



№16 Декабрь 2017-Январь 2018

Медсейф

ecosafety.ru



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

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Сердечно поздравляю вас
с наступающим Новым годом
и Рождеством!

Пусть 2018 год станет для вас годом заметных перемен к лучшему, годом радости, удачи и приятных открытий! Пусть ваши дети будут для вас постоянным источником радости! Пусть Новый год принесет в каждый дом достаток и покой! Пусть сбудутся ваши надежды и мечты! Здоровья вам и вашим близким!

ЧТОБЫ ПРАЗДНИК БЫЛ В РАДОСТЬ!

В последнее время стало уже традицией в праздновании Нового года учитывать европейские и восточные обычаи. Так, например, часто апеллируют к названию наступающего года по восточному календарю и привычкам того животного, которое его олицетворяет. Можно, конечно, относиться к этому с иронией, но советы знатоков иноземных традиций, бывают полезны. Кроме того, они нередко совпадают с вполне научными мнениями диетологов и других специалистов.

Наступает год Желтой Земляной Собаки. Он характеризуется умеренностью, простотой и всеядностью, если речь идет о хлебе насущном. Даже на праздничный стол следует готовить простые блюда из полезных продуктов. Считается, что Собака любит овощи и фрукты в большом количестве. Так что в данном случае вкусы мистического животного вполне совпадают с трендами современной диетологии. К описанию праздничного стола можно добавить еще один пункт, который не противоречит восточным традициям: меню праздничного стола следует составить таким образом, чтобы

80 процентов блюд были безусловно полезными, а остальные 20 – просто вкусными.

Каким бы напряженным не выдался предпраздничный день, перед застольем обязательно нужно найти время отдохнуть пару часов, а еще лучше поспать. За это время организм сможет восстановить силы, потраченные на приятные хлопоты, и подготовиться к бессонной ночи. А вот уже со следующего дня привычное чередование сна и бодрствования следует восстановить, чтобы сбой традиционного режима болезненно не сказался на самочувствии.

Об умеренности не стоит забывать ни глядя на очередную вкусный салат, ни опустошая бокал с пьянящими напитками. Поэтому надо пользоваться любой возможностью встать из-за стола, подвигаться, потанцевать, принять участие в активных играх и конкурсах. Это не только поможет в борьбе с жировыми отложениями, но и позволит вашему организму быстрее переработать алкоголь.

Движение – это жизнь. Не следует забывать, даже отходя ко сну после новогоднего веселья. Если есть возможность, лучше прогуляться по свежему воздуху. Этот же совет относится и к утру следующего дня. Прогулка благотворно скажется на самочувствии. Впрочем, если правильно подойти к празднованию Нового года, то оно оставит только приятные впечатления. Надеемся, что так оно и будет. С наступающим Новым годом Желтой Земляной Собаки!

ГРУППА КОМПАНИЙ «ЭКО-БЕЗОПАСНОСТЬ». ИТОГИ 2017 ГОДА



ПРОВЕДЕНА РЕНОВАЦИЯ ФИЛИАЛА МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА НА УЛИЦЕ ДОСТОЕВСКОГО

Это позволило лучше регулировать потоки пациентов, приходящих на профосмотр и проходящих лечение в поликлиническом отделении. Оборудована просторная хирургическая манипуляционная для проведения хирургических манипуляций широкого спектра.



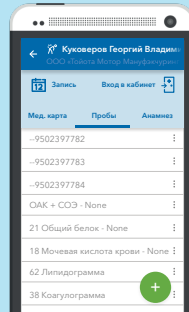
В **НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ ЦЕНТРЕ «ЭКО-БЕЗОПАСНОСТЬ»** на базе отдела клинических исследований лекарственных препаратов 2-4 фазы запущены новые направления исследований современных лекарственных препаратов по профилям «онкология» и «ревматология».



Проведена **ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ** государственных и муниципальных служащих. За 2,5 месяца профосмотр прошли 7,5 тысяч чиновников.



ООО «НИЦ «ЭКО-БЕЗОПАСНОСТЬ» получил аккредитацию Росздравнадзора на право проведения клинических испытаний медицинских изделий.



ООО «МЕДСЕЙФ», входящий в Группу компаний «Эко-безопасность», разработал и ввел в эксплуатацию новое мобильное приложение «Портъе». Оно позволяет экономить время пациентов медицинского центра.



ВЫСШАЯ ШКОЛА МЕДИЦИНЫ стала провайдером циклов в системе непрерывного медицинского образования.

2017

ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ
РАБОДАТЕЛЬ
SuperJob

Портал **SUPERJOB.RU** присвоил статус «Привлекательный работодатель - 2017» Медицинскому центру «Эко-безопасность».



Специалисты **ООО «МЕДСЕЙФ»** начали обслуживание рентгеновской аппаратуры, установленной в различных медицинских организациях Санкт-Петербурга.



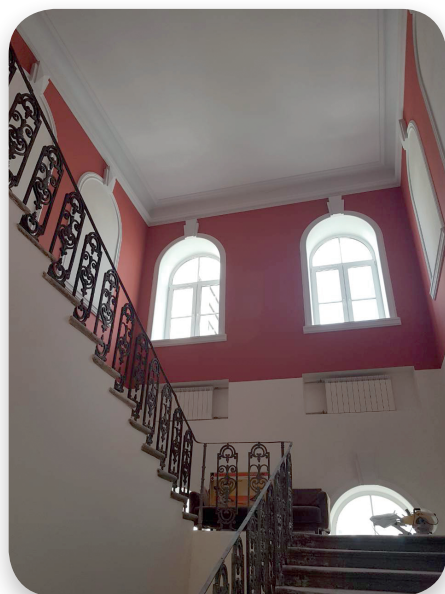
КОМАНДА ГК «ЭКО-БЕЗОПАСНОСТЬ» «КОНСИЛИУМ» ЗАНЯЛА ТРЕТЬЕ МЕСТО В ФИНАЛЬНЫХ ИГРАХ ВТОРОГО ЧЕМПИОНАТА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ПО СПОРТИВНО-ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОМУ МНОГОБОРЬЮ, В КОТОРОМ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ 95 КОМАНД

СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ «ЭКО-БЕЗОПАСНОСТИ»

Наступающий год Группа компаний «Эко-безопасность» встречает завершением промежуточных этапов в двух масштабных проектах: восстановление храма Военно-медицинской академии и восстановительный ремонт памятника регионального значения «Особняк Д. А. Котлова». Оба проекта направлены на сохранение исторического облика Санкт-Петербурга.

ХРАМ ВОЕНМЕДА НАЧИНАЕТ НОВУЮ ЖИЗНЬ

Согласно официальной версии, церковь Петра и Павла при военном госпитале на Большом Сампсониевском проспекте была построена по проекту Доменико Трезини в 1755 году. Православные историки считают, что историю храма надо исчислять с 1710 года, когда по приказу Петра I был создан госпиталь для солдат, пострадавших в битвах Северной войны.



В 1922 году церковь на втором этаже госпиталя была закрыта, а помещение отдано клубу ВМА. Его приспособили под танцевальный зал, и лишь в 2015 году там возобновились церковные службы.

Часть здания, переданная православной церкви, состояла из парадного марша, включающего в себя уличный вход с тамбуром, вестибюль, двухмаршевую лестницу, и собственно помещения храма. Пространство, помимо танцевального зала, использовалось под подсобку. Прихожане собственными силами расчистили парадный марш, но восстановительный ремонт им было сделать не под силу.

«Стены были поражены грибком, штукатурка осыпалась — нужны были немалые средства, чтобы привести все

в порядок, — рассказывает настоятель храма, отец Виталий. — Не представляю, как бы мы справились, если бы на помощь не пришел руководитель Группы компаний «Эко-безопасность» Роман Владимирович Константинов. Он как выпускник Военно-медицинской академии и человек, много лет занимающийся богоугодным делом, — лечением людей, откликнулся на нашу просьбу».

Окончание ремонта парадного марша позволяет начать его роспись, и одновременно приступить к реконструкции самого храмового пространства.

ОСОБНЯК КОТЛОВА СПАСЕН ОТ ЗАБВЕНИЯ

Особняк Д. А. Котлова, известный больше как «дача Шалапина» или «Огонек на Лесном», был приобретен Группой компаний «Эко-безопасность» для создания филиала медицинского центра. Компания сознательно пошла на покупку здания с обременением. Причиной стало желание дать заброшенному историческому зданию новую жизнь.

Особняк был внесен в «учетный» список памятников регионального значения в 1991 году. Но это не помешало предыдущему владельцу — частному предпринимателю при ремонте снести исторические печи и производить ра-

боты без согласования с Комитетом по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры. «Эко-безопасность» пошла другим путем. Она с помощью специалистов провела историко-культурную экспертизу, которая определила предметы охраны.

На данный момент специализированная компания по заказу ГК «Эко-безопасность» провела ремонт кровли, устранив недостатки предыдущего вмешательства — протечки, которые могли привести к изменению устойчивости стен исторического памятника. Теперь на очереди утверждение в КГИОПе проектов фасадов здания и внутренней планировки.

«Для нас важно не только выполнить задание КГИОПа по сохранению объекта культурного наследия, но и продолжить историческую жизнь особняка. Я считаю культурным варварством, когда здания, строившиеся, чтобы радовать глаз и служить людям, стоят заброшенными. Тем более, когда дело касается исторических памятников, подобных особняку Котлова, который для жителей близлежащих районов был и останется «Огоньком на Лесном», куда приходили ленинградцы, чтобы спастись от блокадной стужи», — говорит руководитель Группы компаний «Эко-безопасность» Роман Владимирович Константинов.



ЖИЗНЬ БЕЗ ГЕМОРРОЯ

Проблемы, с которыми сталкивается колопроктология, относятся к разряду интимных, поэтому говорят о них нечасто. Между тем, 75 процентов населения нашей планеты страдает заболеваниями прямой кишки, то есть 3 человека из 4 являются потенциальными пациентами проктолога. Если к этому добавить остальные проблемы с толстой кишкой (к ней относится и прямая кишка), то можно говорить о необходимости каждому человеку хотя бы раз обследоваться у специалиста-колопроктолога.

«Как правило, к нам обращаются в двух случаях: когда ситуация развивается стремительно и может нести угрозу для жизни или когда неудобства в интимной области так переполнили чашу терпения, что человек все-таки решается преодолеть свое смущение, — рассказывает врач-колопроктолог Андрей Игоревич Щёголев. — В первом случае речь идет о воспалениях в районе прямой кишки, сопровождающихся повышением температуры, обильном кровотечении и потери сознания, повреждениях инородными телами. Эти пациенты чаще попадают на лечение

тологи — эстетические. Помимо врожденных аномалий, которые нарушают классические каноны человеческой красоты, есть еще и доброкачественные образования кожи промежности, папилломы, кондиломы, анальные бахромки и т.д. Они никак не влияют на работу внешних и внутренних органов, но могут принести много неприятных минут тем, кто всерьез озабочен красотой своего тела.

Несмотря на печальную статистику, об интимных проблемах наши сограждане

предпочитают молчать до последнего, когда терпеть становится уже невозможно. На руку такой псевдо-скромности играет и миф, что осмотр у проктолога крайне болезненная процедура.

ГЕМОРРОЕМ страдает 75% активного трудоспособного населения Земли. Основные причины — статичный, малоподвижный образ жизни, тяжелые физические нагрузки и неправильное питание, в котором преобладают жирные кислоты.

в специализированные стационары. Ко второй категории относится геморрой, постоянные боли в районе прямой кишки, непривычные выделения и другие неприятные симптомы, которые пациента беспокоят, но он может с ними мириться некоторое время. Они чаще всего сами приходят на прием к специалистам».

Впрочем, есть еще и третья категория проблем, которые могут решать прок-

«Она, действительно, может стать таковой, если проблему довести до состояния, когда появляются многочисленные трещины, отеки и любое прикосновение приносит боль, — замечает Андрей Игоревич. — Однако практически всегда возможна адекватная анестезия. Обычно же первичный осмотр пациенты переносят хорошо. К нему относятся осмотр, пальпация промежности, крестца и анального канала, при этом применяется обезболивающие мази. Далее при отсутствии противопоказания проводится ректороманоскопия, которая необходима для диагностики заболеваний прямой кишки: определения наличия или отсутствия опухоли прямой кишки, ректосигмоидного перехода, а также воспалительных заболеваний. Это крайне важная процедура, потому что рак прямой кишки выходит на 2-3 место по смертности среди злокачественных образований. В некоторых случаях мы делаем колоноскопию. Дело в том, что некоторые заболевания

РАК ПРЯМОЙ КИШКИ выходит на 2-3 место по смертности среди злокачественных образований.

толстой кишки могут протекать либо скрытно, либо маскироваться под другие заболевания».

В тех случаях, когда все-таки появляется подозрение на злокачественные опухоли, пациента направляют в специализированные клиники. В остальных — предлагают лечение на месте, в медицинском центре «Эко-безопасность».

«Сегодня 80% неопухолевых заболеваний прямой кишки можно лечить амбулаторно, — говорит врач Щёголев. — Если у пациента нет выраженных нарушений сердечно-сосудистой системы, проблем со свертываемостью крови, то первую процедуру вполне можно провести в день обращения. Дело в том, что на сегодня разработано множество малоинвазивных методик, которые позволяют проводить под местной анестезией манипуляции с минимальным дискомфортом для пациента. К ним относятся лигирование внутренних геморроидальных узлов латексными кольцами, склеротерапия внутренних геморроидальных узлов, удаление доброкачественных новообразований кожи промежности и анального канала с помощью лазера или аппарата радиоволновой хирургии, геморроидэктомия, иссечение трещин и свищей прямой кишки и т.д. В большинстве случаев пациент сразу же может пойти по своим делам, иногда ему придется пару дней полежать дома, соблюдая режим. Но это лучше, чем годами страдать от боли и кровотечения...»

Однако до сих пор немало людей не обращаются к специалисту только потому, что считают визит к врачу-проктологу чем-то выходящим за рамки приличия. К счастью, отношение к собственному здоровью в обществе все-таки меняется. Приходит понимание, что современный уровень медицины позволяет не только на ранней стадии выявлять заболевания, но и эффективно их лечить с сохранением привычного ритма жизни.





ПЛАЗМА НА СЛУЖБЕ МЕДИЦИНЫ

При лечении болезней прямой кишки используют разные методики. В последнее время специалисты все чаще склоняются к малоинвазивным методам лечения на ранних стадиях. Но при достижении выраженной патологии не обойтись без операционного вмешательства. Незаменимым помощником тут является британский аппарат «PlasmaJet», имеющий российские корни. О нем рассказывает врач-колопроктолог Анна Сергеевна Соколова.

— О лечебных свойствах плазмы известно давно,—отмечает Анна Сергеевна.—В 80-е годы весь мир ориентировался на разработки советских ученых в этом вопросе. Сначала в медицину пришел аргонусиленный коагулятор, который позволял производить манипуляции с тканями. В свое время это был инновационный метод, однако он имел и свои недостатки. Аппарат позволял формировать пучок плазмы, но он оставался электрокоагулятором, а значит, в основе его работы было создание электрической дуги, которая проходит через тело пациента, что приводит к термическому поражению тканей в месте воздействия.

Ученые, которые разрабатывали и совершенствовали этот метод, нашли, как устранить подобные неблагоприятные воздействия, но, к сожалению, уже не в нашей стране. Во время перестройки они вынуждены были продолжить исследования в Англии. Там, совместно с британскими инженерами, разработали аппарат «PlasmaJet». Принцип получения пучка плазмы из инертного газа, путем нагревания его за счет электричества, сохранен, только электрическая дуга теперь помещена в уникальную ручку-манипулятор. Получившимся плазменным пучком, который при некоторой фантазии можно сравнить со световым мечом джедаев из «Звездных войн», можно рассекать ткани, производить коагуляцию, абляцию и другие необходимые манипуляции. При этом термического ожога не возникает.

Плазма обладает особыми свойствами, помимо непосредственного физического воздействия на ткани. Дело в том, что для создания плазмы аргон необходимо разогреть более чем на тысячу градусов. При таких больших температурах происходит ионизация воздуха, образуется перекись водо-



рода в газообразном состоянии, а это хороший антисептик. Также образуются свободные радикалы, которые способствуют процессу заживления. Еще формируется озон, который так же обладает выраженными антисептическими свойствами. Так что не стоит удивляться, что данный аппарат нашел широкое применение во всех областях медицины: от косметологии до гинекологии и хирургии.

Врачи «Эко-безопасности» активно применяют этот аппарат в лечении пациентов. В колопроктологии он хорошо зарекомендовал себя в хирургическом лечении геморроя и других заболеваниях этого профиля. Кроме того, существуют экспериментальные работы, где обосновывается, что «PlasmaJet»

имеет еще одно уникальное свойство—положительное воздействие на подкожно-жировую клетчатку.

При использовании электрокоагуляции часто возникают проблемы, которые приводят к дли-

ЭПИТЕЛИАЛЬНЫЙ КОПЧИКОВЫЙ ХОД—врожденная патология, характеризующаяся наличием дефекта в подкожной клетчатке межъягодичной области. Проявляется образованием гнойников в крестцово-копчиковой области, болью, покраснением и уплотнением кожи.

тельному поражению лимфатических капилляров и сосудов. Если кровеносные сосуды склеиваются хорошо, что приводит к почти мгновенной остановке кровотечения. Лимфатические же наоборот—раскрываются. В результате рана начинает мокнуть. До сих пор это остается проблемой современной хирургии. Однако это можно решить аппаратным методом—плазма «заклеивает» поврежденные во время операции лимфатические сосуды и капилляры.

Благодаря положительному воздействию на подкожно-жировую клетчатку, меняется подход ко многим хирургическим методам. Например, при иссечении эпителиальных копчиковых ходов. «PlasmaJet» позволяет проводить операцию с минимальным дискомфортом и сокращает период реабилитации, минимум, на неделю,—заключает врач А. С. Соколова.

ПЛАЗМА—четвертое агрегатное состояние вещества. Она представляет собой частично или полностью ионизированный газ, в котором плотности положительных и отрицательных зарядов практически одинаковы. Не имеет формы и объема, возникает при воздействии на газ электричества и обладает уникальными свойствами.

ВРАЧ ДОЛЖЕН УЧИТЬСЯ. ПОСТОЯННО!

Обучение в медицинском вузе – одно из самых длительных и тяжелых: сначала надо освоить общие медицинские знания, потом специальные по выбранному профилю, затем – ординатуру, чтобы получить узкую специализацию. Однако на этом обучение не заканчивается. Развитие технологий, совершенствование методов лечения, появление новых лекарств требуют от медицинских работников постоянного совершенствования своих навыков. Для этого в России с недавних пор было ведено непрерывное медицинское образование. В Группе компаний «Эко-безопасность» эта идея была реализована тогда, когда в правительстве она только рассматривалась на уровне эксперимента.

«У нас изначально собрались люди, которые понимали, что прохождение обучения раз в пять лет, как это было раньше, недостаточно, чтобы быть на гребне информационной волны, – рассказывает Игорь Анатольевич Бушманов, директор Высшей школы медицины «Эко-безопасность». – Поэтому была создана наша структура, обязанностью которой было превратить повышение квалификации в постоянный процесс. Сразу же после создания Высшей школы медицины было организовано обучение сотрудников Группы компаний дополнительной специальности – врач медицинской комиссии. Потом мы провели курсы для своих медсестер и администраторов. А дальше – курсы для членов Ассоциации частных клиник Санкт-Петербурга и других медицинских учреждений».

Сегодня география работы Высшей школы медицины (ВШМ) охватывает всю страну. Приходят запросы не только от междучреждений европейкой части России, но и из Кемерово, Норильска, Находки и других городов. Были заявки на обучение даже из Чукотского автономного округа.

В связи с этим бывает непросто выстроить процесс обучения даже дистанционным образом. Когда в Петербурге раннее утро, то на Дальнем Востоке люди уже заканчивают работу. Теме не менее, как отмечает директор ВШМ, приходится находить варианты, при которых слушатели разных часовых поясов смогли бы прослушать интересующий их курс лекций.

«Программа, – отмечает Игорь Анатольевич, – во многом формируется, исходя из заявок наших слушателей. Часто случается, что люди, имея определенную практику на своем рабочем месте, понимают, что им нужны специфические знания. Например, неврологи хотят углубленно изучать детскую неврологию. Но официально такой специальности еще не существует, хотя остеохондрозы и другие проблемы с позвоночником значительно помолодели. Значит, мы должны привлечь таких специалистов, которые имеют



опыт именно в этой области, чтобы они поделились своими знаниями и опытом с коллегами. Конечно, это непросто. Но меня всегда греет мысль, что, распространяя знание и опыт, мы помогаем не только медикам, но и их пациентам».

Деятельность Высшей школы медицины ГК «Эко-безопасности» высоко оценили не только ее слушатели, которые возвращаются из года в год на новые курсы, но и Министерство здравоохранения России. Часть программ ВШМ уже зарегистрирована на портале непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава РФ. Это значит, что ВШМ может выдавать своим слушателям зачетные единицы, которые учитываются при подведении годовых итогов обучения каждого медика.

«Включение наших программ в систему выдачи баллов в рамках программы непрерывного медобразования – одна из важных заслуг ВШМ, – считает Игорь Анатольевич. – А еще я хотел бы отметить, что в этом году мы провели очень серьезный курс по подготовке врачей общей практики (семейных докторов). При некоторой легковесности названия специализации, ответственность на врача общей практики лежит огромная. Он должен не только владеть знаниями обычного терапевта, но и быть информированным в смежных областях медицины».



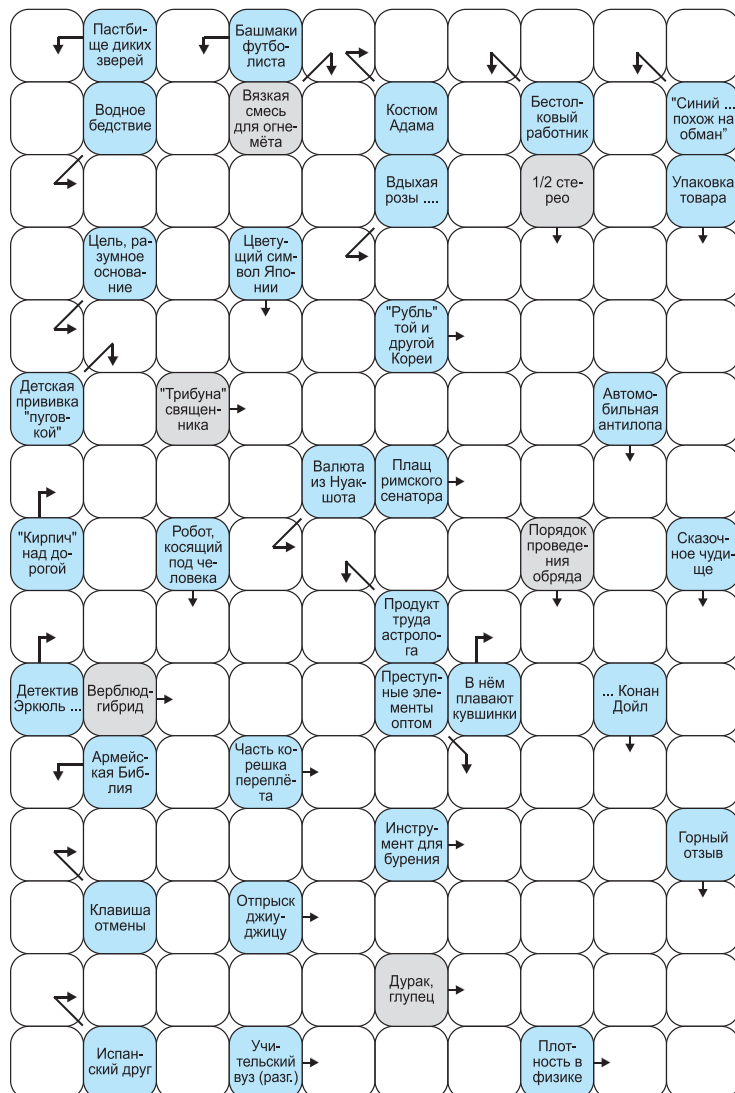
Веселова Татьяна Викторовна,
Медицинский директор
ГК «Экобезопасность»,
Главный врач ГК «Экобезопасность»,
Кандидат медицинских наук

«Наука не стоит на месте: каждый месяц на рынке появляются новые медикаменты и новые образцы медицинской техники. Регулярно описываются новые механизмы течения заболеваний. Если врач не будет постоянно обновлять свою базу знаний, то он не будет развиваться как специалист. Его знания останутся такими же, какими были, когда он окончил вуз. В конце концов, он станет неинтересен пациенту.



Василюк Василий Богданович
Директор по науке ГК «Экобезопасность»,
Руководитель Научно-исследовательского
центра «Эко-безопасность»,
Доктор медицинских наук,
Профессор

Современная парадигма врача – это непрерывное образование. Мы уходим от приступообразных пятилетних обучений, которые не соответствуют современным ожиданиям молодых специалистов. Правильно говорят, что книги по медицине трехлетней давности читают только историки медицины. За три года могут кардинально измениться взгляды на лечение того или иного заболевания.



НАШИ ФИЛИАЛЫ

Медицинские центры



ул. Достоевского д. 44

(ст. м. Владимирская, Достоевская)

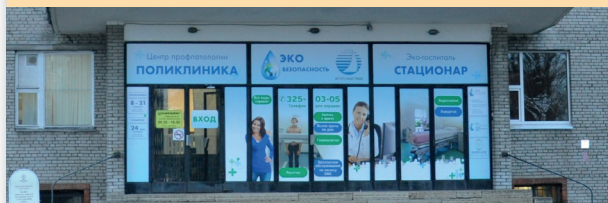
- Отделение профосмотров
- Поликлиника: прием врачей-специалистов, стоматология, гинекология, рентген, УЗИ, ЭКГ, лабораторные анализы



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



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.

Стационар 24 часа



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

ПРОФЕССИОНАЛЬНО И В КОМФОРТНЫХ УСЛОВИЯХ

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

Медсанчасти Здравпункты

- ООО "Ниссан Мэнуфэкчуриг 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)

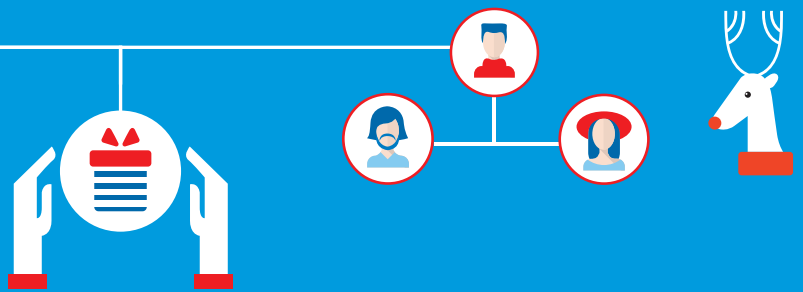
Группа компаний «ЭКО-БЕЗОПАСНОСТЬ». Итоги 2017 года



1 750 профосмотров
провел медцентр

172 000 человек
было охвачено профосмотрами

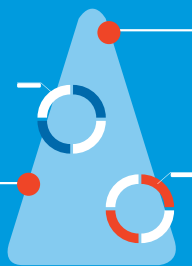
47 клинических исследований фармпрепаратов
провело ООО «НИЦ Эко-Безопасность»



1050 человек обучила
Высшая школа медицины



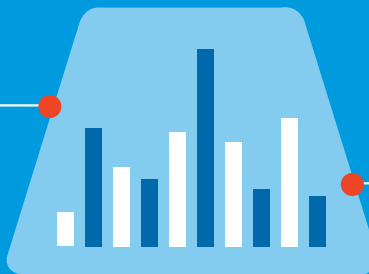
196 оперативных вмешательств
выполнено хирургической службой
ООО «НИЦ Эко-Безопасность»



170 учебных циклов
провела Высшая школа
медицины



7 500 служащих правительства
Санкт-Петербурга прошли
диспансеризацию в медцентре



18 000 пациентов
получили услуги частной
медицины в медцентре

4 медицинских мобильных
приложения разработало
и внедрило ООО «Медсейф»



4 600 пациентам
были оказаны услуги в рамках
программы ОМС

