аноскопической области.

10. Врачи-терапевты участковые, врачи общей практики (семейные врачи):

выявляют лиц с риском развития заболеваний толстой кишки, анального канала и промежности и их осложнений;

при подозрении или выявлении заболеваний толстой кишки, анального канала и промежности и их осложнений направляют больных на консультацию к врачу-колопроктологу колопроктологического кабинета;

осуществляют амбулаторное лечение больных с колопроктологическими заболеваниями в соответствии с установленными стандартами медицинской помощи с учетом рекомендаций врачей-колопроктологов;

при подозрении онкологических заболеваний толстой кишки, анального канала и промежности направляют больных в онкологический диспансер для уточнения диагноза и определения последующей тактики ведения пациента;

при выявлении онкологических заболеваний толстой кишки, анального канала и промежности лечение и наблюдение пациента осуществляется на основе взаимодействия врачей-специалистов: колопроктолога, прошедшего усовершенствование по вопросам онкологии и онколога.

11. В медицинских организациях специализированная колопроктологическая помощь больным с заболеваниями толстой кишки, анального канала и промежности оказывается врачом-колопроктологом в кабинете колопроктологии, осуществляющем свою деятельность в соответствии с [приложениями N 1, 2, 3](#) к настоящему Порядку.

12. При невозможности оказания эффективной медицинской помощи в кабинете врача-колопроктолога больные направляются в отделение колопроктологии, центр колопроктологии, осуществляющие свою деятельность в соответствии с [приложениями N N 2, 3, 4, 5](#) к настоящему Порядку, для дифференциальной диагностики, выработки тактики и проведения необходимого лечения и диспансерного наблюдения.

13. При наличии медицинских показаний больным с колопроктологическими заболеваниями проводятся реабилитационные мероприятия в кабинете реабилитации стомированных больных, осуществляющим свою деятельность в соответствии с [приложениями N N 2, 3, 6](#) к настоящему Порядку.

14. Обследование и лечение больных с неотложными заболеваниями толстой кишки, анального канала и промежности колопроктологического профиля осуществляется в соответствии с установленными стандартами медицинской помощи.

15. При выявлении у больного медицинских показаний к высокотехнологичным методам лечения помощь оказывается в соответствии с установленным порядком оказания

высокотехнологичной медицинской помощи.

16. В случае если проведение медицинских манипуляций, связанных с оказанием помощи больным с колопроктологическими заболеваниями, может повлечь возникновение болевых ощущений у пациента, такие манипуляции должны проводиться с обезболиванием.

Приложение N 1 к Порядку оказания медицинской помощи населению с заболеваниями толстой кишки, анального канала и промежности колопроктологического профиля, утвержденному Приказом Минздравсоцразвития РФ от 02.04.2010 N 206н

## **Положение об организации деятельности кабинета колопроктологии**

Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 16.04.2012 N 360н)

1. Настоящее Положение определяет организацию деятельности кабинета колопроктологии (далее – Кабинет).

2. Кабинет является структурным подразделением медицинской организации, оказывающим первичную медико-санитарную и специализированную медицинскую помощь населению при колопроктологических заболеваниях.  
(в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 16.04.2012 N 360н)

3. Структура и штатная численность медицинского и иного персонала Кабинета утверждается руководителем медицинской организации, в которой создается Кабинет, в зависимости от объемов проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения с учетом рекомендуемых штатных нормативов ([приложение N 2](#) к Порядку оказания медицинской помощи населению с заболеваниями толстой кишки, анального канала и промежности колопроктологического профиля, утвержденному настоящим Приказом).

4. На должность врача Кабинета назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным Приказом Минздравсоцразвития РФ от 7 июля 2009 г. N 415н (зарегистрирован Минюстом РФ 9 июля 2009 г. N 14292), по специальности "колопроктология".

5. Кабинет оснащается медицинским оборудованием в соответствии со стандартом оснащения ([приложение N 3](#) к Порядку оказания медицинской помощи населению с заболеваниями толстой кишки, анального канала и промежности колопроктологического профиля, утвержденному настоящим Приказом).

6. Кабинет осуществляет следующие функции:  
оказание консультативной, диагностической и лечебной помощи больным, страдающим заболеваниями толстой кишки, анального канала и промежности;  
отбор и направление больных на стационарное лечение в отделения колопроктологии и

колопроктологические центры;

проведение профилактических и противорецидивных курсов лечения при болезнях толстой кишки;

проведение реабилитации больных, страдающих заболеваниями толстой кишки, анального канала и промежности, в том числе с кишечными стомами;

диспансерное наблюдение за больными, страдающими колопроктологическими заболеваниями;

проведение мероприятий по профилактике, раннему выявлению и своевременному лечению колопроктологических заболеваний;

формирование групп повышенного риска и проведение мониторинга за состоянием их здоровья;

внедрение в практику новых современных методов диагностики, лечения и профилактики колопроктологических заболеваний;

оказание консультативной помощи врачам других специальностей по вопросам диагностики, лечения и профилактики колопроктологических заболеваний;

проведение обучающих программ для больных с колопроктологическими заболеваниями, в том числе для больных с кишечными стомами;

участие в проведении мероприятий по повышению квалификации врачей и среднего медицинского персонала по проблемам колопроктологии;

осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;

санитарно-гигиеническое просвещение пациентов и их родственников;

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

Приложение N 2 к Порядку оказания медицинской помощи населению с заболеваниями толстой кишки, анального канала и промежности колопроктологического профиля, утвержденному Приказом Минздравсоцразвития РФ от 02.04.2010 N 206н

## **Рекомендуемые штатные нормативы медицинского персонала кабинета колопроктологии, кабинета реабилитации стомированных больных, колопроктологического отделения, центра колопроктологии**

Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 16.04.2012 N 360н)

| Кабинет колопроктологии, кабинет реабилитации стомированных больных |  |
|---|--|
| 1. Врачебный персонал   |  |
| Врач-колопроктолог  | 1 должность на 100000 населения <*><br>Норма нагрузки врача колопроктолога на амбулаторном приеме:<br>Лечебно-диагностический прием (в т.ч. повторный) – 20 мин. |

|  |   |
|--|---|
| (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 16.04.2012 N 360н) |   |
| 2. Средний медицинский персонал                              |   |
| Медицинская сестра   | 1 должность на колопроктологический кабинет |
| 3. Младший медицинский персонал                              |   |
| Санитарка  | 1 должность на колопроктологический кабинет |

|   |  |
|---|--|
| Отделение колопроктологии, центр колопроктологии                    |  |
| 1. Врачебный персонал   |  |
| Заведующий отделением – врач-колопроктолог                          | 1 должность на 30 коек                       |
| Врач-колопроктолог  | 1 должность на 15 коек                       |
| Врач-онколог  | 0,5 должности на 30 коек                     |
| Врач-эндоскопист  | 0,5 должности на 30 коек                     |
| 2. Средний медицинский персонал                                     |  |
| Медицинская сестра (палатная)                                       | 1 должность на 15 коек круглосуточного поста |
| Медицинская сестра перевязочной                                     | 1 должность на 30 коек                       |
| Медицинская сестра процедурной                                      | 1 должность на 30 коек                       |
| Медицинская сестра кабинета ректоскопии                             | 1 должность на 30 коек                       |
| Младшая медицинская сестра по уходу за больными с кишечными стомами | 1 должность на 30 коек                       |
| Старшая медицинская сестра  | 1 должность на 30 коек                       |
| 3. Младший медицинский персонал                                     |  |
| Санитарка (палатная)  | 1 должность на 15 коек круглосуточного поста |
| Санитарка-буфетчица   | 1 должность на отделение                     |
| Санитарка-уборщица  | 1 должность на отделение                     |
| Санитарка-ванщица   | 1 должность на отделение                     |
| Сестра-хозяйка  | 1 должность на отделение                     |

-----  
<\*> Указанный норматив не распространяется на медицинские организации частной системы здравоохранения.

(сноска введена Приказом Минздравсоцразвития РФ от 16.04.2012 N 360н)

Приложение N 3 к Порядку оказания медицинской помощи населению с заболеваниями толстой кишки, анального канала и промежности колопроктологического профиля,

утвержденному Приказом Минздравсоцразвития РФ от 02.04.2010 N 206н

## Стандарт оснащения кабинета колопроктологии, кабинета реабилитации стомированных больных, отделения колопроктологии, центра колопроктологии

Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 16.04.2012 N 360н, Приказа Минздрава РФ от 21.02.2020 N 114н)

### Стандарт оснащения кабинета колопроктологии

| Наименование оборудования  | Требуемое количество, шт.                          |
|--|--|
| Кресло смотровое универсальное   | 1 комплект   |
| Светильник передвижной, однорефлекторный   | 1  |
| Аноскоп  | Не менее 3   |
| Ректальное зеркало   | Не менее 3   |
| Смотровой ректоскоп с набором для биопсии  | 2 комплекта  |
| Сменные тубусы диаметром 12 мм, 16 мм, 18 мм и 20 мм   | Не менее 2/3 от числа принимаемых больных за смену |
| Сфинктерометр  | 1  |
| Коагулятор электрохирургический высокочастотный  | 1 комплект   |
| Набор для амбулаторных операций  | 2 комплекта  |
| Лигатор геморроидальных узлов  | 1 комплект   |
| Аппарат радиоволновой хирургический с наконечником   | 1  |
| Аппарат для биполярной коагуляции геморроидальных узлов  | 1  |
| Фотокоагулятор (ректальный)  | 1  |
| Аппарат для лазерной терапии   | 2 комплекта  |
| Набор емкостей (контейнеров) для дезинфекции и стерилизации инструментов   | 1 набор  |
| Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей<br>(в ред. Приказа Минздрава РФ от 21.02.2020 N 114н) | Не менее 1 <*>                                     |
| Стандарт оснащения кабинета реабилитации стомированных больных   |  |
| Кресло смотровое универсальное   | 1 комплект   |

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Светильник передвижной, однорефлекторный   | 1                         |
| Аноскоп  | 2                         |
| Смотровой ректоскоп с набором для биопсии  | 1 комплект                |
| Сменные тубусы диаметром 12 мм, 16 мм, 18 мм и 20 мм   | По одному каждого размера |
| Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей<br>(в ред. Приказа Минздрава РФ от 21.02.2020 N 114н) | Не менее 1 <*>            |
| Набор емкостей (контейнеров) для дезинфекции и стерилизации инструментов   | 1 набор                   |

### Стандарт оснащения отделения колопроктологии

| Наименование оснащения   | Требуемое количество, шт.  |
|--|----------------------------|
| Функциональные кровати с прикроватными столиками и тумбами   | Не менее 50% от числа коек |
| Централизованная подача кислорода к каждой койке   | 1 система на отделение     |
| Система экстренного оповещения (сигнализации) из палат от каждой койки на пост медицинской сестры              | 1 система на отделение     |
| Блок электрических розеток: не менее 2-х розеток с заземлением у каждой койки и 4-х розеток в палате           | По числу коек и палат      |
| Светильник передвижной, однорефлекторный   | Не менее 3                 |
| Аноскоп  | Не менее 3                 |
| Ректальное зеркало   | Не менее 3                 |
| Смотровой ректоскоп со сменными тубусами   | Не менее 3 комплектов      |
| Ректоскоп операционный   | 1 комплект                 |
| Индивидуальное сшивающее устройство одноразового применения для формирования межкишечного анастомоза           | Не менее 4 комплектов      |
| Эндоскопическое индивидуальное сшивающее устройство одноразового применения для формирования механического шва | Не менее 4 комплектов      |
| Набор для лапароскопических операций на толстой кишке  | 2 комплекта                |
| Аппарат радиоволновый хирургический с наконечником или аппарат высокочастотный импульсной коагуляции           | 1 комплект                 |
| Аппарат для биполярной коагуляции геморроидальных узлов  | 1 комплект                 |
| Сфинктерометр  | 2                          |

|  |                |
|--|----------------|
| Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей<br>(в ред. Приказа Минздрава РФ от 21.02.2020 N 114н) | Не менее 1 <*> |
| Кресло смотровое универсальное   | 2              |
| Лигатор геморроидальных узлов  | 1 комплект     |
| Фотокоагулятор (ректальный)  | 1 комплект     |
| Аппарат для лазерной терапии   | 1 комплект     |
| Набор для полипэктомии и биопсии через ректоскоп   | 2 комплекта    |
| Набор для трансанальных микрохирургических операций  | 1 комплект     |
| Отсос хирургический вакуумный  | 2              |
| Набор для катетеризации магистральных сосудов (иглы, проводники, струны) однократного использования  | 2 набора       |
| Набор инструментов и приспособлений для трахеостомии   | 2 набора       |
| Набор инструментов и приспособлений для артерио- и венесекции  | 2 набора       |

### Стандарт оснащения центра колопроктологии

| Наименование оснащения   | Требуемое количество, шт.            |
|--|--------------------------------------|
| Функциональные кровати с прикроватными столиками и тумбами   | Не менее 50% от числа коек отделения |
| Централизованная подача кислорода к каждой койке   | 1 система на отделение               |
| Система экстренного оповещения (сигнализации) из палат от каждой койки на пост медицинской сестры              | 1 система на отделение               |
| Блок электрических розеток: не менее 2-х розеток с заземлением у каждой койки и 4-х розеток в палате           | По числу коек и палат                |
| Светильник передвижной, однорефлекторный   | Не менее 3                           |
| Аноскоп  | Не менее 5                           |
| Ректальное зеркало   | Не менее 5                           |
| Смотровой ректоскоп со сменными тубусами   | Не менее 3 комплектов                |
| Ректоскоп операционный   | 1 комплект                           |
| Индивидуальное сшивающее устройство одноразового применения для формирования межкишечного анастомоза           | Не менее 4 комплектов                |
| Эндоскопическое индивидуальное сшивающее устройство одноразового применения для формирования механического шва | Не менее 4 комплектов                |

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Аппарат ультразвуковой хирургический (гармонический скальпель)   | 1 комплект                 |
| Набор для лапароскопических операций на толстой кишке  | 2 комплекта                |
| Аппарат ультразвуковой хирургический (гармонический скальпель)   | 1 комплект                 |
| Аппарат радиоволновый хирургический с наконечником   | 1 комплект                 |
| Аппарат для высокочастотной импульсной коагуляции  | 1 комплект                 |
| Аппарат для биполярной коагуляции геморроидальных узлов  | 1 комплект                 |
| Сфинктерометр  | 2                          |
| Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей<br>(в ред. Приказа Минздрава РФ от 21.02.2020 N 114н) | Не менее 1 <*>             |
| Кресло смотровое универсальное   | Не менее 3                 |
| Лигатор геморроидальных узлов  | 1 комплект                 |
| Фотокоагулятор (ректальный)  | 1 комплект                 |
| Аппарат для лазерной терапии   | 1 комплект                 |
| Набор для полипэктомии и биопсии через ректоскоп   | 2 комплекта                |
| Набор для трансанальных микрохирургических операций  | 1 комплект                 |
| Отсос хирургический вакуумный  | 2                          |
| Набор для катетеризации магистральных сосудов (иглы, проводники, струны) однократного использования  | Не менее 3 наборов         |
| Набор инструментов и приспособлений для трахеостомии   | 2 набора                   |
| Набор инструментов и приспособлений для артерио- и венесекции  | 2 набора                   |
| Стандарт оснащения операционного блока <***><br>(в ред. Приказа Минздрава РФ от 21.02.2020 N 114н)<br>(введен Приказом Минздравсоцразвития РФ от 16.04.2012 N 360н)                          |                            |
| Стол операционный хирургический многофункциональный универсальный  | 1 на операционную          |
| Потолочный бестеневой хирургический светильник стационарный (на потолочной консоли)  | 1 на операционную          |
| Система для обогрева пациентов (термоматрас)   | 1 на операционную          |
| Генератор электрохирургический с универсальным набором комплектующих для монополярной и биполярной коагуляции  | не менее 1 на операционную |
| Аспиратор-деструктор ультразвуковой с комплектом   | не менее 1 на              |

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
|   | операционный блок               |
| Набор для трансанальных микрохирургических операций   | 1 комплект                      |
| Набор для полипэктомии и биопсии через ректоскоп  | 2 комплекта                     |
| Аппарат для сбережения и реинфузии крови  | не менее 1 на операционный блок |
| Отсасыватель медицинский вакуумный производительностью не менее 40 л/мин.   | не менее 1 на операционную      |
| Аппарат для внутритканевой термоабляции   | не менее 1 на операционный блок |
| Ультразвуковой гармонический скальпель  | не менее 1 на операционную      |
| Эндовидеоскопический комплекс для выполнения абдоминальных операций   | 1 на операционную               |
| Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких  | 1 на операционную               |
| Монитор хирургический с блоком капнографии, инвазивного и неинвазивного измерения артериального давления, электрокардиограммы, частоты сердечных сокращений, пульсовой оксиметрии, 2-х температур | 1 на операционную               |
| Анализатор концентрации ингаляционных анестетиков в дыхательной смеси   | 1 на операционную               |
| Электроэнцефалограф   | 1 на операционный блок          |
| Дефибриллятор с функцией синхронизации  | 1 на операционную               |
| Консоль анестезиологическая   | 1 на операционную               |
| Отсасыватель медицинский вакуумный  | не менее 1 на операционную      |
| Весы для взвешивания салфеток   | 1 на операционную               |
| Портативный транспортировочный аппарат искусственной вентиляции легких  | 1 на операционный блок          |
| Аппарат для временной электрокардиостимуляции   | 1 на операционный юлок          |
| Автоматический дозатор лекарственных веществ шприцевой  | 2 на операционную               |
| Инфузомат   | не менее 1 на операционную      |
| Обогреватель инфузионных сред проточный   | 1 на операционную               |
| Аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежзамороженной плазмы   | 1 на операционную               |

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Аппарат для подогрева кровезаменителей и растворов  | 1 на операционную       |
| <p>Стандарт оснащения отделения анестезиологии и реанимации &lt;*&gt;<br/> (в ред. Приказа Минздрава РФ от 21.02.2020 N 114н)<br/> (введен Приказом Минздравсоцразвития РФ от 16.04.2012 N 360н)</p>  |                         |
| Аппарат искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги  | по числу коек           |
| Прикроватный монитор с центральной станцией и автоматическим включением сигнала тревоги, регистрирующий электрокардиограмму, артериальное давление, частоту сердечных сокращений, частоту дыхания, насыщение гемоглобина кислородом, концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией автономной работы | по числу коек           |
| Портативный электрокардиограф с функцией автономной работы  | 1 на 10 коек            |
| Электроэнцефалограф   | 1 на отделение          |
| Портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки   | 1 на отделение          |
| Дефибриллятор с функцией синхронизации  | 2 на отделение          |
| Ингалятор   | 1 на 2 койки            |
| Портативный пульсоксиметр   | 1 на койку              |
| Автоматический дозатор лекарственных веществ шприцевой  | не менее 1 на койку     |
| Инфузомат   | не менее 1 на койку     |
| Мобильная реанимационная тележка  | 1 на 5 коек             |
| Переносной набор для оказания реанимационного пособия   | 1 на отделение          |
| Отсасыватель послеоперационный  | не менее 1 на койку     |
| Аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежезамороженной плазмы  | 1 на отделение          |
| Аппарат для подогрева кровезаменителей и растворов  | 1 на отделение          |
| Матрас противопролежневый   | не менее 3 на отделение |
| <p>Стандарт оснащения эндоскопического отделения &lt;*&gt;<br/> (в ред. Приказа Минздрава РФ от 21.02.2020 N 114н)<br/> (введен Приказом Минздравсоцразвития РФ от 16.04.2012 N 360н)</p>   |                         |
| 1) Кабинет гастроскопии   |                         |
| Видеоэндоскопический комплекс   | 1 на кабинет            |
| Видеодуоденоскоп  | 1 на кабинет            |

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Видеогастроскоп  | 3 на кабинет          |
| Эндоскопический отсасыватель   | не менее 2 на кабинет |
| Энтероскоп   | 1 на кабинет          |
| Мобильная видеоэндоскопическая установка с гастроскопом  | 1 на отделение        |
| Низкоэнергетическая лазерная установка   | 1 на отделение        |
| Электрохирургический блок  | 1 на кабинет          |
| Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей<br>(в ред. Приказа Минздрава РФ от 21.02.2020 N 114н) | Не менее 1 <*>        |
| 2) Кабинет колоноскопии  |                       |
| Видеоэндоскопический комплекс  | 1 на кабинет          |
| Видеоколоноскоп диагностический  | не менее 2 на кабинет |
| Видеоколоноскоп педиатрический   | не менее 2 на кабинет |
| Ректоскоп с волоконным световодом  | 1 на кабинет          |
| Эндоскопический отсасыватель   | 1 на кабинет          |
| Электрохирургический блок  | 1 на кабинет          |
| Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей<br>(в ред. Приказа Минздрава РФ от 21.02.2020 N 114н) | Не менее 1 <*>        |
| 3) Кабинет эндоскопической операционной  |                       |
| Видеоэндоскопический комплекс  | 1 на кабинет          |
| Видеогастроскоп операционный   | не менее 1 на кабинет |
| Видеогастроскоп педиатрический   | не менее 1 на кабинет |
| Видеоколоноскоп операционный   | не менее 2 на кабинет |
| Видеоколоноскоп педиатрический   | не менее 1 на кабинет |
| Видеоколоноскоп диагностический  | не менее 2 на кабинет |
| Аргоно-плазменный коагулятор   | 1 на кабинет          |
| Электрохирургический блок  | 1 на кабинет          |
| Эндоскопический отсасыватель   | 1 на кабинет          |
| Набор для эндоскопической резекции слизистой   | 1 на кабинет          |
| Баллонный дилататор  | 1 на кабинет          |
| Аппарат наркозно-дыхательный с различными режимами искусственной вентиляции легких   | 1 на кабинет          |

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Инфузомат  | не менее 1 на кабинет |
| Отсасыватель послеоперационный   | 1 на кабинет          |
| Дефибриллятор с функцией синхронизации   | 1 на кабинет          |
| Система централизованной подачи кислорода  | 1 на кабинет          |
| Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей<br>(в ред. Приказа Минздрава РФ от 21.02.2020 N 114н) | Не менее 1 <*>        |
| <b>4) Кабинет ультразвуковых эндоскопических исследований</b>  |                       |
| Видеоэндоскопический комплекс  | 1 на кабинет          |
| Ультразвуковой центр (для УЗИ-зондов)  | 1 на кабинет          |
| Зонды ультразвуковые   | не менее 3 на кабинет |
| Ультразвуковая система для видеоколоноскопа  | 1 на кабинет          |
| Ультразвуковой видеоколоноскоп   | 1 на кабинет          |
| Эндоскопический отсасыватель   | 1 на кабинет          |
| Электрохирургический блок  | 1 на кабинет          |
| Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей<br>(в ред. Приказа Минздрава РФ от 21.02.2020 N 114н) | Не менее 1 <*>        |
| <b>5) Кабинет для обработки эндоскопов и инструментария</b>  |                       |
| Емкость для проведения теста на герметичность  | не менее 1 на кабинет |
| Емкость для очистки и ополаскивания эндоскопов   | по требованию         |
| Моюще-дезинфицирующая машина   | не менее 1 на кабинет |
| Шкаф для хранения обработанных эндоскопов  | по требованию         |
| Шкаф для хранения чистого материала, предназначенного для сушки эндоскопов после предстерилизационной очистки  | по требованию         |
| Стерильная коробка (для стерильных салфеток)   | не менее 1 на кабинет |
| Стерильная коробка (для стерильных халатов)  | не менее 1 на кабинет |
| Стерильная коробка (для стерильных простыней)  | не менее 1 на кабинет |
| Тележка для транспортировки эндоскопов   | по требованию         |
| Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей<br>(в ред. Приказа Минздрава РФ от 21.02.2020 N 114н) | Не менее 1 <*>        |

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Дополнительное оборудование для оснащения эндоскопического отделения <*><br>(в ред. Приказа Минздрава РФ от 21.02.2020 N 114н)   |                           |
| Эндоскопический отсасыватель   | 1                         |
| Мобильная видеоэндоскопическая установка   | 1                         |
| Видеобронхоскоп диагностический  | 1                         |
| Видеобронхоскоп терапевтический  | 1                         |
| Видеоколоноскоп диагностический  | 1                         |
| Комплекс для проведения видеокапсульной эндоскопии   | не менее 1                |
| Стандарт оснащения отделения лучевой диагностики <*><br>(в ред. Приказа Минздрава РФ от 21.02.2020 N 114н)<br>(введен Приказом Минздравсоцразвития РФ от 16.04.2012 N 360н)        |                           |
| 1) Рентгеновское отделение   |                           |
| Проявочная машина  | не менее 1 на аппарат     |
| Рентгенодиагностический комплекс на 3 рабочих места  | не менее 1 на отделение   |
| Передвижной палатный рентгеновский аппарат   | не менее 1 на отделение   |
| 2) Кабинет рентгеновской томографии, кабинет компьютерной томографии и кабинет магнитно-резонансной томографии   |                           |
| Камера лазерная медицинская (проявочная)   | 1 на аппарат              |
| Мультиспиральный компьютерный томограф (не менее 16 срезов)  | не менее 1 на отделение   |
| Магнитно-резонансный томограф не менее 1.0 Тл  | 1 на отделение            |
| Автоматический инжектор-шприц  | 1 на аппарат              |
| Стандарт оснащения отделения ультразвуковой диагностики <*><br>(в ред. Приказа Минздрава РФ от 21.02.2020 N 114н)<br>(введен Приказом Минздравсоцразвития РФ от 16.04.2012 N 360н) |                           |
| УЗИ-аппарат экспертного класса   | не менее 1 на отделение   |
| УЗИ-аппарат среднего класса  | не менее 2 на отделение   |
| Переносной УЗИ-аппарат   | не менее 1 на отделение   |
| Стандарт оснащения клиничко-диагностической лаборатории <*><br>(в ред. Приказа Минздрава РФ от 21.02.2020 N 114н)<br>(введен Приказом Минздравсоцразвития РФ от 16.04.2012 N 360н) |                           |
| Анализатор лейкоцитарной формулы   | не менее 1 на лабораторию |

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Автомат для окраски цитологических препаратов   | не менее 1 на лабораторию |
| Автоматизированный гематологический анализатор  | не менее 1 на лабораторию |
| Микроскоп люминесцентного типа  | не менее 1 на лабораторию |
| Автоматизированный биохимический анализатор с дополнительным оборудованием и компьютерным обеспечением учета результатов анализов   | не менее 1 на лабораторию |
| Баня водяная лабораторная   | не менее 1 на лабораторию |
| Дозатор автоматический  | не менее 1 на лабораторию |
| Автоматизированный анализатор показателей состояния гемостаза с дополнительным оборудованием и компьютерным обеспечением учета результатов анализов   | 1 на лабораторию          |
| Автоматизированный иммуноферментный анализатор с дополнительным оборудованием и компьютерным обеспечением учета результатов анализов  | 1 на лабораторию          |
| Центрифуга настольная лабораторная  | не менее 2 на лабораторию |
| Автоклав  | не менее 2 на лабораторию |
| Встряхиватель типа вортекс  | 1 на лабораторию          |
| Тест-наборы для определения опухолевых маркеров   | по требованию             |
| <p>Стандарт оснащения микробиологической лаборатории с группой иммунологических исследований &lt;*&gt;</p> <p>(в ред. Приказа Минздрава РФ от 21.02.2020 N 114н)</p> <p>(введен Приказом Минздравсоцразвития РФ от 16.04.2012 N 360н)</p> |                           |
| Паровой стерилизатор  | 2 на лабораторию          |
| Сухожаровой стерилизатор  | 2 на лабораторию          |
| Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей<br>(в ред. Приказа Минздрава РФ от 21.02.2020 N 114н)  | Не менее 1 <*>            |
| Центрифуга настольная лабораторная  | не менее 2 на лабораторию |
| Автоклав  | не менее 2 на лабораторию |

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Анализатор чувствительности к антибиотикам методом серийных разведений  | 1 на лабораторию                  |
| Анализатор бактериологический для идентификации микроорганизмов (совмещенный с анализатором чувствительности)   | 1 на лабораторию                  |
| Иммуноферментный анализатор   | 1 на лабораторию                  |
| Ацидогастрометр (РН-метр)   | не менее 1 на лабораторию         |
| Фотомикроскоп   | не менее 1 на лабораторию         |
| Аппаратура для обследования операционных: воздухозаборники для операционных современного типа   | 1 на лабораторию                  |
| Компьютеры для регистрации анализов, для видеосистем, для архивирования результатов и участия в локальных лабораторных системах   | по требованию                     |
| Стандарт оснащения патофизиологической лаборатории <*><br>(в ред. Приказа Минздрава РФ от 21.02.2020 N 114н)<br>(введен Приказом Минздравсоцразвития РФ от 16.04.2012 N 360н)   |                                   |
| Сфинктерометр   | 1 на кабинет                      |
| Электромиограф  | 1 на лабораторию                  |
| Система для аноректальной манометрии: профилометрия, резервуарная функция, ректо-анальный рефлекс   | не менее 1 система на лабораторию |
| Гастроскан-Д  | 1 на лабораторию                  |
| Гастроскан ГЭМ  | 1 на лабораторию                  |
| Стандарт оснащения отделения патологической анатомии <*><br>(в ред. Приказа Минздрава РФ от 21.02.2020 N 114н)<br>(введен Приказом Минздравсоцразвития РФ от 16.04.2012 N 360н) |                                   |
| Фотомикроскоп   | 1 на отделение                    |
| Иммуногистостейнер  | 1 на отделение                    |
| Панель антител для иммуногистохимических исследований   | по требованию                     |
| Детекционная система для иммуногистохимических исследований   | по требованию                     |
| Гибридайзер   | 1 на отделение                    |
| Роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием   | 1 на отделение                    |
| Секвенатор с оборудованием для проведения генетических исследований   | 1 на отделение                    |

| Стандарт оснащения кабинета цитологической диагностики <*><br>(в ред. Приказа Минздрава РФ от 21.02.2020 N 114н)<br>(введен Приказом Минздравсоцразвития РФ от 16.04.2012 N 360н) |   |
|---|---|
| Микроскоп   | по количеству врачей, проводящих цитологическую диагностику |
| Ламинар   | 1 на кабинет  |
| Центрифуга до 3000 об./мин.   | 2 на кабинет  |
| Весы электронные (до 0,0001 гр)   | 1 на кабинет  |
| РН-метр   | 1 на кабинет  |
| Дистиллятор (на 20 литров)  | 1 на кабинет  |
| Шкаф для архивирования стекол   | не менее 4 на кабинет                                       |
| Стекла с силанизированным покрытием (для иммуоцитохимических исследований)  | по требованию   |
| Набор для срочной цитологической окраски  | по требованию   |
| Набор реактивов для PAP-теста   | по требованию   |
| Набор сывороток и реактивов для иммуоцитохимических исследований  | по требованию   |

-----  
<\*> Виды и количество медицинских изделий определяются в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18 мая 2010 г. N 58 (зарегистрировано Министерством юстиции РФ 9 августа 2010 г., регистрационный N 18094), с изменениями внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача от 4 марта 2016 г. N 27 (зарегистрировано Министерством юстиции РФ 15 марта 2016 г., регистрационный N 41424), от 10 июня 2016 г. N 76 (зарегистрировано Министерством юстиции РФ 22 июня 2016 г., регистрационный N 42606);

(сноска введена Приказом Минздрава РФ от 21.02.2020 N 114н)

<\*> В случае если центр колопроктологии является медицинской организацией.  
(сноска введена Приказом Минздравсоцразвития РФ от 16.04.2012 N 360н)

Приложение N 4 к Порядку оказания медицинской помощи населению с заболеваниями толстой кишки, анального канала и промежности колопроктологического профиля, утвержденному Приказом Минздравсоцразвития РФ от 02.04.2010 N 206н

## **Положение об организации деятельности отделения колопроктологии**

## Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 16.04.2012 N 360н)

1. Настоящее Положение определяет организацию деятельности отделения колопроктологии (далее – Отделение).

2. Отделение создается в медицинской организации (далее – медицинские организации) и является их структурным подразделением.  
(в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 16.04.2012 N 360н)

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

На должность заведующего Отделением назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным Приказом Минздравсоцразвития РФ от 7 июля 2009 г. N 415н (зарегистрирован Минюстом РФ 9 июля 2009 г. N 14292), по специальности "колопроктология".

4. Структура и штатная численность медицинского и другого персонала Отделения утверждает руководитель медицинской организации, в составе которой оно создано, в зависимости от объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения с учетом рекомендуемых штатных нормативов ([приложение N 2](#) к Порядку оказания медицинской помощи населению с заболеваниями толстой кишки, анального канала и промежности колопроктологического профиля, утвержденному настоящим Приказом).

5. На должность врача Отделения назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным Приказом Минздравсоцразвития РФ от 7 июля 2009 г. N 415н (зарегистрирован Минюстом РФ 9 июля 2009 г. N 14292), по специальности "колопроктология".

6. Отделение осуществляет следующие функции:

- оказание лечебно-диагностической помощи больным с колопроктологическими заболеваниями в соответствии с установленными стандартами медицинской помощи;
- осуществление реабилитации больным с колопроктологическими заболеваниями, в том числе больным с кишечными стомами;
- оказание профилактической помощи населению;
- осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;
- внедрение в практику современных лечебно-диагностических методов в области колопроктологии;
- разработка и проведение мероприятий по улучшению и внедрению новых методов диагностики, лечения, диспансеризации и профилактики колопроктологических заболеваний;
- внедрение и ведение обучающих программ для больных с целью профилактики колопроктологических заболеваний;
- участие в процессе повышения профессиональной квалификации персонала

медицинской организации по вопросам диагностики и оказания медицинской помощи в области колопроктологии;

(в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 16.04.2012 N 360н)

проведение санитарно-просветительной работы с больными;

оказание консультативной помощи врачам других отделений стационара по вопросам профилактики, диагностики и лечения колопроктологических заболеваний;

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

7. В случае отсутствия в субъекте РФ центра колопроктологии на Отделение могут быть возложены функции центра колопроктологии.

8. Отделение может использоваться в качестве клинической базы образовательных организаций среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

(в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 16.04.2012 N 360н)

Приложение N 5 к Порядку оказания медицинской помощи населению с заболеваниями толстой кишки, анального канала и промежности колопроктологического профиля, утвержденному Приказом Минздравсоцразвития РФ от 02.04.2010 N 206н

## **Положение об организации деятельности центра колопроктологии**

Список изменяющих документов (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 16.04.2012 N 360н)

1. Настоящее Положение определяет организацию деятельности центра колопроктологии (далее – Центр).

2. Центр является медицинской организацией или структурным подразделением в составе медицинской организации.

(в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 16.04.2012 N 360н)

3. Исключен. – Приказ Минздравсоцразвития РФ от 16.04.2012 N 360н.

4. Абзац исключен. – Приказ Минздравсоцразвития РФ от 16.04.2012 N 360н.

На должность руководителя Центра назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным Приказом Минздравсоцразвития РФ от 7 июля 2009 г. N 415н (зарегистрирован Минюстом РФ 9 июля 2009 г. N 14292), по специальности "колопроктология" или "организация здравоохранения и общественное здоровье".

5. Структура и численность медицинского и другого персонала Центра устанавливаются его руководителем в зависимости от объема проводимой лечебно-

диагностической работы и численности обслуживаемого населения с учетом рекомендуемых штатных нормативов ([приложение N 2](#) к Порядку оказания медицинской помощи населению с заболеваниями толстой кишки, анального канала и промежности колопроктологического профиля, утвержденному настоящим Приказом).

6. На должность врача Центра назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным Приказом Минздравсоцразвития РФ от 7 июля 2009 г. N 415н (зарегистрирован Минюстом РФ 9 июля 2009 г. N 14292), по специальности "колопроктология".

7. Центр осуществляет следующие функции:

оказание комплексной медицинской помощи: профилактической, диагностической, лечебной, реабилитационной больным с колопроктологическими заболеваниями в соответствии с установленными стандартами медицинской помощи;

оказание высокотехнологической помощи, включая проведение поликомпонентной терапии генно-инженерными биологическими препаратами;

оказание консультативной, диагностической, лечебной помощи в сложных клинических случаях, при острых заболеваниях, травмах и неотложных состояниях больным с колопроктологическими заболеваниями;

осуществление реабилитации больных с колопроктологическими заболеваниями, в том числе с кишечными стомами;

организация диспансерного наблюдения за больными с колопроктологическими заболеваниями;

организация профилактических мероприятий по предупреждению колопроктологической заболеваемости;

разработка и проведение мероприятий по выявлению больных с колопроктологическими заболеваниями, улучшению и внедрению новых методов диагностики, лечения, диспансеризации и профилактики колопроктологических заболеваний;

проведение обучающих программ среди больных с целью профилактики колопроктологических заболеваний;

осуществление экспертизы временной нетрудоспособности;

внедрение в клиническую практику новых достижений в области колопроктологии и проведение анализа эффективности внедрения современных методов диагностики и лечения;

проведение мероприятий по повышению квалификации врачей и среднего медицинского персонала по вопросам колопроктологии;

обеспечение организационно-методической помощи медицинским организациям по вопросам колопроктологии, профилактики болезней толстой кишки, анального канала и промежности, диагностики, лечения и реабилитации больных, страдающих данными заболеваниями;

ведение учетной и отчетной медицинской документации в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством;

участие и организации и проведении научно-практических мероприятий, касающихся вопросов развития колопроктологической службы.

8. Центр может использоваться в качестве клинической базы образовательных организаций среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

(в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 16.04.2012 N 360н)

Приложение N 6 к Порядку оказания медицинской помощи населению с заболеваниями толстой кишки, анального канала и промежности колопроктологического профиля, утвержденному Приказом Минздравсоцразвития РФ от 02.04.2010 N 206н

### **Положение о кабинете реабилитации стомированных больных**

1. Настоящее положение определяет организацию деятельности кабинета реабилитации стомированных больных (далее – Кабинет).

2. Кабинет создается в структуре медицинской организации, оказывающей колопроктологическую помощь.

3. Структура Кабинета и штатная численность медицинского и другого персонала устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой создан Кабинет, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения.

Консультативную и лечебную помощь в кабинете осуществляет специалист, соответствующий квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным Приказом Минздравсоцразвития РФ от 7 июля 2009 г. N 415н (зарегистрирован Минюстом РФ 9 июля 2009 г., регистрационный N 14292), по специальности "колопроктология".

4. Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения (приложение N 3 к Порядку оказания медицинской помощи населению с заболеваниями толстой кишки, анального канала и промежности колопроктологического профиля, утвержденному настоящим Приказом).

5. Кабинет осуществляет следующие функции:

- проведение амбулаторного приема стомированных больных;
- консультации стомированных пациентов в хирургических отделениях и отделениях колопроктологии до и после операций с формированием кишечных стом;
- обучение больных и (или) их родственников правилам ухода за стомами, пользованию калоприемниками и другими средствами ухода;
- учет и диспансеризация стомированных пациентов;
- обеспечение стомированных пациентов калоприемниками на время пребывания в стационаре и подбор продукции по уходу за стомой для постоянного использования стомированными пациентами;
- консервативное лечение пациентов с осложненной стомой;
- медицинская реабилитация стомированных больных (диагностика, лечение и профилактика осложнений стом);
- проведение мероприятий по социальной, семейной, психологической и профессиональной реабилитации стомированных больных;
- санитарно-гигиеническое просвещение (инструкции и брошюры по методам ухода за кишечными стомами, публикации и выступления в средствах массовой информации);

ведение учетной и отчетной медицинской документации в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством;  
научная организационно-методическая работа по реабилитации стомированных больных.

---