Зарегистрировано в Минюсте России 4 мая 2012 г. N 24050

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 16 апреля 2012 г. N 360н**

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ**

**В ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО**

**РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 2 АПРЕЛЯ 2010 Г. N 206Н**

**"ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

**НАСЕЛЕНИЮ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ТОЛСТОЙ КИШКИ, АНАЛЬНОГО**

**КАНАЛА И ПРОМЕЖНОСТИ КОЛОПРОКТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ"**

Приказываю:

Внести [изменения](#Par31) в приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 2 апреля 2010 г. N 206н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению с заболеваниями толстой кишки, анального канала и промежности колопроктологического профиля" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 апреля 2010 г. N 17073) согласно приложению.

Министр

Т.А.ГОЛИКОВА

Приложение

к приказу Минздравсоцразвития России

от 16 апреля 2012 г. N 360н

ИЗМЕНЕНИЯ,

ВНОСИМЫЕ В ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ОТ 2 АПРЕЛЯ 2010 Г. N 206Н

"ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

НАСЕЛЕНИЮ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ТОЛСТОЙ КИШКИ, АНАЛЬНОГО

КАНАЛА И ПРОМЕЖНОСТИ КОЛОПРОКТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ"

1. Преамбулу приказа изложить в следующей редакции:

"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:";

2. В Порядке оказания медицинской помощи населению с заболеваниями толстой кишки, анального канала и промежности колопроктологического профиля, утвержденном приказом:

а) в пункте 1 слова "организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения (далее - медицинские организации)" заменить словами "медицинских организациях";

б) пункт 6 изложить в следующей редакции:

"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.";

3. В пункте 2 приложения N 1 к Порядку оказания медицинской помощи населению с заболеваниями толстой кишки, анального канала и промежности колопроктологического профиля, утвержденному приказом, слова "амбулаторно-поликлинического учреждения" заменить словами "медицинской организации";

4. В разделе 1 приложения N 2 к Порядку оказания медицинской помощи населению с заболеваниями толстой кишки, анального канала и промежности колопроктологического профиля, утвержденному приказом, слова "1 должность на 100000 населения" дополнить знаком сноски "<\*>", изложив ее в следующей редакции:

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

5. Стандарт оснащения центра колопроктологии, изложенный в приложении N 3 к Порядку оказания медицинской помощи населению с заболеваниями толстой кишки, анального канала и промежности колопроктологического профиля, утвержденному приказом, дополнить перечнем следующего содержания:

|  |
| --- |
|  "Стандарт оснащения операционного блока <\*>  |
| 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 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 свежезамороженной плазмы  | 1 на операционную  |
| Аппарат для подогрева кровезаменителей и растворов  | 1 на операционную  |
|  Стандарт оснащения отделения анестезиологии и реанимации <\*>  |
| 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 <\*>  |
|  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 <\*>  |
|  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 <\*>  |
| 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 <\*>  |
| 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 <\*>  |
| 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 иучастия в локальных лабораторных системах  | по требованию  |
|  Стандарт оснащения патофизиологической лаборатории <\*>  |
| 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 <\*>  |
| 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 <\*>  |
| 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.";

6. В приложении N 4 к Порядку оказания медицинской помощи населению с заболеваниями толстой кишки, анального канала и промежности колопроктологического профиля, утвержденному приказом:

а) в пункте 2 слова "учреждениях здравоохранения государственной и муниципальной систем здравоохранения" заменить словами "медицинской организации";

б) в абзаце девятом пункта 6 слова "лечебно-профилактического учреждения" заменить словами "медицинской организации";

в) в пункте 8 слово "учреждений" заменить словом "организаций";

7. В приложении N 5 к Порядку оказания медицинской помощи населению с заболеваниями толстой кишки, анального канала и промежности колопроктологического профиля, утвержденному приказом:

а) в пункте 2 слова "организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения" заменить словами "медицинской организации";

б) пункт 3 и абзац первый пункта 4 исключить;

в) в пункте 8 слово "учреждений" заменить словом "организаций".