□ama

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ диагностика глазных заболеваний позволяет на раннем этапе определить проблему и наметить наиболее результативные пути для ее устранения.

МЫ ИЗ УНИВЕРСИТЕТА

Поздравить компанию с юбилеем пришли друзья и партнеры, все, кто помогал ей расти и становиться современной высокотехнологичной клиникой.

Из скромного кабинета лазерного лечения сетчатки, появившегося в 1994 году, выросла клиника европейского уровня с широкой сетью филиалов по Самарской области и сплоченным коллективом профессионалов.

Все 20 лет клиника работает в тесном сотрудничестве с Самарским государственным медицинским университетом и с государственной системой здравоохранения.

Именно поэтому в своем приветственном слове директор Института профессонального образования СамГМУ, проректор по лечебной работе, профессор Александр Сонис отметил, что начиналась компания с офтальмологического отделения Клиник СамГМУ, но постоянное развитие, внедрение новых уникальных операций и способов лечения привело к образованию самостоятельной современной клиники с тремя отделениями в Самаре, стационаром, салонами оптики, филиалами в Сызрани, Отрадном, Новокуйбышевске.

Несомненно, двадцать лет - значимый юбилей.

А Бранчевские – это династия, в которую вошли три поколения офтальмологов, - подчеркнул Сонис.

Вспоминая историю, генеральный директор глазной клиники Сергей Бранчевский также отметил, что изначально создание офтальмологичеэксимер-лазерное отделение в Клиниках СамГМУ. Это был бурный старт. За два с половиной года выполнено 2500 операций лазерной коррекции зрения».

Но нужно было начинать заниматься и социально значимыми заболеваниями. Соучастником многих междуна-

родных конференций по офтальмологии, помогал в синхронном переводе докладов с английского. Сегодня Сергей Львович не только офтальмолог-практик, но и ученый новой формации», - подчеркнул Малов.

ГЛАЗНОЙ КЛИНИКЕ БРАНЧЕВСКОГО – 20 ЛЕТ

ЗА ГОДЫ РАБОТЫ ВЫПОЛНЕНО БОЛЕЕ 30 ТЫСЯЧ ОПЕРАЦИЙ



Научно-педагогическая школа имени Т.И. Ерошевского развивается и передается из поколения в поколение.

ского отделения было поддержано ректором СамГМУ Геннадием Котельниковым и главным врачом Клиник Евгением Столяровым. «Были привлечены и частные инвесторы. С их помощью открылось

высшей категории, к.м.н., член Американского и Российского обществ катарактальных и рефракционных хирургов: Опыт, полученный от наших учителей, и наблюдение за трансформацией Клиник Сам-

Сергей БРАНЧЕВСКИЙ, генеральный

директор клиники Бранчевского, врач

ГМУ под руководством ректора Геннадия Котельникова дали мне много ценного. Мы создаем отдельную среду вокруг клиники, меняем тенденции и отношение к нам, к нашей профессии. Мы ориентированы на высокий профессионализм в оказании медицинской помощи максимально возможному количеству пациентов. Сегодня у нас вся работа строится на постоянной помощи людям, которые нуждаются в диагностике и лечении на современном уровтрудничество с Самарским государственным медицинским университетом дало возможность специалистам компании овладеть методикой лечения тех из них, которые раньше оставались вне поля зрения.

Работа в составе Клиник СамГМУ стала главным переломным моментом в развитии клиники, - сказал Бранчевский. – Мы вошли в основной поток развития специальности, чему помогали и сильная научная, и практическая школа, и много известных специалистов - наших учителей.

Кстати, заведующий кафедрой офтальмологии СамГМУ профессор Владимир Малов считает Сергея Бранчевского одним из первых своих учеников. «Еще в студенческие годы он активно интересовался новинками в медицине, был

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ -ПАЦИЕНТ

С 1994-го по 1998 год компания осваивала технологии лечения пациентов с осложнениями диабета, но развивались и другие виды деятельности глазной клиники - лечение детей, подбор очков, консультации и операции при катаракте, глаукоме.

Важным этапом в становлении компании Сергей Бранчевский считает выездную хирургию, начало которой положено в

1998 году. Офтальмологическая помощь тогда была малодоступной, особенно для пожилых людей, проживающих в сельских районах.

За время работы в этом направлении всего было охвачено одиннадцать районов. Параллельно налаживались отношения и с муниципальными медсанчастями, со значительной частью городских поликлиник.

С 2009 года клиника стала работать в системе ОМС, появился опыт взаимодействия с министерством здравоохранения Самарской области. Сейчас врачи клиники большое внимание уделяют социально значимым заболеваниям - катаракте, глаукоме и диабетической ретинопатии.

Технологии в офтальмологии быстро развиваются. Профессиональная диагностика глазных заболеваний позволяет на раннем этапе определить проблему и наметить наиболее результативные пути для ее ре-

За прошедшие годы клиникой выполнено в общей сложности более 30 тысяч хирургических и лазерных операций. Это значительный вклад в дело укрепления здоровья повышения качества жизни населения региона и пример взаимодействия научного, практического и социально ответственного направлений деятельности.

Тесная работа с практическим здравоохранением Самарской области укрепила авторитет компании, помогла создать большую партнерскую сеть. Поэтому поздравить с юбилеем глазную клинику Бранчевского приехали главные врачи больниц сельских районов, города Самары, руководители министерства здравоохранения Самарской области

Владимир РЕЗНИКОВ.

Илья СИРОТКО, руководитель управления организации социально значимой и специализированной медицинской помощи министерства здравоохранения Самарской области, профессор:

– Основы некоторых направлений офтальмологии были заложены Тихоном Ивановичем Ерошевским. Сегодня они развиваются государственными и частными специализирован-

ными медицинскими учреждениями. Клиника Сергея Бранчевского – это пример хороших традиций взаимодействия с кафедрой офтальмологии СамГМУ, Клиниками медицинского университета, здравоохранением Самарской области. Сейчас много говорят о государственно-частном партнерстве. Компания уже пять лет работает в системе ОМС.

Только с 1998-го по 2005 год в одиннадцати сельских районах было выполнено 1500 операций. Компания двигается вперед. Целенаправленная управленческая работа помогла сформировать коллектив, превратить его в единую команду.

Осторожно!

ДА-ДА, именно так! Май – самое опасное время в отношении клещевых инфекций. Сейчас численность клещей в природе особенно высока. Вот и моей дочери, выезжавшей в первомайские праздники за город, не повезло – ее укусил клещ. Причем правила безопасности мы знали – перед поездкой дочь обрызгалась специальным противоклещевым аэрозолем, но почемуто это не помогло...

не. Таких людей сотни тысяч.

ИЗВЛЕЧЬ кровососа мне удалось самой. Капнув на него растительным маслом, я осторожно, чтобы не оторвался хоботок, который может остаться в теле, вытащила его пинцетом. Но вот потом я сплоховала - выбросила его в канализацию, забыв о том, что извлеченного клеща ни в коем случае нельзя уничтожать. Почему

нельзя так поступать? Потому что намного легче исследовать самого клеща на предмет того, является ли он носителем энцефалита или боррелиоза, чем онное отделение Клиник медуниверситета.

Что мы и сделали. Но встретившая нас медицинская сестра только развела руками: к сожа-

ле иммуноглобулина нуждается взрослый человек? Где в праздники он его может сделать? К сожалению, ответа на этот вопрос я так и не нашла.

лактики заражения энцефалитом. А для профилактики боррелиоза рекомендуется выпить 200 мг доксициклина в течение первых 72 часов после укуса.

Специалисты облСЭС советуют: отправляясь в лес или на дачу, нужно соблюдать меры профилактики. Чтобы клещ не добрался до открытых частей тела, следует надевать однотонную, желательно, светлую одежду, закрывающую все участки тела. Волосы должны быть прикрыты головным убором. Каждые 20 – 30 минут нужно осматривать себя и своих спутников, а также пользоваться специальными аэрозолями.

Но если клещ все же укусил вас, постарайтесь добраться до поликлиники или травмпункта. Врач вытащит кровососа и даст направление в лабораторию. В Самаре подобные исследования проводятся на улице Митирева, 1. И если в лаборатории выяснят, что клещ заразен, то вам придется вернуться в поликлинику, где введут иммуноглобулин.

Марина ГОНЧАРЕНКО.

ВЕСНА НА ПОРОГ – КЛЕЩ НА ОХОТУ

сидеть и ждать – заболеешь или нет? Тем более что симптомы этих заболеваний проявляются лишь через две - четыре недели после укуса клеща.

В общем, чтобы исключить заражение этими тяжелыми заболеваниями, нам с дочерью пришлось обратиться за медицинской помощью как можно скорее – профилактический укол иммуноглобулина помогает только тогда, когда сделан в течение первых трех суток. Но если в будни для этого достаточно дойти до своей поликлиники, то в праздничные дни получить первую помощь оказалось достаточно сложно. Интернет в подобных случаях советует обратиться в инфекцилению, в отделении нет иммуноглобулина, поэтому укол они сделать не могут. Честно говоря, мы растерялись – куда же теперь идти? Время-то не терпит! Медсестра, узнав, что моей дочери нет еще восемнадцати лет, посоветовала обратиться в городскую детскую инфекционную больницу № 5, что на улице Ново-Садовой, 222. К счастью, там нужный препарат имелся, и необходимый укол дочери сделали. Заодно проконсультировали, какие препараты нужно принимать для профилактики боррелиоза, на какие симптомы следует обратить внимание и в каком случае обратиться к врачу.

Хорошо, что все обошлось. что делать, если в укоКонечно, как вариант можно купить препарат и самому себе сделать внутримышечный укол. Вот только иммуноглобулин противоклещевой – лекарство достаточно редкое, и далеко не в каждой аптеке его можно найти. К тому же дозы препарата рассчитываются в зависимости от веса человека, и неспециалист тут может ошибиться. Впрочем, в тех случаях, ког-

да квалифицированная медицинская помощь по той или иной причине невозможна, эпидемиологи советуют заранее запастись препаратом экстренного действия в таблетках - йодантипирином. Его можно самостоятельно применять после укуса клеща для профи-