

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



ВЕСТНИК № 4 РОСЗДРАВНАДЗОРА (2019)

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



ТЕМА НОМЕРА

НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ПРОЕКТ
«ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»:
ОТ СТРАТЕГИИ
К ДЕЙСТВИЮ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ
ПРИОРИТЕТНЫЕ
ПРОЕКТЫ
ОПЫТ РЕГИОНА



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ВЕСТНИК РОСЗДРАВНАДЗОРА

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

ПОДПИСКА НА 2019 год

СЕЛАДО
МЕДИА

Открыта ПРЯМАЯ ПОДПИСКА от издателя
ООО «Селадо Медиа».

Вы можете оформить подписку с любого номера на нашем сайте
по адресу: www.celado.ru/vrzn.

Стоимость одного номера – 950 руб.
Стоимость подписки на полугодие – 2700 руб.
Стоимость годовой подписки – 5400 руб.

Преимущества прямой подписки:

- Отправка в течение 1-2 дней после выхода журнала в свет
- Удобные способы оплаты
- Индивидуальный подход к каждому клиенту
- Спецпредложения и акции

Подробную информацию по подписке вы можете получить:

- позвонив по телефону + 7(495)175-47-66
- отправив письмо на e-mail: secretary@celado-media.ru.



АО АЛЬФА-БАНК» г. Москва			БИК	044525593	
Банк получателя			Сч. №	30101810200000000593	
ИНН	7736124872	КПП	773601001	Сч. №	40702810302860003652
ООО «Селадо Медиа»					
Получатель					

Счет на оплату № __-В

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Оплата подписки на журнал Вестник Росздравнадзор на 2019 г.	1	шт.	5 400,00	5 400,00
				Итого:	5 400,00
				Без налога (НДС)	-
				Всего к оплате:	5 400,00
Руководитель	_____ (Балакирев А. А.)		Бухгалтер	_____ (Балакирев А. А.)	

Подписку на электронную копию журнала можно оформить через каталог ООО «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 начиная с любого номера на 2019 на всей территории России можно в агентствах:

- ООО «Урал-Пресс», тел.: +7 (499) 700-05-07, e-mail: coord@ural-press.ru
- ФГУП «Почта России» в любом почтовом отделении по каталогу «Почта России»
подписной индекс **П4551** (на второе полугодие 2019)
- ООО «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

Адрес редакции: 109074, Москва, Славянская площадь, 4, стр. 1, тел.: +7 (499) 578-02-15, +7(499) 578-06-70 доб. 345.
e-mail: o.f.fedotova@mail.ru, anastasia-vestnikrzn@mail.ru, vestnikrzn@mail.ru

www.vestnikrzn.ru
www.roszdravnadzor.ru

Уважаемые коллеги!



С января 2019 г. российское здравоохранение вступило в новый период своего развития. Указом Президента Российской Федерации задан вектор, направленный на сбережение здоровья нации и увеличение продолжительности жизни. Планка поднята очень высоко: 80+ к 2030 году. К решению этой глобальной задачи Правительство Российской Федерации, Министерство здравоохранения подошли системно, по всем законам стратегического планирования: восемь федеральных проектов, в совокупности составляющие масштабный Национальный проект «Здравоохранение», призваны поднять на новый уровень важнейшие для развития отрасли направления. В механизм их выполнения включены не только Минздрав России как основной орган исполнительной власти в сфере здравоохранения с мощнейшим административным ресурсом и региональные системы здравоохранения, но и медицинская наука в лице научных медицинских исследовательских центров, задача которых заключается в интегрировании научных достижений в практику здравоохранения, оказание методической и практической поддержки организациям, которые находятся, что называется, «на передовой».

Разработка и утверждение аналогичных региональных проектов позволяет предельно конкретизировать процесс поставленных главой государства задач, ощутить все «болевы точки» в самых отдаленных и труднодоступных регионах нашей страны. Ответственность за реализацию региональных проектов разделяют главы субъектов Российской Федерации и руководители органов исполнительной власти в сфере здравоохранения в каждом из субъектов.

Роль Росздравнадзора в достижении стратегических целей и задач государства в отношении здоровья граждан также чрезвычайно велика. Мы должны не только принимать участие в разработке программ и следить за выполнением «контрольных точек» на всех исполнительских уровнях, но и активно включаться в сам процесс по их достижению, используя контрольные и профилактические мероприятия. Основным итогом внедрения должна стать не просто реализация планов и достижение национальных целей, но и повышение уровня удовлетворенности наших пациентов медицинской помощью, а также повышение привлекательности российской системы здравоохранения для иностранных граждан.

Национальный проект «Здравоохранение» стартовал чуть более полугодия назад, и первые итоги уже достигнуты. Старт – от стратегии к действию – взят. Корректировка мероприятий происходит постоянно, и одним из существенных дополнений станет акцент на первичной медико-санитарной помощи.

«Вестник Росздравнадзора» – один из участников этого марафона. Наш журнал будет регулярно обращаться к этой теме, чтобы в меру своих сил и возможностей способствовать сохранению самого главного – здоровья наших граждан.

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

ТЕМА НОМЕРА.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ
«ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»:
ОТ СТРАТЕГИИ К ДЕЙСТВИЮ**МУРАШКО М.А., СЕРЁГИНА И.Ф.**

Организация системы контроля со стороны Росздравнадзора за реализацией Национального проекта «Здравоохранение» 5

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРИОРИТЕТНЫЕ
ПРОЕКТЫ**КОРОЧКИН А.В., ХОДЫРЕВА И.Н.,
ТАУБКИНА С.И.**

Федеральный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» как основной резерв для повышения доступности и улучшения качества медицинской помощи гражданам Российской Федерации 13

**СОЛОВЬЁВА А.Е., ЯКОВЛЕВ А.Н.,
ВИЛЛЕВАЛЬДЕ С.В., ЗВАРТАУ Н.Э.,
ШЛЯХТО Е.В.**

Льготное лекарственное обеспечение пациентов высокого сердечно-сосудистого риска как важный компонент достижения национальных целей 20

САМОЙЛОВА А.В., ДЗЕРАНОВА Н.Г.

Контроль за реализацией федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» 28

СТАДЧЕНКО Н.Н.

Новое в мониторинге предоставления онкологической помощи в Российской Федерации 35

**КИТ О.И., МАКСИМОВ А.Ю.,
НОВИКОВА И.А., ФОМЕНКО Ю.А.,
ТИМОШКИНА Н.Н., КАРНАУХОВ Н.С.,
ТИМОШЕНКОВ Е.Д.**

Централизация патологоанатомической службы в целях стандартизации проведения прижизненных патологоанатомических исследований в онкологии 38

**БАЙБАРИНА Е.Н., ЧУМАКОВА О.В.,
РОГИНКО Н.И., ПЕТРУНИНА И.В.**

Реализация мероприятий федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (итоги I полугодия 2019 г.) 43

СЕМЁНОВА Т.В.

Медицинские кадры России. Кадровый дисбаланс и его устранение в здравоохранении 49

**РОГИНКО Н.И., ШЕВЦОВА О.В.,
ПЕТРУНИНА И.В.**

Задачи и функции НМИЦ в реализации федерального проекта «Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий» 60

**КАПРИН А.Д., СТАРИНСКИЙ В.В.,
ХАЙЛОВА Ж.В., ШАХЗАДОВА А.О.**

Сравнительный анализ выполнения индикаторов региональных проектов «Борьба с онкологическими заболеваниями» на основании данных оперативного мониторинга за период январь-май 2018–2019 гг. 64

ПОЛИНСКАЯ Т.А., ШИШОВ М.А.

Роль цифровых технологий в осуществлении контроля в сфере здравоохранения 72

СЕРЁГИНА И.Ф., КОЛОКОЛОВ А.В.

Ведение медицинской документации в электронном виде 77

**АНУЧИН П.М., ЮДИНА Н.Н.,
ЧЕРНЫШЁВ Е.В.**

Стратегия развития экспорта медицинских услуг в рамках реализации Национального проекта «Здравоохранение» 81

ОПЫТ РЕГИОНОВ

ФРОЛОВ А.С.

Первые результаты реализации Национального проекта «Здравоохранение» на территории Липецкой области 88

THE TOPIC OF THE ISSUE: NATIONAL PROJECT "HEALTH CARE": FROM STRATEGY TO ACTION

MURASHKO M.A., SEREGINA I.F.

Organization of the control system
for realization of the National project
"Health care" by Roszdravnadzor 5

FEDERAL PRIORITY PROJECTS

KOROCHKIN A.V., KHODYREVA I.N., TAUBKINA S.I.

The federal project "Development
of the system of primary health care"
as the main reserve for increase of
accessibility and quality of health care
for citizens of the Russian Federation. . . . 13

SOLOVEVA A.E., YAKOVLEV A.N., VILLEVALDE S.V., ZVARTAU N.E., SHLYAKHTO E.V.

Prescription drug coverage
in high cardiovascular risk patients
as an important part of the national
goals achievement. 20

SAMOILOVA A.V., DZERANOVA N.G.

The control over the realization
of the federal project "Control
of oncological diseases". 28

STADCHENKO N.N.

The new in monitoring of provision of cancer
care in the Russian Federation 35

KIT O.I., MAKSIMOV A.YU., NOVIKOVA I.A., FOMENKO YU.A., TIMOSHKINA N.N., KARNAUKHOV N.S., TIMOSHENKOV E.D.

Centralization of pathoanatomical
service, standardization of intravital
pathoanatomical studies in oncology 38

BAYBARINA E.N., CHUMAKOVA O.V., ROGINKO N.I., PETRUNINA I.V.

The realization of the activities
of the federal project "Development
of the pediatric health care including
the creation of the modern infrastructure
for pediatric medical aid" (following
the results of first half of 2019) 43

SEMENOVA T.V.

Health care staff of Russia. Staff imbalance
and its elimination in health care. 49

ROGINKO N.I., SHEVTSOVA O.V., PETRUNINA I.V.

Objectives and functions of NMRC
in the realization of the federal project
"Development of the network
of the national medical research
centers and the implementation
of the innovative medical technologies". . . 60

CAPRIN A.D., STARINSKIY V.V., KHAYLOVA ZH.V., SHAKHZADOVA A.O.

The comparative analysis of achieving
the indicators of the regional projects
"Control of oncological diseases" based
on the real-time monitoring data
in January-May 2018–2019. 64

POLINSKAYA T.A., SHISHOV M.A.

The role of digital technologies
in health care control. 72

SEREGINA I.F., KOLOKOLOV A.V.

Medical records management
in electronic format 77

ANUCHIN P.M., YUDINA N.N., CHERNYSHEV E.V.

Medical tourism export strategy in terms
of National project "Health care"
development 81

EXPERIENCE OF REGIONS

FROLOV A.S.

The first results of the implementation
of the National Project "Health care"
in the Lipetsk region 88



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

ИЗДАЕТСЯ С 2008 г.

ИЗДАНИЕ ВХОДИТ
В ПЕРЕЧЕНЬ НАУЧНЫХ
ЖУРНАЛОВ,
РЕКОМЕНДОВАННЫХ
ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ
ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ
ДИССЕРТАЦИОННЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНЫХ
СТЕПЕНЕЙ КАНДИДАТА
И ДОКТОРА НАУК
СОГЛАСНО РЕШЕНИЮ
ПРЕЗИДИУМА ВЫСШЕЙ
АТТЕСТАЦИОННОЙ
КОМИССИИ
МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ОТ 1 ДЕКАБРЯ 2015 г.

СОКРАЩЕННАЯ ВЕРСИЯ
ЖУРНАЛА ПРЕДСТАВЛЕНА
НА САЙТАХ
WWW.ROSZDRAVNADZOR.RU
WWW.FGU.RU

Учредитель и издатель

ФГБУ «ИМЦЭУАОСМП» Росздравнадзора

Главный редактор

Мурашко М.А., д.м.н.

Редакционный совет

Астапенко Е.М., к.т.н., astapenkoe@roszdravnadzor.ru

Багненко С.Ф., акад. РАН, д.м.н., rector@lspbmu.ru

Бойцов С.А., член-корр. РАН, д.м.н., info@cardioweb.ru

Бошкович Р. (Республика Сербия), к.т.н., radomir.boskovic@gmail.com

Брико Н.И., акад. РАН, д.м.н., briko@mma.ru

Вуйнович М. (Республика Сербия), д-р, eurusco@who.int

Гнатюк О.П., д.м.н., info@reg27.roszdravnadzor.ru;

Дайхес Н.А., член-корр. РАН, д.м.н., tismat@hotmail.com

Зарубина Т.В., д.м.н., zarubina@mednet.ru

Иванов Д.О., д.м.н., spb@gpma.ru,

Иванов И.В., к.м.н., i.ivanov@cmkee.ru

Косенко В.В., к. фарм. н., kosenkow@roszdravnadzor.ru

Крупнова И.В., к. фарм. н., krupnovaiv@roszdravnadzor.ru

Линденбратен А.Л., д.м.н., lindenbraten13@rambler.ru

Молчанов И.В., д.м.н., niioramn@niioramn.ru

Павлюков Д.Ю., info3@roszdravnadzor.ru

Пархоменко Д.В., д. фарм. н., parkhomenkovd@roszdravnadzor.ru

Плутницкий А.Н., д.м.н., office@reg77.roszdravnadzor.ru

Саканян Е.И., д. фарм. н., sakanjan@mail.ru

Самойлова А.В., д.м.н., проф., Samoylova AV@roszdravnadzor.ru

Серёгина И.Ф., д.м.н., i.seregina@roszdravnadzor.ru

Титова А.В., д. фарм. н., titoval701@yandex.ru;

Умерова А.Р., д.м.н., Roszdrav_@astranet.ru

Шарикадзе Д.Т., sharikadze@vniiimt.org

Ющук Н.Д., акад. РАН, д.м.н., prof.uyshuk@gmail.com

Исполнитель: 000 «Селадо Медиа», orders@celado.ru. Генеральный директор: **Балакирев А.А.**

Руководитель проекта: **Федотова О.Ф.**, o.f.fedotova@mail.ru, vestntkrzn@mail.ru.

Заведующий редакцией: **Трубникова А.А.**, anastasia-vestnikizn@mail.ru

Корректор: **Нефёдкина Л.П.** Дизайн обложки: **Трубникова А.А.** Дизайн: **Самсонова Е.Н.** Верстка: **Рыбальский В.В.**

СЕЛАДО
МЕДИА

Адрес учредителя: 109074, Москва, Славянская площадь, 4, стр. 1. www.roszdravnadzor.ru, e-mail: o.f.fedotova@mail.ru,
тел.: +7 (499) 578-06-70 (доб. 345); +7 (499) 578-02-15.

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.

Типография 000 «ВИВА-СТАР», адрес: 107023, г. Москва, ул. Электrozаводская, д. 20. Тираж журнала 2500 экз.

ТЕМА НОМЕРА:

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»: ОТ СТРАТЕГИИ К ДЕЙСТВИЮ

М.А. МУРАШКО¹,

д.м.н., руководитель,
prim@roszdravnadzor.ru

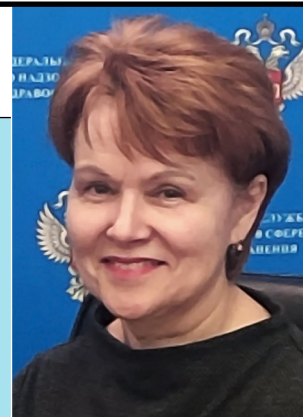
И.Ф. СЕРЁГИНА¹,

д.м.н., заместитель руководителя,
i.seregina@roszdravnadzor.ru

Организация системы контроля со стороны Росздравнадзора за реализацией Национального проекта «Здравоохранение»



МУРАШКО М.А.



СЕРЁГИНА И.Ф.

DOI: https://doi.org/10.35576/article_5d651dbc0a0315.90084594

Ключевые слова: Национальный проект «Здравоохранение», ключевые показатели, мероприятия федеральных проектов, система оперативного мониторинга

Murashko M.A., Seregina I.F.

Organization of the control system for realization of the National project “Health care” by Roszdravnadzor

The article presents main properties of the federal projects of the National project “Health care”, as well as the main activities of those projects, in which Roszdravnadzor has a particular interest. The article depicts the control and monitoring system applied by the Department of state control of implementation of state healthcare programs of Roszdravnadzor, which allows to detect in real time the subjects of the Russian Federation that have the highest risk of falling short of the targeted indicator of the regional projects and to take this information into account during the development of the plan for the control and surveillance activities.

Keywords: National project “Health care”, key indicators, federal project activities, real-time monitoring system

В статье представлены основные характеристики федеральных проектов, входящих в состав Национального проекта «Здравоохранение», а также мероприятия проектов, на которые Росздравнадзор обращает пристальное внимание. Описана выстроенная модель мониторинга и контроля, реализуемая Управлением контроля за реализацией государственных программ в сфере здравоохранения Росздравнадзора, которая позволяет оперативно выявить субъекты Российской Федерации с наибольшим риском недостижения целевых показателей региональных проектов и учесть данную информацию при формировании плана контрольно-надзорных мероприятий.

¹ Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения

ПРОЕКТ 1.

«РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ»

А.В. КОРОЧКИН¹, начальник отдела контроля за реализацией программы модернизации здравоохранения и деятельностью органов исполнительной власти в сфере здравоохранения Росздравнадзора, KorochkinAV@roszdravnadzor.ru

И.Н. ХОДЫРЕВА², руководитель Координационного центра по реализации федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» – Центра организации первичной медико-санитарной помощи, HodyrevaIN@rosminzdrav.ru

С.И. ТАУБКИНА¹, начальник отдела анализа, мониторинга и отчетности Росздравнадзора, TaubkinaSI@roszdravnadzor.ru

Федеральный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» как основной резерв для повышения доступности и улучшения качества медицинской помощи гражданам Российской Федерации

DOI: https://doi.org/10.35576/article_5d651dbc14afb7.49953614

Ключевые слова: Национальный проект «Здравоохранение»; федеральный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»; первичная медико-санитарная помощь; фельдшерские, фельдшерско-акушерские пункты; врачебные амбулатории; передвижные медицинские комплексы; санитарная авиация; профилактические осмотры

Korochkin A.V., Hodyreva I.N., Taubkina S.I.

The federal project “Development of the system of primary health care” as the main reserve for increase of accessibility and quality of health care for citizens of the Russian Federation

The article presents the targeted indicators and main activities of the federal project “Development of the system of primary health care”, as well as Roszdravnadzors areas of control over their achievement and realization.

Keywords: National project “Health care”; federal project “Development of the system of primary health care”; primary health care; feldsher's station, rural health post; outpatient clinic; mobile medical complexes; air medical service; preventive examination

В статье изложены целевые показатели, основные мероприятия федерального проекта «Развитие системы оказания медико-санитарной помощи» и направления контроля Росздравнадзора за их достижением и реализацией.

¹ Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения. Управление контроля за реализацией государственных программ в сфере здравоохранения

² Центр организации первичной медико-санитарной помощи ФГБУ «НМИЦ ПМ» Минздрава России

ПРОЕКТ 2.

«БОРЬБА С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ»

А.Е. СОЛОВЬЁВА¹, к.м.н., ведущий специалист службы по развитию регионального здравоохранения Управления по реализации федеральных проектов, доцент кафедры кардиологии факультета подготовки кадров высшей квалификации Института медицинского образования, anzhela.solovieva@gmail.com

А.Н. ЯКОВЛЕВ¹, к.м.н., начальник службы по развитию регионального здравоохранения Управления по реализации федеральных проектов, заведующий научно-исследовательской лабораторией острого коронарного синдрома, эксперт ВОЗ по анализу маршрутизации пациентов с острым коронарным синдромом, доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии лечебного факультета Института медицинского образования

С.В. ВИЛЛЕВАЛЬДЕ¹, д.м.н., профессор, начальник службы анализа и перспективного планирования Управления по реализации федеральных проектов, заведующая кафедрой кардиологии факультета подготовки кадров высшей квалификации Института медицинского образования

Н.Э. ЗВАРТАУ¹, к.м.н., заместитель генерального директора по работе с регионами, доцент кафедры внутренних болезней лечебного факультета Института медицинского образования, zvartau_ne@almazovcentre.ru

Е.В. ШЛЯХТО¹, д.м.н., профессор, академик РАН, заслуженный деятель науки Российской Федерации, президент Российского кардиологического общества, главный внештатный специалист-кардиолог СЗФО, ЮФО, СКФО, ПФО, главный внештатный специалист-кардиолог Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, генеральный директор

Льготное лекарственное обеспечение пациентов высокого сердечно-сосудистого риска как важный компонент достижения национальных целей

DOI: https://doi.org/10.35576/article_5d651dbc201140.18252870

Ключевые слова: сердечно-сосудистые заболевания; управление сердечно-сосудистым риском; льготное лекарственное обеспечение; приверженность

Soloveva A.E., Yakovlev A.N., Villevalde S.V., Zvartau N.E., Shlyakhto E.V.

Prescription drug coverage in high cardiovascular risk patients as an important part of the national goals achievement

The manuscript represents perspectives and possible barriers on the way of implementation of prescription drug coverage programme. The greatest clinical efficacy and economic justification should be expected from, firstly, full coverage of drugs with proved evidence on outcomes improvement and, secondly, in high-risk groups mostly contributed to the overall mortality.

Keywords: cardiovascular diseases; cardiovascular risk management; subsidized drug prescription; adherence

¹ ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Представлены перспективы и возможные барьеры при реализации программы льготного лекарственного обеспечения (ЛЛО) пациентов высокого сердечно-сосудистого риска. Наибольшую клиническую пользу и экономическую оправданность следует ожидать от ЛЛО, во-первых, препаратами с доказанной эффективностью в отношении предотвращения неблагоприятных событий, и во-вторых, в группах высокого риска, вносящих наибольший вклад в структуру смертности населения.

ПРОЕКТ 3.
«БОРЬБА С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ»

А.В. САМОЙЛОВА¹,
начальник управления контроля
за реализацией государственных
программ в сфере здравоохранения
Н.Г. ДЗЕРАНОВА¹,
главный специалист-эксперт

**Контроль
за реализацией
федерального проекта «Борьба
с онкологическими заболеваниями»**



САМОЙЛОВА А.В.



ДЗЕРАНОВА Н.Г.

DOI: https://doi.org/10.35576/article_5d651dbc29ed60.95897181

Ключевые слова: федеральный проект, онкологические заболевания, профилактические осмотры, скрининг

Samoilova A.V., Dzeranova N.G.

The control over the realization of the federal project “Control of oncological diseases”

The article presents the information on the realization of the federal project “Control of oncological diseases” in 2019–2024. The main objectives and goals of the federal project are determined, as well as main activities for their achievement. The risks of preventing the achievement of the main targeted indicators are determined.

Keywords: federal project, oncological diseases, preventive examination, screening

¹ Федеральная служба
по надзору в сфере
здравоохранения,
г. Москва

В статье представлена информация о реализации федерального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» 2019–2024 гг. Определены основные цели и задачи проекта, намечены мероприятия по их реализации. Определены риски по недостижению основных целевых показателей.

ПРОЕКТ 3.
«БОРЬБА С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ»

Н.Н. СТАДЧЕНКО¹, к.э.н., председатель

Новое в мониторинге предоставления онкологической помощи в Российской Федерации



СТАДЧЕНКО Н.Н.

DOI: https://doi.org/10.35576/article_5d651dbc308cd3.13523835

Ключевые слова: федеральный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями»; Федеральный фонд обязательного медицинского страхования; контроль качества оказанной медицинской помощи; персонализированный учет; схема лекарственной терапии

Stadchenko N.N.

The new in monitoring of provision of cancer care in the Russian Federation

The Federal Compulsory Medical Insurance Fund created the system of a monitoring of medical aid provided for the oncology patients, which allows realizing control over execution of the treatment guidelines on every stage. Changes been made in the governing documents, aimed at development of patient-specific records of provided medical aid at suspicion on the malignant tumors or in proven case of the malignant tumors. The article presents the data on control and expert activities demonstrating positive results of that work.

Keywords: federal project “Control of oncological diseases”; Federal Compulsory Medical Insurance Fund; quality control of provided medical aid; patient-specific records; drug therapy schedule

Федеральным фондом обязательного медицинского страхования создана система мониторинга оказанной медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями, позволяющая осуществлять контроль за исполнением протокола лечения на всех этапах его оказания. Внесены изменения в нормативные документы, направленные на совершенствование персонализированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное образование или установленном диагнозе злокачественного новообразования. В статье приведены данные контрольных и экспертных мероприятий, демонстрирующие положительные результаты этой работы.

¹ Федеральный фонд
обязательного медицинского
страхования

ПРОЕКТ 3.

«БОРЬБА С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ»

О.И. КИТ¹, член-корр. РАН, д.м.н., профессор, генеральный директор, onko-sekretar@mail.ru

А.Ю. МАКСИМОВ¹, д.м.н., профессор, заместитель генерального директора по научным перспективным разработкам, onko-sekretar@mail.ru

И.А. НОВИКОВА¹, к.м.н., заместитель генерального директора по науке, novikovainna@yahoo.com

Ю.А. ФОМЕНКО¹, к.м.н., заместитель главного врача по клинико-экспертной работе, fomenkoua@rnioi.ru

Н.Н. ТИМОШКИНА¹, к.б.н., заведующая лабораторией молекулярной онкологии, timoshkinann@rnioi.ru

Н.С. КАРНАУХОВ¹, к.м.н., заведующий патологоанатомическим отделением, nick07@bk.ru

Е.Д. ТИМОШЕНКОВ¹, заведующий организационно-методическим отделом, teepot@bk.ru

Централизация патологоанатомической службы в целях стандартизации проведения прижизненных патологоанатомических исследований в онкологии

DOI: https://doi.org/10.35576/article_5d651dbc3f0693.62377637

Ключевые слова: патологоанатомическая служба, централизация, онкология, референс-центр, нормативные правовые акты

Kit O.I., Maksimov A.Yu., Novikova I.A., Fomenko Yu.A., Timoshkina N.N., Karnaukhov N.S., Timoshenkov E.D.

Centralization of pathoanatomical service, standardization of intravital pathoanatomical studies in oncology

Poor resource support of the pathoanatomical service, a lack of training of medical and nursing staff, poor results of pathological and anatomical research, and personnel shortage in some territories and republics of the country have been observed for more than 30 years. The reference centers organized in 2019 will contribute to the centralization of the pathoanatomical service and improve its work in general, which will lead to more efficient use of medical personnel due to the load streamlining, interchangeability, automation of manual labor, and complete and rational use of equipment, as well as will shorten the time for surgical and biopsy material testing.

Keywords: pathoanatomical service, centralization, oncology, reference center, laws and regulations

¹ ФГБУ «Ростовский научно-исследовательский онкологический институт» Минздрава России, г. Ростов-на-Дону

Слабое ресурсное обеспечение патологоанатомической службы, недостаточное качество подготовки врачебного и среднего медицинского персонала, низкое качество результатов патологоанатомических исследований, кадровый дефицит в отдельных территориях страны отмечается более 30 лет. Организованные в 2019 г. референс-центры будут способствовать централизации патологоанатомической службы и улучшению качества ее работы в целом, что приведет к более эффективному использованию медицинского персонала путем упорядочения нагрузки, использования взаимозаменяемости, автоматизации ручного труда, а также более полному и рациональному использованию оборудования и сокращению сроков исследования операционного и биопсийного материала.

ПРОЕКТ 4.

«РАЗВИТИЕ ДЕТСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ СОЗДАНИЕ СОВРЕМЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ»

Е.Н. БАЙБАРИНА¹, д.м.н., профессор, директор
Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения,
BaybarinaEN@rosminzdrav.ru

О.В. ЧУМАКОВА¹, д.м.н., профессор, заместитель директора
Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения,
ChumakovaOV@rosminzdrav.ru

Н.И. РОГИНКО², заместитель начальника Управления контроля
за реализацией программ в сфере здравоохранения,
RoginkoNI@roszdravnadzor.ru

И.В. ПЕТРУНИНА², главный специалист-эксперт отдела государственного контроля
за реализацией программ лекарственного обеспечения населения,
PetruninaIV@roszdravnadzor.ru

Реализация мероприятий федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (итоги I полугодия 2019 г.)

DOI: https://doi.org/10.35576/article_5d651dbc4c9885.75717307

Ключевые слова: Национальный проект «Здравоохранение», федеральный проект «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», контрольные точки проекта, оперативный мониторинг

Baybarina E.N., Chumakova O.V., Roginko N.I., Petrunina I.V.

The realization of the activities of the federal project "Development of the pediatric health care including the creation of the modern infrastructure for pediatric medical aid" (following the results of first half of 2019)

The article presents the interim results of the realization of the activities of the federal project "Development of the pediatric health care including the creation of the modern infrastructure for pediatric medical aid" included in the National project "Health care". The role of Roszdravnadzor and main directions of its real-time monitoring system over the realization of the given federal project in the regions of the Russian Federation are demonstrated.

Keywords: National project "Health care", federal project "Development of the pediatric health care including the creation of the modern infrastructure for pediatric medical aid", project milestones, real-time monitoring

В статье представлены промежуточные итоги реализации мероприятий федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», входящего в Национальный проект «Здравоохранение». Указана роль Росздравнадзора и главные направления выстроенной оперативной системы мониторинга за реализацией данного федерального проекта в субъектах Российской Федерации.

¹ Министерство здравоохранения Российской Федерации

² Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения

ПРОЕКТ 5.

**«ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ КАДРАМИ»**

Т.В. СЕМЁНОВА¹, к.м.н.,
заместитель министра здравоохранения РФ

**Медицинские кадры России.
Кадровый дисбаланс
и его устранение в здравоохранении**



СЕМЁНОВА Т.В.

DOI: https://doi.org/10.35576/article_5d651dbc55e202.19015133

Ключевые слова: федеральный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»; методика расчета потребности в специалистах; устранение кадровых дисбалансов и дефицитов

Semenova T. V.

Health care staff of Russia. Staff imbalance and its elimination in health care

The article dedicated to the realization of the federal project "Provision of medical organizations of the health care system with qualified staff" that aimed at increase of staffing levels in health care system. The article presents the schemes of staff provision for regional health care systems and recommended methods of requirement estimation of professional staff, as well as the ways of elimination of staff imbalances and deficits in the regions of the Russian Federation.

Keywords: federal project "Provision of medical organizations of the health care system with qualified staff"; method of requirement estimation of professional staff; elimination of staff imbalances and deficits

Статья посвящена реализации федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами», направленного на увеличение укомплектованности врачебных должностей и должностей среднего медперсонала в системе здравоохранения. Представлены механизмы кадрового обеспечения региональных систем здравоохранения и рекомендованные методики расчета потребности в специалистах, а также пути устранения кадровых дисбалансов и дефицитов в субъектах РФ.

¹ Министерство
здравоохранения
Российской Федерации

ПРОЕКТ 6.

«РАЗВИТИЕ СЕТИ НАЦИОНАЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЦЕНТРОВ И ВНЕДРЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Н.И. РОГИНКО¹, заместитель начальника управления контроля за реализацией программ в сфере здравоохранения,
Roginkoni@roszdravnadzor.ru

О.В. ШЕВЦОВА¹, советник отдела контроля за реализацией программы модернизации здравоохранения и деятельностью органов исполнительной власти в сфере здравоохранения,
ShevtsovaOV@roszdravnadzor.ru

И.В. ПЕТРУНИНА¹, главный специалист-эксперт отдела государственного контроля за реализацией программ лекарственного обеспечения населения,
PetruninaIV@roszdravnadzor.ru

Задачи и функции НМИЦ в реализации федерального проекта «Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий»

DOI: https://doi.org/10.35576/article_5d651dbc5e25b9.65289861

Ключевые слова: федеральный проект, национальные медицинские исследовательские центры

Roginko N.I., Shevtsova O.V., Petrunina I.V.

Objectives and functions of NMRC in the realization of the federal project "Development of the network of the national medical research centers and the implementation of the innovative medical technologies"

The article presents information about the beginning of the realization of the federal project "Development of the network of the national medical research centers and the implementation of the innovative medical technologies" with the involvement of Federal Service for Surveillance in Healthcare. The article reveals main objectives and goals of the project, as well as the activities essential for their achievement.

Keywords: federal project, national medical research centers

¹ Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения, г. Москва

В статье представлена информация о начале реализации федерального проекта «Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий» с участием Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения. Названы основные цели и задачи проекта и мероприятия по их реализации.

ПРОЕКТ 6.

«РАЗВИТИЕ СЕТИ НАЦИОНАЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЦЕНТРОВ И ВНЕДРЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ»

А.Д. КАПРИН¹, д.м.н., профессор, академик РАН, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России

В.В. СТАРИНСКИЙ¹, д.м.н., профессор, руководитель Российского центра информационных технологий и эпидемиологических исследований в области онкологии

Ж.В. ХАЙЛОВА¹, к.м.н., руководитель Центра координации деятельности учреждений регионов Российской Федерации в области радиологии и онкологии

А.О. ШАХЗАДОВА¹, заведующая отделом научных исследований и разработок Центра координации деятельности учреждений регионов Российской Федерации в области радиологии и онкологии

Сравнительный анализ выполнения индикаторов региональных проектов «Борьба с онкологическими заболеваниями» на основании данных оперативного мониторинга за период январь-май 2018–2019 гг.

DOI: https://doi.org/10.35576/article_5d651dbc693279.10409311

Ключевые слова: злокачественные новообразования, онкологический профиль, федеральный проект, центр амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП)

Caprin A.D., Starinskiy V.V., Khaylova Zh.V., Shakhzadova A.O.

The comparative analysis of achieving the indicators of the regional projects "Control of oncological diseases" based on the real-time monitoring data in January-May 2018–2019

Malignant tumors are the problem of high social importance. High incidence, late diagnostic and high lethality of malignant tumors are factors that determine high significance of the oncological alertness aimed at disease detection and early treatment.

Keywords: malignant tumors, oncological profile, federal project, outpatient cancer care center

¹ ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России

Злокачественные новообразования – проблема высокой социальной значимости. Высокий уровень заболеваемости, поздняя диагностика, высокая летальность определяют особую важность первичной онконстороженности, направленной на выявление заболевания и имеющей целью своевременное лечение больных.

ПРОЕКТ 7.

«СОЗДАНИЕ ЕДИНОГО ЦИФРОВОГО КОНТУРА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ НА ОСНОВЕ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (ЕГИСЗ)»

Т.А. ПОЛИНСКАЯ¹, к.фарм.н., руководитель

М.А. ШИШОВ¹, д.м.н., заместитель руководителя, rostmedpravo@rambler.ru

Роль цифровых технологий в осуществлении контроля в сфере здравоохранения

DOI: https://doi.org/10.35576/article_5d651dbc71eff5.24454491

Ключевые слова: цифровые технологии, контроль в сфере здравоохранения, искусственный интеллект

Polinskaya T.A., Shishov M.A.

The role of digital technologies in health care control

The article discusses possible ways to optimize the implementation of control and supervision in the area of health care, with the use of artificial intelligence for processing large data resulting from electronic interaction between medical organizations, pharmacies, doctors and patients.

Keywords: digital technologies, health care control, artificial intelligence

¹ Территориальный орган Росздравнадзора по Ростовской области, г. Ростов-на-Дону

В статью рассматриваются возможные пути оптимизации осуществления контроля и надзора в сфере здравоохранения за счет применения искусственного интеллекта при обработке больших данных, образующихся в результате электронного взаимодействия между медицинскими организациями, аптеками, врачами и пациентами, с учетом отдельных положений Посланий Президента Российской Федерации Федеральному Собранию.

ПРОЕКТ 7.

«СОЗДАНИЕ ЕДИНОГО ЦИФРОВОГО КОНТУРА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ НА ОСНОВЕ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (ЕГИСЗ)»

И.Ф. СЕРЁГИНА¹, д.м.н., профессор, заместитель руководителя,
I.Seregina@roszdravnadzor.ru

А.В. КОЛОКОЛОВ¹, к.м.н., советник,
KolokolovAV@roszdravnadzor.ru

Ведение медицинской документации в электронном виде

DOI: https://doi.org/10.35576/article_5d651dbc7aa259.48167277

Ключевые слова: медицинская документация, дефекты ведения медицинской документации, электронный документооборот, единый цифровой контур в здравоохранении

Seregina I.F., Kolokolov A.V.

Medical records management in electronic format

The article deals with the legal significance of medical records management in the form of electronic document flow. Proper medical records management, which is necessary for the registration of the diagnostic and treatment process at all stages and for control of the quality of medical care delivery, is basis for evaluating of the organization of medical care and quality of its delivery.

Keywords: *medical records, defects in medical records management, electronic document flow, a unified digital circuit in health care*

В статью рассматриваются вопросы правового значения ведения медицинской документации в форме электронного документооборота. Надлежащее ведение медицинской документации, необходимое для регистрации лечебно-диагностического процесса на всех этапах его осуществления и контроля за качеством оказания медицинской помощи, служит основанием для оценки организации медицинской помощи и качества ее оказания.

¹ Федеральная служба
по надзору в сфере
здравоохранения

Внимание: КОНКУРС продолжается!

Уважаемые коллеги, напоминаем, что конкурс на лучшую статью на тему обеспечения качества и безопасности медицинской деятельности, опубликованную в журнале «Вестник Росздравнадзора», продолжается. Учредитель конкурса – ФГБУ «Национальный институт качества» Росздравнадзора.

Известно, что публикация не имеет ценности, если ее никто не прочитал, не процитировал и не применил опубликованные результаты в своей практической деятельности. Поэтому в качестве основных критериев отбора статьи-победителя названы:

- оригинальность,
- практическая значимость,
- результативность,
- воспроизводимость.

Победителем будет отмечен автор (коллектив авторов), отвечающий требованиям соблюдения *оригинальности*

представленного в статье метода (подхода), показавший его важное *практическое значение* и продемонстрировавший его высокую *результативность*, а также возможность применения (*воспроизводимость*) данного метода (подхода) в научно-практической деятельности других организаций.

На рассмотрение конкурсной комиссии будут представлены все статьи, посвященные вопросам обеспечения качества и безопасности медицинской деятельности, опубликованные в журнале «Вестник Росздравнадзора» в 2019 г.

Победитель конкурса будет объявлен 4 декабря 2019 г. на ежегодной Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Медицина и качество – 2019».

ПРОЕКТ 8.

«РАЗВИТИЕ ЭКСПОРТА МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ»

П.М. АНУЧИН¹, эксперт ФГБУ «Национальный институт качества» Росздравнадзора,
apm-kmcl@mail.ru

Н.Н. ЮДИНА², исполнительный директор Национального совета медицинского туризма,
natalia@medtravelsovnet.ru

Е.В. ЧЕРНЫШЁВ², президент Национального совета медицинского туризма,
evgeniy@medtravelsovnet.ru

Стратегия развития экспорта медицинских услуг в рамках реализации Национального проекта «Здравоохранение»

DOI: https://doi.org/10.35576/article_5d651dbc895512.43399088

Ключевые слова: Национальный проект «Здравоохранение», экспорт медицинских услуг, медицинский туризм, индекс медицинского туризма, система менеджмента качества, оценка экспортного потенциала, страхование рисков ответственности медицинской организации

Anuchin P.M., Yudina N.N., Chernyshev E.V.

Medical tourism export strategy in terms of National project "Health care" development

The article describes strategies that the Government develops for inbound medical tourism initiatives in terms of National project "Health care". As a global medical tourism market player the Russian Federation has promising opportunities. To estimate the potential of Russia both block and drivers of development were detected. The role of the quality management system was detected in terms of the federal project development. The need for a comparative assessment of the market development potential of the inbound medical tourism in the regions of the Russian Federation is presented.

Keywords: National project "Health care", export of medical services, medical tourism, medical tourism index, quality management system, export potential estimation, liability risk insurance of a medical organization

В настоящей статье приведен краткий обзор элементов стратегии развития экспорта медицинских услуг в рамках реализации Национального проекта «Здравоохранение». Проанализирована роль Российской Федерации в глобальном рынке медицинского туризма, выявлены системные ограничения развития экспорта медицинских услуг, определены потенциалы развития. Дана оценка роли системы менеджмента качества в развитии экспорта медицинских услуг. Представлена необходимость сравнительной оценки потенциала развития рынка въездного медицинского туризма на территориях регионов Российской Федерации.

¹ ФГБУ «Национальный институт качества» Росздравнадзора

² Национальный совет медицинского туризма

А.С. ФРОЛОВ¹, руководитель,
frolovas48@reg48.roszdravnadzor.ru

Первые результаты реализации Национального проекта «Здравоохранение» на территории Липецкой области



ФРОЛОВ А.С.

DOI: https://doi.org/10.35576/article_5d651dbc91f9a4.37620377

Ключевые слова: Национальный проект «Здравоохранение», демография, оказание медицинской помощи, контрольно-надзорная деятельность

Frolov A.S.

The first results of the implementation of the National Project “Health care” in the Lipetsk region

The article describes the organization of the system of providing medical care to the population of the Lipetsk region according to the main sections of the National project “Health care”.

The main reasons for the failure to achieve the results of the projects “Cardiovascular diseases”, “Oncology”, “Primary health care”, “Providing medical care for children” and, as a consequence, influence on the demographic indicators of the Lipetsk region are given.

Keywords: National project «Health care», demography, medical care, control and supervisory activity

¹ Территориальный орган
Росздравнадзора
по Липецкой области

В статье описывается организация системы оказания медицинской помощи населению Липецкой области по основным разделам Национального проекта «Здравоохранение». Приводятся основные причины по недостижению результатов за 6 месяцев 2019 г. по проектам «Сердечно-сосудистые заболевания», «Онкология», «Первичная медико-санитарная помощь», «Оказание медицинской помощи детям» и, как следствие, влияние на демографические показатели Липецкой области.



МЭД МЕДИ Экспо

Министерство здравоохранения
Российской Федерации

Федеральная служба по надзору
в сфере здравоохранения

Конгресс-оператор
«МЕДИ Экспо»



Медицина и качество

4–5 ДЕКАБРЯ 2019 ГОДА

XII

Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием

г. Москва, Площадь Европы, д-2,
Рэдиссон Славянская
Гостиница и Деловой Центр

Более подробная информация на сайтах
mediexpo.ru и mk.mediexpo.ru

Тематики конференции

1. Государственная политика в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации.
2. Соблюдение прав граждан в сфере охраны здоровья и обеспечение выполнения государственных гарантий, связанных с этими правами.
3. Управление качеством и безопасностью медицинской деятельности в медицинских организациях: эффективные стратегии организации внутреннего контроля.
4. Система мониторинга нежелательных событий при осуществлении медицинской деятельности. Рейтингование и бенчмаркинг.
5. Управление качеством оказания онкологической медицинской помощи.
6. Обеспечение качества и безопасности медицинской помощи при оказании первичной медико-санитарной помощи.
7. Обеспечение безопасности медицинской деятельности в медицинских организациях при оказании хирургической помощи.
8. Организация и проведение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в стоматологических медицинских организациях.
9. Лицензирование медицинской деятельности как важнейший тренд и потенциал оказания безопасной медицинской помощи.
10. Бережливые технологии в здравоохранении. Бесперебойное снабжение медицинской организации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями.
11. Внедрение современных информационных технологий в деятельность медицинских организаций.
12. Международная и национальная системы оценки медицинских организаций: сертификация и аккредитация, премии по качеству – инструменты достижения организационного совершенства.
13. Основные вопросы управления качеством лабораторных исследований. Своевременная диагностика онкологических заболеваний.
14. Повышение качества медицинской помощи на основе доказательной медицины: клинические рекомендации (протоколы лечения).
15. Вопросы юридической ответственности медицинских работников: предупреждение дефектов оказания медицинской помощи и нарушений прав пациентов.
16. Организация профилактической работы в медицинских организациях. Совершенствование деятельности Центров здоровья.
17. Введение системы маркировки лекарственных препаратов в Российской Федерации, требования к медицинским организациям.
18. Изменения нормативно-правового регулирования в сфере обращения лекарственных средств и медицинских изделий. Фармаконадзор. Мониторинг безопасности медицинских изделий.
19. Особенности организации и проведения клинических исследований лекарственных препаратов на базе медицинских организаций.
20. Актуальные вопросы достижения целевых показателей и основных результатов Национального проекта «Здравоохранение».

Контакты

Регистрация участников
Николай Скибин
geg@mediexpo.ru
Тел.: +7 (495) 721-88-66 (доб. 111)
Моб.: +7 (929) 646-51-66

Аккредитация СМИ
Ирина Савинская
pr@mediexpo.ru
Тел. +7 (495) 721-88-66 (доб. 125)
Моб. +7 (926) 611-23-59

По вопросам участия в научной программе
Наталья Анатольевна Решнова
E-mail: n.resnova@cmkee.ru
Тел./факс.: +7 (495) 980-29-35 (доб. 0120)

Бронирование гостиниц, авиа и ж/д билеты
Елена Лазарева
E-mail: hotel@medievent.ru
Тел.: +7 (495) 721-88-66 (доб. 119)
Моб.: +7 (926) 095-29-02

Руководитель проекта (по вопросам участия
в экспозиции и спонсорской поддержке)
Светлана Ранская
E-mail: svetlana@mediexpo.ru
Тел.: +7 (495) 721-88-66 (доб. 108)
Моб.: +7 (926) 610-23-74

Конгресс-оператор
Сайт: mediexpo.ru
Тел.: +7 (495) 721-88-66

**НАУЧНЫЙ
СТАТУС
ЖУРНАЛА**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

**ВЕСТНИК
РОСЗДРАВНАДЗОРА**

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

Журнал выходит 1 раз в 2 месяца (6 номеров в год).

Объем: 96 полос.

В сентябре 2008 г. журнал включен в систему Российского индекса научного цитирования (e-library).

С 2010 г. «Вестник Росздравнадзора» входит в перечень рецензируемых научных изданий ВАК по следующим группам специальностей:

№ п/п	Отрасли науки, по которым присуждаются ученые степени	Научные специальности
1.	Медицинские	14.02.03 Общественное здоровье и здравоохранение
2.	Фармацевтические	14.04.03 Организация фармацевтического дела

Показатель журнала в рейтинге SCIENCE INDEX в 2018 г.:

Показатель журнала в рейтинге SCIENCE INDEX – 3,925;

Место журнала в рейтинге SCIENCE INDEX – 92 (из 3 542 изданий)

Место журнала в рейтинге SCIENCE INDEX по тематике «Медицина и здравоохранение» – 6 (из 520 изданий)

Импакт-фактор в РИНЦ в 2018 г.:

2-летний импакт-фактор РИНЦ – 1,198;

2-летний без самоцитирования – 1,198;

2-летний с учетом цитирования из всех источников – 1,430.

Главная задача журнала – максимально полно и точно донести до всех заинтересованных субъектов информацию о законодательных изменениях, происходящих в отрасли; обо всех вопросах, связанных с контрольно-надзорной деятельностью в сфере здравоохранения, обращения лекарственных средств и медицинских изделий; лицензирования медицинской и фармацевтической деятельности, лицензирования производства и технического обслуживания медицинской техники; контроля качества медицинской помощи и качества медицинской продукции, а также других направлений деятельности, входящих в компетенцию Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения.

Журнал не имеет аналогов и является единственным в Российской Федерации печатным изданием, представляющим все перечисленные направления в комплексе, органически соединяя в себе научный и практический подходы.

Главные темы журнала «Вестник Росздравнадзора» в 2019 г.

- № 1. Резервы совершенствования системы здравоохранения
- № 2. Росздравнадзор: 15 лет в ногу со временем
- № 3. Обращение медицинских изделий: российская и зарубежная практика
- № 4. Национальный проект «Здравоохранение»: от стратегии к действию
- № 5. Системные ошибки в деятельности поднадзорных организаций и пути их преодоления
- № 6. Стандартизация подходов к обеспечению качества медицинской деятельности: вопросы внедрения и инновационный менеджмент

**ВЫ ХОТИТЕ УЛУЧШИТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СВОЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ С НАШЕЙ ПОМОЩЬЮ?
ТОГДА «ВЕСТНИК РОСЗДРАВНАДЗОРА» – ВАШ ЖУРНАЛ!**

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ В ЖУРНАЛЕ «ВЕСТНИК РОСЗДРАВНАДЗОРА»

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 по науке 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.

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

Статьи представляются в редакцию журнала в электронном виде в формате MS Word. Размер оригинальных статей, включая таблицы, рисунки, список литературы и резюме, не должен превышать 10–12 страниц, обзорных — 12–14 страниц. Текст статьи должен быть напечатан шрифтом Times New Roman, размер — 14, интервал 1,5.

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.

В начале статьи пишутся инициалы и фамилия каждого автора, его ученая степень и звание, место работы и должность, электронный почтовый адрес для опубликования. Ниже указывается название статьи, наименование учреждения, из которого она вышла, его адрес. К статье необходимо приложить краткое резюме на русском и желательно на английском языках объемом не более 1500 знаков с пробелами, в начале которого полностью повторить фамилии авторов и заглавие статьи. В конце резюме следует дать ключевые слова к статье (от 5 до 10 слов) в порядке их значимости.

Статья может быть иллюстрирована таблицами, графиками, рисунками, фотографиями (предпочтительно цветными). Все таблицы, фотографии и графические материалы должны иметь название, номер и соответствующие ссылки в тексте статьи. Рисунки в виде графиков и диаграмм необходимо дополнить цифровыми данными в форме таблицы в программе Excel, т. к. в соответствии с технологией верстки журнала рисунки не копируются, а создаются вновь.

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 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.

Список источников в конце статьи должен содержать не более 15 наименований. Ссылки на литературу приводятся по мере цитирования в статье. При использовании интернет-сайта указывается его адрес и дата обращения. Фамилии иностранных авторов даются в оригинальной транскрипции. Если в литературной ссылке допущены явные неточности или она не упоминается в тексте статьи, редакция оставляет за собой право исключить ее из списка. Библиографические ссылки в тексте статьи даются в квадратных скобках в соответствии с номерами в пристатейном списке источников.

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.

Редакция журнала подтверждает прием статьи в работу только после ознакомления с материалом.

Рукописи должны быть тщательно выверены и отредактированы. Авторы несут полную ответственность за безупречное языковое оформление текста, особенно за 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 2 суток. При отсутствии реакции со стороны автора верстка статьи считается утвержденной.

За публикацию статей плата с авторов не взимается.

Статьи следует присылать в редакцию по электронной почте по адресу: o.f.fedotova@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 по телефону 8 (499) 578-02-15 или 8 (962) 950-20-49.

QR-гид: наиболее актуальное в мгновенном доступе

Уважаемые коллеги!

В данном разделе нашего журнала мы представляем полезную информацию по основным направлениям деятельности Росздравнадзора.

Для просмотра материала используйте приложение считывания QR-кодов на смартфоне, который можно установить через App Store или Play market.



Материалы коллегии Росздравнадзора от 23-24 июля 2019 г.

на тему: «Реализация Национального проекта «Здравоохранение», достижение национальных целей развития Российской Федерации»

Фармаконадзор



Типовой мастер-файл системы фармаконадзора (МФСФ) держателей регистрационных удостоверений (методические рекомендации)



Информационные письма по проблемам безопасности лекарственных средств



Ответы на часто задаваемые вопросы держателей регистрационных удостоверений по вопросам правоприменения приказа Росздравнадзора от 15.02.2017 №1071 «Об утверждении Порядка осуществления фармаконадзора», Правил надлежащей практики фармаконадзора Евразийского экономического союза.



Ответы на часто задаваемые вопросы держателей регистрационных удостоверений и организаций, на имя которых выдано разрешение на проведение клинических исследований.



Ответственные по фармаконадзору в территориальных органах Росздравнадзора



Брошюра для специалистов здравоохранения «Мониторинг безопасности лекарственных препаратов в вопросах и ответах».



Руководство по использованию нового информационного ресурса «Фармаконадзор» Автоматизированной информационной системы (АИС) Росздравнадзора.



Видеоматериалы по фармаконадзору (лекции для держателей регистрационных удостоверений, материалы заседаний и мастер-классов Международной конференции «Фармаконадзор. Современные вызовы и возможности» (10.10.2018)



Богиня Гера – одна из двенадцати олимпийских божеств, верховная богиня, сестра и жена Зевса. В древнегреческой мифологии – защитница женщин, покровительница брака и материнства, охраняющая мать во время родов. Она – мать богини родов Илифии. Согласно мифам, Гера отличалась властностью, жестокостью и ревнивым характером. Как верховная богиня, Гера главенствовала над другими божествами и нередко проявляла свой суровый нрав, но в то же время часто бывала милостивой. В римской мифологии Гера отождествляется с Юноной.

Гера Барберини, II век, мрамор.
Музей Пия-Климента, Ватикан



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

КРАТКАЯ ВЕРСИЯ ЖУРНАЛА
ПРЕДСТАВЛЕНА НА САЙТЕ

www.roszdravnadzor.ru