

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 2 апреля 2010 года N 206н

Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению с заболеваниями толстой кишки, анального канала и промежности колопроктологического профиля

(с изменениями на 16 апреля 2012 года)

Документ с изменениями, внесенными:
[приказом Минздравсоцразвития России от 16 апреля 2012 года N 360н](#)
(Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, N 33, 13.08.2012).

В соответствии со [статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#)
(Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст.6724)

(Преамбула в редакции, введенной в действие с 24 августа 2012 года
[приказом Минздравсоцразвития России от 16 апреля 2012 года N 360н](#).
приказываю:

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

Министр
Т.Голикова

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
30 апреля 2010 года,
регистрационный N 17073

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

Приложение

(с изменениями на 16 апреля 2012 года)

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.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 24 августа 2012 года [приказом Минздравсоцразвития России от 16 апреля 2012 года 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.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 24 августа 2012 года [приказом Минздравсоцразвития России от 16 апреля 2012 года 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 анокопчиковой 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 NN 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 NN 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. Положение об организации деятельности кабинета колопроктологии

Приложение N 1

(с изменениями на 16 апреля 2012 года)

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.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 24 августа 2012 года [приказом Минздравсоцразвития России от 16 апреля 2012 года 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 России от 7 июля 2009 года N 415н](#) (зарегистрирован Минюстом России 9 июля 2009 года 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. Рекомендуемые штатные нормативы медицинского персонала кабинета колопроктологии, кабинета реабилитации стомированных больных, колопроктологического отделения, центра колопроктологии

Приложение N 2

(с изменениями на 16 апреля 2012 года)

Кабинет колопроктологии, кабинет реабилитации стомированных больных

1. Врачебный персонал

Врач-колопроктолог

1 должность на 100000 населения*

Норма нагрузки врача-колопроктолога на амбулаторном приеме:

Лечебно-диагностический прием (в т.ч. повторный) - 20 мин.

(Позиция в редакции, введенной в действие с 24 августа 2012 года [приказом Минздравсоцразвития России от 16 апреля 2012 года N 360н](#).)

* указанный норматив не распространяется на медицинские организации частной системы здравоохранения

(Сноска дополнительно включена с 24 августа 2012 года [приказом Минздравсоцразвития России от 16 апреля 2012 года 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 |

Приложение N 3. Стандарт оснащения кабинета колопроктологии, кабинета реабилитации стомированных больных, отделения колопроктологии, центра колопроктологии

Приложение N 3

(с изменениями на 16 апреля 2012 года)

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 |
| Лампа бактерицидная настенная | 1 |

Стандарт оснащения отделения колопроктологии

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 |
| Лампа бактерицидная настенная | 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 розеток с заземлением у каждой койки и 4 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 ультрафиолетовый излучатель | По числу палат |
| 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 ультрафиолетовый излучатель | По числу палат |
| 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

(Раздел дополнительно включен с 24 августа 2012 года [приказом Минздравсоцразвития России от 16 апреля 2012 года N 360н](#))

¹ В случае, если центр колопроктологии является медицинской организацией.

| | |
|---|---------------------------------|
| 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, двух 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 блок |
| 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 |

Стандарт оснащения отделения анестезиологии и реанимации

(Раздел дополнительно включен с 24 августа 2012 года [приказом Минздравсоцразвития России от 16 апреля 2012 года N 360н](#))

¹ В случае, если центр колопроктологии является медицинской организацией.

| | |
|--|----------------------------|
| <p>Аппарат искусственной вентиляции легких с различными режимами вентиляции и автоматическим включением сигнала тревоги</p> | <p>по числу коек</p> |
| <p>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</p> | <p>по числу коек</p> |
| <p>Портативный электрокардиограф с функцией автономной работы</p> | <p>1 на 10 коек</p> |
| <p>Электроэнцефалограф</p> | <p>1 на отделение</p> |
| <p>Портативный аппарат искусственной вентиляции легких для транспортировки</p> | <p>1 на отделение</p> |
| <p>Дефибриллятор с функцией синхронизации</p> | <p>2 на отделение</p> |
| <p>Ингалятор</p> | <p>1 на 2 койки</p> |
| <p>Портативный пульсоксиметр</p> | <p>1 на койку</p> |
| <p>Автоматический дозатор лекарственных веществ шприцевой</p> | <p>не менее 1 на койку</p> |
| <p>Инфузомат</p> | <p>не менее 1 на койку</p> |

| | |
|---|-------------------------|
| 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 свежзамороженной плазмы | 1 на отделение |
| Аппарат для подогрева кровезаменителей и растворов | 1 на отделение |
| Матрас противопролежневый | не менее 3 на отделение |

Стандарт оснащения эндоскопического отделения

(Раздел дополнительно включен с 24 августа 2012 года [приказом Минздравсоцразвития России от 16 апреля 2012 года N 360н](#))

¹ В случае, если центр колопроктологии является медицинской организацией.

| | |
|---|-----------------------|
| 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 ультрафиолетовый излучатель | по требованию |
| 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 ультрафиолетовый излучатель | по требованию |
| 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 ультрафиолетовый излучатель | по требованию |
| 4) Кабинет ультразвуковых эндоскопических исследований | |
| 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 ультрафиолетовый излучатель | по требованию |
| 5) Кабинет для обработки эндоскопов и инструментария | |
| Емкость для проведения теста на герметичность | не менее 1 на кабинет |
| Емкость для очистки и ополаскивания эндоскопов | по требованию |
| Мююще-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 ультрафиолетовый излучатель | по требованию |

Дополнительное оборудование для оснащения эндоскопического отделения

(Раздел дополнительно включен с 24 августа 2012 года [приказом Минздравсоцразвития России от 16 апреля 2012 года N 360н](#))

¹ В случае, если центр колопроктологии является медицинской организацией.

| | |
|--|------------|
| 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

(Раздел дополнительно включен с 24 августа 2012 года [приказом Минздравсоцразвития России от 16 апреля 2012 года N 360н](#))

¹ В случае, если центр колопроктологии является медицинской организацией.

| | |
|--|-------------------------|
| 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

(Раздел дополнительно включен с 24 августа 2012 года [приказом Минздравсоцразвития России от 16 апреля 2012 года N 360н](#))

¹ В случае, если центр колопроктологии является медицинской организацией.

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| 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 клинико-, диагностической лаборатории

Стандарт оснащения клинико-диагностической лаборатории¹

(Раздел дополнительно включен с 24 августа 2012 года [приказом Минздравсоцразвития России от 16 апреля 2012 года N 360н](#))

¹ В случае, если центр колопроктологии является медицинской организацией.

| | |
|---|---------------------------|
| 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 |

Стандарт оснащения микробиологической лаборатории с группой иммунологических исследований

(Раздел дополнительно включен с 24 августа 2012 года [приказом Минздравсоцразвития России от 16 апреля 2012 года N 360н](#))

¹ В случае, если центр колопроктологии является медицинской организацией.

| | |
|---|---------------------------|
| Паровой стерилизатор | 2 на лабораторию |
| Сухожаровой стерилизатор | 2 на лабораторию |
| Бактерицидный ультрафиолетовый излучатель | по требованию |
| 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 (совмещённый 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

(Раздел дополнительно включен с 24 августа 2012 года [приказом Минздравсоцразвития России от 16 апреля 2012 года N 360н](#))

¹ В случае, если центр колопроктологии является медицинской организацией.

| | |
|--|-----------------------------------|
| Сфинктерометр | 1 на кабинет |
| Электромиограф | 1 на лабораторию |
| Система для аноректальной манометрии: профилометрия, резервуарная функция, ректоанальный рефлекс | не менее 1 системы на лабораторию |
| Гастроскан-Д | 1 на лабораторию |
| Гастроскан ГЭМ | 1 на лабораторию |

Стандарт оснащения отделения патологической анатомии

(Раздел дополнительно включен с 24 августа 2012 года [приказом Минздравсоцразвития России от 16 апреля 2012 года N 360н](#))

¹ В случае, если центр колопроктологии является медицинской организацией.

| | |
|---|----------------|
| 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

(Раздел дополнительно включен с 24 августа 2012 года [приказом Минздравсоцразвития России от 16 апреля 2012 года N 360н](#))

¹ В случае, если центр колопроктологии является медицинской организацией.

| | |
|---|---|
| Микроскоп | по количеству врачей, проводящих цитологическую диагностику |
| Ламинар | 1 на кабинет |
| Центрифуга до 3000 об/мин | 2 на кабинет |
| Весы электронные (до 0,0001 г) | 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 иммуноцитохимических исследований) | по требованию |
| Набор для срочной цитологической окраски | по требованию |
| Набор реактивов для PAP-теста | по требованию |
| Набор сывороток и реактивов для иммуноцитохимических исследований | по требованию |

Приложение N 4. Положение об организации деятельности отделения колопроктологии

Приложение N 4
к Порядку

(с изменениями на 16 апреля 2012 года)

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

2. Отделение создается в медицинской организации (далее - медицинские организации) и является их структурным подразделением.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 24 августа 2012 года [приказом Минздравсоцразвития России от 16 апреля 2012 года 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 России от 7 июля 2009 года N 415н](#) (зарегистрирован Минюстом России 9 июля 2009 года N 14292), по специальности "колопроктология".

4. Структура и штатная численность медицинского и другого персонала Отделения утверждается руководителем 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 России от 7 июля 2009 года N 415н](#) (зарегистрирован Минюстом России 9 июля 2009 года 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;

(Абзац в редакции, введенной в действие с 24 августа 2012 года [приказом Минздравсоцразвития России от 16 апреля 2012 года 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 Российской Федерации 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.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 24 августа 2012 года [приказом Минздравсоцразвития России от 16 апреля 2012 года N 360н](#).

Приложение N 5. Положение об организации деятельности центра колопроктологии

Приложение N 5
к Порядку

(с изменениями на 16 апреля 2012 года)

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

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

(Пункт в редакции, введенной в действие с 24 августа 2012 года [приказом Минздравсоцразвития России от 16 апреля 2012 года N 360н](#).

3. Пункт исключен с 24 августа 2012 года - [приказом Минздравсоцразвития России от 16 апреля 2012 года N 360н](#).

4. Абзац исключен с 24 августа 2012 года - [приказом Минздравсоцразвития России от 16 апреля 2012 года 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 России от 7 июля 2009 года N 415н](#) (зарегистрирован Минюстом России 9 июля 2009 года 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 России от 7 июля 2009 года N 415н](#) (зарегистрирован Минюстом России 9 июля 2009 года 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 в 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.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 24 августа 2012 года [приказом Минздравсоцразвития России от 16 апреля 2012 года N 360н](#).)

Приложение N 6. Положение о кабинете реабилитации стомированных больных

Приложение N 6
к Порядку

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 России от 7 июля 2009 года N 415н](#) (зарегистрирован Минюстом России 9 июля 2009 года, 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.

Редакция документа с учетом
изменений и дополнений подготовлена
АО "Кодекс"