



Медсейф

№32, декабрь 2021



ecosafety.ru



Уважаемые клиенты!

Для Группы компаний "Эко-безопасность" уходящий 2021 год стал периодом новых вызовов и возможностей. Он прошел в непрерывной титанической работе над социально значимыми общегородскими проектами.



В этом году мы вакцинировали от коронавируса десятки тысяч человек, приняли участие в клинических исследованиях всех перспективных лекарственных препаратов в этой области, наладили взаимодействие с ЕГИСЗ, создали программу Medsafe.pro – корпоративную систему управления бизнес-процессами, интегрировали нашу лабораторную службу и филиалы медицинского центра в федеральные информационные системы.

География наших побед максимально широка. Это и сотни медицинских работников со всей России, прошедших дистанционное обучение в Высшей школе медицины, и выездные профосмотры в далекой сибирской тайге в рамках сотрудничества с одним из крупнейших федеральных проектов – газопроводом "Сила Сибири".

И, конечно, весь год мы стабильно продолжали работу по сохранению здоровья сотрудников наших корпоративных клиентов – промышленных предприятий Санкт-Петербурга и Ленинградской области, доверивших Группе компаний "Эко-безопасность" медицинское обеспечение своего бизнеса.

Я благодарю партнеров за оказанное доверие, а коллег – за то, что это доверие удалось заслужить и оправдать.

В новом 2022 году желаю вам крепкого здоровья, процветания и семейного благополучия!

С уважением,
руководитель Группы компаний
"Эко-безопасность",
к.м.н. Р.В. Константинов



Коллективный иммунитет:

медцентр "Эко-безопасность" продолжает кампанию по массовой вакцинации от COVID-19

Весь 2021 год для медицинского центра "Эко-безопасность" прошел под знаком массовой вакцинации населения от COVID-19. Врачи, медсестры, администраторы, технические специалисты на износ работали в прививочных пунктах на территории торговых центров и предприятий города. За это время вакцину от коронавируса получили почти 30 тысяч человек, и прививочная кампания продолжается до сих пор.



Как только в Петербурге стартовала массовая вакцинация населения от COVID-19, медицинский центр "Эко-безопасность" стал одной из первых частных клиник, пришедшей на помощь городу.

Первые ласточки: пункты вакцинации на предприятиях города

Первыми начали открываться мобильные пункты вакцинации на предприятиях города — по запросу текущих и новых корпоративных клиентов медицинского центра. В числе социально ответственных работодателей оказались представители автомобильного кластера (Toyota, Nissan), компания "Биокад", несколько подразделений "Яндекса" и еще десятки предприятий города и области.

В феврале 2021 года открылся прививочный пункт для всех желающих в ТРК "Европолис" на Полюстровском проспекте, 84. Некоторое время спустя начал работу центр вакцинации для

иностранцев в ТЦ "Платформа" на Заневском проспекте, 65.

Прививка для всех: пункт вакцинации в ТРК "Европолис"

Самой массовой площадкой стал прививочный пункт в ТРК "Европолис" — один из первых центров вакцинации в торговых центрах Петербурга. Он ра-



ботал в течение полугода и принял тысячи людей.

Открывая утром двери прививочного пункта, работавшие там врачи (М.Н. Грудаев, В.И. Колмыков), медсестры и администраторы каждый день видели огромную очередь из желающих получить "Спутник V" и работали буквально на износ. Пациентов подкупала возможность поставить прививку без предварительной записи (в поликлинике такой опции не было), поэтому очередь начинала собираться еще до открытия торгового центра.

К лету спрос вырос настолько, что пропускную способность пункта в "Европолисе" пришлось удвоить — до 200 человек в смену, усилив дополнительным персоналом.

Масштабирование прививочной кампании

Следующей аналогичной площадкой стал центр вакцинации в торговом центре "Платформа" на Заневском проспекте. Он начал работу в августе и стал одним из первых пунктов в Петербурге, где прививку от коронавируса могли получить иностранные граждане.

Благодаря слаженной работе врачей, административного персонала и программистов удалось наладить процесс вакцинации таким образом, что огромную работу по обработке информации и составлению отчетов выполнял искусственный интеллект "Медсейф".

Огромное спасибо всем сотрудникам Группы компаний "Эко-безопасность" за их труд и вклад в коллективный иммунитет от COVID-19!

Да пребудет с нами "Сила Сибири"!

Выездная бригада медицинского центра "Эко-безопасность" в самом сердце тайги в рекордные сроки провела профосмотр более 700 специалистов, занятых в реализации крупнейшего федерального газового проекта.



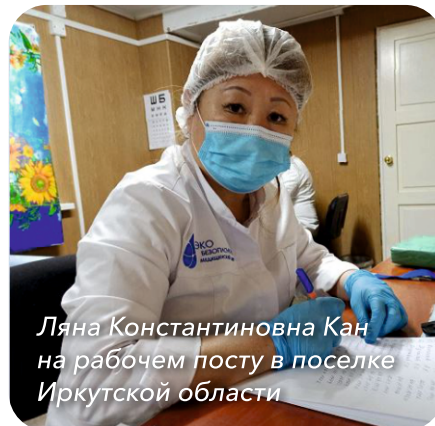
Команда отважных покорителей Сибири из "Эко-безопасности" даже в самых суровых условиях не теряет оптимизма

Мобильная бригада медицинского центра "Эко-безопасность" провела часть декабря в отдаленных рабочих поселках Иркутской области. Цель серии поездок — организация профосмотра более 700 сотрудников АО "Ленгазспецстрой".

Компания занимается строительством и обслуживанием участка газопровода "Сила Сибири" — масштабного совместного проекта "Газпрома" и CNPC (Китай).

В командировку отправилась команда из трех отважных специалистов медицинского центра. В число покорителей Сибири вошли: **Зара Ордихановна Джалилова** — врач и руководитель отделения мобильных медицинских бригад; **Денис Альбертович Петров** — доктор и помощник руководителя мобильной службы; **Ляна Константиновна Кан** — медицинская сестра.

Условия работы были спартанскими: бригада проводила профосмотры и психиатрические освидетельствования в заснеженных рабочих поселках в нескольких часах езды от городов Братска и Иркутска. В частности, в поселках Небель, Окунайский, Типуй, Красноярово и др. Буквально в полевых условиях специалисты "Эко-безопасности" осматривали более 100 человек в день.



Ляна Константиновна Кан на рабочем посту в поселке Иркутской области

"Сила Сибири" — российский магистральный газопровод для поставок газа из Якутии в Приморский край и страны Азиатско-Тихоокеанского региона. Совместный проект "Газпрома" и CNPC (Китай).



Команда вернулась в Санкт-Петербург в конце декабря — с чувством выполненного долга и яркими воспоминаниями о тайге, сугробах и длительных переездах по сибирским дорогам. А медицинский центр "Эко-безопасность" впервые в своей истории расширил географию присутствия настолько далеко за Урал.



Т.В. ВЕСЕЛОВА

к.м.н., медицинский директор
ГК "Эко-безопасность"

“ Мне отрадно, что наш коллектив оказался настолько отзывчивым. Мало того, что в кратчайшие сроки необходимо было спланировать такие дальние поездки, докторам предстояло еще и доставить расходный материал багажом. Моя благодарность нашим коллегам, отважившимся в таких условиях провести сложный осмотр. Я рада, что мы расширяем нашу географию и беремся за медицинское сопровождение таких знаковых клиентов и таких ответственных объектов".



Пролегает по территории России от Иркутской области, через Республику Саха (Якутия), Амурская область, а далее – в страны Азиатско-Тихоокеанского региона.

10 лет – полет нормальный: поликлиника "Достоевская" празднует юбилей

Поликлинике "Достоевская" – первому филиалу медицинского центра "Эко-безопасность" – 22 декабря 2021 года исполнилось 10 лет. За это время она приняла сотни тысяч пациентов, пережила несколько ремонтов и превратилась из вспомогательной площадки для профосмотров в полноценную многопрофильную клинику.



Дружный коллектив "Достоевской" в перерыве между работой. Архивное фото.

Основной предпосылкой к открытию поликлиники было то, что к 2011 году медицинский центр "Эко-безопасность" оброс большим количеством новых клиентов. Здравпункты на предприятиях к приему такого числа людей готовы не были – потребовался собственный "опорный пункт" в центре Петербурга для проведения медосмотров.

В результате под Новый 2012 год свои двери для первых пациентов открыла поликлиника на улице Достоевского, д. 40-44. В клинике проводили медосмотры, выдавали личные медицинские книжки, оказывали платные медицинские услуги, а некоторое время спустя – услуги по ОМС и ДМС.

"Это была команда "зачинщиков", многие из которых пришли в "Эко-безопасность" с общего предыдущего места работы. Мы жили одной дружной семьей трудоголиков, и все делали вместе – даже генеральную уборку перед открытием", – рассказывает медицинский директор ГК "Эко-

безопасность", к.м.н. Т.В. Веселова, которая в 2012 году пришла работать в "Эко-безопасность" главным врачом. – В числе "первых поселенцев" "Достоевской", помимо руководителя и идеального вдохновителя всей затеи Р.В. Константинова, были М.А. Палагутин, А.Н. Кудряшов, Е.Б. Качалов, В.Ю. Кривопалов и др".

Уже в первый год работы поликлиника сделала мощный рывок вперед. "Мы открывались с бумажными картами пациентов, а уже через год начали работать в собственной программе "Медсейф", появился электронный документооборот, электронная очередь. У нас она заработала чуть ли не раньше, чем в банках, а уж для частной медицины это вообще было чем-то запредельным", – отмечает Т.В. Веселова.

С тех пор филиал с каждым годом рос и развивался, охватывая новые помещения и расширяя спектр услуг. А в 2019 кардинально преобразился после ремонта, став еще более красивым и современным. В 2020 году на пост заведующей пришла новый энергичный специалист – Д.Н. Кац, которая организовала ротацию персонала и успешно совмещает обязанности заведующей и заместителя главного врача по КЭР. За годы своей работы поликлиника обслужила сотни тысяч пациентов и стала образцом, по которому впоследствии открылись еще два филиала медицинского центра – поликлиники "Звездная" и "Ладожская".



**Е.С. ФИЛАТОВА,**

первая заведующая поликлиникой
"Достоевская" (2012-2014 гг.).

Сейчас – главврач НИЦ "Эко-безопасность"

“ Я заведовала поликлиникой "Достоевская" с момента ее открытия по декабрь 2014 года. Для меня это был непростой период, поскольку опыта управления персоналом у меня тогда еще не было. Можно сказать, что "Достоевская" стала моим управленческим стартапом. И хотя порой было непросто, я с теплотой вспоминаю это время, т.к. наша команда специалистов была очень дружной, сплоченной, мы во многом помогали друг другу. За время заведования поликлиникой я приобрела бесценный опыт, который выручает меня и сегодня.



Я пришла работать в поликлинику 18 ноября 2014 г., с января 2015 г. стала старшим врачом площадки, а в конце года, после прохождения аттестации, была назначена заведующей.

**Ю.В. КОЗЛОВЦЕВА,**

заведующая поликлиникой
"Достоевская" в 2015-2020 гг.
Сейчас – заведующая

поликлиникой "Звездная"

За время моей работы поликлиника сильно разрослась, она буквально преобразилась! Благодаря руководству компании многократно улучшилась материально-техническая база поликлиники, произошел переход на полную цифровизацию и электронный документооборот. Иногда это напоминало поле боя, так как все нововведения сначала запускались именно на нашей площадке. Из небольшого структурного подразделения мы выросли в полноценную многопрофильную поликлинику!

Мне отдельно хочется отметить наш персонал, который, несмотря на все трудности и стабильно высокую загруженность филиала, всегда оставался верен своей профессии и традициям нашей компании. Желаю всем сотрудникам поликлиники процветания, оптимизма, высокого профессионализма и, конечно же, крепкого здоровья!

Новые клинические исследования и мировое признание в журнале The Lancet: НИЦ "Эко-безопасность" провел 2021 год на высоте

Научно-исследовательский центр (НИЦ) "Эко-безопасность" завершил прошедший год с блестящими результатами. В этом году Центр достиг рубежа в 400 одобренных Минздравом РФ клинических исследований, испытал несколько вакцин и препаратов от коронавируса и получил мировое признание в топовом медицинском журнале The Lancet – за исследование вакцины "Спутник Лайт".

Рекорд в 400 клинических исследований

В 2021 году НИЦ продолжил вносить серьезный вклад в победу медицины над новой коронавирусной инфекцией COVID-19. На базе Центра стартовали новые клинические исследования препаратов и вакцин от коронавируса, были успешно завершены исследования, начатые в прошлом году. Суммарно за год НИЦ провел более 65 клинических исследований.

В октябре 2021 года Минздрав России одобрил старт на базе НИЦ юбилейного – 400-го – клинического исследования. Оно посвящено препарату Ритонавир, предназначенному для взрослых пациентов с симптомами COVID-19. Команда НИЦ приступила к



В 2021 году НИЦ "Эко-безопасность" побил рекорд в 400 одобренных Минздравом клинических исследований

исследованию 22 октября, в нем предположительно, будет завершен к задействуют 90 пациентов. Процесс, 14 марта 2022 года.

Публикация в топовом медицинском журнале The Lancet

Среди других препаратов от коронавируса, исследованных и исследуемых на базе НИЦ "Эко-безопасность", – "Спутник Лайт", "КовиВак", "Бетувакс", назальная форма вакцины "Спутник V" и пр.

Результаты клинического исследования вакцины "Спутник Лайт", проведенного в стенах НИЦ, вызвали настолько бурный интерес мирового научного сообщества, что его итоги опубликовал самый уважаемый медицинский журнал в мире – The Lancet.

Среди авторов статьи – группа сотрудников Национального исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии им. Н. Ф. Гамалеи, а также управляющий НИЦ "Эко-безопасность", д.м.н., профессор Василий Богданович Василюк и заместитель управляющего НИЦ, к.м.н. Константин Анатольевич Захаров.

Клиническое исследование было направлено на изучение безопасности, переносимости и иммуногенности однодозовой вакцины "Спутник Лайт" для профилактики коронавирусной инфекции у здоровых взрослых. Данные, полученные на базе Центра, позволили ученым сделать вывод о безопасности и эффективности препарата.

Открытие химико-аналитической лаборатории QBioLab

В конце 2021 года на базе НИЦ начала работу химико-аналитическая лаборатория QBioLab, которая будет решать задачи по исследованию параметров фармакокинетики лекарственных препаратов.

Лаборатория оснащена современнейшим оборудованием мирового уровня. Создание лаборатории позволяет объединить усилия клинических специалистов и химиков-аналитиков по проведению клинических исследований лекар-



С каждым годом наш Центр продолжает устойчиво развиваться на сложном, наукоемком рынке клинических исследований лекарственных препаратов. Чтобы это было возможным, мы принципиально не жалеем ресурсов на развитие компетенций сотрудников НИЦ и постоянно совершенствуем внутренние процессы.



В.Б. ВАСИЛЮК
управляющий НИЦ,
д.м.н., профессор

Профессиональная команда и строгий менеджмент качества – сильные стороны НИЦ "Эко-безопасность". Именно поэтому наши заказчики всегда довольны качеством оказанных услуг".

ственных препаратов, а также замкнуть полный цикл услуг в области клинических исследований биоэквивалентности.

Создание и запуск экосистемы в области биомедицинских исследований

В 2021 году НИЦ запустил исследовательский и образовательный портал **CTcloud**, которые представляет собой набор сервисов для врачей-исследователей, пациентов и добровольцев. **CTcloud** должен в ближайшее время стать экосредой для специалистов, работающих в области не только клинических, но и биомедицинских исследований, и будет работать по принципу **Sitesharing**.

Это позволит НИЦ предоставлять любому врачу-исследователю, любой медицинской организации недостающие компетенции в области клинических и биомедицинских исследований.



В 2021 году НИЦ "Эко-безопасность" принимал участие в клинических исследованиях всех перспективных препаратов от коронавируса

The Lancet Regional Health - Europe 11 (2021) 100241

Contents lists available at ScienceDirect

The Lancet Regional Health - Europe

journal homepage: www.elsevier.com/lanepe

Research paper

An open, non-randomised, phase 1/2 trial on the safety, tolerability, and immunogenicity of single-dose vaccine "Sputnik Light" for prevention of coronavirus infection in healthy adults

Amir I. Tukhatvulin^{a,*}, Irina V. Dolzhikova^a, Dmitry V. Shcheglyakov^a, Olga V. Zubkova^a, Alina S. Dzhurullaeva^a, Anna V. Kovyrshina^a, Nadezhda L. Lubenets^a, Daria M. Grousova^a, Alina S. Erokhova^a, Andrei G. Botikov^a, Fatima M. Izhaeva^a, Olga Popova^a, Tatiana A. Ozharovskaya^a, Ilias B. Esmagambetov^a, Irina A. Favorskaya^a, Denis I. Zrelkin^a, Daria V. Voronina^a, Dmitry N. Shcherbinin^a, Alexander S. Semikhin^a, Yana V. Simakova^a, Elizaveta A. Tokarskaya^a, Maksim M. Shararov^a, Natalia A. Nikitenko^a, Vladimir A. Gushchin^a, Elena A. Snolyarchuk^b, Tatiana G. Zubkova^a, Konstantin A. Zakharov^a, Vasiliy B. Vasilyuk^a, Sergei V. Borisevich^b, Boris S. Naroditsky^b, Denis Y. Logunov^{a,c,e}, Alexander L. Gintsburg^{a,d}

* Federal Center for Epidemiology and Microbiology named after Honorary Academician N.F. Gamaleya of the Ministry of Health of the Russian Federation, Moscow, Russia

^a Federal Autonomous Educational Institution of Higher Education I.M. Sechenov First Moscow State Medical University of the Ministry of Health of the Russian Federation (Sechenov University), Moscow, Russia

^b "Eco Safety" Medical Center, St. Petersburg, Russia

^c 40 General Research Institute of the Ministry of Defense of the Russian Federation, Moscow Region, Sergiev Posad, Russia

^d Institute of Bioregulation and Biodesign, University of Arizona, Tucson, AZ, USA

^e Department of Molecular Medicine, National Research Center for Epidemiology and Microbiology named after Honorary Academician N.F. Gamaleya of the Ministry of Health of the Russian Federation, Moscow, Russia

ARTICLE INFO

ABSTRACT

Background: While the world is experiencing another wave of COVID-19 pandemic, global vaccination program is hampered by an evident shortage in the supply of licensed vaccines. In an effort to satisfy vaccine demands we developed a new single-dose vaccine based on recombinant adenovirus type 26 (Ad26) vector carrying the gene for severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) spike (S) glycoprotein ("Sputnik Light").

In the November 2021 issue of the medical journal The Lancet published the results of a clinical study of the vaccine "Sputnik Light", conducted at the National Research Center for Epidemiology and Microbiology named after Honorary Academician N.F. Gamaleya of the Ministry of Health of the Russian Federation.

В ноябрьском номере 2021 года медицинский журнал The Lancet опубликовал результаты клинического исследования вакцины "Спутник Лайт", проведенного на базе НИЦ "Эко-безопасность"

Новая система обучения принесла плоды: как ВШМ "Эко-безопасность" провела 2021 год

Для последипломного медицинского образования 2021 год был сложным и нестабильным. Но Высшая школа медицины (ВШМ) "Эко-безопасность" сделала ставку на дистанционное обучение и не прогадала.

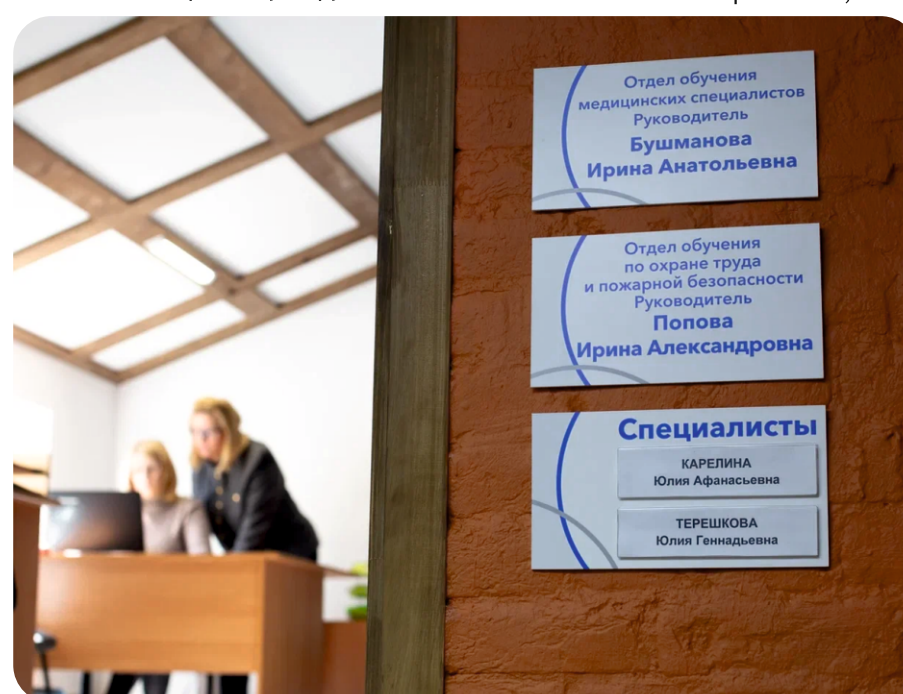
Новые вызовы

В 2021 году последипломное медицинское образование в России переживало непростое время. Перестройка системы повышения квалификации и профессиональной переподготовки медицинских специалистов вкупе со спецификой "ковидной эпохи" и мораториями на сертификаты внесла серьезные корректировки в работу как студентов ВШМ, так и самой образовательной организации.

"Медицинские работники, брошенные на борьбу с COVID-19 в большей или меньшей степени участия, вообще перестали обращать внимание на повышение квалификации и продление сертификатов: им бы разобраться в постоянно меняющихся клинических рекомендациях по лечению пациентов с коронавирусом", — поясняет директор ВШМ "Эко-безопасность" И.А. Бушманов.

Успешная стратегия

Несмотря на это, переход на новую систему повышения квалификации и алгоритмическую структуру работы ВШМ на собственной образовательной платформе дистанционного обучения MedSafe.professor принес свои плоды. Образовательной единице Группе компаний "Эко-безопасность" удалось сохранить старых клиентов и привлечь новых — благодаря расширению ассортимента циклов, новым преподавателям и выстраиванию циклов по принципу "карусели".



В 2021 году ВШМ провела более 350 циклов. Летом в программе появились новые актуальные программы для всех медицинских работников, которые участвуют в вакцинации населения от COVID-19.

Кроме того, команда ВШМ создала и утвердила на Портале НМО новые курсы с начислением 36 баллов НМО — для высшего и среднего медицинского персонала. Не обошлось и без новых курсов профессиональной переподготовки — суммарно в ассортименте ВШМ появилось 17 новых образовательных продуктов.

"В связи с введением моратория на обучение мы еще накануне 2021 года разработали стратегию — сокращение периодов ожидания начала циклов для слушателей и введение циклов по принципу "карусели", т.е. на постоянной основе. Как показала практика, эта стратегия оказалась жизнеспособной — ВШМ удалось продуктивно отработать 2021 год, и мы с большими планами вступаем в свой предъубийственный — 9-й год", — резюмировал И.А. Бушманов.



ГРУППА КОМПАНИЙ "ЭКО-БЕЗОПАСНОСТЬ" ИТОГИ 2021 ГОДА В ЦИФРАХ



500 000

2 011 381

Медицинских
услуг оказала
ГК "Эко-безопасность"

128 000

Пациентов получили услуги
промышленной медицины
в МЦ "Эко-безопасность"

29 250

Пациентов вакцинировано от
COVID-19 в центрах вакцинации
МЦ "Эко-безопасность"

1 251

Доброволец пришел в НИЦ
"Эко-безопасность" для участия
в клинических исследованиях
биоэквивалентности и 1 фазы

65

Клинических исследований
проводил НИЦ
"Эко-безопасность"

39 686

Пациентов получили
услуги по программам
ОМС и ДМС

600

Слушателей прошли
обучение в Высшей
школе медицины
"Эко-безопасность"

13 639

Пациентов получили платные
медицинские услуги в МЦ
"Эко-безопасность"

350

Учебных циклов организовала
Высшая школа медицины
"Эко-безопасность"



Редакция газеты "Медсейф"

Тел.: (812) 325-03-05, доб. 1022

E-mail: info@ecosafety.ru

16+

Главный редактор Тимофеева А.А. Выпускающий редактор Водолазская М.В. Дизайн и верстка Капранов С.С.
Адрес редакции и издателя: 191119, Санкт-Петербург, ул.Достоевского, д. 40-44, лит. А, пом. бн. Учредитель: Частное
образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Высшая школа медицины "Эко-
безопасность". Свидетельство о регистрации: ПИ № ТУ78-01905. Выдано Управлением Федеральной службы в сфере
связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) по Северо-Западному федеральному
округу 28 июля 2016. Тираж: 300 экз. Выходит 1 раз в 6 месяцев. Дата выхода: 30.12.2021. Время подписания в печать: По
графику – 17.00. Фактическое – 17.00. Отпечатано в типографии "АльФабинд". Адрес: Санкт-Петербург, ул. Розенштейна,
д. 21, офис 108 Н (6 этаж). Газета распространяется БЕСПЛАТНО. Мнение редакции может не совпадать с мнением
авторов. При перепечатке и использовании материалов ссылка на "Медсейф" обязательна.