

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИИ**

## **Учебное пособие по рецептуре**

**Уфа  
2016**

УДК 615.11(075.8)

ББК 52.829

У 91

Рецензенты:

Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой фармакологии ГБОУ ВПО «Южно-Уральский государственный медицинский университет»

Минздрава России *И.А. Волчегорский*

Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой клинической фармакологии ГБОУ ВПО «Тюменская государственная медицинская академия» Минздрава России

*Э.А Ортенберг*

Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой фармакологии фармацевтического факультета с курсами фармакогнозии и ботаники ГБОУ ВПО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава Рос-

сии *А.У. Зиганшин*

У 91 Пособие по рецептуре: учебное пособие / Сост.: Е.К. Алехин, Ф.С. Зарудий, Р.Р. Китапова, Н.А. Муфазалова, Л.С. Громакова, Л.И. Самигуллина, Д.Д. Сакаева, Г.М. Биккинина, Э.Г. Муталова, Р.А. Давлетшин, У.Р. Хамадиянов, А.Г. Ящук, И.В. Сахаутдинова, В.В. Плечев, О.В. Галимов, Г.Х. Ахмадуллина. – Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2016. – 71 с.

Пособие по рецептуре подготовлено в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.05.01 – «Лечебное дело», примерной программой по дисциплине «Фармакология», на основании рабочей программы и действующего учебного плана по дисциплине «Фармакология».

Пособие содержит свыше 100 рецептов с эталонами ответов по фармако-терапии. Прописи рецептов составлены в соответствии с действующими правилами выписывания рецептов, приказом № 1175н от 20 декабря 2012 г. «Об утверждении порядка назначения и выписывания лекарственных препаратов, а также форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

Пособие по рецептуре предназначено для выпускников, обучающихся по специальности «Лечебное дело».

Рекомендовано в печать Координационным научно-методическим советом и утверждено решением Редакционно-издательского совета ГБОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УДК 615.11(075.8)

ББК 52.829

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	4
Приказ Минздрава России от 20 декабря 2012 г. № 1175н «Об утверждении порядка назначения и выписывания лекарственных препаратов, а также форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения»..	6
Постановление Правительства РФ от 30 июня 1998 г. № 681 «Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации» .....	32
Задания по рецептуре.....	44
Эталоны ответов по рецептуре.....	50
Рекомендуемая литература.....	70

## ВВЕДЕНИЕ

Пособие предназначено для оптимизации изучения материала раздела «Правила выписывания рецептов на лекарственные препараты» обучающимися по специальности «Лечебное дело», включает теоретический материал, нормативные документы и рассчитано на подготовку обучающихся к государственной итоговой аттестации, так как одним из приоритетов государственной политики в области охраны здоровья граждан является гарантированное медикаментозное обеспечение проводимого лечения.

Пособие содержит основные рецепты для выпускников по фармакотерапии. Прописи рецептов составлены в соответствии с действующими правилами выписывания рецептов, приказом № 1175н от 20 декабря 2012 г. «Об утверждении порядка назначения и выписывания лекарственных препаратов, а также форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения». Даны формы рецептурных бланков, разъяснены способы их оформления, порядок выписывания рецептов на лекарственные средства, представлен список важнейших рецептурных сокращений и т.д. Постановление Правительства РФ от 30 июня 1998 г. № 681 "Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации.

В пособии указаны международные непатентованные названия лекарств, в скобках приведены наиболее распространенные торговые названия препаратов.

Материал, изложенный в учебно-методическом пособии, направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-1 – способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;

ОК-4 – способностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения;

ОК-7 – готовностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;

ОПК-1 – готовностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности;

ОПК-5 – способностью и готовностью анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок;

ОПК-6 – готовностью к ведению медицинской документации;

ОПК-7 – готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач;

ОПК-8 – готовностью к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач;

ОПК-9 – способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач;

ПК-8 – способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами;

ПК-9 – готовностью к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара;

ПК-10 – готовностью к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи;

ПК-11 – готовностью к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

ПК-12 – готовностью к ведению физиологической беременности, приему родов;

ПК-13 – готовностью к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации.

**ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 20 ДЕКАБРЯ 2012 Г. № 1175Н  
"ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА НАЗНАЧЕНИЯ И ВЫПИСЫВАНИЯ  
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, А ТАКЖЕ ФОРМ РЕЦЕПТУРНЫХ  
БЛАНКОВ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, ПОРЯДКА ОФОРМ-  
ЛЕНИЯ УКАЗАННЫХ БЛАНКОВ, ИХ УЧЕТА И ХРАНЕНИЯ"**

Зарегистрирован в Минюсте РФ 25 июня 2013 г.

Регистрационный № 28883

В соответствии с пунктом 16 части 2 статьи 14 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; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) и пунктом 5.2.179 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации 2012, № 26, ст. 3526),

приказываю:

1. Утвердить:

порядок назначения и выписывания лекарственных препаратов согласно приложению № 1;

формы рецептурных бланков согласно приложению № 2;

порядок оформления рецептурных бланков, их учета и хранения согласно приложению № 3.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 июля 2013 года.

Министр В. Скворцова

Приложение № 1

**Порядок назначения и выписывания лекарственных препаратов**

**I. Общие положения**

1. Настоящий порядок регулирует вопросы назначения и выписывания лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в медицинских организациях, иных организациях, осуществляющих медицинскую помощь, и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими медицинскую деятельность (далее – медицинская организация).

2. Назначение и выписывание лекарственных препаратов осуществляется лечащим врачом, фельдшером, акушеркой в случае возложения на них полномочий лечащего врача в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 марта 2012 г. № 252н "Об утверждении Порядка возложения на фельдшера, акушерку руко-

водителем медицинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 апреля 2012 г., регистрационный № 23971), индивидуальными предпринимателями, осуществляющими медицинскую деятельность (далее – медицинские работники).

3. Медицинские работники выписывают рецепты на лекарственные препараты за своей подписью и с указанием своей должности.

Назначение и выписывание лекарственных препаратов осуществляется медицинским работником по международному непатентованному наименованию, а при его отсутствии – группировочному наименованию. В случае отсутствия международного непатентованного наименования и группировочного наименования лекарственного препарата, лекарственный препарат назначается и выписывается медицинским работником по торговому наименованию.

В случае индивидуальной непереносимости и (или) по жизненным показаниям по решению врачебной комиссии медицинской организации назначение и выписывание лекарственных препаратов, в том числе не входящих в стандарты медицинской помощи, осуществляется по торговым наименованиям. Решение врачебной комиссии медицинской организации фиксируется в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии.

Медицинские работники осуществляют назначение и выписывание лекарственных препаратов, подлежащих изготовлению и отпуску аптечными организациями (далее – лекарственные препараты индивидуального изготовления).

4. Рецепт, выписанный с нарушением установленных настоящим Порядком требований, считается недействительным.

5. Сведения о назначенном и выписанном лекарственном препарате (наименование лекарственного препарата, разовая доза, способ и кратность приема или введения, длительность курса, обоснование назначения лекарственного препарата) указываются в медицинской карте пациента.

Рецепт на лекарственный препарат выписывается на имя пациента, для которого предназначен лекарственный препарат.

Рецепт на лекарственный препарат может быть получен пациентом или его законным представителем. Факт выдачи рецепта на лекарственный препарат законному представителю фиксируется записью в медицинской карте пациента.

6. Запрещается выписывать рецепты на лекарственные препараты:

6.1. медицинским работникам:

при отсутствии медицинских показаний;

на лекарственные препараты, не зарегистрированные на территории Российской Федерации;

на лекарственные препараты, которые в соответствии с инструкцией по медицинскому применению используются только в медицинских организациях;

на наркотические средства и психотропные вещества, внесенные в список II Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 1998 г. № 681 (далее – Перечень), зарегистрированные в качестве лекарственных препаратов для лечения наркомании;

6.2. индивидуальными предпринимателями, осуществляющими медицинскую деятельность, на лекарственные препараты, содержащие наркотические средства и психотропные вещества, внесенные в списки II и III Перечня.

7. Рецепты на лекарственные препараты выписываются на рецептурных бланках по формам № 148-1/у-88, № 148-1/у-04 (л), № 148-1/у-06 (л) и № 107-1/1, утвержденным настоящим приказом.

8. Наркотические и психотропные лекарственные препараты списка II Перечня выписываются на специальном рецептурном бланке по форме, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 августа 2012 г. № 54н "Об утверждении формы бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также правил оформления" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 августа 2012 г., регистрационный № 25190).

9. Рецептурный бланк формы № 148-1/у-88 предназначен для выписывания:

1) психотропных веществ, внесенных в список III Перечня, зарегистрированных в установленном порядке в качестве лекарственных препаратов (далее – психотропные лекарственные препараты списка III Перечня);

2) иных лекарственных препаратов, подлежащих предметно-количественному учету;

3) лекарственных препаратов, обладающих анаболической активностью;

4) лекарственных препаратов, указанных в пункте 5 Порядка отпуска физическим лицам лекарственных препаратов для медицинского применения, содержащих кроме малых количеств наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров другие фармакологические активные вещества, утвер-

жденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 562н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июня 2012 г., регистрационный № 24438);

5) лекарственных препаратов индивидуального изготовления, содержащих наркотическое средство или психотропное вещество списка II Перечня, и другие фармакологические активные вещества в дозе, не превышающей высшую разовую дозу, и при условии, что этот комбинированный лекарственный препарат не является наркотическим или психотропным лекарственным препаратом списка II Перечня.

10. Рецептурные бланки форм № 148-1/у-04 (л), № 148-1/у-06 (л) предназначены для выписывания лекарственных препаратов гражданам, имеющим право на бесплатное получение лекарственных препаратов или получение лекарственных препаратов со скидкой.

11. Рецептурный бланк формы № 107-1/у предназначен для выписывания: лекарственных препаратов, указанных в пункте 4 Порядка отпуска физическим лицам лекарственных препаратов для медицинского применения, содержащих кроме малых количеств наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров другие фармакологические активные вещества, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 562н; иных лекарственных препаратов, не указанных в пунктах 8-10 настоящего Порядка.

12. При выписывании рецепта на лекарственный препарат индивидуального изготовления наименования наркотических и психотропных лекарственных препаратов списков II и III Перечня, иных лекарственных препаратов, подлежащих предметно-количественному учету, пишутся в начале рецепта, затем – все остальные ингредиенты.

13. При выписывании рецепта запрещается превышать предельно допустимое количество лекарственного препарата для выписывания на один рецепт, установленное приложением № 1 к настоящему Порядку, за исключением случая, указанного в пункте 15 настоящего Порядка.

Не рекомендуется превышать рекомендованное количество лекарственного препарата для выписывания на один рецепт, установленное приложением № 2 к настоящему Порядку, за исключением случаев, указанных в пунктах 15 и 22 настоящего Порядка.

14. При выписывании наркотических и психотропных лекарственных препаратов списков II и III Перечня, иных лекарственных препаратов, подлежащих предметно-количественному учету, доза которых превышает высший одно-

кратный прием, медицинский работник пишет дозу этого препарата прописью и ставит восклицательный знак.

15. Количество выписываемых наркотических и психотропных лекарственных препаратов списков II и III Перечня, иных лекарственных препаратов, подлежащих предметно-количественному учету, при оказании пациентам паллиативной медицинской помощи может быть увеличено не более чем в 2 раза по сравнению с предельно допустимым количеством лекарственных препаратов для выписывания на один рецепт, установленное приложением № 1 к настоящему Порядку, или рекомендованным количеством лекарственных препаратов для выписывания на один рецепт, установленное приложением № 2 к настоящему Порядку.

16. Состав комбинированного лекарственного препарата, обозначение лекарственной формы и обращение медицинского работника к фармацевтическому работнику об изготовлении и отпуске лекарственного препарата выписываются на латинском языке.

Допустимые к использованию рецептурные сокращения предусмотрены приложением № 3 к настоящему Порядку.

Не допускается сокращение близких по наименованиям ингредиентов, составляющих лекарственный препарат, не позволяющих установить, какой именно лекарственный препарат выписан.

17. Способ применения лекарственного препарата обозначается с указанием дозы, частоты, времени приема относительно сна (утром, на ночь) и его длительности, а для лекарственных препаратов, взаимодействующих с пищей, – времени их употребления относительно приема пищи (до еды, во время еды, после еды).

18. При необходимости немедленного или срочного отпуска лекарственного препарата пациенту в верхней части рецепта проставляются обозначения "cito" (срочно) или "statim" (немедленно).

19. При выписывании рецепта на лекарственный препарат индивидуального изготовления количество жидких фармацевтических субстанций указывается в миллилитрах, граммах или каплях, а остальных фармацевтических субстанций – в граммах.

20. Рецепты, выписанные на рецептурном бланке формы № 148-1/у-88, действительны в течение 10 дней.

21. Рецепты на лекарственные препараты, выписанные на рецептурных бланках формы № 148-1/у-04 (л) и формы № 148-1/у-06 (л), действительны в течение одного месяца со дня выписывания.

Рецепты на лекарственные препараты, выписанные на рецептурных бланках формы № 148-1/у-04 (л) и формы № 148-1/у-06 (л), гражданам, достигшим пенсионного возраста, инвалидам первой группы и детям – инвалидам действительны в течение трех месяцев со дня выписывания.

Для лечения хронических заболеваний указанным категориям граждан рецепты на лекарственные препараты могут выписываться на курс лечения до 3-х месяцев.

22. Рецепты на лекарственные препараты, выписанные на рецептурных бланках формы № 107-1/у, действительны в течение двух месяцев со дня выписывания.

При выписывании медицинским работником рецептов на готовые лекарственные препараты и лекарственные препараты индивидуального изготовления пациентам с хроническими заболеваниями на рецептурных бланках формы № 107-1/у разрешается устанавливать срок действия рецепта в пределах до одного года и превышать рекомендуемое количество лекарственного препарата для выписывания на один рецепт, установленное приложением № 2 к настоящему Порядку.

При выписывании таких рецептов медицинский работник делает пометку "Пациенту с хроническим заболеванием", указывает срок действия рецепта и периодичность отпуска лекарственных препаратов из аптечной организации или индивидуальным предпринимателем, имеющим лицензию на фармацевтическую деятельность (еженедельно, ежемесячно и иные периоды), заверяет это указание своей подписью и личной печатью, а также печатью медицинской организации "Для рецептов".

23. Рецепты на производные барбитуровой кислоты, эфедрин, псевдоэфедрин в чистом виде и в смеси с другими лекарственными средствами, лекарственные препараты, обладающие анаболической активностью, комбинированные лекарственные препараты, содержащие кодеин (его соли), для лечения пациентов с хроническими заболеваниями могут выписываться на курс лечения до двух месяцев.

В этих случаях на рецептах производится надпись "По специальному назначению", отдельно скрепленная подписью медицинского работника и печатью медицинской организации "Для рецептов".

## **II. Назначение лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в стационарных условиях**

24. При оказании пациенту медицинской помощи в стационарных условиях назначение лекарственных препаратов производится медицинским работни-

ком единолично, за исключением случаев, указанных в подпунктах 1-2 пункта 25 настоящего Порядка, без выписывания рецепта.

25. Согласование назначения лекарственных препаратов с заведующим отделением или ответственным дежурным врачом либо другим лицом, уполномоченным приказом главного врача медицинской организации, а также с врачом – клиническим фармакологом, необходимо в случаях:

1) одновременного назначения пяти и более лекарственных препаратов одному пациенту;

2) назначения лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, при нетипичном течении заболевания, наличии осложнений основного заболевания и (или) сопутствующих заболеваний, при назначении лекарственных препаратов, особенности взаимодействия и совместимости которых согласно инструкциям по их применению приводят к снижению эффективности и безопасности фармакотерапии и (или) создают потенциальную опасность для жизни и здоровья пациента.

В указанных случаях назначение лекарственных препаратов фиксируется в медицинских документах пациента и заверяется подписью медицинского работника и заведующего отделением (ответственного дежурного врача или другого уполномоченного лица).

26. Медицинский работник медицинской организации, расположенной в сельском населенном пункте или населенном пункте, расположенном в удаленных и труднодоступных местностях, осуществляет назначение лекарственных препаратов в случаях, указанных в пункте 25 настоящего Порядка, единолично.

27. По решению врачебной комиссии пациентам при оказании им медицинской помощи в стационарных условиях назначаются лекарственные препараты, не включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в случае их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям.

Решение врачебной комиссии фиксируется в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии.

28. В случаях обследования и лечения гражданина в стационарных условиях в рамках предоставления медицинских услуг на возмездной основе за счет личных средств граждан, средств юридических лиц и иных средств на основании договора, в том числе договора добровольного медицинского страхования, ему могут быть назначены лекарственные препараты, не входящие в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, если это оговорено условиями договора.

29. В отдельных случаях по решению руководителя медицинской организации при выписывании из медицинской организации пациента, имеющего соответствующие медицинские показания и направляемого для продолжения лечения в амбулаторных условиях, могут назначаться либо выдаваться одновременно с выпиской из истории болезни наркотические и психотропные лекарственные препараты списков II и III Перечня на срок приема пациентом до 5 дней.

### **III. Назначение и выписывание лекарственных препаратов при оказании первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи**

30. При оказании первичной медико-санитарной помощи и паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях назначение и выписывание лекарственных препаратов осуществляется медицинским работником в случаях типичного течения заболевания пациента исходя из тяжести и характера заболевания.

31. Назначение и выписывание лекарственных препаратов по решению врачебной комиссии при оказании первичной медико-санитарной помощи, паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях производится в случаях:

1) одновременного назначения одному пациенту пяти и более лекарственных препаратов в течение одних суток или свыше десяти наименований в течение одного месяца;

2) назначения лекарственных препаратов при нетипичном течении заболевания, наличии осложнений основного заболевания и (или) сопутствующих заболеваний, при назначении лекарственных препаратов, особенности взаимодействия и совместимости которых согласно инструкциям по их применению приводят к снижению эффективности и безопасности фармакотерапии и (или) создают потенциальную опасность для жизни и здоровья пациента;

3) назначения наркотических и психотропных лекарственных препаратов списков II и III (в случае принятия руководителем медицинской организации решения о необходимости согласования назначения с врачебной комиссией).

32. Назначение и выписывание наркотических и психотропных лекарственных препаратов списков II и III производится пациентам с выраженным болевым синдромом любого генеза самостоятельно медицинским работником либо медицинским работником по решению врачебной комиссии (в случае принятия руководителем медицинской организации решения о необходимости согласования назначения с врачебной комиссией).

33. При оказании скорой медицинской помощи лекарственные препараты назначаются медицинским работником выездной бригады скорой помощи, медицинским работником медицинской организации при оказании медицинской помощи гражданам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

**IV. Назначение и выписывание лекарственных препаратов гражданам, имеющим право на бесплатное получение лекарственных препаратов или получение лекарственных препаратов со скидкой, в рамках оказания им первичной медико-санитарной помощи**

34. Назначение и выписывание лекарственных препаратов гражданам, имеющим право на бесплатное получение лекарственных препаратов или получение лекарственных препаратов со скидкой, при оказании им первичной медико-санитарной помощи осуществляется медицинским работником в случаях типичного течения заболевания пациента исходя из тяжести и характера заболевания согласно утвержденным в установленном порядке стандартам медицинской помощи, в том числе:

1) отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18 сентября 2006 г. № 665 "Об утверждении перечня лекарственных средств, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера) при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 сентября 2006 г., регистрационный № 8322) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19 октября 2007 г. № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 октября 2007 г., регистрационный № 10367), от 27 августа 2008 г. № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2008 г., регистрационный № 12254), от 1 декабря 2008 г. № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2008 г., регистрационный № 12917), от 23 декабря 2008 г. № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2009 г., регистрационный № 13195), от 10 ноября 2011 г. № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 ноября 2011 г., регистрационный № 22368);

2) гражданам, страдающим злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом,

гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также гражданам после трансплантации органов и (или) тканей, в соответствии с перечнем централизованнокупаемых за счет средств федерального бюджета лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации;

3) гражданам, имеющим право на получение лекарственных препаратов бесплатно или получение лекарственных препаратов со скидкой за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации, в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, и Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890.

35. Право выписывать рецепты на лекарственные препараты гражданам, имеющим право на бесплатное получение лекарственных препаратов или получение лекарственных препаратов со скидкой, также имеют:

1) медицинские работники, работающие в медицинской организации по совместительству (в пределах своей компетенции);

2) медицинские работники стационарных учреждений социального обслуживания и исправительных учреждений (независимо от ведомственной принадлежности);

3) медицинские работники медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, в случае, предусмотренном пунктом 29 настоящего Порядка;

4) медицинские работники медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, подведомственных федеральным органам исполнительной власти или органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации:

а) гражданам, расходы на бесплатное лекарственное обеспечение которых в соответствии с законодательством Российской Федерации покрываются за счет средств федерального бюджета;

б) иным категориям граждан, расходы на бесплатное лекарственное обеспечение которых в соответствии с законодательством Российской Федерации покрываются за счет средств бюджетов различных уровней и обязательного медицинского страхования;

5) индивидуальные предприниматели, занимающиеся частной медицинской практикой и включенные в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования.

36. Не допускается выписывание рецептов на лекарственные препараты для лечения граждан, имеющих право на бесплатное получение лекарственных препаратов или получение лекарственных препаратов со скидкой, медицинскими работниками санаторно-курортных организаций, медицинскими работниками медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь стационарно или в условиях дневного стационара, за исключением случая, предусмотренного пунктом 29 настоящего Порядка.

37. При выписывании рецептов на лекарственные препараты для лечения граждан, имеющих право на бесплатное получение лекарственных препаратов или получение лекарственных препаратов со скидкой, указывается номер телефона, по которому работник аптечной организации при необходимости может согласовать с медицинским работником синонимическую замену лекарственного препарата.

38. На рецептурном бланке формы № 148-1/у-04 (л) и формы № 148-1/у-06 (л) рецепт выписывается медицинским работником в 3-х экземплярах, с двумя экземплярами которого пациент обращается в аптечную организацию.

39. Наркотические и психотропные лекарственные препараты списка II Перечня для лечения граждан, имеющих право на бесплатное получение лекарственных препаратов или получения лекарственных препаратов со скидкой, выписываются на специальном рецептурном бланке на наркотическое средство и психотропное вещество, к которому дополнительно выписываются рецепты в 3-х экземплярах на рецептурном бланке формы № 148-1/у-04 (л) или формы № 148-1/у-06 (л).

40. Психотропные лекарственные препараты списка III Перечня, иные лекарственные средства, подлежащие предметно-количественному учету, лекарственные препараты, обладающие анаболической активностью, комбинированные лекарственные препараты, указанные в подпункте 4 пункта 9 настоящего порядка, предназначенные для лечения граждан, имеющих право на бесплатное получение лекарственных препаратов или получение лекарственных препаратов со скидкой, выписываются на рецептурном бланке № 148-1/у-88, к которому дополнительно выписываются рецепты в 3-х экземплярах на рецептурном бланке формы № 148-1/у-04 (л) или формы № 148-1/у-06(л).

Приложение № 3

к Порядку назначения и выписывания лекарственных препаратов,  
утв. приказом Минздрава России от 20 декабря 2012 г. № 1175н

Справочно

Сокращение	Полное название	Перевод
āā	ana	по, поровну
ac. acid.	acidum	кислота
amp.	ampulla	ампула
aq.	aqua	вода
aq. purif.	aqua purificata	вода очищенная
but.	butyrum	масло (твердое)
caps.	capsula	капсула
comp., cps.	compositus (a, um)	сложный
cort.	cortex	кора
D.	Da (Detur, Dentur)	Выдай. (Пусть будет выдано, пусть будут выданы)
Dr.	Dragee	драже
D.S.	Da. Singa; Detur. Signetur	Выдай, обозначь. Пусть будет выдано. Обозначено.
D.t.d.	Da (Dentur) tales doses	Выдай (Пусть будут выданы) такие дозы
dil.	dilutus	разведенный
emuls.	emulsum	эмульсия
empl.	emplastrum	пластырь
extr.	extractum	экстракт, вытяжка
fl.	flos	цветок
fol.	folium	лист
frukt.	fruktus	плод
f	fiat (fiant)	образуется (образуются)
gtt.	gutta, guttae	капля, капли
inf.	infusum	настой
in amp.	in ampullis	в ампулах
in tabl. , in tab.	in tab(u)lettis	в таблетках
lin.	linimentum	жидкая мазь
liq.	liquor	жидкость
M.	Misce, Misceatur	Смешай. Пусть будет смешана. Смешать
mixt.	mixtura	микстура

n.	numero	числом
ol.	oleum	масло (жидкое)
past.	pasta	паста
ppt., praec.	praecipitatus	осажденный
pulv.	pulvis	порошок
q. s.	quantum satis	сколько потребуется, сколько надо
r., rad.	radix	корень
Rp.:	Recipe	возьми
Rep.	Repete, Repetatur	Повтори. Пусть будет повторено
rhiz.	rhizoma	корневище
S.	Signa, Signetur	Обозначь. Пусть будет обозначено
sem.	semen	семя
simpl.	simplex	простой
sir.	sirupus	сироп
spec.	species	сбор
spir.	spiritus	спирт
Steril.!	Sterilisetur!	Простерилизуй!
sol.	solutio	раствор
supp.	suppositorium	свеча
susp.	suspensio	суспензия, взвесь
tab., tabl.	tabuletta	таблетка
t-ra, tinct.	tinctura	настойка
ung.	unguentum	мазь
vit.	vitrum	склянка

Приложение № 2  
к приказу Минздрава России  
от 20 декабря 2012 г. № 1175н

## ФОРМЫ РЕЦЕПТУРНЫХ БЛАНКОВ

Форма № 148-1/у-88

Министерство здравоохранения  
Российской Федерации

Наименование (штамп)  
медицинской организации

Код формы по [ОКУД](#) 3108805  
Медицинская документация  
форма N 148-1/у-88  
Утверждена приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 декабря 2012 г. N 1175н

-----

Серия  N

РЕЦЕПТ

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(дата выписки рецепта)

(взрослый, детский - нужное подчеркнуть)

Ф.И.О. пациента \_\_\_\_\_  
(полностью)

Возраст \_\_\_\_\_

Адрес или N медицинской карты амбулаторного пациента \_\_\_\_\_  
(истории развития ребенка) \_\_\_\_\_

Ф.И.О. лечащего врача \_\_\_\_\_  
(полностью)

Руб.                      Коп.                      Rp:  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

-----

Подпись и личная печать  
лечащего врача

М.П.

Рецепт действителен в течение 10 дней

Форма № 107-1/у

Министерство здравоохранения  
Российской Федерации

Наименование (штамп)  
медицинской организации

Код формы по ОКУД  
Код учреждения по ОКПО  
Медицинская документация  
форма N 107-1/у  
Утверждена приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20.12.2012 N 1175н

РЕЦЕПТ  
(взрослый, детский - нужное подчеркнуть)  
" \_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ф.И.О. пациента \_\_\_\_\_  
Возраст \_\_\_\_\_  
ф.И.О. лечащего врача \_\_\_\_\_

руб. | коп. | Rp.  
.....  
.....

руб. | коп. | Rp.  
.....  
.....

руб. | коп. | Rp.  
.....  
.....

Подпись и личная печать  
лечащего врача

М.П.

Рецепт действителен в течение 60 дней, 1 года ( \_\_\_\_\_ )  
(ненужное зачеркнуть) (указать количество месяцев)



# Форма № 148-1/у-06 (л)

Министерство здравоохранения  
Российской Федерации

МЕСТО ДЛЯ ШТРИХ-КОДА

УТВЕРЖДЕНА  
приказом Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 декабря 2012 г. N 1175н

Медицинская организация

Штамп  
Код ОГРН

Код формы по ОКУД 3108805

форма N 148-1/у-06 (л)

Код категории граждан	Код назологической формы (по МКБ-10)	Источник финансирования:	% оплаты из источника финансирования:	Рецепт действителен в течение 5 дней.
<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 40px; height: 20px;"></span>	<span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 80px; height: 20px;"></span>	1) федеральный бюджет 2) бюджет субъекта Российской Федерации 3) муниципальный бюджет (нужное подчеркнуть)	1) 100% 2) 50% (нужное подчеркнуть)	15 дней, 30 дней, 90 дней (нужное подчеркнуть)

РЕЦЕПТ                      Серия \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_ от

Ф.И.О. пациента \_\_\_\_\_

Дата рождения    СНИЛС

N полиса обязательного медицинского страхования

Номер медицинской карты пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях \_\_\_\_\_

Ф.И.О. лечащего врача \_\_\_\_\_

Код лечащего врача   
Выписано: (заполняется специалистом аптечной организации)

Rp: _____ _____ D, t, d. Дозировка _____ Количество единиц _____ Signa _____ Подпись лечащего врача _____ и личная печать лечащего врача _____	Отпущено по рецепту: Дата отпуска _____ Код лекарственного препарата _____ Торговое наименование _____ _____ Количество _____ На общую сумму _____ _____ <p style="text-align: right;">М.П.</p>
---	---

----- (линия отрыва) -----

Корешок РЕЦЕПТА                      Серия \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Способ применения:  
 Продолжительность \_\_\_\_\_ дней      Наименование лекарственного  
 Количество приемов в день: \_\_\_\_\_ раз      препарата: \_\_\_\_\_  
 На 1 прием: \_\_\_\_\_ ед.      Дозировка: \_\_\_\_\_

Форма № 107/у-НП

Министерство здравоохранения  
Российской Федерации

Код формы по ОКУД  
Медицинская документация  
Форма № 107/у-НП,  
утвержденная приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

штамп медицинской организации

РЕЦЕПТ

Серия 

--	--	--	--

 № 

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

  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(дата выписки рецепта)

(взрослый, детский — нужное подчеркнуть)

Ф.И.О. пациента \_\_\_\_\_

Возраст \_\_\_\_\_

Серия и номер полиса обязательного медицинского страхования \_\_\_\_\_

Номер медицинской карты амбулаторного больного (истории развития ребенка) \_\_\_\_\_

Ф.И.О. врача \_\_\_\_\_

(фельдшера, акушерки) \_\_\_\_\_

Rp: .....

.....

Подпись и личная печать врача \_\_\_\_\_

(подпись фельдшера, акушерки) \_\_\_\_\_

М.П.

Ф.И.О. и подпись руководителя \_\_\_\_\_

(заместителя руководителя или руководителя

структурного подразделения) медицинской организации \_\_\_\_\_

М.П.

Отметка аптечной организации об отпуске \_\_\_\_\_

Ф.И.О. и подпись работника аптечной организации \_\_\_\_\_

М.П.

Срок действия рецепта 5 дней

## **Порядок оформления рецептурных бланков на лекарственные препараты, их учета и хранения**

### **I. Оформление рецептурных бланков**

1. На рецептурных бланках формы № 107-1/у, не имеющих номер и (или) серию, место для нанесения штрих-кода, № 148-1/у-88, № 148-1/у-04(л) и № 148-1/у-06(л) в левом верхнем углу проставляется штамп медицинской организации с указанием ее наименования, адреса и телефона.

Дополнительно на рецептурных бланках формы № 107-1/у, имеющих номер и (или) серию, место для нанесения штрих-кода, № 148-1/у-04(л) и № 148-1/у-06(л) проставляется код медицинской организации.

Серия рецептурного бланка формы № 148-1/у-04(л) и формы № 148-1/у-06(л) включает код субъекта Российской Федерации, соответствующий двум первым цифрам Общероссийского классификатора объектов административно-территориального деления (ОКАТО).

2. На рецептурных бланках, оформляемых индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность, в верхнем левом углу типографским способом или путем проставления штампа должен быть указан адрес врача, номер и дата лицензии, наименование органа государственной власти, выдавшего лицензию.

3. Рецептурные бланки форм № 148-1/у-88, № 107-1/у и № 148-1/у-04(л) заполняются врачом разборчиво, четко, чернилами или шариковой ручкой.

4. Допускается оформление всех реквизитов рецептурных бланков формы № 107-1/у, имеющих номер и (или) серию, место для нанесения штрих-кода и формы № 148-1/у-06(л) с использованием компьютерных технологий, а также оформление рецептурных бланков формы № 148-1/у-88 и формы № 107-1/у (не имеющих номер и (или) серию, место для нанесения штрих-кода) с использованием компьютерных технологий, за исключением графы "Rp" (наименование лекарственного препарата, его дозировка, количество, способ и продолжительность применения).

5. Оформление рецептурных бланков формы № 148-1/у-04(л) и формы № 148-1/у-06 (л) включает в себя цифровое кодирование.

Цифровое кодирование указанных рецептурных бланков включает в себя:

1) код медицинской организации в соответствии с Основным государственным регистрационным номером (ОГРН), проставляемый при изготовлении рецептурных бланков;

2) код категории граждан (SSS), имеющих право на получение лекарственных препаратов в соответствии со статьей 6.1 Федерального закона от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ "О государственной социальной помощи", и код нозологической формы (LLLLL) по МКБ-10, заполняемые лечащим врачом путем занесе-

ния каждой цифры в пустые ячейки, при этом точка проставляется в отдельной ячейке;

3) отметка об источнике финансирования (федеральный бюджет, бюджет субъекта Российской Федерации, муниципальный бюджет) и проценте оплаты рецепта (бесплатно, 50%), осуществляемая медицинским работником;

4) код медицинского работника указывается медицинским работником в соответствии с установленным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области охраны здоровья граждан перечнем кодов медицинских работников, имеющих право на выписку лекарственных препаратов;

5) код лекарственного препарата, проставляемый в аптечной организации при отпуске лекарственных препаратов, выписанных на рецептурных бланках формы № 148-1/у-04(л) и формы № 148-1/у-06(л).

6. В рецептурных бланках формы № 148-1/у-88, № 107-1/у, формы № 148-1/у-04(л) и формы № 148-1/у-06(л) (далее – рецептурные бланки) в графах "Ф.И.О. пациента" указываются полностью фамилия, имя и отчество пациента.

7. В рецептурных бланках формы № 148-1/у-88 и формы № 107-1/у в графе "Возраст" указывается количество полных лет пациента.

В рецептурных бланках формы № 148-1/у-04(л) и формы № 148-1/у-06(л) в графе "Дата рождения" указывается дата рождения пациента (число, месяц, год).

8. В рецептурных бланках формы № 148-1/у-04(л) и формы № 148-1/у-06(л) в графах "СНИЛС" и "№ полиса обязательного медицинского страхования" указываются страховой номер индивидуального лицевого счета гражданина в Пенсионном фонде Российской Федерации (СНИЛС) и номер полиса обязательного медицинского страхования.

9. В рецептурных бланках формы № 148-1/у-88, формы № 148-1/у-04(л) и формы № 148-1/у-06(л) в графе "Адрес или № медицинской карты амбулаторного пациента (истории развития ребенка)" указывается адрес или номер медицинской карты амбулаторного пациента (истории развития ребенка).

10. В графе "Ф.И.О. лечащего врача" рецептурных бланков указываются полностью фамилия, имя, отчество медицинского работника, имеющего право назначения и выписывания лекарственных препаратов.

11. В графе "Rp" рецептурных бланков указывается:

1) на латинском языке наименование лекарственного препарата (международное непатентованное или группировочное, либо торговое), его дозировка;

2) на русском или русском и национальном языках способ применения лекарственного препарата.

12. Запрещается ограничиваться общими указаниями, например, "Внутреннее", "Известно".

Разрешаются только принятые правилами сокращения обозначений; твердые и сыпучие фармацевтические субстанции выписываются в граммах (0,001; 0,5; 1,0), жидкие – в миллилитрах, граммах и каплях.

13. Рецепт, выписанный на рецептурном бланке, подписывается медицинским работником и заверяется его личной печатью.

Дополнительно рецепт, выписанный на рецептурном бланке формы № 148-1/у-88, формы № 148-1/у-04(л) и формы № 148-1/у-06(л), заверяется печатью медицинской организации "Для рецептов".

14. На одном рецептурном бланке формы № 148-1/у-88, формы № 148-1/у-04(л) и формы № 148-1/у-06(л) разрешается выписывать только одно наименование лекарственного препарата; на одном рецептурном бланке формы № 107-1/у – не более трех наименований лекарственных препаратов.

15. Исправления в рецепте, выписанном на рецептурном бланке, не допускаются.

16. Срок действия рецепта, выписанного на рецептурном бланке формы № 148-1/у-88 (10 дней), формы № 107-1/у (2 месяца, до 1 года), формы № 148-1/у-04(л) и формы № 148-1/у-06(л) (5 дней, 10 дней, 1 месяц, 3 месяца) указывается путем зачеркивания или подчеркивания.

17. На оборотной стороне рецептурного бланка формы № 107-1/у (за исключением рецептурного бланка, полностью заполняемого с использованием компьютерных технологий), рецептурного бланка формы № 148-1/у-88 и формы № 148-1/у-06(л) печатается таблица следующего содержания:

Приготовил	Проверил	Отпустил

18. При выписке лекарственного препарата по решению врачебной комиссии на обороте рецептурного бланка формы № 148-1/у-04(л) и формы № 148-1/у-06(л) ставится специальная отметка (штамп).

19. На рецептурном бланке формы № 148-1/у-04(л) и формы № 148-1/у-06(л) внизу имеется линия отрыва, разделяющая рецептурный бланк и корешок.

Корешок от рецепта, выписанного на указанном рецептурном бланке, выдается пациенту (лицу, его представляющему) в аптечной организации, на корешке делается отметка о наименовании лекарственного препарата, дозировке, количестве, способе применения, и он остается у пациента (лица, его представляющего).

20. Оформление специального рецептурного бланка на наркотическое средство и психотропное вещество осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 августа 2012 г. № 54н "Об утверждении формы бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также правил оформления".

## **II. Учет рецептурных бланков.**

21. Учет рецептурных бланков форм № 107-1/у, № 148-1/у-88 и № 148-1/у-04(л), изготавливаемых типографским способом (далее рецептурные бланки, подлежащие учету), осуществляется в журналах учета, пронумерованных, прошнурованных и скрепленных подписью руководителя и печатью медицинской организации или подписью индивидуального предпринимателя, имеющего лицензию на медицинскую деятельность.

22. Журнал учета рецептурных бланков формы № 107-1/у содержит следующие графы:

- 1) номер по порядку;
- 2) в разделе "Приход":
  - а) дата регистрации приходного документа;
  - б) номер и дата приходного документа, название поставщика;
  - в) общее количество поступивших рецептурных бланков;
  - г) Ф.И.О. и подпись ответственного медицинского работника, получившего рецептурные бланки от поставщика;
- 3) в разделе "Расход":
  - а) дата выдачи рецептурных бланков;
  - б) количество выданных рецептурных бланков;
  - в) Ф.И.О. ответственного медицинского работника, получившего рецептурные бланки;
  - г) подпись ответственного медицинского работника, получившего рецептурные бланки;
- 4) Ф.И.О. и подпись ответственного медицинского работника, выдавшего рецептурные бланки;
- 5) остаток рецептурных бланков.

23. Журнал учета рецептурных бланков форм № 148-1/у-88 и № 148-1/у-04(л) содержит следующие графы:

- 1) номер по порядку;
- 2) в разделе "Приход":
  - а) дата регистрации приходного документа;
  - б) номер и дата приходного документа, название поставщика;
  - в) общее количество поступивших рецептурных бланков;
  - г) серии и номера рецептурных бланков;
  - д) количество рецептурных бланков по сериям;
  - и) Ф.И.О. и подпись ответственного медицинского работника, получившего рецептурные бланки от поставщика;
- 3) в разделе "Расход":
  - а) дата выдачи рецептурных бланков;
  - б) серии и номера выданных рецептурных бланков;
  - в) количество выданных рецептурных бланков;

- г) Ф.И.О. ответственного медицинского работника, получившего рецептурные бланки;
- д) подпись ответственного медицинского работника, получившего рецептурные бланки;
- 4) Ф.И.О. и подпись ответственного медицинского работника, выдавшего рецептурные бланки;
- 5) остаток рецептурных бланков.

24. Учет специальных рецептурных бланков на наркотическое средство и психотропное вещество осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 августа 2012 г. № 54н "Об утверждении формы бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также правил оформления".

### **III. Хранение рецептурных бланков.**

25. В каждой медицинской организации приказом руководителя назначается лицо, ответственное за хранение и учет всех видов рецептурных бланков.

26. Рецептурные бланки, подлежащие учету, хранятся ответственным лицом, назначенным руководителем медицинской организации, под замком в металлическом шкафу (сейфе) или металлическом ящике.

27. Индивидуальный предприниматель, имеющий лицензию на медицинскую деятельность, хранит рецептурные бланки, подлежащие учету, под замком в металлическом шкафу (сейфе) или металлическом ящике.

28. Постоянно действующая комиссия, создаваемая в медицинской организации, проверяет состояние хранения, учета, фактическое наличие и расход рецептурных бланков, подлежащих учету, один раз в квартал.

В случае несовпадения книжного остатка рецептурных бланков, подлежащих учету, с фактическим наличием лицо, ответственное за хранение и учет рецептурных бланков, несет ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

29. Рецептурные бланки, подлежащие учету, выдаются медицинским работникам, имеющим право выписывания рецептов, по распоряжению главного врача или его заместителя.

Полученные рецептурные бланки, подлежащие учету, хранятся медицинскими работниками в помещениях, обеспечивающих их сохранность.

30. Хранение специальных рецептурных бланков на наркотическое средство и психотропное вещество и выдача указанных рецептурных бланков медицинскому работнику осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 августа 2012 г. № 54н "Об утверждении формы бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также правил оформления".



Штамп лечебно-профилактического  
учреждения

**РЕЦЕПТУРНЫЙ БЛАНК**

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Код формы по ОКУД 3108805  
Медицинская документация  
Форма № 143-1/у-88

Наименование (штамп) медицинской организации  
Утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012г. № 1175н

---

**РЕЦЕПТ** Серия СД 11 № **00001**

“    ”    20 г.  
(дата выписки рецепта)  
(взрослый, детский - нужное подчеркнуть)

---

Ф.И.О. пациента \_\_\_\_\_  
(полностью)

Возраст \_\_\_\_\_

Адрес или № медицинской карты амбулаторного пациента (истории развития ребенка) \_\_\_\_\_

---

Ф.И.О. лечащего врача \_\_\_\_\_  
(полностью)

---

Руб.                      Коп.                      Rp

.....

.....

.....

.....

---

Подпись и личная печать лечащего врача

М.П.

Рецепт действителен в течение 10 дней.

Печать для ЛЬГОТНЫХ  
рецептов

Личная  
печать  
врача

Штамп лечебно-профилактического  
учреждения

Министерство здравоохранения  
Российской Федерации

Медицинская документация  
Форма № 107 / у-НП,  
утвержденная приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 01.08.2012 г. № 54н

штамп медицинской организации

**РЕЦЕПТ**

Серия **АВ** № **466803**

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
(дата выписки рецепта)

(взрослый, детский – нужное подчеркнуть)

Ф.И.О. пациента \_\_\_\_\_

Возраст \_\_\_\_\_

Серия и номер полиса обязательного  
медицинского страхования \_\_\_\_\_

Номер медицинской карты амбулаторного больного (истории развития ребёнка)

Ф.И.О. врача  
(фельдшера, акушерки) \_\_\_\_\_

Rp: .....

Подпись и личная печать врача  
(подпись фельдшера, акушерки) \_\_\_\_\_ М.П.

Ф.И.О. и подпись руководителя  
(заместителя руководителя или руководителя  
структурного подразделения)  
медицинской организации \_\_\_\_\_ М.П.

Отметка аптечной организации об отпуске \_\_\_\_\_

Ф.И.О. и подпись работника аптечной организации \_\_\_\_\_ М.П.

Срок действия рецепта 5 дней

Личная  
печать  
врача

Печать  
главного  
врача

Печать для льготных  
рецептов

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 30 ИЮНЯ 1998 Г. № 681  
"ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ,  
ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ,  
ПОДЛЕЖАЩИХ КОНТРОЛЮ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ"**

**Список наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров,  
оборот которых в Российской Федерации запрещен в соответствии с зако-  
нодательством Российской Федерации и международными договорами  
Российской Федерации (список I)**

Наркотические средства:

N-(адамantan-1-ил)-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные;  
N-(адамantan-1-ил)-1-пентил-1H-индол-3-карбоксамид и его производные;  
3-адамантоилиндол [(адамantan-1-ил)(1H-индол-3-ил)метанон];  
аллилпродин;  
альфамепродин;  
альфаметадол;  
альфа-метилфентанил;  
альфа-метилтиофентанил;  
альфапродин;  
альфацетилметадол;  
аминоиндан и его производные;  
АМТ (альфа-метилтриптамин) и его производные;  
анилэридин;  
ацетил-альфаметилфентанил;  
ацетилдигидрокодеин;  
ацетилованный опий;  
ацетилкодеин;  
ацетилметадол;  
ацетилфентанил;  
7-ацетоксимитрагинин;  
ацеторфин;  
БДБ [1-(3,4-метилendioксифенил)-2-бутанамиин];  
безитрамид;  
бензетидин;  
бензилморфин;  
бета-гидрокси-3-метилфентанил;  
бета-гидроксифентанил;  
бетамерпродин;  
бетаметадол;

бетапродин;  
бетацетилметадол;  
броламфетамин (ДОБ, d, L-4-бромо-2,5-диметокси-альфа-метилфенетиламин);  
гашиш (анаша, смола каннабиса);  
героин (диацетилморфин);  
гидрокодон;  
4-гидрокситриптамин и его производные;  
5-гидрокси-N-метилтриптамин и его производные;  
N-гидрокси-МДА;  
7-гидроксимитрагинин;  
гидроксипетидин;  
гидроморфинол;  
б-дезоксикодеин;  
дезоморфин;  
диампромид;  
диацетилморфин (героин);  
дигидроморфин;  
дименоксадол;  
N-диметиламфетамин;  
диметокаин [(3-диэтиламино-2,2-диметилпропил)-4-аминобензоат];  
димепгептанол;  
диметилтиамбутен;  
диоксафетил бутират;  
дипипанон;  
дифеноксин;  
диэтилтиамбутен;  
ДМА (d, L-2,5-диметокси-альфа-метил-фенил-этиламин);  
ДМГП (диметилгептилпиран);  
ДМТ (диметилтриптамин) и его производные;  
ДОХ (d, L-2,5-диметокси-4-хлор-амфетамин);  
ДОЭТ (d, L-2,5-диметокси-4-этил-амфетамин);  
дротебанол;  
ДЭТ (N,N-диэтилтриптамин);  
изометадон;  
каннабис (марихуана);  
кетобемидон;  
клонитазен;  
кодоксим;

кустарно изготовленные препараты из эфедрина (псевдоэфедрина) или из препаратов, содержащих эфедрин (псевдоэфедрин);  
кустарно изготовленные препараты из фенилпропаноламина или из препаратов, содержащих фенилпропаноламин;  
левометорфан;  
левоморамид;  
леворфанол (леморан);  
левофенацилморфан;  
d-лизергид (ЛСД, ЛСД-25);  
маковая солома;  
масло каннабиса (гашишное масло);  
МБДБ [N-метил-1-(3,4-метилендиоксифенил)-2-бутанамин];  
МДА (тенамфетамин);  
МДМА (d, L-3,4-метилендиокси-N-альфа-диметил-фенил-этиламин);  
мезембрин [3a-(3,4-диметоксифенил)-1-метилгексагидро-1H-индол-6(2H)-он];  
3-моноацетилморфин;  
6-моноацетилморфин;  
мескалин и его производные;  
метадон (фенадон, долофин);  
метадона промежуточный продукт (4-циано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан);  
метазоцин;  
метамфетамин (первитин);  
метилдезорфин;  
метилдигидроморфин;  
метилендиоксипировалерон;  
метилон (3,4-метилендиокси-N-метилкатинон);  
N-метилэфедрон и его производные;  
метоксетамин [2-(3-метоксифенил)-2-(этиламино) циклогексанон];  
метопон;  
мефедрон (4-метилметкатинон);  
мирофин;  
митрагинин (9-метокси-коринантеидин) и его производные;  
млечный сок разных видов мака, не являющихся маком снотворным (растение вида *Papaver somniferum* L), но содержащих алкалоиды мака, включенные в списки наркотических средств и психотропных веществ;  
ММДА (2-метокси-альфа-4-метил 4, 5-(метилендиокси) -фенетиламин);  
морамид, промежуточный продукт (2-метил-3-морфолин-1, 1-дифенилпропан-карбоновая кислота);

морферидин;  
морфин метилбромид;  
морфин-N-окись;  
МППП (МФПП (1-метил-4-фенил-4-пиперидинол пропионат (эфир)));  
нафталин-1-ил-1-бензил-1H-индол-3-карбоксилат и его производные;  
нафталин-1-ил(1-(пент-4-енил)-1h-пирроло[2,3-b] пиридин-3-ил) метанон и его производные;  
нафталин-1-ил(1-пентил-1H-бензимидазол-2-ил) метанон и его производные;  
N-(нафталин-1-ил)-1-пентил-1H-пирроло[2,3-b] пиридин-3-карбоксамид и его производные;  
3-(нафталин-1-илоксометил)-1-пентил-1H-7-азаиндол и его производные, за исключением производных;  
3-(нафталин-1-илоксометил)-1-пентил-1H-индазол и его производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень;  
нафталин-1-ил-1-пентил-1H-индол-3-карбоксилат и его производные;  
N-нафтил-1-пентил-1H-индазол-3-карбоксамид и его производные;  
никодикодин;  
никокодин;  
никоморфин;  
норациметадол;  
норкодеин;  
норлеворфанол;  
норметадон;  
норморфин;  
норпипанон;  
оксиморфон;  
опий – свернувшийся сок мака снотворного (растение вида *Papaver somniferum* L);  
орипавин;  
пара-флуорофентанил (пара-фторфентанил);  
парагексил (4-метилнафталин-1-ил)(1-пентил-1H-индол-3-ил) метанон (JWH-122) и его производные;  
ПЕПАП (L-фенэтил-4-фенил-4-пиперидинол ацетат (эфир));  
петидин;  
петидин, промежуточный продукт А (4-циано-1-метил-4-фенилпиперидин);  
петидин, промежуточный продукт В (этиловый эфир-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты);  
петидин, промежуточный продукт С (1-метил-4-фенилпиперидин-4-карбоновой кислоты);

пиминодин;  
ПМА (4-метокси-альфа-метилфенил-этиламин);  
прогептазин;  
псилоцибин;  
псилоцин;  
рацеметорфан;  
рацеморамид;  
рацеморфан;  
ролициклидин;  
сальвинорин а;  
СТП (ДОМ) [2-амино-1-(2,5-диметокси-4-метил) фенилпропан];  
тебакон (ацетилдигидрокодеинон);  
теноциклидин (ТЦП);  
тетрагидроканнабинол (все изомеры);  
тиофентанил;  
ТМА (d, L-3,4,5-триметокси-альфа-метилфенил-амин);  
TFMPP (1-(3-трифлюорометилфенил) пиперазин);  
фенадоксон;  
феназоцин;  
фенампромид;  
фенатин;  
фенциклидин;  
феноморфан;  
феноперидин;  
фенфлурамин;  
фолькодин;  
фуретидин;  
хелиамин (6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин);  
хинолин-8-ил-1-бензил-1Н-индазол-3-карбоксилат и его производные;  
хлорфенилпиперазин;  
1-циклогексил-4-(1,2-дифенилэтил) пиперазин и его производные;  
экгонин, его сложные эфиры и производные, которые могут быть превращены в  
экгонин и кокаин;  
экстракт маковой соломы (концентрат маковой соломы);  
N-этил-МДА (d, L-N-этил-альфа-метил-3,4-(метилендиокси) - фенетиламил;  
этилметилтиамбутен;  
1-этил-1-пентил-3-(1-нафтоил)индол (JWH-116) и его производные;  
этициклидин;  
этоксеридин;

этонитазен;  
эторфин;  
этриптамин;  
эфедрон (меткатинон) и его производные;  
амфетамин и его производные;  
катин (d-норпсевдоэфедрин);  
катинон (1-альфа-аминопропиофенон) и его производные;  
меклоквалон;  
метаквалон;  
метилфенидат (риталин) и его производные;  
фенетиллин;  
1-фенил-2-пропанон;  
    прекурсоры (введен постановлением Правительства России от 1 октября 2012 г. № 1003):  
альфа-ацетилфенилацетонитрил в концентрации 10 процентов или более;  
2-бром-1-(4-метилфенил) пропан-1-он в концентрации 10 процентов или более;  
изосафрол в концентрации 15 процентов или более;  
лизергиновая кислота и ее производные, за исключением производных, включенных в качестве самостоятельных позиций в перечень;  
3,4-метилендиоксифенил-2-бромпентан-1-он в концентрации 10 процентов или более;  
3,4-метилендиоксифенил-2-бромпропан-1-он в концентрации 10 процентов или более;  
3,4-метилендиоксифенил-2-нитропропен в концентрации 10 процентов или более;  
3,4-метилендиоксифенил-2-пропанон в концентрации 15 процентов или более;  
сафрол, в том числе в виде сассафрасового масла, в концентрации 15 процентов или более.

**Список наркотических средств и психотропных веществ, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых устанавливаются меры контроля в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации (список II)**

r-аминопропиофенон (PAPP) и его оптические изомеры (антидот против цианидов);  
альфентанил;  
VZP (N-бензилпиперазин) и его производные;  
бупренорфин;  
гидроморфон;

глютетимид (ноксирон);  
декстроморамид;  
декстропропоксифен (ибупроксирон, проксивон, спазмопроксивон);  
дигидрокодеин;  
дигидроэторфин;  
дифеноксилат;  
карфентанил;  
кодеин;  
кокаин;  
кодеин N-окись;  
4-МТА (альфа-метил-4-метилтиофенетиламин);  
морфин;  
морфилонг;  
оксикодон (текодин);  
омнопон;  
пентазоцин;  
проперидин;  
пропирам;  
просидол;  
пиритрамид (дипидолор);  
ремифентанил;  
сомбревин;  
суфентанил;  
тебаин;  
тилидин;  
тримеперидин (промедол);  
тропакокаин и его производные;  
фентанил;  
этилморфин;  
эскодол;

психотропные вещества:

амобарбитал (барбамил);  
амфепрамон (фепранон, диэтилпропион) и его производные;  
кетамин;  
модафинил [((дифенилметил) сульфенил)ацетамид];  
фенметразин;  
фентермин;  
этаминал натрия (пентобарбитал);  
хальцион (триазолам).

**Список психотропных веществ, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых допускается исключение некоторых мер контроля в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации (список III)**

аллобарбитал;  
алпразолам;  
аминептин;  
аминорекс;  
апрофен;  
барбитал;  
бензфетамин;  
бромазепам;  
бротизолам;  
буталбитал;  
бутобарбитал;  
буторфанол;  
винилбитал;  
галазепам;  
галоксазолам;  
гаммабутиролактон;  
4-гидроксибутират натрия и другие соли  $\gamma$ -оксимасляной кислоты;  
декстрометорфан;  
делоразепам;  
диазепам;  
золпидем;  
камазепам;  
кетазолам;  
клобазам;  
клоксазолам;  
клоназепам;  
клоразепат;  
клотиазепам;  
левамфетамин;  
лефетамин;  
лопразолам;  
лоразепам;  
лорметазепам;  
мазиндол;  
медазепам;

мезокарб;  
мепробамат;  
метилфенобарбитал;  
метилприлон;  
мефенорекс;  
мидазолам;  
налбуфин;  
ниметазепам;  
нитразепам;  
нордазепам;  
оксазепам;  
оксазолам;  
γ-оксимасляная кислота;  
пемолин;  
пиназепам;  
пипрадрол;  
пировалерон;  
празепам;  
секбутабарбитал;  
секобарбитал;  
темазепам;  
тетразепам;  
тианептин;  
тарен;  
фендиметразин;  
фенкамфамин;  
фенобарбитал;  
фенпропорекс;  
флудиазепам;  
флунитразепам;  
флуразепам;  
хлордиазепоксид;  
циклобарбитал;  
ципепрол;  
эстазолам;  
этил лофлазепат;  
этиламфетамин;  
этинамат;  
этхлорвинол.

**Список прекурсоров, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых устанавливаются меры контроля в соответствии с законодательством Российской Федерации и международными договорами Российской Федерации (список IV)**

Таблица I

Прекурсоры, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых устанавливаются особые меры контроля\*

Наименование	Концентрация
Ангидрид уксусной кислоты	10 процентов или более
1-(4-метилфенил)-2-пропанон	10 процентов или более
N-метилэфедрин	10 процентов или более
Норпсевдоэфедрин, исключая d-норпсевдоэфедрин (катин)	10 процентов или более
Псевдоэфедрин	10 процентов или более
Фенилпропаноламин (норэфедрин)	10 процентов или более
Эргометрин (эргоновин)	10 процентов или более
Эрготамин	10 процентов или более
Эфедрин	10 процентов или более

\*Включая соли перечисленных веществ, если существование таких солей возможно.

Таблица II

Прекурсоры, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых устанавливаются общие меры контроля\*

Наименование	Концентрация
Аллилбензол	15 процентов или более
Анраниловая кислота	15 процентов или более
N-ацетиланраниловая кислота	15 процентов или более
Бензальдегид	15 процентов или более
1-бензил-3-метил-4-пиперидинон	15 процентов или более
Бромистый этил	15 процентов или более
1-бром-2-фенилэтан	15 процентов или более
Бутиролактон и его изомеры	15 процентов или более
1,4-бутандиол	15 процентов или более
1-гидрокси-1-метил-2-фенилэтоксисульфат	15 процентов или более
1-диметиламино-2-пропанол	15 процентов или более
1-диметиламино-2-хлорпропан	15 процентов или более
2,5-диметоксибензальдегид	15 процентов или более
Метилакрилат	15 процентов или более
Метилметакрилат	15 процентов или более
3-метил-1-фенетил-4-пиперидинон	15 процентов или более

1-(4-метилфенил)-2-нитропропен	15 процентов или более
N-(3-метил-4-пиперидинил) анилин	15 процентов или более
N-(3-метил-4-пиперидинил) пропионанилид	15 процентов или более
Пиперидин	15 процентов или более
Пиперональ	15 процентов или более
4-метоксибензилметилкетон	15 процентов или более
1-фенил-2-нитропропен	15 процентов или более
Фенилуксусная кислота	15 процентов или более
Фенэтиламин	15 процентов или более
1-(2-фенилэтил)-4-анилинопиперидин	15 процентов или более
2-(1-фенилэтил)-3-метоксикарбонил-4-пиперидон	15 процентов или более
1-хлор-2-фенилэтан	15 процентов или более
1-(1-циклогексен-1-ил)пиперидин	15 процентов или более
Циклогексиламин	15 процентов или более

\*Включая соли перечисленных веществ, если существование таких солей возможно.

Таблица III

Прекурсоры, оборот которых в Российской Федерации ограничен и в отношении которых допускается исключение некоторых мер контроля\*

Наименование	Концентрация
Ацетилхлорид	40 процентов или более
Ацетон (2-пропанон)	60 процентов или более
Ацетонитрил	15 процентов или более
Бензилхлорид	40 процентов или более
Бензилцианид	40 процентов или более
2-диметиламино-1-хлорпропан	3 процента или более
(2-диэтиламиноизопропилхлорид) Дифенилацетонитрил	3 процента или более
Диэтиловый эфир (этиловый эфир, серный эфир)	45 процентов или более
Метиламин	40 процентов или более
Метилэтилкетон (2-бутанон)	80 процентов или более
Нитрометан	40 процентов или более
Нитроэтан	40 процентов или более
Перманганат калия	45 процентов или более
Серная кислота	45 процентов или более
Соляная кислота	15 процентов или более
Тетрагидрофуран	45 процентов или более
Тионилхлорид	40 процентов или более
Толуол	70 процентов или более
Уксусная кислота	80 процентов или более

\*Включая соли перечисленных в таблице веществ, если существование таких солей возможно, исключая соли серной, соляной и уксусной кислот.

Примечания:

1. Отнесение вещества к соответствующему наркотическому средству, психотропному веществу или их прекурзору, внесенному в настоящий перечень, не зависит от того, какие фирменные (торговые) наименования, синонимы или аббревиатуры используются в качестве его наименования.

2. Контроль распространяется на препараты, содержащие наркотические средства и психотропные вещества, указанные в настоящем перечне, независимо от их количества и наличия нейтральных компонентов (вода, крахмал, сахар, глюкоза, тальк и т.п.).

3. Препарат, содержащий несколько прекурсоров, внесенных в таблицы списка IV настоящего перечня, контролируется как содержащийся в нем прекурсор, предусмотренный таблицей списка IV настоящего перечня, имеющей наименьший порядковый номер.

4. Смеси, содержащие несколько перечисленных в таблице III списка IV веществ, подлежат контролю, если их суммарная концентрация равна или превышает концентрацию, установленную для одного из веществ, величина которой в таблице имеет наибольшее значение.

5. Концентрация веществ, указанных в списке IV настоящего перечня, определяется исходя из массовой доли вещества в составе смеси (раствора).

6. Производные наркотических средств и психотропных веществ являются веществами синтетического или естественного происхождения, которые не включены самостоятельными позициями в государственный реестр лекарственных средств или в настоящий перечень, химическая структура которых образована заменой (формальным замещением) одного или нескольких атомов водорода, галогенов и (или) гидроксильных групп в химической структуре соответствующего наркотического средства или психотропного вещества на иные одновалентные и (или) двухвалентные атомы или заместители (за исключением гидроксильной и карбоксильной групп), суммарное количество атомов углерода в которых не должно превышать количество атомов углерода в исходной химической структуре соответствующего наркотического средства или психотропного вещества.

В случае если одно и то же вещество может быть отнесено к производным нескольких наркотических средств или психотропных веществ, оно признается производным наркотического средства или психотропного вещества, изменение химической структуры которого требует введения наименьшего количества заместителей и атомов.

## ЗАДАНИЯ ПО РЕЦЕПТУРЕ

Выписать:

### 1. АНТИМИКРОБНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА

1. Антибиотик для лечения «атипичной» пневмонии.
2. Антибиотик для амбулаторного лечения внебольничной пневмонии.
3. Антибиотик для лечения внебольничной пневмонии у больного с сахарным диабетом.
4. Антибиотик госпитализированному больному для лечения внебольничной пневмонии нетяжелого течения.
5. Антибиотик для лечения пневмонии тяжелого течения.
6. Антибиотик для лечения катетер-ассоциированного сепсиса.
7. Препарат для профилактики послеоперационных осложнений.
8. Антибиотик для лечения перитонита.
9. Антимикробный препарат для лечения обострения хронического гастрита.
10. Антибиотик для эрадикации *Helicobacter pylori*.
11. Препарат выбора для лечения острого пиелонефрита.
12. Антибиотик для лечения осложненной инфекции мочевыводящих путей.
13. Препарат при хроническом пиелонефрите.
14. Препарат для лечения урогенитального хламидиоза.
15. Препарат при хроническом бактериальном простатите.
16. Препарат для лечения лямблиоза.
17. Препарат для лечения туберкулеза.
18. Антибиотик для лечения туберкулеза.
19. Антисептик при пиодермии.
20. Антисептик для лечения фарингита.
21. Препарат для лечения гриппа.
22. Препарат для лечения грибковых заболеваний кожи.
23. Препарат для лечения вагинального кандидоза.
24. Препарат для лечения чесотки.

### 2. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В КАРДИОЛОГИИ

1. Препарат для лечения артериальной гипертензии (блокатор кальциевых каналов).
2. Препарат для лечения гипертонической болезни (ингибитор АПФ).
3. Препарат для лечения артериальной гипертензии (блокатор ангиотензиновых рецепторов).
4. Диуретик для лечения артериальной гипертензии.
5. Препарат для лечения артериальной гипертензии ( $\alpha, \beta$ -блокатор).

6. Препарат при артериальной гипертензии беременных.
7. Препарат для купирования неосложненного гипертонического криза.
8. Препарат для купирования гипертонического криза с явлениями отека мозга.
9. Препарат при отеке легких на фоне гипертонического криза.
10. Препарат для профилактики ХСН у пациентов с хроническими заболеваниями сердечно-сосудистой системы.
11. Препарат для лечения хронической сердечной недостаточности I ФК.
12. Препарат для лечения тяжелой хронической сердечной недостаточности (ингибитор АПФ).
13. Препарат при хронической сердечной недостаточности ( $\beta$ -блокатор).
14. Препарат при первичном или вторичном гиперальдостеронизме.
15. Тиазидный диуретик больному с хронической сердечной недостаточностью.
16. Препарат пациенту с отечным синдромом при хронической сердечной недостаточности ФК III.
17. Кардиотоник при хронической сердечной недостаточности ФК III.
18. Препарат при декомпенсации хронической сердечной недостаточности.
19. Сердечный гликозид при острой сердечной недостаточности.
20. Препарат при кардиогенном шоке.
21. Кардиотоник при острой левожелудочковой недостаточности.
22. Антиаритмический препарат при тахисистолической форме фибрилляции предсердий.
23. Препарат для купирования приступа суправентрикулярной пароксизмальной тахикардии.
24. Препарат при желудочковой тахиаритмии больному с острым инфарктом миокарда.
25. Препарат при приступе стенокардии.
26. Препарат для профилактики приступов стенокардии напряжения.
27. Препарат при вазоспастической стенокардии.
28. Препарат для лечения стенокардии у больного с сахарным диабетом.
29. Препарат для первичной и вторичной профилактики сердечно-сосудистых осложнений.
30. Препарат при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST.
31. Антиагрегант для профилактики повторного инфаркта миокарда.
32. Препарат больному для предотвращения атеротромботических осложнений.
33. Препарат для премедикации перед хирургической операцией.

### 3. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ФУНКЦИЮ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ

1. Спазмолитик при холецистите.
2. Препарат при кишечной колике.
3. Слабительное средство.
4. Антидиарейный препарат.
5. Препарат для профилактики послеоперационной рвоты.
6. Противорвотное средство при лучевой терапии.
7. Препарат для профилактики НПВП-гастропатии.
8. Препарат при эрозивном гастродуодените.
9. Препарат для лечения язвенной болезни желудка.
10. Препарат при гастроэзофагеальной рефлюксной болезни.
11. Препарат при хроническом панкреатите.
12. Препарат для лечения внутрипеченочного холестаза.
13. Препарат для остановки кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода у пациента с циррозом печени.
14. Препарат для лечения неспецифического язвенного колита.
15. Препарат для лечения обострения неспецифического язвенного колита.
16. Препарат для лечения дисбиоза кишечника.

### 4. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ФУНКЦИЮ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

1. Отхаркивающее средство при хроническом бронхите.
2. Муколитик пациенту с хронической обструктивной болезнью легких.
3. Отхаркивающее средство при трахеобронхите.
4. Препарат для купирования приступа бронхиальной астмы.
5. Препарат для лечения «аспириновой» бронхиальной астмы.
6. Миотропный бронхолитик при бронхообструктивном синдроме.
7. Препарат для базисной терапии бронхиальной астмы среднетяжелого течения.
8. Бронхолитический препарат пациенту с хронической обструктивной болезнью легких.

### 5. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ГЕМАТОЛОГИИ И ОНКОЛОГИИ

1. Препарат для лечения железодефицитной анемии.
2. Препарат для лечения В<sub>12</sub>-дефицитной анемии.
3. Кровоостанавливающее средство при гинекологической операции.

4. Препарат для профилактики капиллярных кровотечений при оториноларингологических операциях.
5. Препарат для лечения варикозного расширения вен нижних конечностей.
6. Препарат для улучшения микроциркуляции.
7. Цитостатик при трансплантации костного мозга пациенту с массой 60 кг.
8. Антиметаболит при лимфобластном лейкозе.
9. Препарат при хроническом лимфолейкозе.
10. Препарат при хроническом лимфолейкозе.
11. Цитостатик при хроническом миелолейкозе пациенту с массой 60 кг.
12. Препарат при раке молочной железы.
13. Препарат при раке пищевода.
14. Цитостатик для лечения рака яичника.
15. Противоопухолевое средство при раке яичка.

#### 6. ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА, АНАЛЬГЕТИКИ

1. Препарат для купирования боли при спондилоартрите.
2. Препарат симптоматической терапии остеоартроза.
3. Препарат для симптоматической терапии анкилозирующего спондилита (селективный блокатор ЦОГ-2).
4. Препарат для купирования боли при альгодисменорее.
5. Препарат для базисной терапии ревматоидного артрита.
6. Глюкокортикостероидный препарат.
7. Препарат при зубной боли.
8. Анальгетик центрального действия с минимальным наркотическим потенциалом.
9. Анальгетик при дискоординации родовой деятельности.

#### 7. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЭНДОКРИННУЮ СИСТЕМУ

1. Препарат больному сахарным диабетом 2 типа (ингибитор дипептидилпептидазы-4).
2. Пероральное гипогликемическое средство (производное сульфонилмочевины).
3. Пероральное гипогликемическое средство пациенту с сахарным диабетом и ожирением.
4. Пероральный гипогликемический препарат (агонист ядерных гамма-рецепторов, активируемых пролифератором пероксисом PRAR- $\gamma$ ).

5. Препарат больному сахарным диабетом 2 типа с протеинурией (блокатор ангиотензиновых рецепторов).
6. Препарат при диффузном токсическом зобе.

#### 8. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ

1. Препарат при угрозе преждевременных родов.
2. Препарат для лечения эндометриоза.
3. Препарат для лечения синдрома поликистозных яичников.
4. Контрацептивный препарат в период кормления грудью.
5. Препарат при климактерическом синдроме.
6. Препарат для лечения фибромиомы матки (для уменьшения размеров перед хирургическим удалением).
7. Препарат при преэклампсии.

#### 9. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ХИРУРГИИ

1. Препарат при пептической язве на фоне желудочно-кишечного кровотечения.
2. Препарат при инфекции костей, суставов, в том числе остеомиелит.
3. Препарат для лечения паренхиматозных и капиллярных кровотечений.
4. Препарат при инфекции желчевыводящих путей и ЖКТ (холецистит, холангит, гастроэнтероколит, проктит).
5. Препарат для обезболивания кратковременных операций и болезненных инструментальных вмешательств.
6. Препарат при остром панкреатите.
7. Препарат для инфльтрационной анестезии.
8. Препарат для стимуляции кишечника в послеоперационном периоде.
9. Препарат для обезболивания в послеоперационном периоде.
10. Препарат при кровотечении в послеоперационном периоде.
11. Препарат при инфекции кожи, костей и мягких тканей, органов малого таза, перитонит.
12. Препарат для пред- и послеоперационного лечения при операциях в области гепатобилиарной зоны.
13. Препарат при циррозе печени – отечный синдром (синдром портальной гипертензии).
14. Препарат при тяжелой кандидозной инфекции.
15. Препарат при инфекции брюшной полости – бактериальные инфекции ЖКТ, желчных путей, перитонит, внутрибрюшинные абсцессы.

- 16.** Препарат при бактериальной инфекции тяжелого течения, вызванные чувствительными микроорганизмами, в т.ч. перитонит, сепсис, абдоминальные инфекции.
- 17.** Препарат для профилактики инфекции в пред-и послеоперационном периоде.
- 18.** Препарат для профилактики тромботических осложнений у пациентов с инфарктом миокарда, ишемическим инсультом или окклюзией периферических артерий.
- 19.** Препарат для профилактики и лечения анаэробных инфекций.
- 20.** Препарат при инфекции брюшной полости (в т.ч. осложненный аппендицит, перитонит, пельвиоперитонит).
- 21.** Препарат при септицемии; инфекции кожи и мягких тканей; интраабдоминальных инфекциях, включая перитонит.
- 22.** Препарат при гастроэзофагеальной рефлюксной болезни: эрозивный рефлюкс-эзофагит (лечение).
- 23.** Препарат для профилактики тромбоза и эмболии кровеносных сосудов.
- 24.** Препарат при кровотечениях (кишечные, маточные и при оперативных вмешательствах) в оториноларингологической, офтальмологической, стоматологической, урологической, хирургической и гинекологической практике.
- 25.** Препарат при эхинококкозе печени, легких, брюшины.
- 26.** Препарат для терапии симптомов венозно-лимфатической недостаточности.

## ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ ПО РЕЦЕПТУРЕ

### 1. АНТИМИКРОБНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА

#### 1. Азитромицин

Rp.: Tab. Azithromycini 0,5 N. 3

D.S. Внутрь по 1 таблетке в сутки.

#### 2. Амоксициллин

Rp.: Amoxicillini 0,5

D.t.d. N. 16 in caps.

S. Внутрь по 1 капсуле 3 раза в день.

#### 3. Амоксициллин / клавуланат

Rp.: Amoxicillini 0,5

Ac. clavulanici 0,125

D.t.d. N. 15 in tab.

S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в сутки.

#### 4. Ампициллин

Rp.: Ampicillini 1,0

D.t.d. N. 20

S. Развести перед употреблением содержимое флакона в 4 мл воды для инъекций, вводить в мышцу 4 раза в день.

#### 5. Цефотаксим

Rp.: Cefotaximi 1,0

D.t.d. N. 20

S. Содержимое флакона растворить в 100 мл 5% раствора глюкозы, вводить в вену капельно 2 раза в сутки.

#### 6. Ванкомицин

Rp.: Vancomycini 1,0

D.t.d. N. 10

S. Развести содержимое 1 флакона в 200 мл 0,9% раствора натрия хлорида, вводить в вену капельно в течение 1 часа 2 раза в сутки.

**7. Цефтриаксон**

Rp.: Ceftriaxoni 1,0

D.t.d. N. 10

S. Содержимое флакона развести в 10 мл воды для инъекций, вводить в вену 10 мл в течение 2-4 мин за 30 мин до операции.

**8. Меропенем**

Rp.: Meropenemi 1,0

D.t.d. N. 10

S. Содержимое флакона развести в 200 мл 0,9% натрия хлорида, вводить в вену капельно 3 раза в день.

**9. Висмута трикалия дицитрат**

Rp.: Tab. Bismuthi trikalii dicitratis 0,12

D.t.d. N. 56

S. Внутрь по 2 таблетки 2 раза в сутки (за 30 мин до еды).

**10. Кларитромицин**

Rp.: Tab. Clarithromycini 0,5

D.t.d. N. 30

S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в сутки.

**11. Левофлоксацин**

Rp.: Tab. Levofloxacini 0,5

D.t.d. N. 10

S. Внутрь по 1 таблетке 1 раз в сутки.

**12. Амикацин**

Rp.: Sol. Amikacini sulfatis 25% - 4 ml

D.t.d. N. 10 in amp.

S. Растворить в 200 мл физ. раствора, вводить в вену капельно 1 раз в сутки (в течение 7 дней).

**13. Канефрон**

Rp.: Dragee «Canephronum» N. 60

D.S. Внутрь по 2 драже 3 раза в день.

**14. Доксициклин**

Rp.: Tab. Doxycyclini 0,1

D.t.d. N. 10

S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в день.

**15. Ципрофлоксацин**

Rp.: Tab. Ciprofloxacini 0,5

D.t.d. N. 20

S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в сутки.

**16. Метронидазол**

Rp.: Tab. Metronidazoli 0,25

D.t.d. N. 20

S. Внутрь по 2 таблетки 2 раза в день в течение 5 дней (во время или после еды).

**17. Изониазид**

Rp.: Tab. Isoniazidi 0,3

D.t.d. N. 100

S. Внутрь по 2 таблетки в день (после еды)

**18. Рифампицин**

Rp.: Rifampicini 0,3

D.t.d.N. 30 in caps. gel.

S. Внутрь по 2 капсулы 1 раз в сутки (за 30 минут до еды)

**19. Бриллиантовый зеленый**

Rp.: Sol. Viridis nitentis spirituosae 1%-10 ml

D.S. Для обработки поврежденной кожи.

**20. Мирамистин**

Rp.: Sol. Myramistini 0,01% – 100 ml

D.S. Для полоскания горла 3 раза в день.

**21. Осельтамивир**

Rp.: Tab. Oseltamiviri 0,075

D.t.d. N.10

S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в сутки.

**22. Клотримазол**

Rp.: Ung. Clotrimazoli 1% – 20,0

D.S. Наносить тонким слоем 2 раза в день.

**23. Флуконазол**

Rp.: Fluconazoli 0,150

D.t.d. N. 1 in caps.

S. Внутрь 1 капсулу однократно.

**24. Серная мазь**

Rp.: Ung. Sulfurati simplicis 33% – 40,0

D. S. Обрабатывать кожу в течение 5 дней.

**2. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В КАРДИОЛОГИИ**

**1. Амлодипин**

Rp.: Tab. Amlodipini 0,01

D.t.d. N. 30

S. Внутрь по 1 таблетке 1 раз в день.

**2. Периндоприл**

Rp.: Tab. Perindopriili 0,005

D.t.d. N. 20

S. Внутрь по 1 таблетке 1 раз в сутки (утром, перед едой).

**3. Валсартан**

Rp.: Tab. Valsartani 0,08

D.t.d. N. 10

S. Внутрь по 1 таблетке 1 раз в сутки.

**4. Индапамид**

Rp.: Tab. Indapamidi 0,0015

D.t.d. N. 30

S. Внутрь по 1 таблетке 1 раз в сутки (утром).

**5. Карведилол**

Rp.: Tab. Carvediloli 0, 025

D.t.d. N. 10

S. Внутрь по 1 таблетке 1 раз в день.

**6. Метилдопа**

Rp.: Methyldopae 0,25

D.t.d. N. 50 in tab.

S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в день

**7. Нифедипин**

Rp.: Tab. Nifedipini 0.01 N. 20

D.S. Внутрь по 1 таблетке при гипертоническом кризе

Каптоприл

Rp.: Tab. Captoprili 0.025 N. 20

D.S. Внутрь по 1 таблетке при гипертоническом кризе

**8. Магния сульфат**

Rp.: Sol. Magnesii sulfatis 25% – 10 ml

D.t.d. N. 5 in amp.

S. Вводить в вену медленно 10 мл в течение 10 минут.

**9. Нитроглицерин**

Rp.: Sol. Nitroglycerini 0,1% – 10 ml

D.t.d. N. 5 in amp.

S. Развести в 100 мл 0.9% раствора NaCl или 5% раствора декстрозы , вводить в вену капельно медленно, с начальной скоростью 4 капли в мин.

**10. Рамиприл**

Rp.: Tab. Ramiprili 0,005

D.t.d. N. 30

S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в день.

**11. Фозиноприл**

Rp.: Tab. Fosinopriili 0,01

D.t.d. N. 20

S. Внутрь по 1/2 таблетки 1 раз в день.

**12. Лизиноприл**

Rp.: Tab. Lisinopriili 0.05

D.t.d. N. 30

S. Внутрь по 1 таблетке 1 раз в день (утром).

**13. Небиволол**

Rp.: Tab. Nebivololi 0.005 N. 30

D.S. Внутрь по 1/2 таблетки 1 раз в день.

**14. Спиринолактон**

Rp.: Spironolactoni 0,025

D.t.d. N. 20 in tab.

S. Внутрь по 1 таблетке в день.

**15. Гидрохлортиазид**

Rp.: Tab. Hydrochlorthiazidi 0,025

D.t.d. N. 30

S. Внутрь по 1 таблетке 1 раз в сутки (утром).

**16. Торасемид**

Rp.: Tab. Torasemidi 0,005 N. 50

D.S. Внутрь по 1 таблетке 1 раз в день (утром после еды).

**17. Дигоксин**

Rp.: Tab. Digoxini 0,00025 N. 50

D.S. Внутрь 1 таблетке в день.

**18. Серелаксин**

Rp: Serelaxini 3,5 ml

D.t.d. N. 2

S. Развести перед употреблением в 250 мл 5% раствора декстрозы, для внутривенной инфузии в течение 24 часов (30 мкг/кг/сут).

**19. Коргликон**

Rp.: Sol. Corgluconi 0,06% – 1 ml

D.t.d. N. 10 in amp.

S. 0,5 мл развести в 20 мл 5% раствора глюкозы, вводить в вену медленно.

**20. Допамин**

Rp.: Sol. Dopamini 0,5% – 5 ml

D.t.d. N. 5 in amp.

S. Развести содержимое 1 ампулы в 250 мл 5% раствора глюкозы, вводить в вену капельно.

**21. Левосимендан**

Rp.: Sol. Levosimendani 0,25% – 5 ml

D.t.d. N. 4

S. Содержимое 1 флакона развести в 500 мл 5% раствора глюкозы, вводить в вену в течение 10 мин 12 мкг/кг, затем инфузионно со скоростью 0,1 мкг/кг/мин.

**22. Амиодарон**

Rp.: Tab. Amiodaroni 0,2 N.60

D.S. Внутрь по 1 табл. 3 раза в день в течение 1 недели, далее по схеме.

**23. Верапамил**

Rp.: Sol. Verapamili 0,25% – 2 ml

D.t.d. N. 5 in amp.

S. Вводить по 2 мл в вену медленно в 10 мл 0,9% физиологического раствора (под контролем ЭКГ и АД).

**24. Лидокаин**

Rp.: Sol. Lidocaini 2% – 10 ml

D.t.d. N. 10 in amp.

S. Развести в 20 мл 0,9% раствора натрия хлорида, вводить в вену медленно.

**25. Нитроглицерин**

Rp.: Tab.Nitroglycerini 0,0005

D.t.d. N. 50

S. Внутрь по 1 таблетке под язык при приступе стенокардии.

**26. Бисопролол**

Rp.: Tab.Bisoprololi 0,005

D.t.d. N. 30

S. Внутрь по 1 таблетке 1 раз в день утром (натощак, не разжевывая).

**27. Верапамил**

Rp.: Tab. Verapamili 0,04

D.t.d. N. 30

S. Внутрь по 1 таблетке 3 раза в сутки (во время или после еды).

**28. Дилтиазем**

Rp.: Tab. Diltiazemi 0,09

D.t.d. N. 21

S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в день.

**29. Аторвастатин**

Rp.: Atorvastatini 0,02

D.t.d. N. 30 in tab.

S. Внутрь по 1 таблетке 1 раз в сутки.

**30. Гепарин натрия**

Rp.: Heparini natrii 5 ml (a 1ml – 5000 ME)

D.t.d. N. 5

S. Вводить в вену струйно 5000 ЕД (1 мл) под контролем АЧТВ.

**31. Ацетилсалициловая кислота**

Rp.: Tab. Acidi acetylsalicylici 0,1 N. 20

D.S. Внутрь по 1 таблетке 1 раз в день (после еды).

**32. Клопидогрел**

Rp.: Tab. Clopidogreli 0,075

D.t.d. N. 28

S. Внутрь по 1 таблетке в сутки.

**33. Атропин**

Rp.: Sol. Atropini sulfatis 0,1% – 1 ml

D.t.d. N. 5 in amp.

S. Вводить в мышцу 0,5 мл за 45 мин до анестезии.

**3. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ФУНКЦИЮ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ**

**1. Дротаверин**

Rp.: Sol. Drotaverini hydrochlorydi 2% – 1ml

D.t.d. N. 6 in amp.

S. Вводить в мышцу по 1 мл 2 раза в день.

**2. Мебеверин**

Rp.: Mebeverini 0,2

D.t.d. N. 30 in caps.

S. Внутрь по 1 капсуле 2 раза в день (за 20 мин. до еды утром и вечером)

**3. Лактулоза**

Rp.: Sirupus Lactulosi 200 ml

D.S. Принимать по 20 мл 3 раза в сутки.

**4. Лоперамид**

Rp.: Loperamidi 0,002

D.t.d.N.10 in caps.

S. Первый прием – 2 капсулы, при продолжающемся жидком стуле – по 1 капсуле после каждого акта дефекации.

**5. Метоклопрамид**

Rp.: Sol. Metoclopramidi 0,5% – 2 ml

D.t.d. N. 10 in amp.

S. Вводить в мышцу по 2 мл 1 раз в день.

**6. Ондансетрон**

Rp.: Tab. Ondansetroni 0,008

D. t. d. N. 16

S. Внутрь 1 таблетку за 1 час до введения цитостатика, затем в течение 5 дней каждые 8 часов.

**7. Рабепразол**

Rp.: Rabeprazoli 0,02

D.t.d. N. 14 in tab.

S. Внутрь по 1 таблетке 1 раз в день (за 20 мин. до еды).

**8. Фамотидин**

Rp.: Famotidini 0,04

D.t.d. N. 40 in tab.

S. Внутрь по 1 таблетке 1 раз в сутки на ночь.

**9. Омепразол**

Rp.: Omeprazoli 0,02

D.t.d. N. 20 in caps.

S. Внутрь по 1 капсуле 2 раза в день (до еды).

**10. Эзомепразол**

Rp.: Esomeprazoli 0,02

D.t.d. N. 20 in tab.

S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в сутки.

**11. Панкреатин**

Rp.: Pancreatini 0,15

D.t.d. N. 20 in caps.

S. Внутрь по 2 капсулы 4 раза в день во время еды.

**12. Урсодеоксихолевая кислота**

Rp.: Acidi ursodeoxycholicі 0,25

D.t.d. N. 50 in caps.

S. Внутрь по 1 капсуле 3 раза в день.

**13. Октреотид**

Rp: Sol. Octreotidi 0,05 % – 1 ml

D.t.d. N. 5 in amp.

S. Вводить под кожу по 1 мл 2 раза в день.

**14. Месалазин**

Rp.: Tab. Mesalazini 0,5

D.t.d. N. 30

S. Внутрь по 1 таблетке 3 раза в день.

**15. Инфликсимаб**

Rp.: Infliximabi 0,1

D.t.d. N.2

S. Растворить содержимое 2 флаконов в 10 мл воды для инъекций, затем разбавить до 250 мл 0.9% раствором натрия хлорида. Вводить в вену капельно в течение 2 часов из расчета 3 мг/кг веса.

**16. Линекс**

Rp.: "Linex"

D.t.d. N. 28 in caps.

S. Внутрь по 1 капсуле 3 раза в день (во время или после еды).

4. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА,  
ВЛИЯЮЩИЕ НА ФУНКЦИЮ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

**1. Амброксол**

Rp: Tab. Ambroxoli 0,03

D.t.d. N. 30

S. Внутрь по 1 таблетке 3 раза в сутки (во время еды).

**2. Ацетилцистеин**

Rp.: Acetylcysteini 0,2

D.t.d. N. 20

S. Растворить 1 порошок в 1/3 стакана воды, принимать внутрь 3 раза в день (после еды).

**3. Сироп алтея**

Rp.: Sir. Althaeae 2% – 200 ml

D.S. Принимать по 1 столовой ложке в половине стакана воды 5 раз в день.

**4. Сальбутамол**

Rp.: Aersolum Salbutamoli 10 ml N. 1

D.S. Ингаляционно по 1 вдоху при бронхоспазме (не более 6 раз в сутки).

**5. Монтелукаст**

Rp.: Tab. Montelukasti 0,01

D.t.d. N. 14

S. Внутрь по 1 таблетке на ночь.

**6. Аминофиллин**

Rp.: Sol. Aminophyllini 2,4% – 10 ml

D.t.d. N. 5 in amp.

S. Вводить 10 мл в вену капельно в 200 мл 0,9% раствора натрия хлорида.

**7. Будесонид / формотерол**

Rp.: Budesonidi 0, 00016

Formoteroli 0,0000045

D.t.d. N. 60

S. По 2 ингаляции 2 раза в день.

**8. Тиотропия бромид**

Rp.: Tiotropii bromidi 0,000018

D.t.d. N. 30 in caps.

S. Вдыхать содержимое 1 капсулы 1 раз в сутки с помощью ингалятора “Хандихалер”.

**5 ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА,  
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ГЕМАТОЛОГИИ И ОНКОЛОГИИ**

**1. Железа сульфат / аскорбиновая кислота (Сорбифер Дурулес)**

Rp.: Tab. «Sorbifer durules» № 30

D.S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в день (не разжевывать).

**2. Цианкобаламин**

Rp.: Sol. Cyanocobalamini 0,01% – 1 ml

D.t.d. N. 10 in amp.

S. Вводить в мышцу по 1мл 1 раз в день.

**3. Аминокапроновая кислота**

Rp.: Sol. Acidi aminocapronici 5% – 100 ml

D.t.d N. 5

S. Вводить в вену капельно 100 мл.

**4. Этамзилат**

Rp: Sol. Etamsylati 12,5% – 2 ml

D.t.d. N. 10 in amp.

S. Вводить в вену или в мышцу по 2 мл 4 раза в день.

**5. Диосмин**

Rp.: Diosmini 0,6

D.t.d. N. 30 in tab.

S. Внутрь по 1 таблетке в день утром (натошак).

**6. Пентоксифиллин**

Rp.: Sol. Pentoxiphyllini 2% – 5 ml

D.t.d. N. 10 in amp.

S. Развести содержимое одной ампулы в 200 мл 5% р-ра глюкозы, вводить в вену капельно.

**7. Циклоспорин**

Rp.: Ciclosporini 0,05

D.t.d. N. 50 in caps.

S. Внутрь по 3 капсулы 2 раза в день во время еды утром и вечером (5 мг/кг массы в сутки).

**8. Цитарабин**

Rp.: Cytarabini 0,1

D.t.d. N. 10

S. Развести содержимое 1 флакона в 400 мл физ. раствора, вводить в вену капельно в дозе 100 мг/м<sup>2</sup>/сут 7 дней.

**9. Ритуксимаб**

Rp.: Sol. Rituximabi 1% - 50 ml

D.t.d. N. 2

S. Содержимое 1 флакона развести в 0,9% растворе натрия хлорида или 5% растворе декстрозы. Вводить в вену капельно в дозе 375 мг/м<sup>2</sup> поверхности тела (в первый день цикла химиотерапии).

**10. Гидроксикарбамид**

Rp.: Hydroxycarbamidi 0,5

D.t.d. N. 100 in caps.

S. Внутрь по 3 капсулы ежедневно (20 мг/кг массы).

**11. Бевацизумаб**

Rp.: Sol. Bevacizumabi 2,5% – 16 ml

D. t. d. N. 2

S. Растворить из расчета 10 мг/кг массы в 250 мл физ. раствора. Вводить в вену капельно в течение 90 минут 1 раз в 2 недели.

**12. Фторурацил**

Rp.: Sol. Ftoruracili 5% – 10 ml

D. t. d. N. 5

S. Вводить в вену 15 мг/кг 1 раз в неделю.

**13. Циклофосфамид**

Rp.: Cyclophosphamidi 0,2

D. t. d. N. 10

S. Растворить перед употреблением в 10 мл 0,9% раствора натрия хлорида, вводить в вену 100 мг/м<sup>2</sup>/сут.

**14. Этопозид**

Rp.: Sol. Etoposidi 2% – 5ml

D. t. d. N. 5

S. Развести содержимое 1 флакона в 250 мл физ. раствора, вводить в вену капельно из расчета 0,1 г (5 мл) на м<sup>2</sup> поверхности тела.

**6. ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА, АНАЛЬГЕТИКИ**

**1. Диклофенак**

Rp.: Sol. Diclofenac-natrii 2,5% – 3 ml

D.t.d. N. 5 in amp.

S. Вводить в мышцу по 3 мл через день.

**2. Мелоксикам**

Rp.: Tab. Meloxicami 0,0075 N. 10

D.S. Внутрь по 1 таблетке 1 раз в день во время еды (не разжевывая, запивая водой).

**3. Эторикокиб**

Rp: Etoricoxibi 0,03

D.t.d. N. 14 in tab.

S. Внутрь по 2 таблетки в день.

**4. Кетопрофен**

Rp.: Supp. cum Ketoprofeno 0,1

D.t.d. N. 10

S. По 1 свече глубоко в прямую кишку на ночь.

**5. Метотрексат**

Rp.: Tab. Methotrexati 0,0025

D.t.d. N. 50

S. Внутрь по 3 таблетки 1 раз в неделю.

**Инфликсимаб**

Rp.: Infliximabi 0,1

D.t.d. N. 2

S. Растворить содержимое 2 флаконов в 10 мл воды для инъекций, затем разбавить до 250 мл 0.9% раствором натрия хлорида. Вводить в вену капельно в течение 2 часов из расчета 3 мг/кг веса.

Лефлуномид

Rp.: Leflunomidi 0,02

D.t.d. N. 30 in tab.

S. Внутрь 5 таблеток 1 раз в день в течение 3 дней, затем по 1 таблетке в день.

**6.** Преднизолон

Rp.: Tab. Prednisoloni 0,005 N. 30

D.S. Внутрь по 2 таблетки утром (после еды).

**7.** Парацетамол

Rp.: Tab. Paracetamoli 0,5 N. 10

D.S. Внутрь по 1 таблетке 3 раза в сутки.

**8.** Трамадол

Rp.: Sol. Tramadoli 0,5% – 2ml

D.t.d. N. 5 in amp.

S. Вводить в мышцу по 2 мл.

**9.** Тримеперидин

Rp.: Sol. Trimepiridini 2% – 1ml

D.t.d. N. 10 in amp.

S. Вводить под кожу 1 мл.

## 7. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЭНДОКРИННУЮ СИСТЕМУ

**1.** Вилдаглиптин

Rp.: Tab. Vildagliptini 0,05

D.t.d. N. 28

S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в день (утром и вечером).

**2.** Глибенкламид

Rp.: Tab. Glibenclamidi 0,005

D.t.d. N. 100

S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в день (за 30 мин до еды).

**3. Метформин**

Rp.: Tab. Metformini 0,5

D.t.d. N. 30

S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в день (во время или после еды).

**4. Пиоглитазон**

Rp.: Tab. Pioglitazoni 0,03

D.t.d. N. 30

S. Внутрь по 1 таблетке 1 раз в день.

**5. Лозартан**

Rp.: Tab. Losartani 0,05 N. 30

D.S. Внутрь по 1 таблетке 1 раз в день.

**6. Тиамазол**

Rp.: Tab. Thiamazoli 0,005 N. 50

D.S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в день.

**8. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА,  
ПРИМЕНЯЕМЫЕ В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ**

**1. Гексопреналин**

Rp.: Sol. Hexoprenalini 0,00005% – 2 ml

D.t.d. N. 5 in amp.

S. Развести содержимое 1 ампулы в 500 мл 0,9 % раствора натрия хлорида.  
Вводить в вену капельно медленно.

**2. Даназол**

Rp.: Danazoli 0,2

D.t.d. N. 60 in caps.

S. Начальная доза 1 капсула в сутки, затем доза может быть повышена до 2 капсул 2 раза в день (курс лечения 3-6 месяцев).

**3. Жанин**

Rp.: Dragee Ethinylestradioli 0,00003

Dienogesti 0,002

D.t.d. N. 21

S. По 1 драже в течение 21 суток, затем 7 дней перерыв и новый цикл.

**4. Дезогестрел**

Rp.: Tab. Desogestrelī 0,000075 N. 28

D.S. Внутрь по 1 таблетке в день.

**5. Фемостон**

Rp.: Tab. "Femoston "1/5 N. 28

D.S. Внутрь по 1 таблетке в день.

**6. Трипторелин**

Rp: Triptorelini 0,00375

D.t.d. N. 3

S. Развести в 2 мл растворителя, вводить глубоко в мышцу 1 раз в 4 недели (в первые пять дней цикла в течение 3 месяцев).

**7. Магния сульфат**

Rp.: Sol.Magnesii sulfatis 25% – 10 ml

D.t.d. N. 10 in amp.

S. Вводить по 10 мл в мышцу.

**9. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ХИРУРГИИ**

**1. Омепразол**

Rp.: Tab. Omeprazoli 0,02

D.t.d. N. 20

S. Внутрь по 1 таблетке 1 раз в день (утром и вечером).

**2. Ванкомицин**

Rp.: Vancomycini 1,0

D.t.d. N. 10

S. Развести содержимое 1 флакона в 200 мл 5% раствора глюкозы, вводить в вену капельно в течение 1 часа 2 раза в сутки.

**3. Викасол**

Rp.: Vicasoli 0,015

D.t.d. N. 20 in tab.

S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в день

**Этамзилат**

Rp.: Tab. Etamsylati 0,25 N. 100

D.S. По схеме.

**4. Доксициклин**

Rp.: Tab. Doxycyclini 0,1

D.t.d. N. 10

S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в день.

**5. Кетамин**

Rp.: Sol. Ketamini 5% – 1ml

D.t.d. N. 10 in amp.

S. Вводит в вену струйно

**6. Октреотид**

Rp.: Sol. Octreotidi 0,05 % – 1 ml

D.t.d. N. 5 in amp.

S. Вводит под кожу по 1 мл 2 раза в день.

**7. Лидокаин**

Rp.: Sol. Lidocaini 2% – 2 ml

D.t.d. N. 10 in amp.

S. Для инфильтрационной анестезии.

**8. Неостигмина метилсульфат (Прозерин)**

Rp.: Sol. Neostigmini methylsulfatis 0,05 % – 1 ml

D.t.d. N. 10 in amp.

S. Вводит по 1 мл под кожу 3 раза в сутки.

**9. Тримеперидин**

Rp.: Sol. Trimeperidini 2% – 1ml

D.t.d. N. 10 in amp.

S. Вводит по 1 мл под кожу.

**10. Аминокапроновая кислота**

Rp.: Sol. Acidi aminocapronici 5% – 100 ml

D.S. Вводит по 100 мл в вену капельно.

**11. Клиндамицин**

Rp.: Clindamycini 0,15

D.t.d. N. 16 in caps.

S. Внутрь по 1 капсуле 3-4 раза в сутки

**12. Эссенциале**

Rp.: Sol. Essentiale 5% – 5ml

D.t.d. N. 10 in amp.

S. Вводить в мышцу по 5 мл.

**13. Фуросемид**

Rp.: Sol. Furosemidi 1% – 2ml

D.t.d. N. 20 in amp.

S. Вводить в вену по 2 мл

**14. Флуконазол**

Rp.: Fluconazoli 0,05

D.t.d. N. 20 in caps. gel.

S. Внутрь по 1 капсуле 1 раз в день.

**15. Ципрофлоксацин**

Rp.: Tab. Ciprofloxacini 0,5

D.t.d. N. 10

S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в день.

**16. Цефотаксим**

Rp.: Cefotaximi 1,0

D.t.d. N. 20

S. Содержимое флакона растворить в 2 мл воды для инъекций, вводить в мышцу 2 раза в сутки.

**17. Цефтриаксон**

Rp.: Ceftriaxonu 1,0

D.t.d. N. 10

S. Содержимое 1 флакона растворить в 2 мл 1% растворе лидокаина, вводить в мышцу медленно 2 раза в сутки.

**18. Клопидогрел**

Rp.: Tab. Clopidogreli 0,075

D.t.d. N. 14

S. Внутрь по 1 таблетке 1 раз в сутки.

**19. Метронидазол**

Rp.: Tab. Metronidazoli 0,25

D.t.d. N. 20

S. Внутрь по 1 таблетке 3 раза в сутки в течение 7 дней.

**20. Меропенем**

Rp.: Meropenemi 0,5

D.t.d. N. 10

S. Содержимое флакона развести в 20 мл воды для инъекций, вводить в вену в течение 5 минут 3 раза в сутки.

**21. Азтреонам**

Rp.: Aztreonami 0,5

D.t.d. N. 10

S. Содержимое флакона развести в 6 мл воды для инъекций, вводить в вену.

**22. Эзомепразол**

Rp.: Esomeprazoli 0,02

D.t.d. N. 20 in tab.

S. Внутрь по 1 таблетке 2 раза в сутки.

**23. Варфарин**

Rp.: Tab. Warfarini 0,0025

D.t.d. N. 100

S. Под контролем МНО.

**24. Этамзилат**

Rp.: Tab. Etamsylati 0,25 N. 100

D.S. По схеме.

**25. Албендазол**

Rp.: Tab. Albendazoli 0,2 N. 2

D.S. Внутрь по 2 таблетки однократно

**26. Детралекс**

Rp.: Tab. «Detraleх» 0,5 N. 30

D.S. Внутрь по 2 таблетки 2 раза в сутки

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА:

Основная:

1. Харкевич, Д. А. Фармакология [Электронный ресурс]: учебник / Д.А. Харкевич. – 10-е изд., испр., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 752 с. Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408506.html>

Дополнительная:

1. Приказ Минздрава России от 20 декабря 2012 г. N 1175н «Об утверждении порядка назначения и выписывания лекарственных препаратов, а также форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

2. Постановление Правительства РФ от 30 июня 1998 г. № 681 "Об утверждении перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации"

3. Гаевый М.Д., Гаевая Л.М. /Фармакология с рецептурой // Москва: 2010. – 380.с.

4. Харкевич Д. А. Фармакология с общей рецептурой [Электронный ресурс]: учебник / Д. А. Харкевич. - 3-е изд., испр. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 464 с. Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416662.html>

5. Фармакология: рабочая тетр. к практ. занятиям: учеб. пособие [для студентов учреждений высш. проф. образования, обучающихся по специальности "Фармация"] / В. Е. Петров, В. Ю. Балабаньян; Под ред. Р. Н. Аляутдина. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 292 с. Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970426739.html>

6. Клиническая фармакология: учебник / [Кукес В. Г. и др.] ; под ред. В. Г. Кукеса , Д. А. Сычева. – 5-е изд., испр. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 1024 с.

7. Клиническая фармакология и фармакотерапия в реальной врачебной практике: мастер-класс: учебник / В. И. Петров. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 880 с.

8. Клиническая фармакология: национальное руководство / под ред. Ю.Б. Белоусова, В.Г. Кукеса, В.К. Лепехина, В.И. Петрова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012.

9. Федеральное руководство по использованию лекарственных средств (формулярная система) Выпуск XV . – М.: 2014. – 1020 с.

Алехин Евгений Константинович  
Зарудий Феликс Срульевич  
Китапова Рашида Равиленна  
Муфазалова Наталья Альбертовна  
Громакова Лариса Сергеевна  
Самигуллина Лиана Искандеровна  
Сакаева Дина Дамировна  
Биккинина Гузель Минираисовна  
Муталова Эльвира Газизовна  
Давлетшин Рашит Ахметович  
Хамадьянов Ульфат Рахимьянович  
Ящук Альфия Галимовна  
Сахаутдинова Индира Венеровна  
Плечев Владимир Вячеславович  
Галимов Олег Владимирович  
Ахмадуллина Гульнур Хайдарьяновна

## **Пособие по рецептуре**

Учебное пособие

Лицензия № 0177 от 10.06.96 г.

Подписано к печати 03.06.2015 г.

Отпечатано на ризографе с готового оригинал-макета,  
представленного авторами.

Формат 60x84 <sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Усл.-печ. л. 4,19.

Тираж 120 экз. Заказ № 04

450000, г. Уфа, ул. Ленина, 3,

Тел.: (347) 272-86-31

ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России