

ВЕСТНИК ГБУЗ

«ГКБ имени В.М. БУЯНОВА ДЗМ»

№6, март–апрель 2018

ул. Бакинская, 26

www.gkb-buyanova.ru

#Актуально

Современные возможности кардиохирургии

Представляем Вашему вниманию интервью с врачом-кардиохирургом отделения кардиохирургии ГКБ им. В.М. Буянова, заведующим отделением НИИ педиатрии и детской кардиохирургии Научно-исследовательского клинического Института педиатрии имени академика Ю.Е. Вельтищева ФГБОУ ВО ВНМУ им. Н.И. Пирогова, ведущим специалистом нашей страны в области хирургического лечения нарушений сердечных ритмов с многолетним стажем Сергеем Артуровичем Термосесовым.



— Уважаемый Сергей Артурович, прежде всего, хотелось бы спросить Вас, какие открытия в области кардиохирургии, сделанные в последние десятилетия, Вы могли бы выделить как наиболее перспективные?

— Если говорить о хирургическом лечении аритмий сердца, то отправной точкой развития нашей специальности стал, наверное, 1987 год, когда впервые была предпринята катетерная деструкция проводящих путей сердца. В дальнейшем технологии катетерной деструкции совершенствовались, применялись различные физические принципы воздействия на проводящие структуры сердца, и этот метод прочно вошел в практику во всех клиниках мира. До конца 1990-х годов активно отрабатывались различные технологии применения радиочастотной аблации (РЧА) или криоабляции при нарушениях ритмов сердца (при РЧА аритмогенные зоны сердца «прижигаются» током, при криоабляции эти зоны «замораживаются»).

В настоящее время врачи и инженеры во многих странах мира продолжают разработки навигационных систем, скажем, криоконсолей, позволяющих выполнять данные операции. Большое значение имеет внедрение в практику роботизированных систем – например, Sensei X/Hansen, которая используется нами в ГКБ им. В.М. Буянова.

— Тогда следующий вопрос: какие методы, РЧА или криоабляции, Вам чаще приходится использовать в работе? Какой из двух методов действеннее в борьбе с аритмией?

— На эту тему проведено много исследований. Мы используем оба метода, они имеют схожую эффективность. Метод криоабляции имеет немного более высокую безопасность применения. Кроме того, при криоабляции сама процедура операции несколько короче (примерно на треть, чем в случае применения метода РЧА).

— Расскажите, пожалуйста, какие типы операций Вы чаще всего проводите в ГКБ им. В.М. Буянова?

— Наиболее часто – лечение фибрилляции предсердий (ФП – одна из самых распространенных причин нарушения сердечного ритма); и тут как раз применяются методы РЧА (в зависимости от сложности патологии и анатомических особенностей кардиохирург выполняет операцию с участием или без участия робота), криобаллонной изоляции легочных вен и т.д. Помимо этого, специалисты отделения кардиохирургии регулярно выполняют имплантацию электрокардиостимуляторов при различных вариантах брадикардии и многие другие виды операций и манипуляций.

— Используется ли при этом какое-то особенное оборудование?

— Конечно. Помимо названного выше робота Sensei X/Hansen, это и ангиограф, и навигационные системы, и системы криокатетерной аблации, словом, – весь набор имеющегося в операционной современного высокотехнологичного оборудования. Но конечно, выбор метода лечения и оборудования всегда остается за человеком – врачом-кардиохирургом.

— Обмениваются ли сотрудники отделения опытом с зарубежными коллегами, например, участвуют в международных конференциях, мастер-классах, возможно, в совместных операциях?

— В настоящее время в мировой кардиохирургии происходит интенсивный обмен опытом. Врачи ГКБ им. В.М. Буянова участвуют в международных конференциях – таких, например, как Европейский Конгресс кардиологов (ESC Congress), научно-практические конференции Европейской Ассоциации Сердечного Ритма (EHRA) и другие. Из тех, которые проводятся в России – во Всероссийском съезде аритмологов, проходящем раз в два года (в 2017 г. съезд состоялся в Москве, в 2019-м пройдет в Томске). Мы стараемся использовать передовой опыт и достижения мировой науки.

Также мы надеемся (и работаем над этим), что уже к концу 2018 года сможем проводить открытые (т.н. «показательные») операции с участием приглашенных специалистов непосредственно в ГКБ им. В.М. Буянова. Оборудование, установленное в нашем конференц-зале, позволяет транслировать эти операции в режиме онлайн на весь мир.

— Огромное спасибо. Желаем Вам успехов в работе!

После капитального ремонта открылись отделения ГКБ им. В.М. Буянова



В двух отделениях нашей больницы завершился ремонт, и 14 марта состоялось их торжественное открытие.

Распахнуло пациентам двери отделение 1-й терапии, «мощность» которого составляет 60 коек. В это отделение традиционно поступают пациенты с пневмонией, обострениями ХОБЛ (хронической обструктивной болезнью легких), астмой, заболеваниями бронхов и плевры, анемиями различного происхождения и другими заболеваниями. На базе 1-го терапевтического отделения ГКБ имени В.М. Буянова открыты также 20 коек для пациентов ревматологического профиля. Наиболее распространенные заболевания, с которыми поступают пациенты – ревматоидные артриты, спондилиты, остеоартрозы и остеопорозы, вакулиты и др.

В работе отделения широко используются имеющиеся в больнице методы лабораторной, ультразвуковой, эндоскопической, рентгеновской и функциональной диагностики. Врачи отделения выполняют стернальные и плевральные пункции, а также пункции поверхностных узловых образований.

На базе отделений работает кафедра госпитальной терапии №2 лечебного факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова. Профессорско-преподавательский состав кафедры проводит активную консультативную, лечебную и педагогическую работу.

Руководит 1-м терапевтическим отделением врач-терапевт, главный терапевт ЮАО г. Москвы, кандидат медицинских наук Светлана Васильевна Борисовская.

Также ждет своих пациентов отремонтированное отделение Травматологии и ортопедии, рассчитанное на 60 коек. В нем оказывают высококвалифицированную помощь пациентам с повреждениями суставов и костей. Кроме того, врачи-ортопеды лечат врожденные заболевания, деформации и последствия травм опорно-двигательного аппарата. Если в травматологии одной из наиболее распространенных манипуляций является остеосинтез костей при переломах, то в ортопедии активно применяются и реконструктивные операции с использованием костной пластики, реконструкции связочного аппарата суставов и сухожилий, эндопротезирование суставов. Использование новейшего оборудования, постоянное повышение квалификации сотрудниками отделения позволяет делать сложнейшие операции пациентам буквально в течение нескольких часов с момента их поступления в больницу.

На базе отделения функционирует Кафедра травматологии и ортопедии РУДН. В отделении работают 3 кандидата наук, участвует в лечении пациентов и доктор наук, профессор кафедры Ф.Л. Лазко. Заведует отделением главный травматолог-ортопед ЮАО г. Москвы, врач-травматолог-ортопед высшей категории Александр Анатольевич Копылов.

Стоит особо подчеркнуть, что профессионализм сотрудников обоих отделений непредставим без заботливого и бережного отношения всего персонала к своим пациентам. Эти традиции гуманизма появились в больнице вместе с ее первым главным врачом – Валентином Михайловичем Буяновым и сохраняются до сих пор.

В течение оставшихся месяцев 2018 года будут отремонтированы еще 4 отделения больницы.

#Реклама

21.04



Уважаемые пациенты!
приглашаем вас на День открытых дверей
по профилю кардиология

«Сердечный ритм»

Прием пациентов будут вести врачи-кардиологи и аритмологи, по необходимости будут назначаться дополнительные исследования: ЭКГ, ЭХО-КГ (УЗИ сердца).

В финале мероприятия состоится концерт артистов московского театра «Сфера».

Время проведения: с 9.00 до 14.00

ВХОД СВОБОДНЫЙ

При себе необходимо иметь паспорт гражданина РФ и полис ОМС.

Телефон для справок: + 7 (495) 321-57-40

Запись к специалистам различных направлений, новости, полезные статьи, информация и многое другое на нашем официальном сайте www.gkb-buyanova.ru. Вступайте в наши сообщества в социальных сетях (Facebook, Instagram, Vkontakte, Одноклассники, Twitter)

Тел. справочной службы больницы: + 7 (495) 321-54-92

Отдел платных медицинских услуг: + 7 (495) 321-57-40

«Вестник ГБУЗ «ГКБ имени В.М. Буянова ДЗМ», тираж: 1 000 экз. Распространяется бесплатно. Ответственный редактор М. Петров