



Уважаемые клиенты!

Уходящий 2020 год еще раз доказал нам две вещи. Первая - насколько важную роль в безопасности страны играет качественная медицина. Вторая - что в любых, даже самых нестандартных обстоятельствах нужно сохранять здравый смысл и трезвую голову.



Весь этот год Группа компаний "Эко-безопасность", несмотря на сложные условия пандемии COVID-19, ни на миг не останавливала свою работу по сохранению здоровья пациентов и благополучия компаний, доверивших нам медицинское обеспечение своего бизнеса.

В этом году мы продолжили устойчиво расти и развиваться, открыли новые здравпункты на крупных предприятиях Санкт-Петербурга и Ленинградской области, неукоснительно выполняли и продолжаем выполнять свои обязательства перед коллегами и партнерами, запустили несколько амбициозных и социально значимых проектов. Как руководитель организации, ответственно заявляю: 2020-й год - полет нормальный!

Я благодарю вас за оказанное доверие и в новом году желаю крепкого здоровья, гармонии, успехов в работе и благополучия в семье.

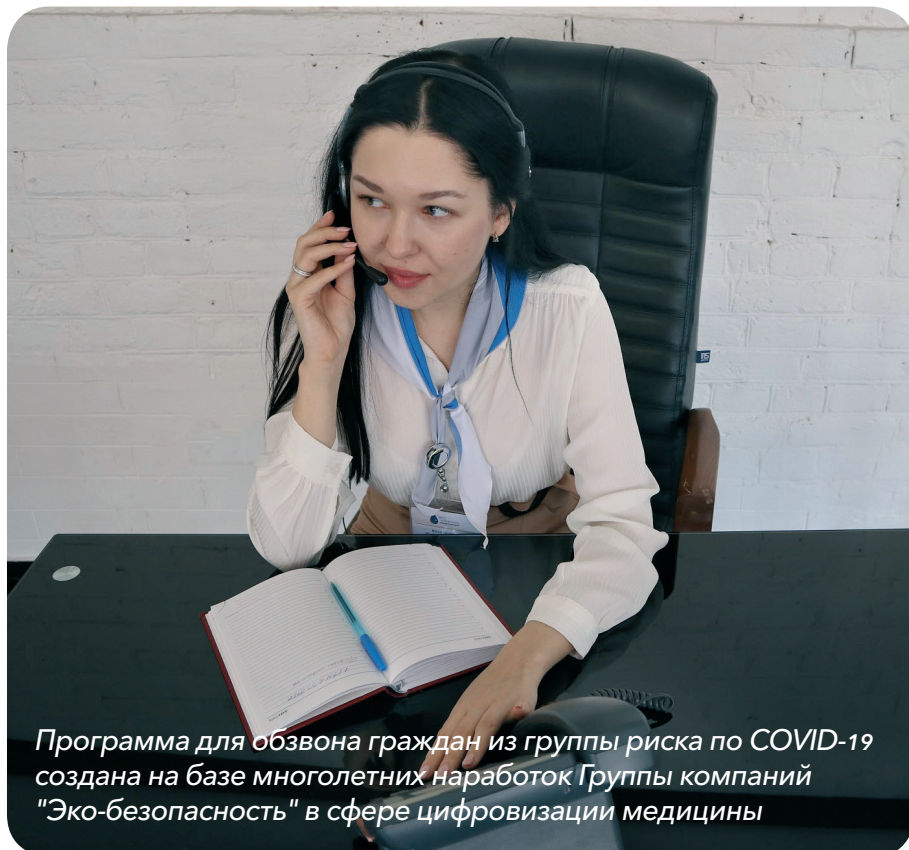
С наступающим 2021 годом!

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



"Единая служба поддержки" за 3 дня: ООО "Медсейф" внедрило ПО для меднаблюдения за людьми из группы риска по COVID-19

Специализированное программное обеспечение, безвозмездно и в рекордно короткие сроки созданное для Петербурга на базе собственной интеграционной платформы **MedSafe.ru**, позволяет эффективно вести медицинское наблюдение на дому за пожилыми людьми и инвалидами, чтобы моментально передавать информацию об их потребностях в компетентные медицинские и социальные организации.



Программа для обзвона граждан из группы риска по COVID-19 создана на базе многолетних наработок Группы компаний "Эко-безопасность" в сфере цифровизации медицины

Программа для обзвона горожан, систематизации, обработки и передачи полученных от них данных создавалась в условиях экстремальной срочности и была реализована буквально за 3 дня. Суть проекта, подготовленного в сотрудничестве с рабочей группой при губернаторе Санкт-Петербурга по организации медицинской помощи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции, заключается в синхронизации действий медицинских и социальных служб в отношении людей из группы риска по COVID-19 и выяснении конкретных потребностей горожан с дальнейшим перераспределением заявок координаторам.

Адаптация лучших IT-решений под актуальные потребности города

Для решения этой задачи ООО "Медсейф" (IT-подразделение группы

компаний "Эко-безопасность") в государственно-частном партнерстве с Комитетом по здравоохранению Петербурга, СПб ГКУЗ "Городской центр медицинской профилактики" и Комитетом по социальной политике, используя собственные многолетние программные наработки в цифровизации всех медицинских процессов, применило свои лучшие решения и адаптировало их под актуальные потребности города сегодня.

Удобный программный продукт для защиты самых уязвимых горожан

"За плечами группы медицинских компаний "Эко-безопасность" — многолетний успешный опыт в цифровизации медицины. Поэтому мы сумели в столь сжатые сроки создать программный продукт, который помогает городу защитить самые уязвимые слои населения, — поясняет руководитель Группы компаний "Эко-безопасность", к.м.н. Роман Владимирович Константинов. — Программа позволяет путем обзвона мгновенно получать от населения достоверную информацию и при первой необходимости (симптомы ОРВИ, плохое самочувствие, потребность в визите врача, в психологической помощи или предметах первой необходимости — от закупки продуктов питания до выноса мусора) незамедлительно передавать ее в компетентные организации".

По словам руководителя проекта, дистанционный мониторинг эффективен с точки зрения экономии времени и безопасен для беззащитных пожилых людей, которые и так часто становятся жертвами квартирных и телефонных мошенников. "Мне, как руководителю, отраднo, что Группе компаний "Эко-безопасность" удалось внести свой вклад в общее дело борьбы с распространением COVID-19", — отмечает Роман Владимирович.



Руководитель ГК "Эко-безопасность", к.м.н. Р.В. Константинов презентует проект "Единая служба поддержки" на всероссийском форуме "IT-диалог" в Санкт-Петербурге. Октябрь 2020

Год вакцин и смелых проектов: итоги работы НИЦ "Эко-безопасность"-2020

Среди ключевых событий уходящего года – клинические исследования нескольких вакцин против новой коронавирусной инфекции COVID-19, активный выход на рынок эстетической медицины, запуск новых медицинских услуг и устойчивый рост в роли ведущей научно-исследовательской площадки РФ.

Клинические исследования мирового масштаба

В 2020 году Научно-исследовательский центр (НИЦ) "Эко-безопасность" провел 69 клинических исследований (КИ) лекарственных препаратов. Исследования проводились на базе сразу двух филиалов Центра – на исторической площадке (проспект Ю. Гагарина, 65) и в недавно открывшемся филиале на улице Достоевского, 40-44. Суммарно к концу года общее число проведенных КИ за все время работы НИЦ составило более 290 исследований. Кроме того, в уходящем году был преодолен знаменательный рубеж в 350 клинических исследований, одобренных Минздравом РФ для проведения на базе НИЦ.

"Более 290 клинических исследований, которые за 6 лет своей работы успешно провел НИЦ "Эко-безопасность", – это очень серьезная цифра. Особенно учитывая, что зачастую исследования могут длиться довольно долго – несколько месяцев и даже лет", – отмечает управляющий НИЦ, д.м.н., профессор Василий Богданович Василюк.

В этом году НИЦ "Эко-безопасность" не смог остаться в стороне от борьбы мировой медицинской науки с пандемией новой коронавирусной инфекции COVID-19. На базе Центра стартовали клинические исследования сразу двух вакцин против коронавируса: россий-



Безопасность – главный приоритет. Сотрудники НИЦ "Эко-безопасность" в защитных костюмах в ходе КИ вакцины против COVID-19 разработки Центра им. М.П. Чумакова

ской разработки Центра им. Чумакова и китайской вакцины Ad5-nCov производства CanSino Biologics (российский партнер – "Петровакс").

По результатам исследований подготовлены соответствующие отчеты для Минздрава РФ, на основании которых регулятор примет решение о дальнейших исследованиях либо о регистрации вакцин. Естественно, события столь высокой социальной значимости стали объектом пристального внима-

ния со стороны СМИ и общественности.

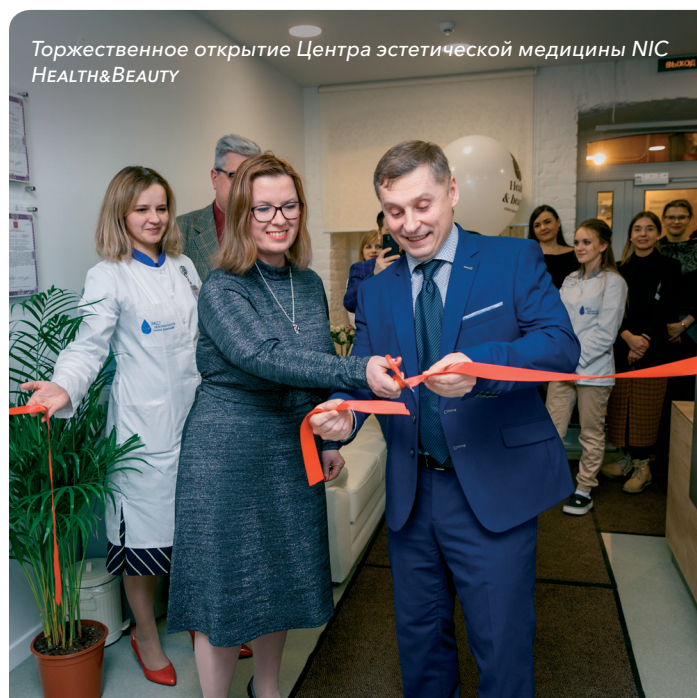
Запуск электронной платформы администрирования КИ лекарственных препаратов Dr. Trial

Наработанные за годы бизнес-процессы в системе менеджмента качества клинических исследований были оцифрованы и переведены в электронные сервисы. Это позволило увеличить производительность труда, сделать более эффективными коммуникации между всеми участниками исследовательского процесса, а самое главное – улучшить качество исполнения проектов.

Первый год работы Центра эстетической медицины NIC Health&Beauty

В начале 2020 года на базе НИЦ "Эко-безопасность" открылся Центр эстетической медицины NIC Health&Beauty. За год стабильной работы он успел проявить себя как эффективное и востребованное подразделение, оказав пациентам около 2000 услуг по профилям "пластическая хирургия", "косметология", "флебология".

NIC Health&Beauty аккумулировал накопленный за 6 лет работы НИЦ опыт в области пластической хирургии, клинических исследований новых лекар-



Торжественное открытие Центра эстетической медицины NIC HEALTH&BEAUTY



В команде Центра эстетической медицины NIC HEALTH&BEAUTY – ведущие пластические хирурги Санкт-Петербурга

ственных препаратов и медицинских изделий, а также образовательной деятельности в области эстетической медицины. В команде Центра – ведущие пластические хирурги Петербурга. Приоритеты работы – широкий спектр услуг в сфере пластической хирургии и безопасность пациентов.

Запуск медицинского коворкинга для оперирующих хирургов

Приобретенные за годы успешной работы ресурсы и мощности НИЦ "Эко-безопасность" позволили в 2020 году открыть на базе Центра меди-

цинский коворкинг для оперирующих хирургов. Он представляет собой 2 операционных блока с полноценными круглосуточными стационарами на пр. Ю. Гагарина и на ул. Достоевского.

Партнеры получают в распоряжение не только операционную, оснащенную по всем принятым стандартам, но и полный комплекс сопутствующих услуг, которые могут потребоваться для проведения операции – от предоперационного обследования до физиотерапевтических процедур в период реабилитации.

"Устойчивый рост нашего Центра на рынке клинических исследований лекарственных препаратов, высокие темпы работы и ее результативность – все это закономерное следствие постоянного совершенствования внутренних процессов и строгого менеджмента качества, которое регулярно проверяется и оттачивается в ходе многочисленных аудитов. Я от всей души благодарю коллег за вклад в общее дело. Впереди у нас еще много совместных побед и достижений!" – убежден Василий Богданович Василюк.

Весомый вклад: МЦ "Эко-безопасность" успешно провел регистрационное исследование препарата "Коронавир" для лечения COVID-19

"Коронавир" стал первым препаратом для терапии коронавирусной инфекции в России, продающимся в аптеках и доступным широкому кругу амбулаторных пациентов. Регистрационные исследования проходили на базе 16 медицинских учреждений РФ, в том числе на площадке медицинского центра "Эко-безопасность".

В сентябре 2020 года в России успешно завершилось регистрационное исследование российского препарата "Коронавир" (производитель – Группа компаний "Р-Фарм", МНН: фавипиравир) для терапии коронавирусной инфекции COVID-19 легкого и среднетяжелого течения. Значительный вклад в исследование внес медицинский центр "Эко-безопасность", ставший одной из площадок для его проведения.

"Это первый препарат фавипиравира, который разрешен в стране для применения среди амбулаторных пациентов. Например, для лечения в домашних условиях. Сильная сторона "Коронавира" заключается в том, что препарат борется с самим вирусом, а не с осложнениями, которые он вызывает, – поясняет главный исследователь **Родион Александрович Осешнюк**. – Испытания проводились с мая по сентябрь 2020 года в 16 медицинских центрах по всей России. Из них 10 организаций осуществляли набор пациентов, в том числе МЦ "Эко-безопасность". В исследовании участвовало 168 пациентов, из них 112 человека – большая часть – привлечена медицинским центром "Эко-безопасность". Мы сделали это быстро и качественно – спонсоры довольны".

В ходе исследования было установ-



Главный исследователь Родион Осешнюк рассказывает о результатах регистрационного исследования препарата "Коронавир" в программе "Жить здорово" с Еленой Малышевой от 9.10.2020

лено, что у пациентов с новой коронавирусной инфекцией "Коронавир" позволяет на 4 дня сократить медиану времени до наступления клинического улучшения (по Порядковой шкале клинического улучшения ВОЗ). Важно отметить, что на 7-й день в группе "Коронавира" клиническое улучшение наступало более чем у 50% пациентов. Это в 1,5 раза превышает показатель в группе сравнения, в которой использовалась стандартная терапия.

При этом "Коронавир" продемонстрировал благоприятный профиль без-

опасности. Большинство пациентов в исследовании переносили терапию удовлетворительно, без ощутимых побочных эффектов.

Отметим, что помимо медицинских работников поликлиник МЦ "Эко-безопасность" значительный вклад в борьбу с новой коронавирусной инфекцией внесли врачи квартирной службы медцентра. С начала пандемии они приняли более 1000 вызовов от пациентов с подозрением на COVID-19 и добросовестно выполняли свой профессиональный долг, несмотря на опасности и риски.

Сотни тысяч пробирок: героические будни клиничко-диагностической лаборатории "Эко-безопасность" в разгар пандемии

Пандемия COVID-19 подтолкнула к развитию новое направление работы клиничко-диагностической лаборатории (структура ИЛЦ "Эко-безопасность"). На базе лаборатории в 2020 году начали выполнять массовые исследования на антитела к коронавирусу. За полгода работы специалисты КДЛ провели более 8 500 таких исследований, не считая сотен тысяч рядовых анализов в рамках профосмотров, клинических исследований и других медицинских услуг Группы компаний "Эко-безопасность".



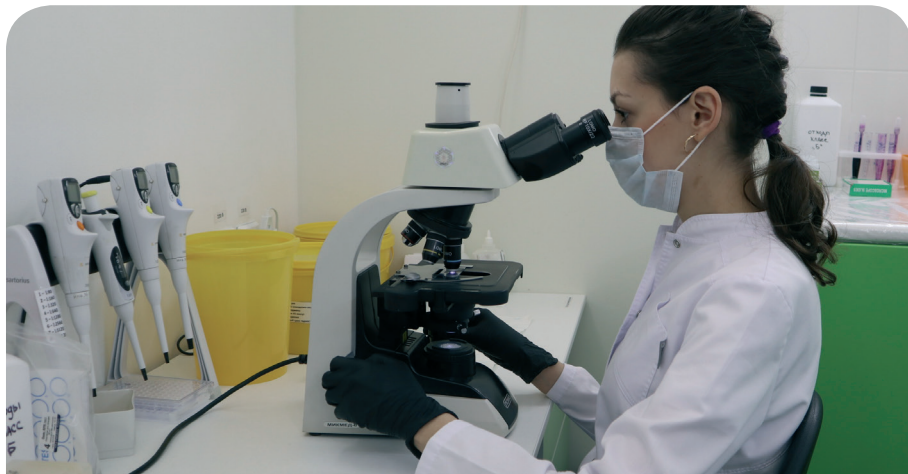
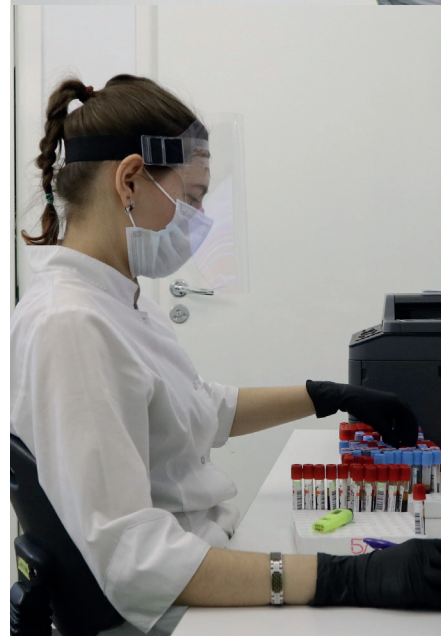
Трудолюбивый и жизнерадостный коллектив клиничко-диагностической лаборатории ГК "Эко-безопасность"

Разгоревшаяся в 2020 году пандемия новой коронавирусной инфекции COVID-19 стала катализатором для развития нового направления работы клиничко-диагностической лаборатории ГК "Эко-безопасность". Исследования крови на антитела к COVID-19, которые начала проводить КДЛ с начала пандемии, помогли тысячам людей определить наличие/отсутствие коронавируса в организме и в случае необходимости вовремя самоизолироваться, сохранив собственное здоровье и здоровье окружающих их людей.

Новое направление, разумеется, осваивалось без снижения нагрузки по всем текущим обязанностям КДЛ. За полгода лаборатория суммарно провела 500 000 исследований, из них 8 500 — это исследования на антитела к новой

коронавирусной инфекции COVID-19. По словам руководителя КДЛ **Анны Васильевны Мануйловой**, справиться с возросшей нагрузкой удалось благодаря профессионализму коллектива и слаженной командной работе.

"С июля 2020 года лаборатория проводит новое исследование на антитела к COVID-19. В частности, на антитела А, М и G. К настоящему моменту выполнено уже 8500 исследований, — поясняет Анна Васильевна. — В последние месяцы на лабораторию пришлась большая нагрузка за счёт активной работы Научно-исследовательского центра "Эко-безопасность" и профилактических медосмотров крупных организаций. Сотрудники КДЛ с достоинством справились с увеличившейся нагрузкой, за что им огромная благодарность".



Новая высота образовательной платформы, циклы про COVID-19 и месяц в "красной зоне" Узбекистана: как ВШМ "Эко-безопасность" провела 2020 год

Высшая школа медицины (ВШМ) "Эко-безопасность" провела 2020-й год, активно развивая ассортимент образовательных услуг и цифровые возможности платформы MedSafe.professor. Все это позволило ВШМ сохранить устойчивую позицию на рынке медицинского образования Санкт-Петербурга и России.

Портал MedSafe.professor: идеальное решение для учебы на удаленке

В 2020-м году Высшая школа медицины продолжила системное развитие дистанционного образовательного портала, который получил государственный патент, фирменное название MedSafe.professor и стал остро востребован в период всеобщей самоизоляции в связи с пандемией COVID-19.

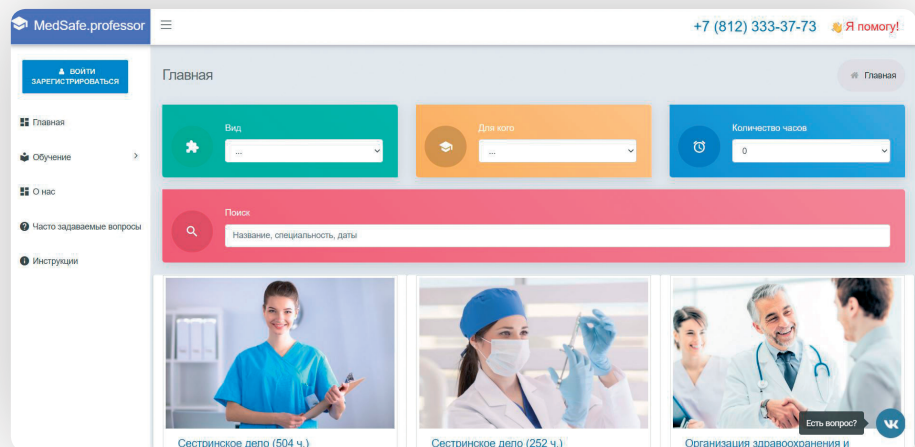
Существенно расширился ассортимент циклов и преподавательский состав, а на вебинарной платформе ВШМ стартовало обучение сотрудников Группы компаний "Эко-безопасность", что делает ВШМ в буквальном смысле корпоративной кузницей подготовки медицинских кадров.

"В январе на нашей образовательной платформе было только 15 циклов повышения квалификации, в то время как к декабрю их стало уже около 90. Кроме того, мы провели 32 внутренних цикла обучения для сотрудников Группы компаний. Суммарно в 2020 году с помощью платформы ВШМ прошли обучение 1603 специалиста", — отмечает директор ВШМ "Эко-безопасность" **Игорь Анатольевич Бушманов**.

Циклов НМО, которые пользуются у слушателей особой популярностью, в 2020 году тоже стало заметно больше. "На начало 2020 года у нас было 10 циклов НМО, сейчас утверждены или находятся на последней стадии согласования с рецензентами портала 36 циклов, прирост за 6 месяцев — 26 циклов. При этом циклы НМО изменили свой формат: раньше они составлялись только на 1 специальность, сейчас охват — до 9 специальностей", — поясняет руководитель организации.

Участие в борьбе с COVID-19

Новая реальность диктует потребность в новых образовательных продуктах — пандемия COVID-19 повлияла на ассортимент циклов ВШМ. "Совместно



В 2020 году платформа ВШМ вышла на новый уровень и получила фирменное название — **MEDSAFE.PROFESSOR**

с Первым Санкт-Петербургским государственным медицинским университетом им. акад. И.П. Павлова и главным внештатным специалистом по медицинской психологии Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга Е.Р. Исаевой мы организовали обучение на цикле тематического усовершенствования "Основы телефонного консультирования и оказание экстренной психологической помощи населению в условиях пандемии" в формате вебинаров. На этом цикле обучено 19 медицинских психологов учреждений здравоохранения и социального обеспечения Петербурга, — отмечает Игорь Анатольевич Бушманов. — Кроме того, запущен цикл "Актуальные вопросы особо опасных, природно-очаговых и зоонозных инфекционных болезней", ориентированный на медицинских специалистов, работающих с больными COVID-19".

Лицом к лицу с вирусом

Соприкосновение с пандемией COVID-19 произошло не только в онлайн-формате, но и в реальности. Более того — в реальности дружественного государства, нуждающегося в профессиональной помощи российских врачей.

Преподаватель ВШМ, врач скорой медицинской помощи



Консилиум с участием преподавателя ВШМ Н.Г. Гойкалова в Узбекистане

Николай Геннадьевич Гойкалов в составе группы российских врачей месяц провел в Узбекистане, помогая коллегам лечить больных коронавирусом. Он побывал в нескольких регионах страны, делился своим опытом, знаниями и принимал участие в консилиумах, обходах и решении самых трудных вопросов, касающихся спасения жизни пациентов.

В городском комитете по здравоохранению высоко оценили заслуги Николая Геннадьевича и вручили благодарность. Руководство республики Узбекистан также отметило большой вклад петербургских врачей в оказание помощи заболевшим COVID-19.

Новый год на пороге

Проверьте, насколько хорошо Вы знаете новогодние традиции! Выберите вариант ответа, который считаете правильным. P.S. Блок с ответами находится в нижней части страницы.



1. Кто установил официальное празднование Нового года?

- Император Максимилиан
- Юлий Цезарь
- Император Юлиан

2. Какому богу посвящено празднование Нового года?

- Марс
- Юпитер
- Янус

3. По какому календарю изначально праздновали Новый год?

- Юлианский
- Григорианский
- Китайский

4. Кто перенес празднование Нового года в России с 1 сентября на 1 января?

- Екатерина Вторая
- Николай Первый
- Петр Первый

5. С каким фруктом традиционно ассоциируется Новый год в России?

- Апельсин
- Мандарин
- Яблоко

6. Какой традиционный салат готовят к новогоднему столу в России?

- Селедка под шубой
- Салат Цезарь
- Салат Оливье

7. Как называют Деда Мороза в Финляндии?

- Йоулупукки
- Санта-Клаус
- Синтерклаас

8. Как называют праздник Новый год в Израиле?

- Рош Ха-Шана
- Пиньинь
- Новруз

9. Кто официально поздравлял россиян с Новым годом в 1991?

- Горбачев
- Петросян
- Задорнов

10. Когда празднуют в России Старый Новый год?

- 24 декабря
- 1 сентября
- 13 января

Ответы

1. Юлий Цезарь, 2. Янус, 3. Григорианский, 4. Петр Первый, 5. Мандарин, 6. Оливье, 7. Йоулупукки, 8. Рош Ха-Шана, 9. Задорнов, 10. 13 января



ГРУППА КОМПАНИЙ "ЭКО-БЕЗОПАСНОСТЬ" ИТОГИ 2020 ГОДА В ЦИФРАХ

146 000

Пациентов охвачено медицинскими услугами ГК "Эко-безопасность"

1000

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

758

Учебных циклов организовала Высшая школа медицины "Эко-безопасность"

10 000

Пациентов получили услуги по программам ОМС и ДМС

500 000

Лабораторных исследований провела КДЛ ИЛЦ "Эко-безопасность"

69

Клинических исследований провел НИЦ "Эко-безопасность"

1742

Услуг эстетической медицины оказал NIC Health&Beauty

1603

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

8285

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

Медсейф

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 Погорельский А.С. Адрес редакции и издателя: 191119, Санкт-Петербург, улица 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: 30.12.2020. 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.