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**

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

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 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 2 апреля 2010 г. N 206н

**ПОРЯДОК**

**ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ**

**ТОЛСТОЙ КИШКИ, АНАЛЬНОГО КАНАЛА И ПРОМЕЖНОСТИ**

**КОЛОПРОКТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ**

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

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

(в ред. Приказа Минздравсоцразвития 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, 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

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**

(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 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 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

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

|  |
| --- |
|  Кабинет колопроктологии, кабинет реабилитации стомированных больных  |
|  1. Врачебный персонал  |
| Врач-колопроктолог (в ред. Приказа Минздравсоцразвития России от 16.04.2012 N 360н)  | 1 должность на 100000 населения <\*>Норма нагрузки врача колопроктолога на амбулаторном приеме: Лечебно-диагностический прием (в т.ч. повторный) - 20 мин.  |
|  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

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

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 и20 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 истерилизации инструментов  |  1 набор  |
| Лампа бактерицидная настенная  |  1  |
|  Стандарт оснащения кабинета реабилитации стомированных больных  |
| Кресло смотровое универсальное  |  1 комплект  |
| Светильник передвижной, однорефлекторный  |  1  |
| Аноскоп  |  2  |
| Смотровой ректоскоп с набором для биопсии  |  1 комплект  |
| Сменные тубусы диаметром 12 мм, 16 мм, 18 мм и20 мм  | По одному каждого размера  |
| Лампа бактерицидная настенная  |  1  |
| Набор емкостей (контейнеров) для дезинфекции истерилизации 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 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 <\*> (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 <\*> (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 <\*> (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 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  |
| 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 ультрафиолетовый излучатель  | по требованию  |
|  Дополнительное оборудование для оснащения  эндоскопического отделения <\*> |
| 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 <\*> (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 <\*> (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 <\*> (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 <\*> (введен Приказом Минздравсоцразвития России от 16.04.2012 N 360н)  |
| 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 (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 <\*> (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 <\*> (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 <\*> (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  |

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

<\*> 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**

(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 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**

(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 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 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.