



ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ: В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ — МОРЯКИ И ВОДОЛАЗЫ



Унифицирование системы морской медицины РФ и гармонизация российских норм с положениями Международной конвенции «О труде в морском судоходстве» - эти вопросы сегодня ключевые в сфере судоходной медицины страны. Именно им уделено повышенное внимание на всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы морской и водолазной медицины», которая состоялась в СПб 25 — 26 июня.

Организаторами конференции выступили Научно-исследовательский институт промышленной и морской медицины Федерального медико-биологического агентства (ФГУП НИИ ПММ ФМБА), Группа компаний «Эко-безопасность» и Ассоциация развития поисково-спасательной техники и технологий. Участие в конференции приняли видные отечественные ученые, руководители научно-исследовательских и лечебно-профилактических учреждений ФМБА России.

Как отмечается, сегодня морская медицина в стране фактически находится вне правового поля. В частности, не приняты нормативы по медицинскому обслуживанию моряков. «Чтобы наши моряки безопасно чувствовали себя в международных рейсах, и Россия оправдывала свое звание морской державы, крайне необходимо привести российское законодательство в сфере медобслуживания моряков в соответствие с международными нормами», - говорит глава ГК «Эко-безопасность», к.м.н. Роман Константинов.

По словам Александра Иванченко, директора ФГУП НИИ ПММ, по заказу ФМБА его ведомством подготовлены предложения в концепцию развития морской и водолазной медицины в России. Работа заняла 3 года. На конференции глава НИИ выразил надежду, что соответствующие нормы Минздрава РФ будут разработаны, утверждены и вступят в законную силу уже 2015 году.

НОВОСТИ

«ШКОЛА РУКОВОДИТЕЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ» ПРИЗНАНА УСПЕШНЫМ ПРОЕКТОМ

В июне в Петербурге завершился первый в России образовательный проект «Школа руководителя медицинской организации» (ШРМО). Он был организован Ассоциацией частных клиник Санкт-Петербурга при поддержке Высшей школы медицины «Эко-безопасность» и Академии медицинского образования имени Ф.И. Иноземцева. Порядка 100 врачей частных медицинских организаций и государственных учреждений здравоохранения получили бесплатное образование без отрыва от работы.

«Проект некоммерческий и никогда коммерческим не станет. Мы ставим себе целью создание единого образовательного пространства для руководителей системы здравоохранения России, в том числе и специалистов частных клиник. Задача одна — это снабдить врачей новейшей информацией в области организации здравоохранения и общественного здоровья, а также повысить профессиональные компетенции руководящего состава», - говорит **Василий Васильюк**, директор Научно-исследовательского центра «Эко-безопасность».

Программа стартовала в октябре 2014 года. За девять месяцев обучения медицинские работники прослушали цикл лекций, который строился на основе унифицированной программы последипломного обучения врачей по организации здравоохранения и общественному здоровью. Программа утверждена Минздравом РФ. По окончании образовательного проекта специалисты успешно прошли итоговую аттестацию, о чем свидетельствуют полученные ими сертификаты по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье».



«Успешный опыт проведения первого образовательного проекта «Школа руководителя медицинской организации» убедил нас в необходимости организации обучения на постоянной основе. Сделаем проект ежегодным», - подчеркнул в интервью нашему изданию **Александр Солонин**, генеральный директор Ассоциации частных клиник Санкт-Петербурга. По его словам, презентация проекта «Школа руководителя медицинской организации» на новый учебный год (2015-2016 гг.) запланирована на начало сентября текущего года. Она состоится в рамках III научно-практической конференции «Современные технологии обучения в государственной и частной медицине» (г. Санкт-Петербург).



СОВЕТЫ ЭКСПЕРТОВ

ОТДЫХ У ВОДЫ. ПОЗАБОТЬТЕСЬ О БЕЗОПАСНОСТИ!

Лето - сезон отпусков, которые большинство из нас предпочитает проводить у воды. Главный врач клиник Группы компаний «Эко-безопасность» **Веселова Татьяна Викторовна** дает несколько советов отдыхающим у воды. От чего стоит уберечься, чтобы купание было полезным. В жаркую пору даже те водоемы, которые признаны органами по санитарному надзору пригодными для купания, при скоплении отдыхающих могут оказаться опасными для здоровья. Вот несколько простых советов.



Ходите по пляжу в тапочках!

Это необходимо не только для того, чтобы не пораниться, но и чтобы не подхватить грибок. Известно, что грибковым заболеванием ног (эпидермофитией) легче всего заболеть там, где много людей ходит босиком. Будь то пол в раздевалке, прибрежный пирс, галька или песок. Помимо правила защиты стоп обувью следует запомнить, что в пляжной душевой не следует пользоваться мылом. Щелочной мыльный раствор облегчает проникновение грибка в кожу стопы.

Если вы пренебрегли тапочками и через некоторое время между пальцами появились трещинки, шелушение и зуд, то вам пора к дерматологу. Не ждите, когда коварный грибок «переползет» выше и примется за ноготь. Когда ноготь начнет крошиться и мешать ходьбе, вылечить болезнь будет намного сложнее.

Берегите воду! Воды берегитесь!

Основной путь распространения инфекций, в первую очередь кишечных, - водный. Через воду могут передаваться болезни с такими «страшными» названиями, как дизентерия, брюшной тиф, холера, а также и некоторые вирусные заболевания (чаще всего - гепатит А). За качеством прибрежной воды большинства водоемов ведется систематический санитарный контроль. Однако перед тем, как окунуться в водную прохладу, всегда ли мы интересуемся санитарным состоянием воды в соответствующих инстанциях? На самом деле, совсем не обязательно следить за санитарными листками местных органов Роспотребнадзора. Достаточно взглянуть на то, что происходит на берегу озера или речки, куда вы собрались на пикник.



Веселова Татьяна Викторовна, главный врач МЦ «Эко-безопасность» к.м.н., врач-терапевт I квалификационной категории врач - профпатолог врач - пульмонолог

Актуальные вопросы при выборе места для отдыха:

- вода в водоеме проточная или стоячая?
- как происходит сбор и вывоз мусора?
- организованы ли уборные кабины и куда собираются из них стоки?
- машины отдыхающих подъезжают прямо к воде или есть организованная стоянка?
- неподалеку от водоема организован выпас скота?
- выше по течению стоит крупный завод?
- стайка уток или других водоплавающих птиц уже облюбовала водоем?

Не купайтесь там, где плавают утки!

Утки и другие водоплавающие птицы являются переносчиками цистарииоза или «зуда купальщика». Цистарии - это крошечные плавающие личинки кровяных птичьих паразитов. Если вас угораздит искупаться в кишасей ими воде, то на 2-3 недели вам будет обеспечен сильный кожный зуд с высокой температурой. В первую очередь, горят и чешутся после купания ноги, как будто их покусали комары. Через 2-3 дня, зуд начинает стихать, но на тех участках кожи, которые соприкасались с водой, становится отчетливо видна сыпь, похожая на крапивницу.

Лечится «зуд купальщика» мазями с ментолом и димедролом, жаропонижающими препаратами под наблюдением дерматолога.

НОВОСТИ

Операционная на пр. Ю. Гагарина, 65 приняла первых пациентов

В стационаре на проспекте Ю. Гагарина, 65 открылось отделение хирургии с современным операционным блоком.

«В отделении работают высококвалифицированные специалисты, готовые решать весь спектр хирургических проблем. Отделение тесно сотрудничает с ведущими медицинскими учреждениями города, что дает возможность проводить консилиумы с участием специалистов в разных направлениях хирургии и обеспечивает преемственность и последовательность оказания помощи больным с хирургическими заболеваниями», — рассказал нам **Никифоренко Андрей Владимирович**, заместитель главного врача по хирургии, кандидат медицинских наук, врач-хирург, колопроктолог.



БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ!

ЧЕМ ОПАСНО ВАРИКОЗНОЕ РАСШИРЕНИЕ ВЕН НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Варикозное расширение вен (от лат. varix — узел, вздутие) — это стойкое и необратимое расширение вен (сосудов, несущих кровь к сердцу) нижних конечностей с истончением венозной стенки и образование «узлов» в результате грубой патологии венозных стенок, а также недостаточности их клапанов.

Суть заболевания заключается в расширении подкожных вен и нарушении работы их клапанов, в результате чего сильно затрудняется отток крови от нижних конечностей, увеличивается венозное давление, возникает застой крови в ногах. Эти нарушения кровообращения со временем приводят к развитию осложнений варикозной болезни.

Тромбофлебит подкожных вен (образование тромбов в варикозных венах ног) — самое грозное осложнение. При его распространении на глубокие вены ног фрагменты тромба могут отрываться и приводить к тромбоэмболии лёгочной артерии. Летальность (смертность) после таких осложнений крайне высокая.

По разным данным варикозной болезнью страдают от 25% до 50% взрослого населения России. В наши дни варикозом страдают каждая третья женщина и каждый десятый мужчина, причем наиболее часто заболевание начинается в трудоспособном возрасте в 30-40 лет.

Причин варикозной болезни очень много, но основными из них являются:

- наследственная предрасположенность,
- интенсивные физические и статические нагрузки (сидячий образ жизни, стоячие работы),
- беременность и роды,

- длительный приём гормональных контрацептивов.

На начальных этапах варикозная болезнь проявляется лишь незначительной вечерней усталостью и ломотой ног. Постепенно эти ощущения усиливаются, появляются вечерние боли, отёки, исчезающие с утра и вновь появляющиеся к вечеру. Симптомы нарастают, начинают беспокоить вечерние и ночные судороги мышц ног. И всё это время болезнь может никак не проявлять себя внешне — нет никаких варикозно — расширенных вен, лишь несколько небольших сосудистых звёздочек.

Диагностика заболевания включает клинические и инструментальные методы обследования. Клиническое обследование включает выяснение жалоб, анамнез, осмотр врача-флеболога. К настоящему времени имеется большой набор инструментальных методик, однако наиболее часто применяются ультразвуковая.

По результатам обследования определяется дальнейшая лечебная тактика, которая включает в себя консервативные (медикаментозные), хирургические, флебосклерозирующие методы. Кроме того, в процессе лечения варикозно расширенных вен активно используются лечебная физкультура и лечебный трикотаж.

Консервативная терапия варикозной болезни нижних конечностей преследует цель повысить тонус вен и улучшить лимфоток, что предупреждает образование тромбов и воспаление вен. Медикаментозное лечение используется:

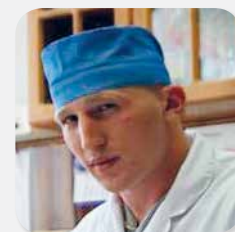
- при подготовке к оперативному лечению,
- при противопоказаниях к операции,
- в послеоперационном периоде для улучшения реабилитации оперированных больных и профилактики осложнений.

Для лечения варикозной болезни применяются препараты общего и местного действия. Из препаратов системного действия в настоящее время наиболее широко применяется препарат микроионизированного диосмина (детралекс), имеющий самый высокий уровень доказательной эффективности. К препаратам местного действия относятся мази и гели на основе веноактивных препаратов, гепарина, нестероидных противовоспалительных средств, кортикостероидные мази.

Флебосклерозирующее лечение — метод весьма эффективный только на ранних стадиях заболевания, пока болезнь локализуется только в притоках магистральных подкожных вен, либо после ранее выполненных операций по поводу варикозной болезни. Суть склеротерапии состоит в введении в вены специальных препаратов, вызывающих склеивание стенок сосуда и закрытие его просвета.



Никифоренко Андрей Владимирович, заместитель главного врача по хирургии, к. м. н., врач-хирург, колопроктолог



Гуржий Дмитрий Витальевич, врач-хирург, флеболог

При хирургическом лечении варикоза пораженные вены удаляют. При этом важно отметить, что удаление подкожных вен не мешает току крови и безопасно для организма. Через поверхностные вены, которые поражает варикоз, в норме протекает лишь 10% крови. Остальную нагрузку берут на себя глубокие вены ног. Именно поэтому после операции удаления варикозных вен в большинстве случаев функцию поверхностных вен эти сосуды без труда компенсируют.

Более подробную информацию о методах лечения варикозной болезни, максимально подходящих именно вам, можно узнать на консультации у врача-флеболога.

Присоединяйтесь к нам

В контакте

vk.com / eco_safety

(812) 325-03-05

ОТДЕЛЕНИЕ ХИРУРГИИ



ЭКО БЕЗОПАСНОСТЬ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР

- + Общая хирургия
- + Флебология
- + Проктология
- + Онкология
- + Гинекология
- + Урология

пр. Юрия Гагарина, д. 65

т. 325-03-05

mc.ecosafety.ru



НАУКА ДЛЯ ЖИЗНИ

В конце мая совместно с ОАО «Фармсинтез» завершена научно-исследовательская работа «Опыт применения лекарственного средства «Неовир» для профилактики заболеваемости ОРЗ и гриппом».

В ходе исследования у 450 сотрудников крупного промышленного предприятия Санкт-Петербурга была произведена оценка профилактической эффективности препарата «Неовир» при сезонных

ОРЗ и гриппе. Полученные данные показали, что шанс заболеть ОРЗ или гриппом в течение 28 дней после профилактического применения Неовира в 2,8 раза ниже, чем при отсутствии такового.

Проведенный фармакоэкономический анализ показал значительную экономию средств предприятия.

В конце июня завершён клинический этап исследования биоэквивалентности препарата для лечения гипертонической болезни.

Данное исследование проводилось НИЦ «Эко-безопасность» совместно с Ranbaxy Laboratories Limited.

В испытании изъявили желание участвовать 110 добровольцев, из них 48 человек были непосред-

ственно включены в исследование. Кроме исследовательских задач ставилась задача снабдить членов исследовательской команды дополнительными теоретическими и практическими знаниями в области клинических исследований.

Успешный опыт первого клинического исследования биоэквивалентности убедил нас в необходимости дальнейшего развития этого направления деятельности в стенах нашей Компании.



Васильюк Василий Богданович, директор ООО «Научно-исследовательский центр Эко-безопасность», руководитель стационара «Эко-госпиталь», д. м. н., профессор, врач-терапевт высшей квалификационной категории, главный исследователь РИ



Тюрина Арина Александровна, руководитель отдела клинических испытаний ООО «Научно-исследовательский центр Эко-безопасность», к.м.н., врач-психиатр, врач-нарколог

КОЛОНКА ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Одним из центральных событий прошедшего месяца была Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы морской и водолазной медицины», прошедшая 25-26 июня. Подробнее об этом событии читайте на нашей первой полосе. Однако весь июль в Группе компаний «Эко-безопасность» был насыщен событиями различного масштаба и направленности. Предлагаем вам подборку этих событий.



С уважением,
главный редактор газеты «Медсейф»
Лицкевич Татьяна

НОВОСТИ И ДОСТИЖЕНИЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

31.05.2015



Награждение грамотами Санкт-Петербургской православной духовной академии

31 мая 2015 года, в День Святой Троицы (Пятидесятницы), в храме святого апостола и евангелиста Иоанна Богослова Санкт-Петербургской православной духовной академии руководитель Группы компаний «Эко-безопасность» **Константинов Роман Владимирович** и руководитель

отдела по работе с корпоративными клиентами **Качалов Евгений Борисович** были награждены почетными грамотами из рук **архиепископа Петергофского Амвросия**, ректора Академии, за оказанную помощь.

03.06.2015



ГК «Эко-безопасность» — Gazelle Бизнеса 2015

Группа компаний «Эко-безопасность» награждена дипломом 12-го рейтинга быстрорастущих компаний «Gazelle Бизнеса» по результатам деятельности за 2012-2014 годы как быстрорастущая креативная компания.

Церемония награждения состоялась 3 июня в арт-пространство FREEDOM. От лица Группы компаний

«Эко-безопасность» диплом получили директор по развитию ГК **Татьяна Лицкевич** и директор Научно-исследовательского центра «Эко-безопасность» **Василий Васильюк**. Вручил диплом главный редактор бизнес-издания «Деловой Петербург» **Максим Васюков**.

04.06.2015

«Школа руководителя медицинской организации» признана успешным проектом

В июне в Петербурге завершился первый в России образовательный проект «Школа руководителя медицинской организации» (ШРМО). Подробнее о проекте читайте на первой странице нашей газеты.

22.06.2015

«Эко-безопасность» в лидерах рейтинга ТОП-40 частных клиник СПб

Компания «Эко-безопасность» второй год подряд занимает лидирующие позиции в рейтинге ведущих частных клиник, проводимом изданием «Деловой Петербург».

Деловой
Петербург

19.06.2015



МЦ «Эко-безопасность» выдает медицинские сертификаты моряков в соответствии с бельгийским форматом

Медицинский центр «Эко-безопасность» признан властями Бельгии. В связи с этим МЦ «Эко-безопасность» поручено выдавать медицинские сертификаты моряков в соответствии с бельгийским форматом. Кроме того МЦ «Эко-безопасность» выдает международные сертификаты государств-флагов МЛС, Мальта, Маршаловые острова, Кипр, Сингапур, Панама, Либерия, Белиз.

26.06.2015

Благодарственное письмо от Комитета по социальной политике Санкт-Петербурга

26 июня руководитель Группы компаний Эко-безопасность **Константинов Роман Владимирович** получил благодарственное письмо Комитета по социальной политике Санкт-Петербурга за активное участие в оказании благотворительной помощи социально незащищенным жителям Санкт-Петербурга и помощь, оказанную Санкт-Петербургскому Центру по реабилитации и социальной защите детей-беженцев «Ласточка».



ОБСЛЕДОВАНИЕ НА ДОМУ для оформления:

+ МЕДИЦИНСКИХ СПРАВОК для детского лагеря

- + Освобождение от занятий (ф. 095/у)
- + Для приема в детский сад (ф. 026/у)
- + Для спортивных секций
- + Для получения или оформления санаторно-курортной карты (ф. 076/у-04)



ЭКО
БЕЗОПАСНОСТЬ
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР

т. 325-03-05

mc.ecosafety.ru



НОВЫЕ СОТРУДНИКИ ГРУППЫ КОМПАНИЙ*

Желаем новым коллегам удачи, профессиональных достижений и развития в нашей компании!



Ксенофонтова Дарья Сергеевна,
фельдшер здравпункта



Тарасов Владислав Витальевич,
администратор зала МЦ на Заневском



Пашин Алексей Михайлович,
врач-кардиолог, руководитель
выездной службы



Ястремская Любовь Михайловна,
оториноларинголог МЦ на Гагарина



Кирпичева Анастасия Юрьевна,
инженер пробоприемки в КДЛ



Каплунова Светлана Владимировна,
фельдшер здравпункта



Подскребаев Андрей Евгеньевич,
палатный/постовой медицинский брат
стационара



Натха Александр Сергеевич,
врач-хирург, врач-онколог стационара



Новоселов Евгений Александрович,
медицинский брат здравпункта



Писаренко Яна Юрьевна,
администратор-кассир МЦ на Достоевского



Лебедкина Светлана Сергеевна,
администратор-кассир МЦ на Достоевского

ДНИ РОЖДЕНИЯ В ИЮЛЕ И АВГУСТЕ*

Поздравляем коллег с Днем рождения! Желаем им здоровья, благополучия, а также личной и профессиональной самореализации!



Крупнова Виктория Евгеньевна,
администратор МЦ на Достоевского



Лединская Наталья Юрьевна,
бухгалтер по расчету заработной платы



Шаптейл Виктор Викторович,
врач-психиатр-нарколог,
МЦ на Гагарина



Жуков Андрей Вилорьевич,
заведующий отд. промышленной
медицины, врач-хирург



Захарова Юлия Владимировна,
санитарка КДЛ



Доронцов Михаил Юрьевич,
инженер-программист



Галахина Мария Андреевна,
старший фельдшер здравпункта



Дженетмирова Зулифат Умаровна,
врач КДЛ



Макиев Руслан Гайозович,
зам. глав. врача по ОМС,
преподаватель ВШМ



Козловцева Юлия Васильевна,
врач-терапевт, старший врач
МЦ на Достоевского



Меркурьева Наталья Дмитриевна,
администратор-кассир
МЦ на Достоевского



Кривопапов Владимир Юрьевич,
руководитель АХО, ген. директор
ООО «Медсейф»



Новоселов Евгений Александрович,
медицинский брат здравпункта



Зверева Наталья Сергеевна,
менеджер коммерческого отдела ГК



Полунин Виталий Сергеевич,
системный администратор



Савенко Екатерина Валерьевна,
врач-акушер-гинеколог, врач УЗД
МЦ на Заневском



Алмазова Эмилия Магомедовна,
врач-психиатр, МЦ на Заневском



Беседина Марина Сергеевна,
врач-стоматолог-терапевт,
МЦ на Достоевского



Голубчук Ольга Дмитриевна,
врач-терапевт, МЦ на Заневском



Дадалина Татьяна Владимировна,
врач-офтальмолог, МЦ на Заневском



Каримова Наталия Рамильевна,
врач-терапевт, МЦ на Заневском



Кекеев Михаил Юрьевич,
фельдшер здравпункта



Клюсов Иван Олегович,
врач-терапевт, МЦ на Достоевского



Комиссарова Ольга Евгеньевна,
старший фельдшер здравпункта



Кораблина Лариса Петровна,
заведующий КДЛ



Кузнецова Ольга Павловна,
главная медицинская сестра



Лебедкина Светлана Сергеевна,
администратор-кассир,
МЦ на Достоевского



Петрова Татьяна Александровна,
офис-менеджер



Сарычева Анна Федоровна,
врач-дерматовенеролог,
МЦ на Гагарина



Скорынина Ксения Сергеевна,
рентгенолаборант, МЦ на Заневском



Гринь Галина Ростиславовна,
заведующая учебно-методическим
отделом ВШМ



Крощук Юлия Александровна,
медицинская сестра выездной службы



Лужкова Юлия Львовна,
специалист по тендерам



Тюрина Арина Александровна,
руководитель отдела клинических
испытаний, врач психиатр-нарколог

НАШИ ФИЛИАЛЫ

Медицинские центры

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

- 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, гинекология, рентген, УЗИ, ЭКГ, лабораторные анализы



Стационар 24 часа

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

- Терапия
- Эндоскопия
- Хирургия
- Дневной стационар
- Уход за пожилыми людьми



Здравпункты

- ООО «Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус» (круглосуточно)
- ООО «Мобис Модуль СНГ» (круглосуточно)
- ООО «Тойота Мотор»
- ООО «Русский Стандарт Водка»

ЗАДАЧИ НА СМЕКАЛКУ ОТ IT-ОТДЕЛА

Вспомнив алфавит, прочитайте вопрос и дайте на него ответ:

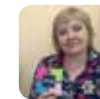
12112 151929316201933 151261
161841151091241033?

Инженеры-программисты
Горшков Сергей,
Варенник Сергей,
Доронцов Михаил

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА ИЮНЬ



Зверева Наталья,
менеджер
коммерческого
отдела ГК



Дьячук Ирина,
оператор колл-
центра



Пеунова Анастасия,
администратор
МЦ на Заневском

Присылайте ответы на info@ecosafety.ru с темой письма «Конкурс». Первые три участника, правильно ответившие на задачи, получат призы. Ответы принимаются с 15 по 20 июля включительно.

ПРИЗОВОЙ ФОНД

Дисконтные карты и сертификаты на услуги медицинского центра «Эко-безопасность»

Подарочные карты на приобретение товаров в магазинах «Рив Гош» и «Экспедиция».



* данные предоставлены компаниями-партнерами Медсейф, ИП Качалов, ИЛЦ, НИЦ, ВШМ, МЦ

Медсейф Редакция газеты «Медсейф»



Главный редактор
Лицкевич Татьяна



Корректор
Клишис Елена



Дизайн и верстка
Погорельский Андрей

Периодичность: 1 раз в месяц. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов. При перепечатке материалов ссылка на «Медсейф» обязательна.

Тел.: (812) 325-03-05, доб. 1022 E-mail: info@ecosafety.ru

Газета распространяется БЕСПЛАТНО:

- во всех филиалах и здравпунктах
- в головном офисе Группы компаний «Эко-безопасность»
- на местах работы мобильных медицинских бригад