



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минздравсоцразвития России)

ПРИКАЗ

16 апреля 2012 г.

№ 360н

Москва

О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 2 апреля 2010 г. № 206н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению с заболеваниями толстой кишки, анального канала и промежности колопроктологического профиля»

Приказываю:

Внести изменения в приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 2 апреля 2010 г. № 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. № 17073) согласно приложению.

Министр

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО	
Регистрационный № <u>24050</u>	
от "04" <u>мая</u> 2012г.	

Т.А. Голикова

КОПИЯ ДЛЯ
Секретарь общего отдела

16 апреля 2012 г.
Д.А. башмакова

Приложение
к приказу
Минздравсоцразвития России
от «16 апреля 2012 г. №36н

**Изменения,
вносимые в приказ Министерства здравоохранения и социального
развития от 2 апреля 2010 г. № 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. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 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 организаций»;

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 № 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 № 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 № 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 трансаналальных 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
Эндогидроэндоскопический 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	1 на операционную

артериального давления, электрокардиограммы, частоты сердечных сокращений, пульсовой оксиметрии, 2-х температур	
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,	по числу коек

концентрацию углекислого газа в выдыхаемой смеси, температуру тела (два датчика), с функцией автономной работы	
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	по требованию

излучатель	
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 (совмещённый с анализатором чувствительности)	1 на лабораторию
Иммуноферментный анализатор	1 на лабораторию
Ацидогастрометр (РН- метр)	не менее 1 на лабораторию
Фотомикроскоп	не менее 1 на лабораторию
Аппаратура для обследования операционных: воздухозаборники для операционных современного типа	1 на лабораторию
Компьютеры для регистрации	по требованию

анализов, для видеосистем, для архивирования результатов и участия в локальных лабораторных системах	
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 имmunогистохимических 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 0,0001гр)	1 на кабинет
РН-метр	1 на кабинет
Дистиллятор (на 20 литров)	1 на кабинет
Шкаф для архивирования стекол	не менее 4 на кабинет
Стекла с силанизированным покрытием (для иммуноцитохимических исследований)	по требованию
Набор для срочной цитологической окраски	по требованию
Набор реагентов для РАР-теста	по требованию
Набор сывороток и реагентов для иммуноцитохимических исследований	по требованию

* в случае, если центр колопроктологии является медицинской организацией»;

6. В приложении № 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 № 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».