|  |
| --- |
|  |
| Приказ Минздравсоцразвития России от 02.04.2010 N 206н(ред. от 21.02.2020)"Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению с заболеваниями толстой кишки, анального канала и промежности колопроктологического профиля"(Зарегистрировано в Минюсте России 30.04.2010 N 17073) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](https://www.consultant.ru)Дата сохранения: 21.08.2023  |

Зарегистрировано в Минюсте России 30 апреля 2010 г. N 17073

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 2 апреля 2010 г. N 206н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА

ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

ТОЛСТОЙ КИШКИ, АНАЛЬНОГО КАНАЛА И ПРОМЕЖНОСТИ

КОЛОПРОКТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказа Минздравсоцразвития России от 16.04.2012 N 360н,Приказа Минздрава России 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 Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724) приказываю:

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

Утвердить [Порядок](#P36) оказания медицинской помощи населению с заболеваниями толстой кишки, анального канала и промежности колопроктологического профиля согласно приложению.

Министр

Т.А.ГОЛИКОВА

Приложение

к Приказу

Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2010 г. N \_\_\_

ПОРЯДОК

ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ

ТОЛСТОЙ КИШКИ, АНАЛЬНОГО КАНАЛА И ПРОМЕЖНОСТИ

КОЛОПРОКТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

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

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 России 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 России 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 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](#P112), [2](#P154), [3](#P229) 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](#P154), [3](#P229), [4](#P795), [5](#P839) 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](#P154), [3](#P229), [6](#P885) 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

Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 2 апреля 2010 г. N 206н

ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАБИНЕТА КОЛОПРОКТОЛОГИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказа Минздравсоцразвития России 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 России 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](#P154) 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 г. N 415н (зарегистрирован Минюстом России 9 июля 2009 г. N 14292), по специальности "колопроктология".

5. Кабинет оснащается медицинским оборудованием в соответствии со стандартом оснащения ([приложение N 3](#P229) 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

Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 2 апреля 2010 г. N 206н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА КАБИНЕТА КОЛОПРОКТОЛОГИИ, КАБИНЕТА

РЕАБИЛИТАЦИИ СТОМИРОВАННЫХ БОЛЬНЫХ, КОЛОПРОКТОЛОГИЧЕСКОГО

ОТДЕЛЕНИЯ, ЦЕНТРА КОЛОПРОКТОЛОГИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказа Минздравсоцразвития России от 16.04.2012 N 360н) |  |

|  |
| --- |
| Кабинет колопроктологии, кабинет реабилитации стомированных больных |
| 1. Врачебный персонал |
| Врач-колопроктолог | 1 должность на 100000 населения [<\*>](#P211)Норма нагрузки врача колопроктолога на амбулаторном приеме:Лечебно-диагностический прием (в т.ч. повторный) - 20 мин. |
| (в ред. Приказа Минздравсоцразвития России 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 России 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

Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 2 апреля 2010 г. N 206н

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ КАБИНЕТА КОЛОПРОКТОЛОГИИ, КАБИНЕТА РЕАБИЛИТАЦИИ

СТОМИРОВАННЫХ БОЛЬНЫХ, ОТДЕЛЕНИЯ КОЛОПРОКТОЛОГИИ,

ЦЕНТРА КОЛОПРОКТОЛОГИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказа Минздравсоцразвития России от 16.04.2012 N 360н,Приказа Минздрава России 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 | Не менее 1 [<\*>](#P775) |
| (в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |
| 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 | Не менее 1 [<\*>](#P775) |
| (в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |
| 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 | Не менее 1 [<\*>](#P775) |
| (в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |
| 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 | Не менее 1 [<\*>](#P775) |
| (в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |
| 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 [<\*\*>](#P777) |
| (в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |
| (введен Приказом Минздравсоцразвития России 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 термоаблации | 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 свежезамороженной плазмы | 1 на операционную |
| Аппарат для подогрева кровезаменителей и растворов | 1 на операционную |
| Стандарт оснащения отделения анестезиологии и реанимации [<\*\*>](#P777) |
| (в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |
| (введен Приказом Минздравсоцразвития России от 16.04.2012 N 360н) |
| 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 |
| Стандарт оснащения эндоскопического отделения [<\*\*>](#P777) |
| (в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |
| (введен Приказом Минздравсоцразвития России от 16.04.2012 N 360н) |
| 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 | Не менее 1 [<\*>](#P775) |
| (в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |
| 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 | Не менее 1 [<\*>](#P775) |
| (в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |
| 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 | Не менее 1 [<\*>](#P775) |
| (в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |
| 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 облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей | Не менее 1 [<\*>](#P775) |
| (в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |
| 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 |
| 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 | Не менее 1 [<\*>](#P775) |
| (в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |
| Дополнительное оборудование для оснащения эндоскопического отделения [<\*\*>](#P777) |
| (в ред. Приказа Минздрава России 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 [<\*\*>](#P777) |
| (в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |
| (введен Приказом Минздравсоцразвития России 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 [<\*\*>](#P777) |
| (в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |
| (введен Приказом Минздравсоцразвития России 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 клинико-диагностической лаборатории [<\*\*>](#P777) |
| (в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |
| (введен Приказом Минздравсоцразвития России 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 |
| Стандарт оснащения микробиологической лаборатории с группой иммунологических исследований [<\*\*>](#P777) |
| (в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |
| (введен Приказом Минздравсоцразвития России от 16.04.2012 N 360н) |
| 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 | Не менее 1 [<\*>](#P775) |
| (в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |
| 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 (PH-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 [<\*\*>](#P777) |
| (в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |
| (введен Приказом Минздравсоцразвития России 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 [<\*\*>](#P777) |
| (в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |
| (введен Приказом Минздравсоцразвития России 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 [<\*\*>](#P777) |
| (в ред. Приказа Минздрава России от 21.02.2020 N 114н) |
| (введен Приказом Минздравсоцразвития России 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 |
| PH-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 |

--------------------------------

<\*> 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 Российской Федерации от 18 мая 2010 г. N 58 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 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 Российской Федерации 15 марта 2016 г., регистрационный N 41424), от 10 июня 2016 г. N 76 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2016 г., регистрационный N 42606);

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

<\*\*> В случае, если центр колопроктологии является медицинской организацией.

(сноска введена Приказом Минздравсоцразвития России 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

Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 2 апреля 2010 г. N 206н

ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТДЕЛЕНИЯ КОЛОПРОКТОЛОГИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказа Минздравсоцразвития России 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 России 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 России от 7 июля 2009 г. N 415н (зарегистрирован Минюстом России 9 июля 2009 г. 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](#P154) 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 г. N 415н (зарегистрирован Минюстом России 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 России 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 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.

(в ред. Приказа Минздравсоцразвития России 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

Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 2 апреля 2010 г. N 206н

ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА КОЛОПРОКТОЛОГИИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Список изменяющих документов(в ред. Приказа Минздравсоцразвития России 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 России от 16.04.2012 N 360н)

3. Исключен. - Приказ Минздравсоцразвития России от 16.04.2012 N 360н.

4. Абзац исключен. - Приказ Минздравсоцразвития России 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 России от 7 июля 2009 г. N 415н (зарегистрирован Минюстом России 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](#P154) 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 г. N 415н (зарегистрирован Минюстом России 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 России 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

Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 2 апреля 2010 г. 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 России от 7 июля 2009 г. N 415н (зарегистрирован Минюстом России 9 июля 2009 г., регистрационный N 14292), по специальности "колопроктология".

4. Оснащение Кабинета осуществляется в соответствии со стандартом оснащения ([приложение N 3](#P229) 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.