



Медсейф

№32, декабрь 2021

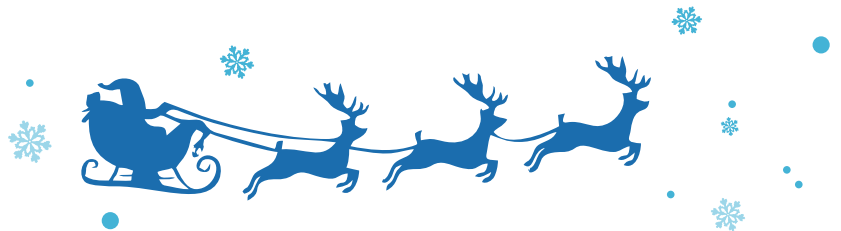


ecosafety.ru



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.

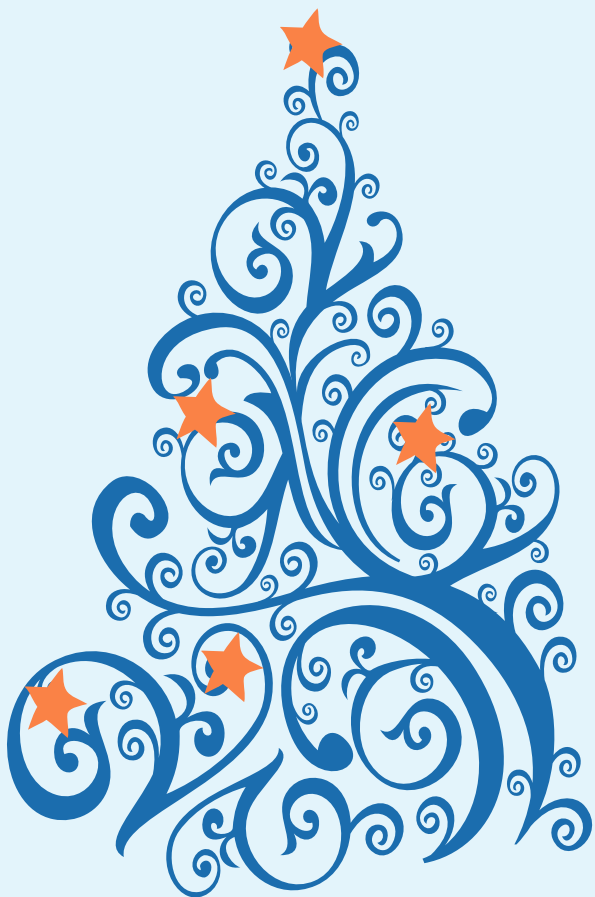
География наших побед максимально широка. Это и сотни медицинских работников со всей России, прошедших дистанционное обучение в Высшей школе медицины, и выездные профосмотры в далекой сибирской тайге в рамках сотрудничества с одним из крупнейших федеральных проектов – газопроводом "Сила Сибири".

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.



Центр вакцинации в ТРК "Европолис"
Фото: Деловой Петербург/Сергей Ермохин

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 Полустровском 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-



Центр вакцинации иностранцев в ТЦ "Платформа"

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.



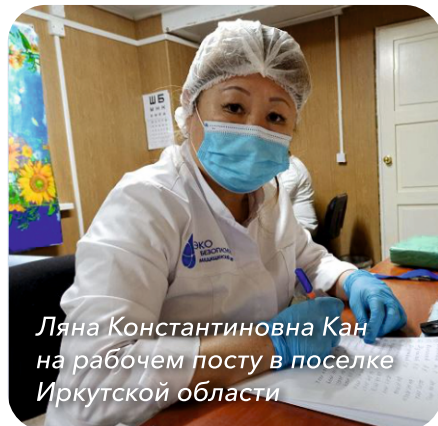
Команда отважных покорителей Сибири из "Эко-безопасности" даже в самых суровых условиях не теряет оптимизма

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 Ордахановна 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, Красноярво 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

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 отраднo, 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".

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



Пролегалет по территории России от Иркутской области, через Республику Саха (Якутия), Амурскую 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 трудолюбивых, 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 идейного 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 вырачает 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.

За время моей работы поликлиника сильно выросла, 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!

**Ю.В. КОЗЛОВЦЕВА,**

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

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 завершено к 14 марта 2022 года. Процесс, задействуют 90 пациентов.

Публикация в топовом медицинском журнале The Lancet

Среди других препаратов от коронавируса, исследованных и исследуемых на базе НИЦ "Эко-безопасность", – "Спутник Лайт", "КовиВак", "Бетувак", 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 современной лабораторией 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 STcloud, которые представляет собой набор сервисов для врачей-исследователей, пациентов и добровольцев. STcloud 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.

The Lancet Regional Health - Europe 11 (2021) 100241

Contents lists available at ScienceDirect

The Lancet Regional Health - Europe

Journal homepage: www.elsevier.com/lanep

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. Tukhvatulin^{a,*}, Inna V. Dolzhikova^a, Dmitry V. Shcheblyakov^a, Olga V. Zubkova^a, Alina S. Dzharullaeva^a, Anna V. Kovyreshina^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. Shmarov^a, Natalia A. Nikitenko^a, Vladimir A. Gushchin^a, Elena A. Smolyarchuk^a, Tatiana G. Zubkova^a, Konstantin A. Zakharov^a, Vasily B. Vasiliyuk^a, Sergei V. Borisevich^a, Boris S. Naroditsky^a, Denis Y. Logunov^{a,b,c}, Alexander L. Gintsburg^{a,b}

^aFederal State Budget Institution "National Research Centre for Epidemiology and Microbiology named after Honorary Academician N.F. Gamaleya" of the Ministry of Health of the Russian Federation, Moscow, Russia
^bFederal State Autonomous Educational Institution of Higher Education IM. Sechenov First Moscow State Medical University of the Ministry of Health of the Russian Federation (Sechenov University), Moscow, Russia
^c"Eco Safety" Medical Center, St. Petersburg, Russia
^d48 Central Research Institute of the Ministry of Defense of the Russian Federation, Moscow Region, Serpukhov, 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 (rAd26) vector carrying the gene for severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) spike (S) glycoprotein "Sputnik Light".

Article History:
Received 13 July 2021
Revised 17 September 2021
Accepted 24 September 2021
Available online 2 November 2021

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



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

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 вкпе 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".



Директор ВШМ И.А. Бушманов за работой над созданием новых учебных циклов

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 предъюбилейный — 9-й год", — резюмировал И.А. Бушманов.



Отдел обучения
медицинских специалистов
Руководитель
**Бушманова
Ирина Анатольевна**

Отдел обучения
по охране труда
и пожарной безопасности
Руководитель
**Попова
Ирина Александровна**

Специалисты
КАРЕЛИНА
Юлия Афанасьевна
ТЕРЕШКОВА
Юлия Геннадьевна



ГРУППА КОМПАНИЙ "ЭКО-БЕЗОПАСНОСТЬ"

ИТОГИ 2021 ГОДА

В ЦИФРАХ



2 011 381

Медицинских услуг оказала ГК "Эко-безопасность"

500 000

Лабораторных исследований провела КДЛ ИЛЦ "Эко-безопасность"

29 250

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

128 000

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

65

Клинических исследований провел НИЦ "Эко-безопасность"

1 251

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

600

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

350

Учебных циклов организовала Высшая школа медицины "Эко-безопасность"

39 686

Пациентов получили услуги по программам ОМС и ДМС

13 639

Пациентов получили платные медицинские услуги в МЦ "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. 6н. 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.