



КОНСТАНТИНОВ
Роман Владимирович

Руководитель
ГК «Эко-безопасность»,
к.м.н., врач-невролог,
врач-профпатолог,
врач общей практики

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

От всей души поздравляю вас
с наступающим Новым годом и Рождеством!

Пусть 2019 год подарит вам спокойствие и благополучие, счастье и удачу! Пусть все перемены будут только к лучшему! Пусть ваши семья и дети будут постоянными источниками радости и приятных сюрпризов! Пусть Новый год принесет в каждый дом достаток и умиротворение. Пусть сбудутся ваши надежды и мечты! Здоровья вам и вашим близким!

ЭТИ ВЕСЕЛЫЕ-ВЕСЕЛЫЕ ВЫХОДНЫЕ...

Новый год и следующие за ним каникулы — это не только обилие вкусной еды, приятные напитки, походы в гости и другие развлечения, но также риск набрать лишние килограммы, получить бессонницу и послепраздничную депрессию. Избежать этих неприятностей не просто, а очень просто. Итак...

О вкусной и обильной пище

Дать совет не переесть в новогоднюю ночь проще простого. А вот выполнить его гораздо сложнее. Здесь можно пойти на небольшую уловку: периодически отрываться от стола для участия в подвижных играх и танцах. Удастся и съесть поменьше, и сжечь некоторое количество калорий. Если же остановить потребление вкусностей часа за три до сна и потом прогуляться, то вред застолья для фигуры можно свести к минимуму.

Гораздо сложнее соблюдать режим питания в последующие дни. Дело не только в остатках салатов с новогоднего стола и походах в гости, где опять будет предложено разнообразное угощение. В праздники сбивается общий режим дня. Это сказывается и на режиме питания тоже: еда поступает в организм вне расписания и в неконтролируемых объемах. Стоит прислушаться к своему организму: если есть не хочется, значит, прошлый прием пищи не был полностью преобразован в энергию. Вполне можно подождать, когда появится чувство голода.

О пользе движения

Длительные каникулы провоцируют еще более малоподвижный образ жизни, чем ведет современный человек. Усталость, которая скопилась за предыдущие месяцы, множество интересных телепередач, привычка к пассивному отдыху приводят к тому, что между обильными застольями достаточное количество людей проводят свой досуг на диване. Это не только набор лишнего веса, но и серьезная нагрузка на сердечно-сосудистую систему. Избежать ее вполне возможно: надо всего лишь стать хотя бы на время приверженцем активного отдыха. Вот лишь несколько цифр, которые говорят сами за себя. Калорийность 100 гр. тор-



та «Наполеон» может достигать 420 ккал, а бег на лыжах по пересеченной местности сжигает 600 ккал в час. Даже быстрая ходьба «заберет» 350 ккал в час. Если к этому прибавить, что пребывание на свежем воздухе улучшает сон и способствует профилактике простудных заболеваний, то перерывы между дегустациями яств необходимо использовать с максимальной эффективностью.

О пользе здорового сна

Любые праздники, особенно длительные, — это неминуемый сбой режима. Как правило, за это время формируется новая привычка: поздно ложиться и поздно вставать. Борьба с этим сложно, но соблюдать привычный вам промежуток между сном и бодрствованием просто необходимо. Иначе при возвращении к работе неминуемы перебои со сном, когда вовремя не засыпается, а вставать приходится опять рано. Уже в первые рабочие дни это может привести к серьезному дефициту сна и, как следствие, к депрессии, которую специалисты так и называли — «послепраздничная».

Надеемся, что нашим читателям с легкостью удастся избежать всех праздничных соблазнов, весело провести зимние каникулы.

С наступающим Новым годом! Будьте здоровы!

ГРУППА КОМПАНИЙ «ЭКО-БЕЗОПАСНОСТЬ». ИТОГИ 2018 ГОДА



17 мая 2018 года Группа компаний «Эко-безопасность» провела первую городскую конференцию «Эффективная медицина для персонала и работодателей»

Впервые за многие годы удалось собрать вместе три заинтересованные стороны: заказчиков медицинских услуг – представителей среднего и крупного бизнеса, поставщиков услуг – медицинские организации и регуляторов – Государственную трудовую инспекцию и Комитет по здравоохранению.

В конференции приняло участие более 100 человек.



Медицинский центр «Эко-безопасность» открыл **НОВОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ МЕДИЦИНЫ В ПРИМОРСКОМ РАЙОНЕ** Санкт-Петербурга. Здесь оказывается полный спектр услуг по проведению профосмотров и оформлению личных медицинских книжек. Проект реализован в партнерстве с сетью клиник 808.

Поликлиника на Ладужской начала проведение **ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ПСИХИАТРИЧЕСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ**.

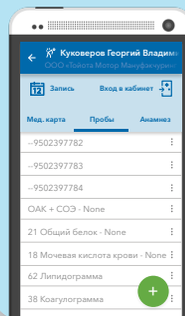
Медицинский центр «Эко-безопасность» **ЛИКВИДИРОВАЛ ВСПЫШКУ ГЕПАТИТА А** на заводах «Ниссан Мануфэкчуринг Рус» и петербургском филиале «Тойота Моторс». За 2 недели было осмотрено и вакцинировано более 3 тысяч человек.



В июле 2018 года сотрудниками НИЦ «Эко-безопасность» создано **АГЕНТСТВО КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (CLINICAL TRIALS AGENCY)**. К декабрю под его патронажем проведено уже три клинических исследования лекарственных препаратов.

НАЧАЛО РАБОТУ МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ «ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ПАЦИЕНТА»

Это мобильная версия медицинской карты, которая может быть представлена в любое медицинское учреждение и просмотрена в онлайн-режиме. Личный кабинет позволяет пациенту задать вопрос врачу-специалисту.



Высшая школа медицины «Эко-безопасность» впервые организовала для своих слушателей **ОБУЧЕНИЕ ЗА РУБЕЖОМ ПО ПРОГРАММЕ «МЕНЕДЖМЕНТ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ»**.



Преподаватель Высшей школы медицины «Эко-безопасность», д.м.н., профессор СЗГМУ им. Мечникова Е.В. Фролова стала соавтором **НАЦИОНАЛЬНОГО РУКОВОДСТВА ПО ГЕРИАТРИИ**.



Научно-исследовательский центр «Эко-безопасность» был внесен Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор) в **РЕЕСТР МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ**, проводящих клинические испытания медицинских изделий.



СОЗДАНА ЛЕГКОАТЛЕТИЧЕСКАЯ КОМАНДА ГРУППЫ КОМПАНИИ «ЭКО-БЕЗОПАСНОСТЬ»

Она приняла участие в трех городских и двух международных забегах, в том числе в Финляндии.





ЭКО
БЕЗОПАСНОСТЬ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

5 лет деятельности

14 января 2014 года

Создано ООО «Научно-исследовательский центр Эко-безопасность»

Современный медицинский центр – это три составляющих: медицина, образование и наука. НИЦ занял в Группе компаний «Эко-безопасность» нишу научной деятельности. Специализацией была выбрана область клинических исследований лекарственных препаратов.

Август 2014 года

Получена лицензия на осуществление медицинской деятельности

Для проведения клинических исследований было необходимо создание действующего медицинского центра со стационаром и структурными диагностическими подразделениями.



Октябрь 2014

Получена аккредитация Министерства здравоохранения РФ на право проведения клинических исследований лекарственных препаратов для медицинского применения

К этому времени было проведено обучение врачей и медицинских сестер основам надлежащей клинической практики и доказательной медицины.

Май 2015 года

Выполнено первое клиническое исследование на базе НИЦ

Это исследование стало результатом многомесячной работы как внутри НИЦ, так и вовне – с заказчиками кли-

нических исследований лекарственных препаратов. Они шли на некоторый риск, начиная работу с неизвестной еще на рынке компанией. Как показало время, в своем выборе заказчики клинических исследований не ошиблись.

Октябрь 2015 года

Получена лицензия на осуществление деятельности по обороту наркотических и сильнодействующих средств

Сегодня ни один уважающий себя медицинский центр не работает без такой лицензии. Но в НИЦ ее получали с дальним прицелом – проводить исследования и в этой области фармакологии. Это было стратегически верное решение – в декабре 2018 года начато первое клиническое исследование наркотического препарата.



Июнь 2018 года

Открыт новый филиал Научно-исследовательский центр «Эко-безопасность» на ул. Достоевского, 40-44

Помимо дополнительной площадки для проведения клинических исследований лекарственных препаратов, его предполагается использовать, в виду удобной локации, для обучения, проведения круглых столов и других общественно значимых мероприятий.

Top-5 Russian research sites (all studies)

№	Site Name	City	No. studies
1	Russian Oncological Scientific Center named after N.N. Blokhin	Moscow	16
2	Eco-Bezопасnost Ltd.	Saint-Petersburg	15 ✓
3	Clinical Hospital #2, Yaroslavl region	Saint-Petersburg	14
4	North-Western State Medical University named after I.I. Mechnikov	Saint-Petersburg	14
5	Clinical Hospital #2, Yaroslavl region	Yaroslavl	12
Combined market share of these companies			39%

Июль 2018 года

На базе Научно-исследовательского центра «Эко-безопасность» создано Агентство клинических исследований (Clinical Trials Agency)

На основе разработанной в НИЦ системы менеджмента, Clinical Trials Agency будет подбирать медицинские центры для проведения клинических исследований лекарственных препаратов, обучать персонал и сопровождать все этапы исследовательского процесса. К концу 2018 года под патронажем Clinical Trials Agency уже реализовано три проекта.

Август 2018 года

Научно-исследовательский центр «Эко-безопасность» включен Росздравнадзором в реестр медицинских организаций, проводящих клинические испытания медицинских изделий

Рынок медицинских изделий бурно развивается, в первую очередь, за счет аппаратно-программных комплексов, снимающих дистанционно данные о состоянии человека.

Декабрь 2018 года

Минздравом РФ на НИЦ одобрено 200-ое клиническое исследование лекарственного препарата

В. Б. Василюк:

«Мы пришли на рынок клинических исследований»



В январе 2019 года Научно-исследовательский центр «Эко-безопасность» будет отмечать свой 5-летний юбилей. Мы взяли интервью у идеолога создания, а теперь управляющего НИЦ «Эко-безопасность» д.м.н., профессора В. Б. Василюка

— Василий Богданович, когда открылся Научно-исследовательский центр «Эко-безопасность», вы предвидели все трудности, с которыми придется столкнуться?

— Что-то предвидел, что-то нет. В 2013 году, когда определялся формат Группы компаний «Эко-безопасность», стало ясно: современная медицинская организация должна стоять на трех китах – медицине, образовании и научной деятельности. НИЦ стал одним из таких китов. Мы выбрали специализацию по проведению биомедицинских и клинических исследований лекарственных препаратов.

Однако полноценно клинические исследования мы стали проводить на базе НИЦ только с мая 2015 года. За первые полтора года нам пришлось проделать очень сложный и затратный путь по созданию материально-технической базы центра, оформлению санитарно-эпидемиологического заключения, лицензий на медицинскую деятельность и обращение наркотических средств, аккредитации

Минздрава РФ на право проведения клинических исследований лекарственных препаратов.

Далее предстояло проводить сложные переговоры с заказчиками, которых необходимо было убедить прийти в наш центр с исследовательскими проектами. Поскольку отрасль клинических исследований лекарственных препаратов очень консервативна, базируется на многолетних традициях и опыте, то пришлось приложить мне и нашим сотрудникам колоссальные усилия, чтобы убедить крупные транснациональные фармацевтические компании и контрактно-исследовательские организации доверить нашему стартапу проведение клинических исследований.

Когда уже стали проводить клинические исследования, то столкнулись еще с проблемой неподготовленности специалистов. В медицинских ВУЗах и училищах не учат врачей и медицинских сестер канонам надлежащей клинической практики и культуре документооборота. Поэтому процесс обучения пришлось взять в свои руки.

Мы разработали свою уникальную модель подготовки кадров для клинических исследований. Хотя этот процесс очень трудоемкий, длительный и, самое главное, постоянный, но он себя полностью оправдал. Сегодня все ключевые должности в НИЦ занимают собственные воспитанники, которые уже являются узнаваемыми специалистами в отрасли клинических исследований и не только в Санкт-Петербурге, но и на территории всей страны. По своему опыту могу сказать, что полностью подготовленного специалиста получаешь не менее чем через 2-3 года обучения.

— Существующая в НИЦ система менеджмента клинических исследований у вас была разработана сразу?

— Мы изначально предполагали, что врач должен быть освобожден от бумажной и организационно-административной работы. С каждым новым исследованием, мы совершенствовали систему управления. Базовым принципом стало разделение работ в рамках проведения клинического исследования на медицинскую, административную и научную составляющие. В результате этого врач освобождается от непрофильных обязанностей и занимается только ведением пациента. Кроме того, мы прописали каждую активность, выполняемую в рамках клинических исследований, в виде стандартных операционных процедур, таким образом стандартизовав работу каждого члена исследовательской команды. Сегодня система обеспечения качества – это живой организм. Стандартные операционные процедуры постоянно, по мере накопления опыта, обновляются. По ним постоянно проводится обучение членов исследовательской команды. Они составляют

200 клинических исследований одобрено Минздравом РФ за 5 лет существования НИЦ «Эко-безопасность».

130 документов для клинических исследований разработано в научно-исследовательском отделе.

46 клинических исследований проведено в 2018 году.

10 проектов прошли в компании «полный цикл» – от первого черновика синопсиса до формирования итогового отчета.

надолго. И будем развиваться вместе с ним»

фундаментальную основу нашей системы обеспечения и контроля качества клинических исследований. При этом в большинстве стандартных операционных процедур мы установили жесткие временные рамки и целевые показатели. Это позволило за счет оптимизации работы проводить клинические исследования в больших объемах, в сжатые сроки и, самое главное, без потери качества. Без ложной скромности скажу, что сегодня каждая часть исследования, будь то написание медицинской документации, ввод данных или административные активности, выполняется хорошо подготовленным специалистом, работа которого постоянно сопровождается отделом по обеспечению и контролю качества клинических исследований лекарственных препаратов.

Как результат, в декабре 2018 года на наш центр было одобрено Министерством здравоохранения проведение уже 200-го клинического исследования. Следует признать, что это гроссмейстерская цифра. И, самое главное, наш опыт менеджмента лег в основу создания и деятельности еще одного нашего юридического лица – Clinical Trials Agency, которое реализует внешние франчайзинговые программы НИЦ по организации и сопровождению клинических исследований лекарственных препаратов в других медицинских центрах Санкт-Петербурга.

— Какие перспективы развития НИЦ вы видите на ближайшие 5 лет?

— Перспективы развития НИЦ проистекают из современных парадигм развития здравоохранения и стратегий, которые определило руководство нашей страны. На сегодняшний день мы имеем Государственную программу

«Развитие здравоохранения», Национальный проект «Наука», стратегию развития фармацевтической отрасли «Фарма 2030», в которых четко определены основные векторы развития здравоохранения, фармацевтической отрасли и науки в стране на ближайшее десятилетие. Мы должны помочь нашему государству сформировать эффективные инструменты для достижения высоких целей, обозначенных в этих программных документах.

Во-первых, важной стратегией развития НИЦ является масштабирование нашей системы менеджмента клинических исследований. Для этого мы планируем сформировать сеть медицинских центров в Санкт-Петербурге и крупных городах Северо-Западного региона, которые будут выполнять клинические исследования лекарственных препаратов под нашим оперативным управлением и по нашим стандартам. Таким образом, мы планируем трансформировать НИЦ в многофункциональный исследовательский центр с большим количеством компетенций в области клинических исследований лекарственных препаратов. Тактическими задачами для реализации этой стратегии являются: цифровизация всех бизнес-процессов, создание ассоциации специалистов в области исследований и смежных областях, которая сформирует экосреду для подготовки профессионалов в сфере доказательной медицины.

Во-вторых, национальная стратегия развития фармацевтической отрасли 2030 декларирует переход от идеологии импортозамещения к идеологии глобальной конкуренции отечественных лекарственных препаратов. В этой связи мы пла-

нируем на базе НИЦ организовать Центр Компетенций, который станет площадкой для создания стратегий продвижения лекарственных препаратов отечественных фармкомпаний на европейские, азиатские и латиноамериканские рынки. Расширяя компетенции, к примеру, в области регуляторных взаимодействий, сегменте R&D и даже финансировании проектов, довольно традиционный научно-исследовательский центр и становится таким Центром Компетенций. Это должно произойти не только для рынка в России, но и для зарубежных рынков. Люди смогут увидеть одну и ту же объединенную команду по разные стороны границ, кросс-территориальный опыт, единый подход ко всем процессам. Это станет мостом, как в отношении желаний, так и в отношении возможностей всех сторон. Таким образом, мы сможем помочь зарубежным компаниям планировать и проводить клинические исследования лекарственных препаратов в нашей стране и, наоборот, отечественным компаниям – за рубежом.

В-третьих, я вижу хорошие перспективы развития рынка клинических испытаний биомедицинских клеточных продуктов. На сегодня нормативно-правовая база в нашей стране сформирована, так что не за горами начало проведения первых клинических исследований. То же самое могу сказать и по рынку медицинских изделий, в том числе, аппаратно-программных комплексов.

Конечно, выше обозначенные стратегии очень амбициозные и, возможно, не на пять ближайших лет, но двигаться в эту сторону необходимо.

580 добровольцев были задействованы в исследованиях I фазы и биоэквивалентности в 2018 году.

711 пациентов были привлечены к исследованиям II-IV фазы в 2018 году.

12 главных исследователей,

37 врачей соисследователей,

21 медицинская сестра,

11 координаторов

были задействованы в клинических исследованиях в 2018 году.

Научно-исследовательский центр «Эко-безопасность» в лицах



К.А. Захаров
Заместитель управляющего

– Помимо проектного руководства, основным направлением моей деятельности является так называемый business development – развитие бизнеса. Это следует понимать как представление компании на рынке клинических исследований: привлечение новых заказчиков, открытие новых направлений, наше позиционирование на рынке и оперативное реагирование на возникающие новые условия. Здесь и регуляторные изменения, активно внедряющиеся в последнее время, и деятельность наших конкурентов, и новые направления, которые определяет руководство компании в качестве приоритетных.



М.В. Фарапонова
Заместитель управляющего по научной работе

– Сегодня мы предоставляем заказчикам полный спектр услуг для организации и проведения клинических исследований. В частности, обеспечиваем сбор и проверку данных исследований, их ввод в информационные системы и анализ полученных результатов. Также предоставляем услуги научной группы по сопровождению клинических исследований: разработка пакета документации для старта исследования или экспертиза имеющихся у заказчика документов, обработка и анализ данных, полученных в ходе исследования, биостатистика и подготовка итогового отчета по результатам исследования для предоставления в Минздрав РФ. Подготовленная нами документация высоко ценится как заказчиками, так и регуляторными органами.



А.А. Ледовских
Заместитель управляющего по качеству

– Наша система обеспечения качества сфокусирована на проведении мероприятий по обеспечению и поддержанию качества, оценке рисков, мониторинге внутренних процессов, поддержании и совершенствовании системы обучения персонала. Сотрудники НИЦ проходят регулярное обучение требованиям GCP и других руководств ICH, нормативным требо-

ваниям и стандартным операционным процедурам компании. Совместно выстроенная эффективная система обеспечения качества позволяет максимально оптимизировать собственные ресурсы компании.



Е.О. Кушнерук
Руководитель отдела клинических исследований лекарственных препаратов I фазы и БЭ

– В клинических исследованиях I фазы и биоэквивалентности взаимодействие медицинского персонала происходит со здоровыми добровольцами. Врач, участвующий в клинических исследованиях лекарственных препаратов I фазы и биоэквивалентности, должен обладать терпением, внимательностью, быть вовлеченным в процесс и нацеленным на выполнение поставленных задач в соответствии с утвержденным протоколом. Важную роль здесь играет координатор проекта, который выступает связующим звеном между заказчиком и центром, между членами команды, между врачами-соисследователями и добровольцами.



В.А. Дедкова
Руководитель отдела клинических исследований лекарственных препаратов II-IV фаз

– Работа врача в клинических исследованиях во II-IV фазы имеет ряд специфических свойств: это работа с пациентами, имеющими разные патологии, оценка не только безопасности, но и эффективности препарата. Здесь врач может в большей степени применить свой врачебный опыт. Каждый протокол II-IV фазы индивидуален по дизайну и требует определенного подхода, что делает работу более интересной. Врач, заинтересованный в исследовании, должен понимать саму его суть, обладать особым чувством ответственности. И, безусловно, нельзя забывать о бережном отношении к пациентам, потому что их здоровье стоит на первом месте.



Е.С. Филатова
Заместитель главного врача по лечебной работе

– Врач-исследователь должен знать, какие

разработки идут в изучаемой области медицины и на каких данных основаны предположения о необходимости создания тех или иных препаратов, обязан изучить различные методики исследования и их научное обоснование. При этом врач получает бесценный опыт работы с пациентом. Он учится углубленно анализировать и находить взаимосвязь между явлениями, которые в общемедицинской практике могут показаться незначительными. В результате формируется совершенно иные взаимоотношения «врач-пациент», которые потом применяются уже и в повседневной практике.



А.В. Апрышкина
Руководитель отдела организационно-методического сопровождения научно-исследовательских программ, секретарь Комитета по вопросам этики

– Научно-исследовательский центр – уникальный проект, требующий особого подхода в ведении документооборота, ведь каждое клиническое исследование предполагает не только большой объем документов, но и четко выстроенную систему движения как внутри компании, так и вовне ее. Это в том числе касается и работы Комитета по вопросам этики. Он работает в НИЦ «Эко-безопасность» с 2016 года. За это время проведено 83 заседания и рассмотрено более 60 протоколов.



А.С. Андрианова
Старшая медицинская сестра

– Медицинская сестра, принимающая участие в клинических исследованиях, должна обладать такими же качествами, как и любая другая. Только делать все немного лучше. Потому что для обслуживания обычного пациента достаточно выполнять требования лечащего врача. Когда же речь заходит о пациентах, участвующих в клинических исследованиях, то здесь, помимо обычных врачебных назначений, необходимо соблюдать все условия протокола исследования – выполнять требования и временные отрезки для всех процессов: соблюдать питьевой режим, диету и многое другое, что необходимо для корректной оценки результатов.

СОУТ вам всем!

Второй месяц среди российских предприятий наблюдается ажиотаж по поводу проведения специальной оценки условий труда (СОУТ). Дело в том, что 1 января 2019 года заканчивается 5-летний срок, который отводился государством для проведения этой процедуры. После Нового года за отсутствие СОУТ уже могут накладываться штрафные санкции от 60 до 80 тысяч рублей на организацию.

«Многие предприятия ждали до последнего, – говорит управляющий Испытательным лабораторным центром «Эко-безопасность» Родион Осешнюк. – То ли надеялись на авось, то ли рассчитывали, что аттестация рабочих мест, которая была нормой ранее, будет автоматически засчитываться, как специальная оценка условий труда. Поскольку этого не произошло, на сегодня спрос начинает превышать предложение. К нам ежедневно поступает не менее десятка звонков с просьбой побыстрее провести специальную оценку условий труда».

Хотя Испытательный лабораторный центр пока справляется с заказами, но предел загрузки уже близок. Собственники бизнеса не учитывают, что процедура СОУТ проходит в несколько этапов. Первый заключается в том, что эксперт должен выехать на предприятие и определить, какие условия необходимо оценить лабораторным способом. Затем происходят собственно замеры, которые обрабатываются в лаборатории, а результаты заносятся в регистрационные карты. После этого сформированный отчет уходит на предприятие и в Роструд. Лишь тогда процедура СОУТ считается законченной.

«С учетом идентичности условий труда, мы можем провести СОУТ на 70-100 рабочих мест за день, – отмечает Родион Осешнюк. – Но когда приходится выезжать на крупные предприятия, где совершенно различные условия труда на разных рабочих местах, например, в сборочном цеху и в офисе, то, конечно, эта цифра будет меньше. В процедуре СОУТ нет места небрежности: во-первых, она нацелена на сохранение здоровья работника, а во-вторых, эксперт несет личную ответственность за каждый подписанный документ».



Медсейф



Главный редактор
Лицкевич Татьяна

Редакция газеты
«Медсейф»

Тел.: (812) 325-03-05,
доб. 1022

E-mail:
info@ecosafety.ru



Выпускающий редактор
Денисенко Василий



Дизайн и верстка
Погорельский Андрей

Адрес редакции: 191119, Санкт-Петербург, улица Достоевского, д. 40-44, лит. А. Учредитель: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Высшая школа медицины «Эко-безопасность»

Тираж: 600 экз.
Выходит 1 раз в 2 месяца.

Время подписания
в печать:

По графику – 17.00
Фактическое – 17.00

Отпечатано в типографии «Сборка». Адрес:
192007, Санкт-Петербург, набережная
Обводного канала, д. 64, к. 2.

Газета распространяется БЕСПЛАТНО.

Мнение редакции может не совпадать
с мнением авторов. При перепечатке
и использовании материалов ссылка на
«Медсейф» обязательна.

НАШИ ФИЛИАЛЫ

Медицинские центры



ул. Достоевского д. 44 (ст. м. Владимирская, Достоевская, Звенигородская, Лиговский пр.)

- Отделение профосмотров
- Поликлиника: прием врачей-специалистов, стоматология, гинекология, рентген, УЗИ, ЭКГ, лабораторные анализы



пр. Заневский д. 65 корп. 5, ТЦ «Платформа», 4 этаж (ст. м. Ладужская)

- Отделение профосмотров
- Поликлиника: прием врачей-специалистов, стоматология, гинекология, рентген, УЗИ, ЭКГ, лабораторные анализы



пр. Ю. Гагарина д. 65 (ст. м. Московская, Звездная)

- Отделение профосмотров
- Поликлиника: прием врачей-специалистов, стоматология, гинекология, УЗИ, ЭКГ, лабораторные анализы

Доп. отделение промышленной медицины

Наб. Чёрной речки, д. 41, корп. 2, лит. Б (ст. м. «Чёрная речка»)

- Профосмотры
- ЛМК



Стационар 24 часа

пр. Ю. Гагарина д. 65 (ст. м. Московская, Звездная)

ПРОФЕССИОНАЛЬНО И В КОМФОРТНЫХ УСЛОВИЯХ

- колопроктология
- флебология
- гинекология
- общая хирургия
- эндоскопия под наркозом (ФГДС/ФКС)

Медсанчасти

- ООО «Ниссан Мэнэфэкчуриг Рус» (круглосуточно)
- Лазарет Духовной Академии (круглосуточно)
- ООО «Хендэ Мотор Мануфакчуриг Рус» (круглосуточно)
- ООО «Мобис Модуль СНГ» (круглосуточно)
- Филиал ООО «Тойота Мотор» в Санкт-Петербурге (2 смены)
- ООО «Русский Стандарт Водка» (12 часов)
- ООО «Сименс Технологии Газовых Турбин» (2 смены)
- ООО «Петропродукт-Отрадное» (12 часов)

ГРУППА КОМПАНИЙ «ЭКО-БЕЗОПАСНОСТЬ» *Итоги 2018 года*



174 000 человек было охвачено профосмотрами и другими услугами промышленной медицины

18 900 пациентов в медцентре получили услуги частной медицины



1 570 профосмотров провел медцентр

5 325 пациентам были оказаны услуги в рамках программы ОМС



10 судебных процессов выиграно в пользу Группы компаний «Эко-безопасность»

200-е клиническое исследование начал НИЦ «Эко-безопасность» в декабре этого года



Разработано и внедрено



1 мобильное медицинское приложение
2 медицинских приложения для ПК



308 учебных циклов провела Высшая школа медицины

1315 человек было обучено Высшей школой медицины

