

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



ВЕСТНИК № 1 РОСЗДРАВНАДЗОРА (2021)

РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ФАРМДЕЯТЕЛЬНОСТИ



ТЕМА НОМЕРА

НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ПРОЕКТ
«ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»:
ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ
ИТОГИ
РЕАЛИЗАЦИИ

ОРГАНИЗАЦИЯ
МЕДИЦИНСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ
COVID-19

QR-гид: наиболее актуальное в мгновенном доступе

Уважаемые коллеги!

В данном разделе нашего журнала мы представляем полезную информацию в соответствии с главной темой номера. Для просмотра материала используйте приложение считывания QR-кодов на смартфоне, который можно установить через App Store или Play market.

Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность по реализации национального проекта «Здравоохранение»



Указ Президента РФ от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»



Постановление Правительства РФ от 31.10.2018 № 1288 (ред. от 10.07.2020) «Об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации»



Указ Президента РФ от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»



Распоряжение Правительства Российской Федерации от 13.10.2018 г. № 2211-р «О внесении изменений в перечень государственных программ Российской Федерации»



Постановление Правительства РФ от 26.12.2017 № 1640 (ред. от 23.12.2020) «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»»



Приказ Минздрава России от 21.11.2017 № 926н «Об утверждении Концепции развития непрерывного медицинского и фармацевтического образования в Российской Федерации на период до 2021 года»



Паспорт национального проекта «Здравоохранение» (утв. президентом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24 декабря 2018 г. № 16)



Приказ Минздрава России от 13.03.2019 № 124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения»



Приказ Минздрава России от 31.01.2019 № 38 «О Координационном центре по реализации федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями»»



Распоряжение Правительства РФ от 27.06.2019. № 1391-р «О проведении в 2019 и 2020 гг. Всероссийской диспансеризации взрослого населения РФ»



Приказ Минздрава России от 30.11.2017 № 965н «Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий»

Уважаемые коллеги!



Указом Президента Российской Федерации В.В. Путина от 21 июля 2020 года были определены национальные цели развития нашей страны на период до 2030 года. Приоритетная национальная цель для системы здравоохранения – сохранение населения, здоровье и благополучие людей. Главой государства в рамках национальной цели сформулированы основные показатели, характеризующие ее достижение: обеспечение устойчивого роста численности населения Российской Федерации, повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет. Национальный проект «Здравоохранение», разработанный с целью совершенствования системы здравоохранения Российской Федерации, повышения качества и доступности медицинской помощи, снижения смертности, – призван обеспечить достижение этих показателей.

Анализ промежуточных итогов национального проекта показывает, что основные запланированные показатели за период 2019–2020 годов были достигнуты, несмотря на сложную эпидемиологическую ситуацию в стране. В рамках реализации мероприятий по повышению доступности для населения первичной медико-санитарной помощи в 71 субъекте Российской Федерации введено в эксплуатацию 1396 фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов и врачебных амбулаторий. Приобретено и поставлено в медицинские организации 985 передвижных медицинских комплексов. Продолжается реализация региональных программ по борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями, мероприятия выполнены в целом по стране на 80,5%: 360 медицинских организаций (137 региональных сосудистых центров и 223 первичных сосудистых отделений) приняли участие в переоснащении медицинским оборудованием. Ключевым направлением в повышении выявляемости и диагностики онкологических заболеваний является организация центров амбулаторной онкологической помощи: в 2020 году в 72 субъектах Российской Федерации организована работа 280 центров (при плановом значении – 210). Также необходимо отметить достижение целевых показателей мероприятий по развитию материально-технической базы детских поликлиник: по итогам 2020 года 2715 детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций в субъектах Российской Федерации дооснащены медицинским оборудованием и реализовали организационно-планировочные решения (фактическое значение составило 98,3% при плановом значении – 95%).

Росздравнадзором будет продолжен постоянный мониторинг и контроль за своевременностью и полной реализацией мероприятий в рамках национального проекта «Здравоохранение» для обеспечения запланированных целевых показателей и сведения к минимуму рисков при достижении национальных целей развития Российской Федерации, определенных июльским указом.

С уважением, **А.В. Самойлова**,
главный редактор журнала,
руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

ТЕМА НОМЕРА:
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ
«ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»:
ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ИТОГИ
РЕАЛИЗАЦИИ

Михаил МУРАШКО:

«По итогам реализации национального проекта “Здравоохранение” за 2020 год удалось достичь важнейших социально значимых результатов» 6

САМОЙЛОВА А.В.

Контроль за реализацией национального проекта «Здравоохранение» 13

БОЕНКО Е.А., РОГИНКО Н.И.,
ДЗЕРАНОВА Н.Г., АБРАМОВ А.Ю.,
ШАРАПОВА О.В.

Всероссийская диспансеризация взрослого населения в рамках национального проекта «Здравоохранение» 21

ФИСЕНКО В.С., ПЛУТНИЦКИЙ А.Н.,
ДЬЯЧЕНКО М.Ю., МАНГИЛЕВА А.А.

Национальный проект «Здравоохранение» как основной ресурс повышения качества медицинской помощи 30

КАРАКУЛИНА Е.В., ВВЕДЕНСКИЙ Г.Г.,
ЩЕГОЛЕВ П.Е., ХОДЫРЕВА И.Н.,
АЛБОРОВА С.К.

Федеральный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» – инструмент повышения доступности медицинской помощи гражданам Российской Федерации 38

СТИЛИДИ И.С., ГЕВОРКЯН Т.Г.,
ШПАК А.Г.

Совершенствование показателей федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями». 46

СЕМЁНОВА Т.В., АНТОНОВ А.Е.,
ШЛЕМСКАЯ В.В., ТИМОШИНА Е.Н.,
ПАХОМОВА Ю.В.

Методики расчета аналитических показателей для мониторинга достижения значений показателей и результатов федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» и соответствующих региональных проектов 54

СЕМЁНОВА Т.В., ПРИРОДОВА О.Ф.

Промежуточные итоги реализации федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» в части непрерывного образования медицинских работников . . . 61

СЕМЁНОВА Т.В., КОРОБКО И.В.,
АНИСКЕВИЧ А.С.

Реализация федерального проекта «Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий» 71

ГРИН С.И., КРЮКОВА К.К., ГАТАУЛИН Р.Г.,
РАДЕЦКАЯ А.В., ГАЙДЕРОВ А.А.,
МУРАВЬЕВ С.М.

Сравнительный анализ целевых показателей федерального проекта «Развитие экспорта медицинских услуг» и их корректировка в период пандемии COVID-19 81

ТКАЧЕВА О.Н., РОЗАНОВ А.В.,
КОТОВСКАЯ Ю.В.

Федеральный проект «Старшее поколение» – первые итоги работы 88

ОРГАНИЗАЦИЯ МЕДИЦИНСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПЕРИОД
ПАНДЕМИИ COVID-19

ВЕЧОРКО В.И., КИЦУЛ И.С.

Средняя длительность лечения пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 в условиях стационара. 93

THE TOPIC OF THE ISSUE
NATIONAL PROJECT
«HEALTH CARE»:
INTERMEDIATE RESULTS
OF IMPLEMENTATION

Mikhail MURASHKO

«As a result of the implementation of the national project “Health” for 2020, the most important socially significant results were achieved» **6**

SAMOYLOVA A.V.

Monitoring of the implementation of the national project “Health care” **13**

**BOENKO E.A., ROGINKO N.I.,
 DZERANOVA N.G., ABRAMOV A.Yu.,
 SHARAPOVA O.V.**

All-Russian prophylactic medical examination of the adult population within the framework of the national project “Health care” **21**

**FISENKO V.S., PLUTNITSKY A.N.,
 DYACHENKO M.Yu., MANGILEVA A.A.**

National project “Health care” as a primary resource for improving the quality of medical care **30**

**KARAKULINA E.V., VVEDENSKIY G.G.,
 SCHEGOLEV P.E., KHODYREVA I.N.,
 ALBOROVA S.K.**

Federal project “The development of primary healthcare” – tool for increasing the availability of medical care to citizens of the Russian Federation **38**

**STYLIDI I.S., GEVORKYAN T.G.,
 SHPAK A.G.**

Improvement of indicators of federal project “Fight against oncological diseases” **46**

**SEMENOVA T.V., ANTONOV A.E.,
 SHLEMSKAYA V.V., TIMOSHINA E.N.,
 PAKHOMOVA YU.V.**

Methodology for the Calculation of Analytical Indicators for Monitoring the Achievement of Values of Indicators and Results of the Federal Project “Staffing Support of the Medical Organizations of the Healthcare System” and Corresponding Regional Projects **54**

SEMENOVA T.V., PRIRODOVA O.F.

Interim results of the implementation of the federal project “Providing medical organizations of the healthcare system with qualified personnel” in terms of continuing education of medical workers **61**

**SEMENOVA T.V., KOROBKO I.V.,
 ANISKEVICH A.S.**

Federal project “Development of national medical research center network and implementation of innovative medical technologies” **71**

**GRIN S.I., KRIUKOVA K.K., GATAULIN R.G.,
 RADETSKAYA A.V., GAIDEROV A.A.,
 MURAVIEV S.M.**

Comparative analysis of target indicators of the federal project “Development of medical services export” and their adjustment during the COVID-19 pandemic **81**

**TKACHEVA O.N., ROZANOV A.V.,
 KOTOVSKAYA YU.V.**

Federal project «Senior Generation» – the first results of the work **88**

**ORGANIZATION OF MEDICAL ACTIVITIES
 DURING THE COVID-19 PANDEMIC**

VECHORKO V. I., KITSUL I. S.

Average duration of treatment of patients with new coronavirus infection COVID-19 in a hospital setting **93**



Учредитель
ФГБУ
«ИМЦЭУАОСМП»
Росздравнадзора

Генеральный
директор

БЕЛАНОВ
Константин Юрьевич

РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА

Заведующая
редакцией:

ТРУБНИКОВА
Анастасия Александровна
+7-903-792-76-81;
+7-967-161-34-35;
anastasia-vestnikrzn@mail.ru
vestnikrzn@mail.ru

Ответственный
редактор:

РЫБАКОВА
Тамара Алексеевна
+7-903-792-76-81
vestnikrzn@mail.ru

Сайт <http://vestnikrzn.ru>

Главный редактор

САМОЙЛОВА Алла Владимировна,
д-р мед. наук, prim@roszdravnadzor.ru

Редакционный совет

Представители Минздрава России

МУРАШКО Михаил Альбертович	д-р мед. наук, министр здравоохранения Российской Федерации
ФИСЕНКО Виктор Сергеевич	канд. фарм. наук, первый заместитель министра здравоохранения Российской Федерации
ГРИДНЕВ Олег Владимирович	д-р мед. наук, заместитель министра здравоохранения Российской Федерации
КАМКИН Евгений Геннадьевич	канд. мед. наук, заместитель министра здравоохранения Российской Федерации
ГЛАГОЛЕВ Сергей Владимирович	заместитель министра здравоохранения Российской Федерации
САЛАГАЙ Олег Олегович	канд. мед. наук, заместитель министра здравоохранения Российской Федерации
СЕМЁНОВА Татьяна Владимировна	канд. мед. наук, заместитель министра здравоохранения Российской Федерации
ПУГАЧЁВ Павел Сергеевич	заместитель министра здравоохранения Российской Федерации
АСТАПЕНКО Елена Михайловна	канд. техн. наук, директор Департамента лекарственного обеспечения и регулирования обращения медицинских изделий Минздрава России
ПЛУТНИЦКИЙ Андрей Николаевич	д-р мед. наук, руководитель Департамента проектной деятельности Минздрава России

Представители Росздравнадзора

ПАВЛЮКОВ Дмитрий Юрьевич	заместитель руководителя Росздравнадзора
ПАРХОМЕНКО Дмитрий Всеволодович	д-р фарм. наук, заместитель руководителя Росздравнадзора
СЕРЁГИНА Ирина Фёдоровна	д-р мед. наук, проф., заместитель руководителя Росздравнадзора

Представители ФГБУ, подведомственных Росздравнадзору

ИВАНОВ Игорь Владимирович	канд. мед. наук, генеральный директор ФГБУ «Национальный институт качества» Росздравнадзора
ТИТОВА Анна Васильевна	д-р фарм. наук, проф. РНИМУ им. Н.И. Пирогова, начальник отдела организации контроля качества лекарственных средств ФГБУ «ИМЦЭУАОСМП» Росздравнадзора
ШАРИКАДЗЕ Денис Тамазович	генеральный директор ФГБУ «ВНИИИМТ» Росздравнадзора

Адрес учредителя: 109074, Российская Федерация, г. Москва, Славянская площадь, д. 4, стр. 1. www.fgu.ru
Издание зарегистрировано в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор). Регистрационное свидетельство ПИ №ФС77-53457 от 29 марта 2013 г.
ISSN: 2070-7940

Издатель: Индивидуальный предприниматель **Пшенов И.А.** Дизайн обложки: **Трубникова А.А.**
Подписано к печати 01.04.2021 Формат 60 x 84/8. Усл. печ. л. 11,16. Печать офсетная. Тираж 2000 экз. Заказ № 534
Отпечатано в ООО «Красногорская типография».
Адрес типографии: 143405, Московская область, г. Красногорск, Коммунальный квартал, д. 2.
Цена свободная. Распространяется по подписке.

Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов.

Воспроизведение, копирование и передача в любом формате опубликованных в журнале статей или их фрагментов (частей) без письменного разрешения редакции не допускается.

Редакционная коллегия

Иностранные члены

ВУЙНОВИЧ Мелита (Республика Сербия)	представитель ВОЗ, руководитель Странового офиса
КАУПБАЕВА Ботагоз Тулеугалиевна (Республика Казахстан)	МВА, председатель Общественного объединения экспертов и консультантов по внешней комплексной оценке в сфере здравоохранения
РАКИЧ Северин (Республика Сербская, Босния и Герцеговина)	д-р мед. наук, проф., Министерство здравоохранения и социального обеспечения, координатор Центра развития системы здравоохранения и международного сотрудничества
САТЫБАЛДИЕВА Жаннат Абеновна (Республика Казахстан)	д-р мед. наук, проф., руководитель Департамента фармаконадзора и мониторинга безопасности, эффективности и качества медицинских изделий, член Национальной консультативной комиссии по иммунизации населения Минздрава Республики Казахстан, эксперт I категории РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий»
ТУЛЕГЕНОВА Ардак Уринбасаровна (Республика Казахстан)	д-р фарм. наук, проф., почетный член Национальной академии наук Республики Казахстан, председатель Фармакопейного комитета Евразийского экономического союза (ЕАЭС)

Медицинские науки

БАГНЕНКО Сергей Федорович	акад. РАН, д-р мед. наук, ректор Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени акад. И.П. Павлова Минздрава России, главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи
БОЙЦОВ Сергей Анатольевич	акад. РАН, проф., д-р мед. наук, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ Кардиологии» Минздрава России
БРИКО Николай Иванович	акад. РАН, д-р мед. наук, проф., зав. кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, главный внештатный специалист-эпидемиолог
ДАЙХЕС Николай Аркадьевич	член-корр. РАН, д-р мед. наук, проф., директор ФГБУ «Научно-клинический центр оториноларингологии ФМБА России», главный внештатный оториноларинголог Минздрава России
ЗАРУБИНА Татьяна Васильевна	д-р мед. наук, проф., зав. кафедрой медицинской кибернетики и информатики МБФ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, главный внештатный специалист по внедрению современных информационных систем в здравоохранении
ИВАНОВ Дмитрий Олегович	д-р мед. наук, проф., ректор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России, главный неонатолог Минздрава России
МОЛЧАНОВ Игорь Владимирович	д-р мед. наук, зав. кафедрой анестезиологии и реаниматологии Российской медицинской академии последипломного образования, главный внештатный специалист по анестезиологии-реаниматологии
ЮЩУК Николай Дмитриевич	д-р мед. наук, проф., акад. РАН, президент Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова Минздрава России

Фармацевтические науки

САКАНЯН Елена Ивановна	д-р фарм. наук, проф., зам. председателя Совета по Государственной фармакопее Минздрава РФ; председатель Фармакопейного комитета ЕЭС; главный аналитик Центра фармакопее и международного сотрудничества ФГБУ «НЦ ЭСМП» Минздрава России
-------------------------------	--

Юридические науки

ВИНОГРАДОВ Вадим Александрович	д-р юрид. наук, проф., руководитель Департамента публичного права факультета права НИУ «ВШЭ»
ВЛАДИМИРОВ Владимир Юрьевич	генерал-майор полиции, начальник Департамента Федеральной службы РФ по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ
КУЛАКОВ Владимир Викторович	д-р юрид. наук, проф., ректор ФГБОУ ВО «Российский государственный университет правосудия», действительный член Российской академии естественных наук (РАЕН)
МОХОВ Александр Анатольевич	д-р юрид. наук, проф., зав. кафедрой медицинского права Московского государственного юридического университета (МГЮА) им. О. Е. Кутафина
ПИЛИПЕНКО Юрий Сергеевич	д-р юрид. наук, сопредседатель попечительского совета Института адвокатуры МГЮА им. О. Е. Кутафина, президент Федеральной палаты адвокатов Российской Федерации, член Общественного совета при ФСП РФ, член Экспертного совета при Уполномоченном по правам человека в РФ, член Рабочей группы президиума Совета при Президенте РФ по противодействию коррупции по взаимодействию со структурами гражданского общества, член НКС Общественной палаты РФ, член Совета по законотворчеству при Председателе Госдумы ФС РФ
РАРОГ Алексей Иванович	д-р юрид. наук, проф., зав. кафедрой уголовного права Московского государственного юридического университета (МГЮА) им. О. Е. Кутафина, заслуженный деятель науки РФ, Почетный юрист города Москвы, кавалер Ордена Почета
РОМАНОВСКИЙ Георгий Борисович	д-р юрид. наук, проф., зав. кафедрой «Уголовное право» ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»
СВИРИН Юрий Александрович	акад. РАЕН, вице-президент Гильдии российских адвокатов, проректор Российской академии адвокатуры и нотариата, Почетный адвокат России
СЕРГЕЕВ Юрий Дмитриевич	член-корр. РАН, д-р юрид. наук, проф., зав. кафедрой медицинского права Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, заслуженный юрист России, член совета директоров Всемирной ассоциации медицинского права (WAML), президент Национальной ассоциации медицинского права
СОКОЛОВ Александр Юрьевич	д-р юрид. наук, проф., член экспертного совета Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации по праву, директор Саратовского филиала Института государства и права Российской академии наук
ШМАЛИЙ Оксана Васильевна	д-р юрид. наук, зав. кафедрой административного и информационного права Института права и национальной безопасности Российской академии народного хозяйства и государственной службы

ТЕМА НОМЕРА:

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»:
ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ИТОГИ РЕАЛИЗАЦИИ

**Михаил МУРАШКО:
«По итогам реализации национального проекта
“Здравоохранение” за 2020 год удалось достичь
важнейших социально значимых результатов»**

21 июля 2020 года Президент РФ В.В. Путин подписал Указ № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», который скорректировал целевые ориентиры, определенные предыдущим указом¹ и определил национальные цели на ближайшие 10 лет: сохранение населения, здоровье и благополучие людей; возможности для самореализации и развития талантов; комфортная и безопасная среда для жизни; достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство; цифровая трансформация.

Национальной целью развития Российской Федерации для отрасли здравоохранения определено сохранение населения, здоровье и благополучие людей. Глава государства установил целевые показатели, характеризующие достижение национальных целей к 2030 году: обеспечение устойчивого роста численности населения, повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет и др. Вопросы достижения национальных целей в сфере здравоохранения мы обсудили с министром здравоохранения Российской Федерации Михаилом МУРАШКО.



¹ Указ Президента РФ от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

А.В. САМОЙЛОВА¹, д-р мед. наук, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-9142-8808>



САМОЙЛОВА А.В.

Контроль за реализацией национального проекта «Здравоохранение»

¹ Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения, 109074, Москва, Славянская площадь, д. 4, стр. 1.
Federal Service for Surveillance in Healthcare, 4, bld. 1, Slavyanskaya Square, Moscow, 109074, Russian Federation.

Ключевые слова: национальный проект «Здравоохранение», федеральные проекты, региональные проекты, мероприятия проекта

Для цитирования: Самойлова А.В. Контроль за реализацией национального проекта «Здравоохранение» // Вестник Росздравнадзора. – 2021. – № 1. – С. 13–20.

For citation: Samoylova A.V. Monitoring of the implementation of the national project “Health care” // Vestnik Roszdravnadzora. – 2021. – Vol. 1. – P. 13–20.

Samoylova A.V.

Monitoring of the implementation of the national project “Health care”

The article presents the main results of the implementation of the activities of the national project “Health care” in 2020, the control of which is entrusted to Roszdravnadzor.

The main reasons for the failure to reach the milestones and planned activities of regional projects have been analyzed, including those related to the spread of the novel coronavirus infection COVID-19 pandemic in the territory of the Russian Federation.

Based on the results of control activities and monitoring, it can be noted that, in general, the constituent entities of the Russian Federation have achieved key indicators of regional projects, despite the unforeseen high load on the health care system, which may indicate positive dynamics and the potential to achieve the key goals of the national project in the future.

Keywords: national project “Health care”, federal projects, regional projects, project activities

В статье представлены основные итоги реализации мероприятий национального проекта «Здравоохранение» в 2020 г., контроль которых возложен на Росздравнадзор.

Проанализированы основные причины недостижения контрольных точек и запланированных мероприятий региональных проектов, в том числе касающиеся распространения на территории Российской Федерации пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19.

По результатам контрольных мероприятий и проведения мониторингов можно отметить, что в целом субъектами РФ были достигнуты ключевые показатели региональных проектов, несмотря на непредвиденную высокую нагрузку на систему здравоохранения в целом, что может свидетельствовать о позитивной динамике и потенциале достижения ключевых целей национального проекта в будущем.

Е.А. БОЕНКО¹, канд. эконом. наук, начальник Управления контроля за реализацией государственных программ в сфере здравоохранения, elenaboenko@mail.ru

Н.И. РОГИНКО¹, заместитель начальника Управления контроля за реализацией государственных программ в сфере здравоохранения Росздравнадзора

Н.Г. ДЗЕРАНОВА¹, канд. мед. наук, заместитель начальника отдела контроля за реализацией программы модернизации и деятельностью органов исполнительной власти Управления контроля за реализацией государственных программ в сфере здравоохранения Росздравнадзора

А.Ю. АБРАМОВ², д-р мед. наук, доцент, директор, abramov_au@pfur.ru
ORCID <https://orcid.org/0000-0001-7178-1260>

О.В. ШАРАПОВА³, д-р мед. наук, проф., главный врач, sharapova-olga59@mail.ru
ORCID <https://orcid.org/0000-0003-0384-1705>

Всероссийская диспансеризация взрослого населения в рамках национального проекта «Здравоохранение»

¹ Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения, 109074, Российская Федерация, г. Москва, Славянская площадь, д. 4, стр. 1.
Federal Service for Surveillance in Healthcare, 4, bld. 1, Slavyanskaya Square, Moscow, 109074 Russian Federation.

² ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования РФ, 117198, Российская Федерация, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6.
Federal State Autonomous Educational Institution of the Higher Education «Peoples' Friendship University of Russia» Ministry of Science and Education of the Russian Federation, RUDN University, 6, Miklukho-Maklaya Str., Moscow, 117198, Russian Federation.

³ ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница им. В.В. Виленкова Департамента здравоохранения города Москвы», 117292, Российская Федерация, г. Москва, ул. Вавилова, д. 61, стр. 2.
State Budgetary Institution of Health "City clinical hospital of Vinogradov V.V." of the Health care Department of Moscow, 61, Vavilova St., Moscow, 117292, Russian Federation.

Ключевые слова: национальный проект «Здравоохранение», Всероссийская диспансеризация взрослого населения, профилактика неинфекционных заболеваний, диспансеризация, контрольно-надзорная деятельность

Для цитирования: Боенко Е.А., Рогинко Н.И., Дзеранова Н.Г., Абрамов А.Ю., Шаропова О.В. Всероссийская диспансеризация взрослого населения в рамках национального проекта «Здравоохранение» // Вестник Росздравнадзора. – 2021. – № 1. – С. 21–29.

For citation: Boenko E.A., Roginko N.I., Dzeranova N.G., Abramov A.Yu., Sharapova O.V. All-Russian prophylactic medical examination of the adult population within the framework of the national project "Health care" // Vestnik Roszdravnadzora. – 2021. – Vol. 1. – P. 21–29.

Boenko E.A., Roginko N.I., Dzeranova N.G., Abramov A.Yu., Sharapova O.V.

All-Russian prophylactic medical examination of the adult population within the framework of the national project "Health care"

The article discusses the stages of development of the preventive direction in domestic health care, provides a regulatory legal framework governing the procedure for conducting clinical examination of certain groups of the adult population. The results of the All-Russian prophylactic medical examination of the adult population within the framework of the national project "Healthcare" are presented. The measures of Roszdravnadzor in terms of control over the implementation of medical examination are considered, the results of monitoring and the main violations identified in the course of control activities are listed.

Keywords: national project "Health care", All-Russian prophylactic medical examination of the adult population, prevention of noncommunicable diseases, prophylactic medical examination, control and supervisory activities

В статье рассмотрены этапы развития профилактического направления в отечественном здравоохранении, приведена нормативная правовая база, регулирующая порядок проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения. Представлены итоги Всероссийской диспансеризации взрослого населения в рамках национального проекта «Здравоохранение». Рассмотрены мероприятия Росздравнадзора в части контроля за осуществлением диспансеризации, перечислены результаты мониторинга и основные нарушения, выявленные в ходе контрольных мероприятий.

В.С. ФИСЕНКО¹, первый заместитель министра здравоохранения РФ

А.Н. ПЛУТНИЦКИЙ¹, д-р мед. наук, директор Департамента проектной деятельности
info@rosminzdrav.ru
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-2933-267X>

М.Ю. ДЬЯЧЕНКО¹, заместитель директора Департамента проектной деятельности
info@rosminzdrav.ru

А.А. МАНГИЛЕВА², главный специалист аналитического отдела
MangilevaAA@rosminzdrav.ru

Национальный проект «Здравоохранение» как основной ресурс повышения качества медицинской помощи

¹ Министерство здравоохранения Российской Федерации, 127994, Российская Федерация, г. Москва, ГСП 4, Рахмановский пер., д. 3. Ministry of Health of the Russian Federation, 3, Rakhmanovsky lane, City Service Post Office-4, Moscow, 127994, Russian Federation.

² ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России, 127254, Российская Федерация, г. Москва, ул. Добролюбова, д. 11.

The Federal State Budget Institution “The Central Research Institute for Health Organization and Informatics” of the Ministry of Health of the Russian Federation, 11, Dobrolyubova St., Moscow, 127254, Russian Federation.

Ключевые слова: национальный проект «Здравоохранение», качество медицинской помощи, доступность медицинской помощи

Для цитирования: Фисенко В.С., Плутницкий А.Н., Дьяченко М.Ю., Мангилева А.А. Национальный проект «Здравоохранение» как основной ресурс повышения качества медицинской помощи // Вестник Росздравнадзора. – 2021. – № 1. – С. 30–37.

For citation: Fisenko V.S., Plutnitsky A.N., Dyachenko M.Yu., Mangileva A.A. National project “Health care” as a primary resource for improving the quality of medical care // Vestnik Roszdravnadzora. – 2021. – Vol. 1. – P. 30–37.

Fisenko V.S., Plutnitsky A.N., Dyachenko M.Yu., Mangileva A.A.

National project “Health care” as a primary resource for improving the quality of medical care

Quality medical care is key to preserving the lives and well-being of citizens. The World Health Organization has proven that improving the quality and life expectancy of the population leads to an acceleration of the economic development of the state, an increase in its gross national product [1]. In order to improve the health care system of the Russian Federation, improve the quality of medical care, improve the health of the population, and reduce mortality, a national project “Health care” was developed, which included 8 federal projects covering all areas of health care to ensure the availability and quality of medical care. The article analyzes the interim results of the national project “Health care”, implemented in 85 constituent entities of the Russian Federation. The changes made to the national project in connection with the new Decree of the President of the Russian Federation of July 21, 2020 No. 474, which determined national goals until 2030, were also considered.

Keywords: national project “Health care”, quality of medical care, availability of medical care

Качественная медицинская помощь имеет ключевое значение для сохранения жизни и обеспечения благополучия граждан. Всемирной организацией здравоохранения доказано, что улучшение качества и продолжительности жизни населения ведет к ускорению экономического развития государства, росту его валового национального продукта [1]. С целью совершенствования системы здравоохранения Российской Федерации, повышения качества оказываемой медицинской помощи, укрепления здоровья населения, снижения смертности был разработан национальный проект «Здравоохранение», в состав которого вошли 8 федеральных проектов, охватывающих все области здравоохранения для обеспечения доступности и качества медицинской помощи. В статье анализируются промежуточные итоги национального проекта «Здравоохранение», реализуемого в 85 субъектах РФ. Также рассмотрены изменения, внесенные в национальный проект в связи с новым Указом Президента РФ от 21.07.2020 № 474, определившим национальные цели до 2030 г.

Е.В. КАРАКУЛИНА¹, канд. мед. наук, директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России
karakulinaev@minzdrav.gov.ru

Г.Г. ВВЕДЕНСКИЙ¹, заместитель директора Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России
vvedenskiygg@minzdrav.gov.ru

П.Е. ЩЕГОЛЕВ¹, начальник отдела организации первичной медико-санитарной помощи Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России
schegolevpe@minzdrav.gov.ru

И.Н. ХОДЫРЕВА², руководитель Координационного центра по реализации федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»
hodirevain@minzdrav.gov.ru

С.К. АЛБОРОВА², менеджер Координационного центра по реализации федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»
crmpsp@minzdrav.gov.ru

Федеральный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» – инструмент повышения доступности медицинской помощи гражданам Российской Федерации

¹ Министерство здравоохранения Российской Федерации, 127994, Российская Федерация, г. Москва, ГСП 4, Рахмановский пер., д. 3. Ministry of Health of the Russian Federation, 3, Rakhmanovskij lane, City Service Post Office-4, Moscow, 127994, Russian Federation.

² ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России, 101990, Российская Федерация, г. Москва, Петроверигский пер., 10. Federal state budgetary institution «National medical research center of therapy and preventive medicine», 10, Petroverigskij lane, Moscow 101990 Russian Federation.

Ключевые слова: национальный проект, федеральный проект, первичная медико-санитарная помощь, фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты, врачебные амбулатории, передвижные медицинские комплексы, санитарная авиация, профилактические медицинские осмотры, «Новая модель организации оказания медицинской помощи», бережливое производство

Для цитирования: Каракулина Е.В., Введенский Г.Г., Щеголев П.Е., Ходырева И.Н., Алборова С.К. Федеральный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» – инструмент повышения доступности медицинской помощи гражданам Российской Федерации // Вестник Росздравнадзора. – 2021. – № 1. – С. 38–45.

For citation: Karakulina E.V., Vvedenskij G.G., Schegolev P.E., Khodyreva I.N., Alborova S.K. Federal project “The development of primary healthcare” – tool for increasing the availability of medical care to citizens of the Russian Federation // Vestnik Roszdravnadzora. – 2021. – Vol. 1. – P. 38–45.

Karakulina E.V., Vvedenskij G.G., Schegolev P.E., Khodyreva I.N., Alborova S.K.
Federal project “The development of primary healthcare” – tool for increasing the availability of medical care to citizens of the Russian Federation

The article below is based on information about the implementation of one of the eight federal projects that form the basis of the national project “Health care” – the federal project “Development of the primary health care system”. The article provides information on the main activities of the federal project aimed at providing timely and high-quality medical care to the population living in remote, hard-to-reach and small settlements, increasing the availability of polyclinics and polyclinic units for citizens that have introduced the standards and rules of the “New model for organizing the provision of medical care”, increasing the coverage of citizens with preventive medical examinations, developing air ambulances, forming a system for protecting the rights of patients, providing intermediate results, as well as prospects for further implementation of the federal project.

Keywords: national project, federal project, primary healthcare, paramedical personnel facility, medical outpatient department, mobile medical complex, sanitary aviation, preventive medical examination, “New polyclinic model”, lean-technologies

В статье представлены промежуточные итоги основных мероприятий федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» по следующим направлениям: обеспечение своевременной и качественной медицинской помощью населения, проживающего в отдаленных,

труднодоступных и малочисленных населенных пунктах; повышение доступности для граждан поликлиник и поликлинических подразделений, внедривших стандарты и правила «Новой модели организации оказания медицинской помощи»; увеличение охвата граждан профилактическими медицинскими осмотрами; развитие санитарной авиации; формирование системы защиты прав пациентов. Приведены перспективы дальнейшей реализации федерального проекта.

И.С. СТИЛИДИ¹, д-р мед. наук, проф., акад. РАН, директор ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, главный внештатный специалист – онколог Минздрава России
director@ronc.ru

Т.Г. ГЕВОРКЯН¹, заместитель директора по реализации федеральных проектов ГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
t.gevorkian@ronc.ru

А.Г. ШПАК¹, специалист группы статистики Центра координации онкологической помощи ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
a.shpak@ronc.ru

Совершенствование показателей федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями»

¹ Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина», 115478, Российская Федерация, г. Москва, Каширское шоссе, д. 24.
Federal State Budgetary Institution «N.N. Blokhin National Medical Research Center of Oncology» of the Ministry of Health of the Russian Federation (N.N. Blokhin NMRCO), 24, Kashirskoe highway, Moscow, 115478, Russian Federation.

Ключевые слова: федеральный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями», онкология, злокачественные новообразования, мониторинг, показатели эффективности, ранняя выявляемость, стандартизованный показатель смертности, смертность от новообразований, организация здравоохранения, общественное здоровье, медицинская статистика

Для цитирования: Стилиди И.С., Геворкян Т.Г., Шпак А.Г. Совершенствование показателей федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» // Вестник Росздравнадзора. – 2021. – № 1. – С. 46–53.

For citation: Stylydi I.S., Gevorkyan T.G., Shpak A.G. Improvement of indicators of federal project “Fight against oncological diseases” // Vestnik Roszdravnadzora. – 2021. – Vol. 1. – P. 46–53.

Stylydi I.S., Gevorkyan T.G., Shpak A.G.

Improvement of indicators of federal project “Fight against oncological diseases”

The article proposes a number of adjustments to the indicators which are used in the federal project “Fight against oncological diseases” for the purpose of a correct and comprehensive assessment of the oncological department.

Keywords: federal project “Fight against oncological diseases”, oncology, cancer, monitoring performance indicators, evaluation of efficiency markers, early detection, standardized mortality rate, mortality rate from neoplasms, healthcare management, medical statistics

В статье анализируется необходимость использования дополнительных показателей при реализации федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» с целью более точной и комплексной оценки деятельности онкологической службы.

Т.В. СЕМЁНОВА¹, канд. мед. наук, доц., заместитель министра здравоохранения Российской Федерации

А.Е. АНТОНОВ², д-р мед. наук, доц., начальник отдела развития и нормативно-правового обеспечения Отраслевого центра компетенций и организации подготовки квалифицированных кадров для системы здравоохранения
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5745-3586>

В.В. ШЛЕМСКАЯ², директор Отраслевого центра компетенций и организации подготовки квалифицированных кадров для системы здравоохранения

Е.Н. ТИМОШИНА², канд. соц. наук, ведущий эксперт-аналитик Отраслевого центра компетенций и организации подготовки квалифицированных кадров для системы здравоохранения

Ю.В. ПАХОМОВА², д-р мед. наук, проф., заместитель директора по работе с регионами Отраслевого центра компетенций и организации подготовки квалифицированных кадров для системы здравоохранения

Методики расчета аналитических показателей для мониторинга достижения значений показателей и результатов федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» и соответствующих региональных проектов

¹ Министерство здравоохранения Российской Федерации, 127994, Российская Федерация, г. Москва, ГСП 4, Рахмановский пер., д. 3. Ministry of Health of the Russian Federation, 3, Rakhmanovsky lane, City Service Post Office-4, Moscow, 127994, Russian Federation.

² ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 117997, Российская Федерация, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1. Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education «N.I. Pirogov Russian National Research Medical University» of the Ministry of Health of the Russian Federation, 1, Ostrovityanova St., Moscow 117997 Russian Federation.

Ключевые слова: федеральный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами», национальный проект «Здравоохранение», медицинские кадры, региональный проект, методика расчета, достижение показателей, достижение результатов, план реализации

Для цитирования: Семёнова Т.В., Антонов А.Е., Шлемская В.В., Тимошина Е.Н., Пахомова Ю.В. Методики расчета аналитических показателей для мониторинга достижения значений показателей и результатов федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» и соответствующих региональных проектов // Вестник Росздравнадзора. – 2021. – № 1. – С. 54–60.

For citation: Semenova T.V., Antonov A.E., Shlemskaya V.V., Timoshina E.N., Pakhomova Yu.V. Methodology for the Calculation of Analytical Indicators for Monitoring the Achievement of Values of Indicators and Results of the Federal Project “Staffing Support of the Medical Organizations of the Healthcare System” and Corresponding Regional Projects // Vestnik Roszdravnadzora. – 2021. – Vol. 1. – P. 54–60.

Semenova T.V., Antonov A.E., Shlemskaya V.V., Timoshina E.N., Pakhomova Yu.V.

Methodology for the Calculation of Analytical Indicators for Monitoring the Achievement of Values of Indicators and Results of the Federal Project “Staffing Support of the Medical Organizations of the Healthcare System” and Corresponding Regional Projects

The objective of the study was to develop methods for the calculation of analytical indicators for monitoring the achievement of indicators and results of the federal project “Staffing Support of the Medical Organizations of the Healthcare System” and the corresponding regional projects.

The authors propose seven methods for the calculation of analytical indicators for assessment of achievement of indicators’ and results’ target values, for determining the estimated values of indicators and results of the federal project using the corresponding data of the regional projects, for calculation of high-level indicators processing normalized values and providing the integrated assessment of the levels of achievement of indicators of the federal and regional projects and for calculation of indicators assessing the completeness and timeliness of the implementation of project activities.

Keywords: Federal project “Staffing Support of the Medical Organizations of the Healthcare System”, National project “Health care”, medical personnel, regional project, calculation methodology, achievement of indicators, achievement of results, implementation plan

В статье представлены семь методик расчета аналитических показателей, позволяющих оценить уровень достижения целевых значений показателей и результатов федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» и соответствующих региональных проектов, а также определить оценочные значения показателей и результатов федерального проекта по данным региональных проектов, вычислить верхнеуровневые индикаторы, предусматривающие обработку нормализованных данных и обеспечивающие интегральную оценку уровней достижения показателей федерального и региональных проектов, позволяющих оценить полноту и своевременность выполнения мероприятий проектов.

Т.В. СЕМЁНОВА¹, канд. мед. наук, заместитель министра здравоохранения Российской Федерации

О.Ф. ПРИРОДОВА², канд. мед. наук, проректор по послевузовскому и дополнительному образованию
olgaprirodova@yandex.ru

Промежуточные итоги реализации федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» в части непрерывного образования медицинских работников

¹ Министерство здравоохранения Российской Федерации, 127994, Российская Федерация, г. Москва, ГСП 4, Рахмановский пер., д. 3. Ministry of Health of the Russian Federation, 3, Rakhmanovsky lane, City Service Post Office-4, Moscow, 127994, Russian Federation.

² ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 117997, Российская Федерация, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1. Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education «N.I. Pirogov Russian National Research Medical University» of the Ministry of Health of the Russian Federation, 1, Ostrovityanova St., Moscow, 117997, Russian Federation.

Ключевые слова: непрерывное медицинское образование, федеральный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами», интерактивные образовательные модули, Портал непрерывного медицинского и фармацевтического образования

Для цитирования: Семёнова Т.В., Природова О.Ф. Промежуточные итоги реализации федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» в части непрерывного образования медицинских работников // Вестник Росздравнадзора. – 2021. – № 1. – С. 61–70.

For citation: Semenova T.V., Prirodova O.F. Interim results of the implementation of the federal project “Providing medical organizations of the healthcare system with qualified personnel” in terms of continuing education of medical workers // Vestnik Roszdravnadzora. – 2021. – Vol. 1. – P. 61–70.

Semenova T.V., Prirodova O.F.

Interim results of the implementation of the federal project “Providing medical organizations of the healthcare system with qualified personnel” in terms of continuing education of medical workers

The article describes the indicators of the federal project “Providing medical organizations of the healthcare system with qualified personnel” and measures to achieve them in terms of introducing a system of continuing education for medical workers, including distance learning technologies. The results of the achievement of each indicator in 2019–2020 are presented, the reasons for the discrepancies between the planned and actual values are revealed, and the factors that influence the educational activity of healthcare professionals are noted.

Keywords: continuing medical education, federal project “Providing medical organizations of the healthcare system with qualified personnel”, interactive educational modules, Continuing Medical and Pharmaceutical Education Website

В статью приведено описание показателей федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» и мероприятий по их достижению в части внедрения системы непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий. Представлены результаты достижения каждого показателя в 2019–2020 гг., выявлены причины расхождений плановых и фактических значений, отмечены факторы, оказывающие влияние на образовательную активность специалистов здравоохранения.

Т.В. СЕМЁНОВА¹, канд. мед. наук, заместитель министра здравоохранения Российской Федерации

И.В. КОРОБКО¹, д-р биол. наук, проф. РАН, директор Департамента науки и инновационного развития здравоохранения Минздрава России

А.С. АНИСКЕВИЧ¹, начальник отдела проектного и программного управления инновационной деятельностью Департамента науки и инновационного развития здравоохранения Минздрава России

Реализация федерального проекта «Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий»

¹ Министерство здравоохранения Российской Федерации, 127994, Российская Федерация, г. Москва, ГСП 4, Рахмановский пер., д. 3. Ministry of Health of the Russian Federation, 3, Rakhmanovsky lane, City Service Post Office-4, Moscow, 127994, Russian Federation.

Ключевые слова: федеральный проект «Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий», национальный проект «Здравоохранение», национальные медицинские исследовательские центры, НМИЦ, телемедицинские консультации, организационно-методическое руководство

Для цитирования: Семёнова Т.В., Коробко И.В., Анискевич А.С. Реализация федерального проекта «Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий» // Вестник Росздравнадзора. – 2021. – № 1. – С. 71–80.

For citation: Semenova T.V, Korobko I.V, Aniskevich A.S. Federal project “Development of national medical research center network and implementation of innovative medical technologies” // Vestnik Roszdravnadzora. – 2021. – Vol. 1. – P. 71–80.

Semenova T.V, Korobko I.V, Aniskevich A.S.

Implementation of the federal project “Development of national medical research center network and implementation of innovative medical technologies”

The manuscript is focused on implementation of the federal project “Development of national medical research center network and implementation of innovative medical technologies” of the national project “Healthcare”. The project aims to improve availability of a high-skilled medical care for citizens and highly succeeds in delivering by national medical research centers consultations/consiliums to regional medical organizations using remote technologies as well as through consultative help to the above organizations during attendance of regions by specialists of the centers. Manuscript describes history of generation and evolution of the national medical research center network as well as results of their work in a frame of the federal project in 2020.

Keywords: federal project “Development of national medical research center network and implementation of innovative medical technologies”, national project “Healthcare”, national medical research center, remote medical consultations, methodological supervision

В статье представлены принципы и механизмы реализации федерального проекта «Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий» национального проекта «Здравоохранение». Главная цель создания национальных медицинских исследовательских центров (НМИЦ) – обеспечение доступности высококвалифицированной медицинской помощи для населения. НМИЦ имеют высокую востребованность как в рамках проведения консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий, так и в формате организационно-методической помощи медицинским организациям субъектов Российской Федерации, оказываемой в рамках выездов специалистов НМИЦ в регионы. В статье приводится краткая история создания и эволюции сети НМИЦ, а также представлены итоги деятельности в рамках федерального проекта в 2020 г.

С.И. ГРИН¹, руководитель Координирующего центра по реализации федерального проекта «Развитие экспорта медицинских услуг» Минздрава России
GrinSI@minzdrav.gov.ru
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-0393-1009>.

К.К. КРЮКОВА^{1,3}, заместитель руководителя Координирующего центра по реализации федерального проекта «Развитие экспорта медицинских услуг» Минздрава России
KryukovaKK@minzdrav.gov.ru
ORCID: orcid.org/0000-0001-6714-9780.

Р.Г. ГАТАУЛИН¹, главный специалист Координирующего центра по реализации федерального проекта «Развитие экспорта медицинских услуг» Минздрава России, export@mednet.ru
ORCID: orcid.org/0000-0002-8782-0380

А.В. РАДЕЦКАЯ¹, специалист Координирующего центра по реализации федерального проекта «Развитие экспорта медицинских услуг» Минздрава России, radetskaya@mednet.ru
ORCID: orcid.org/0000-0002-0237-4669

А.А. ГАЙДЕРОВ², заместитель директора Департамента международного сотрудничества и связей с общественностью Минздрава России, GaiderovAA@minzdrav.gov.ru

С.М. МУРАВЬЕВ², директор Департамента международного сотрудничества и связей с общественностью Минздрава России, MuravevSM@minzdrav.gov.ru

Сравнительный анализ целевых показателей федерального проекта «Развитие экспорта медицинских услуг» и их корректировка в период пандемии COVID-19

¹ ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России, 127254, Российская Федерация, г. Москва, ул. Добролюбова, д. 11.
The Federal State Budget Institution "The Central Research Institute for Health Organization and Informatics" of the Ministry of Health of the Russian Federation, 11, Dobrolyubova St., Moscow, 127254, Russian Federation.

² Министерство здравоохранения Российской Федерации, 127994, Российская Федерация, г. Москва, ГСП 4, Рахмановский пер., д. 3.
Ministry of Health of the Russian Federation, 3, Rakhmanovsky lane, City Service Post Office-4, Moscow, 127994, Russian Federation.

³ ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России, 119991, Российская Федерация, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 2, стр. 4, каб. 106.
Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education I.M. Sechenov First Moscow State Medical University of the Ministry of Health of the Russian Federation, 2, bld.4, office 106, Bol'shaya Pirogovskaya St., Moscow, 119991, Russian Federation.

Ключевые слова: экспорт медицинских услуг, медицинский туризм, иностранные пациенты, медицинские организации

Для цитирования: Грин С.И., Крюкова К.К., Гатаулин Р.Г., Радецкая А.В., Гайдеров А.А., Муравьев С.М. Сравнительный анализ целевых показателей федерального проекта «Развитие экспорта медицинских услуг» и их корректировка в период пандемии COVID-19 // Вестник Росздравнадзора. – 2021. – № 1. – С. 81–87.

For citation: : Grin S.I., Kriukova K.K., Gataulin R.G., Radetskaya A.V., Gaiderov A.A., Muraviev S.M. Comparative analysis of target indicators of the federal project "Development of medical services export" and their adjustment during the COVID-19 pandemic // Vestnik Roszdravnadzora. – 2021. – Vol. 1. – P. 81–87.

Grin S.I., Kriukova K.K., Gataulin R.G., Radetskaya A.V., Gaiderov A.A., Muraviev S.M.
Comparative analysis of target indicators of the federal project "Development of medical services export" and their adjustment during the COVID-19 pandemic

The article presents a comparison of the export market of medical services in the Russian Federation in 2019 and 2020. The assessment of the medical services export was carried out according to the indicators "an increase in the volume of medical services exports by at least four times compared to 2017 (up to 1 billion US dollars per year)" and "the number of foreign citizens treated, thousand people". The data received from state and federal medical organizations according to FFSN № 62, FFSN № 30 and FFSN № 1-MED. There is an increase in the number of foreign patients by 357.17 thousand people and in the volume of medical services by \$ 11.25 million in 2020 compared with 2019. Inpatient care has made a significant contribution to the volume of medical services provided to foreign citizens. Traumatology, obstetrics and gynecology turned out to be the most demanded profiles among inpatient care. The medical services export market has great potential, given the use of telemedicine technologies.

Keywords: export of health services, medical tourism, foreign patients, hospitals

В статье представлен сравнительный анализ рынка экспорта медицинских услуг в Российской Федерации за 2019 и 2020 гг. Оценка экспорта медицинских услуг проводилась по показателям «увеличение объема экспорта медицинских услуг не менее чем в четыре раза по сравнению с 2017 г. (до 1 млрд долл. США в год)» и «количество пролеченных иностранных граждан, тыс. чел.». Статистическому учету подлежали данные, полученные от государственных и федеральных учреждений по формам ФФСН № 62, ФФСН № 30 и ФФСН № 1-МЕД. По сравнению с 2019 г. в 2020 г. отмечался прирост количества иностранных пациентов на 357,17 тыс. чел. и прирост объема медицинских услуг на 11,25 млн долл. Стационарный вид помощи внес существенный вклад в объем оказанных медицинских услуг иностранным гражданам. Самыми востребованными профилями в рамках стационарной помощи оказались травматология, акушерство и гинекология. Рынок экспорта медицинских услуг обладает большим потенциалом, в том числе и с применением телемедицинских технологий.

О.Н. ТКАЧЕВА¹, д-р мед. наук, проф., заведующая кафедрой болезней старения ФДПО, главный внештатный специалист-гериатр Минздрава России
tkacheva@rgnkc.ru
ORCID: [https:// orcid.org/0000-0002-4193-688X](https://orcid.org/0000-0002-4193-688X)

А.В. РОЗАНОВ¹, канд. мед. наук, помощник директора по региональному развитию и федеральным проектам
alexrozanovmd@gmail.com
ORCID: [https:// orcid.org/0000-0002-5313-2715](https://orcid.org/0000-0002-5313-2715)

Ю.В. КОТОВСКАЯ¹, д.м.н, проф., заместитель директора по научной работе
kotovskaya_yv@rgnkc.ru
ORCID: [https:// orcid.org/0000-0002-1628-5093](https://orcid.org/0000-0002-1628-5093)

Федеральный проект «Старшее поколение» – первые итоги работы

¹ Российский геронтологический научно-клинический центр (РГНКЦ) ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, 129226, Российская Федерация, Москва, ул. 1-ая Леонова, д. 16. Russian Clinical and Research Center of Gerontology (RGCRC) of Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education «N.I. Pirogov Russian National Research Medical University» of the Ministry of Health of the Russian Federation, 16, 1st Leonova, Moscow, 129226, Russian Federation.

Ключевые слова: национальный проект «Демография», федеральный проект «Старшее поколение», старшее поколение, старение населения, итоги работы, гериатрия

Для цитирования: Ткачева О.Н., Розанов А.В., Котовская Ю.В. Федеральный проект «Старшее поколение» – первые итоги работы // Вестник Росздравнадзора. – 2021. – № 1. – С. 88–92.

For citation: Tkacheva O.N., Rozanov A.V., Kotovskaya Yu.V. Federal project «Senior Generation» – the first results of the work // Vestnik Roszdravnadzora. – 2021. – Vol. 1. – P. 88–92.

Tkacheva O.N., Rozanov A.V., Kotovskaya Yu.V.

Federal project “Senior Generation” – the first results of the work

One of the main trends in the development of a civilized society in the 21st century is the general aging of the population. The share of the elderly is growing steadily all over the world and, according to the expectations of UN experts, by 2050 in the world it can reach at least 21%, and in the Russian Federation – 35%. Maintaining active longevity is one of the main tasks of Russia's development. Since 2019, the national project “Demography” has been implemented in the country, part of which is the federal project “The Senior Generation”. The article presents the preliminary results of the project implementation by the end of 2020.

Keywords: national project “Demography”, federal project “The Senior Generation”, senior generation, results of work, geriatrics

Одним из основных трендов развития цивилизованного общества в XXI веке является демографическое старение населения – увеличение доли пожилых людей в общей численности населения планеты. По прогнозам экспертов ООН, доля пожилых граждан в мировой структуре населения к 2050 г. может достичь 21%, а в Российской Федерации – 35%. Сохранение активного долголетия – одна из основных задач развития нашей страны. С 2019 г. в России реализуется национальный проект «Демография», частью которого является федеральный проект «Старшее поколение». В статье представлены предварительные итоги реализации проекта к концу 2020 г.

В.И. ВЕЧОРКО¹, канд. мед. наук, доцент, главный врач

vvechorko@yandex.ru

ORCID.org/0000-0003-3568-5065

И.С. КИЦУЛ², д-р. мед. наук, профессор, профессор РАН,

заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения

zdravirk@mail.ru

ORCID.org/0000-0001-6745-3862

Средняя длительность лечения пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 в условиях стационара

¹ ГБУЗ г. Москвы «Городская клиническая больница № 15 им. О.М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы», 111539, Российская Федерация, г. Москва, ул. Вишняковская, д. 23.

State budgetary healthcare institution of Moscow "City clinical hospital № 15 named. O. M. Filatov health Department of the city of Moscow", 23, Vishnyakovskaya Str., Moscow, 111539, Russian Federation.

² Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, 664049, г. Иркутск, мкр. Юбилейный, д. 100.

Irkutsk state medical Academy of postgraduate education - a branch of the Russian medical Academy of continuing professional education of the Ministry of health of the Russian Federation, 100, Yubileyny distr., Irkutsk, 664049, Russian Federation.

Ключевые слова: средняя длительность лечения, пребывание в стационаре, госпитализация, новая коронавирусная инфекция, COVID-19, пациент

Для цитирования: Вечорко В.И., Киткул И.С. Средняя длительность лечения пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 в условиях стационара // Вестник Росздравнадзора. – 2021. – № 1. – С. 93–99.

For citation: Vechorko V. I., Kitsul I. S. Average duration of treatment of patients with new coronavirus infection COVID-19 in a hospital setting // Vestnik Roszdravnadzora. – 2021. – Vol. 1. – P. 93–99.

Vechorko V.I., Kitsul I.S.

Average duration of treatment of patients with new coronavirus infection COVID-19 in a hospital setting

The article presents the results of a medical and statistical study of the average duration of treatment of patients with a new coronavirus infection COVID-19 in a hospital setting. Certain regularities of the formation of this indicator are revealed and its dependence on the severity of the patients' condition and their age is proved.

Keywords: average duration of treatment, hospital stay, hospitalization, new coronavirus infection, patient

В статье представлены результаты медико-статистического исследования средней длительности лечения пациентов с новой коронавирусной инфекцией в условиях стационара. Выявлены определенные закономерности формирования данного показателя и доказана его зависимость от степени тяжести состояния пациентов и их возраста.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ В ЖУРНАЛЕ «ВЕСТНИК РОСЗДРАВНАДЗОРА»

Издание «Вестник Росздравнадзора» входит в перечень ведущих рецензируемых журналов, включенных Высшей аттестационной комиссией России в список изданий, рекомендуемых для опубликования основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук. Для соблюдения требований ВАК авторские статьи должны предоставляться в строгом соответствии с правилами, приведенными ниже.

Опубликованию в журнале подлежат только статьи, ранее не публиковавшиеся в других изданиях, в т.ч. электронных. Не допускается предоставление в редакцию работ, направленных в другие журналы.

Диссертационные статьи должны сопровождаться официальным направлением от учреждения, в котором выполнена работа, при необходимости – экспертным заключением, иметь визу руководителя или заместителя руководителя учреждения, направившего статью, и быть заверены печатью. В редакцию журнала также направляется скан первой страницы статьи в формате Adobe Acrobat (*.pdf) с подписями всех авторов.

Все материалы, поступающие в редакцию, проходят проверку в системе «Антиплагиат», рецензируются, редактируются и, при необходимости, сокращаются. При возникновении у рецензента или редактора вопросов и замечаний статья с комментариями и рекомендациями по доработке возвращается автору. Датой поступления статьи в редакцию считается дата получения редакцией окончательного варианта статьи.

С каждым из авторов в обязательном порядке заключается договор (простая неисключительная лицензия) на право опубликования статьи.

Статьи представляются в редакцию в электронном виде в формате MS Word. Размер оригинальных статей, включая таблицы, рисунки, список источников и резюме, не должен превышать 10–12 страниц, обзорных – 12–14 страниц. Название статьи должно быть кратким (не более 150 знаков) и точно отражать ее содержание. Если статья имеет одного или двух авторов, она должна сопровождаться фотографиями авторов, представленными в формате TIFF или JPEG с разрешением 300 dpi (точек на дюйм). Фото предоставляются в редакцию вместе со статьей. Текст статьи должен быть напечатан шрифтом Times New Roman, формат страницы А4, размер кегля – 14, междустрочный интервал – 1,5. В начале статьи пишутся инициалы и фамилия каждого автора, его ученая степень и звание, место работы и должность, электронный почтовый адрес для опубликования, при наличии – ORCID (персональный код автора для однозначной идентификации его произведений). Ниже на русском и английском языках указывается название статьи, наименование учреждения, инициировавшего работу, его почтовый адрес. К статье необходимо приложить краткое резюме на русском и английском языках объемом не более 1500 знаков с пробелами, в начале которого полностью повторить фамилии авторов и заглавие статьи. Все таблицы, фотографии и графические материалы должны иметь название, номер и соответствующие ссылки в тексте статьи. Названия рисунков, заголовки граф таблиц должны точно соответствовать их содержанию. Иллюстрации в виде графиков и диаграмм необходимо дополнить цифровыми данными в форме таблицы в MS Excel. Все цифры, итоги и проценты в таблицах должны соответствовать цифрам в тексте. Необходимо указать единицы измерения ко всем показателям на русском языке.

Цитаты, приводимые в статье, должны быть тщательно выверены; в сноске необходимо указать источник, его название, год, выпуск, страницы. Все сокращения, аббревиатуры при первом упоминании должны быть раскрыты, химические и математические формулы также должны быть тщательно выверены. Малоупотребительные и узкоспециальные термины, встречающиеся в статье, должны иметь пояснения.

В конце статьи обязательно следует указать фамилию, имя и отчество контактного лица, его электронный адрес и телефон для мобильной связи.

Статьи, оформленные не в соответствии с указанными правилами, могут быть отклонены без рассмотрения.

Рукописи должны быть тщательно выверены и отредактированы. Авторы несут полную ответственность за содержание и безупречное языковое оформление текста, правильную научную терминологию.

Рукописи, отправленные авторам для доработки, должны быть возвращены в редакцию не позднее, чем через две недели после получения. В противном случае сроки ее опубликования могут быть отодвинуты. Ответственному (контактному) автору принятой к публикации статьи направляется финальная версия верстки, которую он обязан проверить в течение двух суток. При отсутствии реакции со стороны автора верстка статьи считается утвержденной.

Перепечатка материалов, опубликованных в журнале, другими физическими и юридическими лицами возможна только с письменного разрешения редакции с обязательной ссылкой на первоисточник – журнал «Вестник Росздравнадзора».

За публикацию статей плата с авторов не взимается.

Статьи предоставляются в редакцию по электронной почте vestnikrzn@mail.ru. Сопроводительные документы в отсканированном виде также пересылаются по электронной почте. Чтобы убедиться, что статья получена, при отправке пользуйтесь параметром «уведомление» или позвоните в редакцию: +7 (967) 161-34-35 или +7 (903) 792-76-81.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ВЕСТНИК РОСЗДРАВНАДЗОРА

РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ
ЖУРНАЛ ДЛЯ
СПЕЦИАЛИСТОВ
В СФЕРЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И ФАРМДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ПОДПИСКА НА 2021 год

Комплексное обсуждение
проблем, связанных с вопросами
государственного регулирования
в сфере здравоохранения,
фармдеятельности и обращения
медицинских изделий



- Вам интересна точка зрения Росздравнадзора на проблемы, связанные с государственным регулированием в сфере здравоохранения и фармдеятельности?
- Вы хотите быть в курсе новых направлений контрольно-надзорной деятельности?
- Вас волнуют вопросы государственного контроля качества оказания медицинской помощи населению?
- Вы готовы принять участие в комплексном обсуждении проблем, связанных с вопросами внедрения инновационного менеджмента в сфере здравоохранения?
- Вам важно знать, как обстоят дела в обеспечении контроля качества лекарственных средств и медицинских изделий?
- Вам нужна информация о новых аспектах лицензирования медицинской и фармацевтической деятельности?
- Вы хотите получать данные о результатах мониторинга безопасности лекарственных препаратов и медицинских изделий?

ТОГДА «ВЕСТНИК РОСЗДРАВНАДЗОРА» – ВАШ ЖУРНАЛ!

Подписку на электронную копию журнала можно оформить через каталог 000 «Урал-Пресс»,
Электронную библиотеку Руконт – <https://www.rucont.ru/efd/656707>
и Интернет-магазин «Пресса по подписке» – <https://www.akc.ru/rucont/itm/656707>

Оформить подписку на 2021 г., начиная с любого номера, на всей территории России можно в агентствах:

- 000 «Урал -Пресс», тел.: +7 (499) 700-05-07, e-mail: coord@ural-press.ru
- 000 «Агентство Книга-Сервис», тел.: +7 (495) 680-99-71, e-mail: publik@akc.ru
- Объединенный каталог «Пресса России» – подписной индекс **38847** в любом почтовом отделении www.akc.ru

www.vestnikrzn.ru
www.roszdravnadzor.ru



РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В СФЕРЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И ФАРМДЕЯТЕЛЬНОСТИ

КРАТКАЯ ВЕРСИЯ ЖУРНАЛА
ПРЕДСТАВЛЕНА НА САЙТАХ
www.roszdravnadzor.ru
www.vestnikrzn.ru
www.fgu.ru