



ЮБИЛЕЙНЫЙ ВЫПУСК

10
лет



ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

Исполняется 10 лет нашего общения с Вами со страниц газеты «Локомотив здоровья».

За это время мы познакомили Вас с новыми современными методиками обследования и лечения в Дорожной больнице.

Мы надеемся, что материалы, публикуемые на страницах газеты, помогут Вам обратить внимание на свое здоровье и вовремя обратиться за медицинской помощью.

Кроме обычных анестезиологических пособий, при операциях на сердце (шунтирование коронарных артерий, операции на клапанном аппарате) выполняется и искусственное кровообращение, позволяющее временно «отключить» из кровотока сердце, благодаря чему становится возможным провести прецизионные

манипуляции по восстановлению кровотока в коронарных артериях или нормального движения крови внутри полостей сердца (а иногда — и то и другое вместе).

А вершиной технологичной анестезиологического обеспечения кардиохирургических вмешательств, проводимых в нашем Центре, без сомнения,

является проведение операций с так называемым циркулярным арестом: иными словами — гипотермической остановкой кровообращения. Эта сложная технология подразумевает полную остановку кровообращения в организме и бывает необходима в случаях сложных реконструктивных операций на дуге аорты.

Отделение кардиологии ЦССХ

Кардиологическое отделение Центра сердечно-сосудистой хирургии занимается высокопрофессиональной диагностикой и лечением болезней сердца и сосудов.

История отделения начинается с 1972 г. было открыто терапевтическое отделение на 40 коек. В 1985 г.



Заведующий отделением
МУРЛЫЧЕВ Сергей Николаевич

Врач-кардиолог высшей категории, проходил специализацию по эндоваскулярной хирургии в НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН и ННИИПК им. акад. Е.Н. Мешалкина. Является преподавателем кафедры внутренних болезней №2.

отделение возглавила Нахрацкая О.И. Совершенствовалась диагностическая база, была открыта палата интенсивной терапии оснащенная кардиомониторинговой системой и всем необходимым для оказания неотложной кардиологической помощи. В 1999 г. выполнен первый тромболитис при остром

функционировать палаты экспертные, предназначенные для обследования и решения вопросов профессиональной пригодности железнодорожников, обеспечивающих безопасность движения поездов.

Награжден почетной грамотой ОАО «РЖД» за инициативу в работе, достигнутые успехи в улучшении медицинского обеспечения железнодорожников и членских семей.

Отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и блокады кардиостимуляции (аритмология)

Особое место в работе ЦССХ занимает хирургия нарушений ритма сердца. В апреле 2008 г. Выполнена операция радиочастотной абляции проводящих путей сердца. В настоящее время широко используется оборудование для

хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца, не поддающихся терапии. В отделении выполняется весь комплекс диагностики, медикаментозной коррекции и хирургического лечения аритмий.

Заведующая отделением АҚЧУРИНА Инна Михайловна
Кандидат медицинских наук, врач кардиохирург-аритмолог



Отделение рентгенхирургических методов диагностики и лечения

Центра сердечно-сосудистой хирургии

18 января 2007 г. Выполнена первая коронарография. Аппаратура имеющаяся в отделении, позволяет выполнять практически все виды эндоваскулярных вмешательств при заболеваниях сердца

и сосудов, и сегодня такие операции стали обычной каждодневной практикой.

Врачи отделения постоянно совершенствуют свои профессиональные навыки, участвуя в конференциях и съездах.

Заведующий отделением
МУРЛЫЧЕВ Александр Сергеевич



Почему ЦССХ Дорожная клиническая больница на ст. Ростов-Главный?

1. Вас ли мучали непереносимым, или в помощи ввиду сложности случая?

2. Мы не решим и угрожающих явлений Центра ССХ подход к проблеме комплексно.

Мы лечим человека. Для этого мы имеем все необходимое и прежде всего лучших грамотных опытных высококвалифицированных врачей хирургов, кардиологов, аритмологов, анесте-

зиологов-реаниматологов, неврологов, эндокринологов, специалистов ультразвуковой и функциональной диагностики, рентгенэндоваскулярных хирургов и др.

3. Наш ЦССХ является специализированным центром лечения не только тромбозов — например, операции по удалению тромбов из легочной артерии (тромбемболии легочной артерии) в условиях тотальной гипотермической остановки кровообращения «Циркуля-

торного ареста», свидетельствующих о высочайшем уровне подготовки врачей и оснащении клиники соответствующему самым современным стандартам.

И как результат к нам едут лечиться из разных регионов РФ, в том числе столичных и стран зарубежья. В том числе мы консультируем и к нам направляются лечиться пациенты из Научного центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева РАМН г. Москва.

ЦКБ 2 ОАО РЖД г. Москва.

Мы поможем и тем, кому по разным причинам было отказано в помощи!

Желаем Вам здоровья и долгой счастливой жизни!

Консультативный прием:

с 8:00 — 15:00 (по будням)

ТЕЛЕФОНЫ: (863) 238-29-25; (863) 238-25-05; (863) 291-71-09.

Учредитель НУЗ «Дорожная клиническая больница на ст. Ростов-Главный» ОАО «РЖД»

Главный редактор Нахрацкая О.И.
Выпускающий редактор Соколова З.А.

Телефоны: 8(863) 238-30-52; 255-70-55
Адрес редакции и издателя:
344011 г. Ростов-на-Дону, ул. Верфоломеева, 92 а
факс: 8(863) 267-09-19 E-mail: dor_bolnica@yandex.ru

Интернетсайт: www.dor-clinicrostov.ru

Бесплатное распространение (66)

Дата и время подписания в печать:

24 ноября 2016 г. 16:00

Дата выхода: 29 ноября 2016 г.

Тираж газеты - 12 000 экз.

«9/10 НАШЕГО СЧАСТЬЯ ОСНОВАНО НА ЗДОРОВЬЕ».

(Артур Шопенгауэр)

Время это времени все мы нуждаемся в медицинской помощи — даже если организм находится в хорошей форме, эту помощь надо поддерживать, своевременно обследоваться, чтобы не упустить момент, когда может произойти сбой. К сожалению, современный ритм жизни и его уклад никак не способствуют сохранению здоровья, а по сути отягачивают форму скорее является исключением, чем правилом.

Миссия сотрудников Дорожной клинической больницы — такова, чтобы такое положение дел изменить, чтобы больше было здоровых, а отбылые собираемые здоровые, а врачи больницы делают для

Современная медицина требует использования высоких технологий и непосредственной связи с наукой и Дорожная больница является классической базой Ростовского Государственного медицинского университета. Критически важны не только наличие современного оборудования, но и команда врачей.

Существует дана миссия команды квалифицированных специалистов, обладающих опытом и прак-

лучшие протоколы и стандарты в медицине. Лечение проводится посредством использования современного оборудования, необходимых

Главной отличительной особенностью нашей работы является ориентация, как на условно — здорового пациента, так и на пациентов с необходимыми

Часто приходится слышать, что врач должен лечить не болезнь, а больного. Врачи Дорожной клинической больницы

используют:

- принцип целостности организма;

Каждый пациент на нас опоро, каждый уникален, каждый будет окружен нашей заботой!

В настоящее время Дорожная клиническая больница — это крупнейшее медицинское объединение, основанное в Ростовской области (Ростов, Таганрог, Газово, Новоармавир, Лава), общей мощностью 2383 посещений в сутки 2 стационара (Ростов и Таганрог) на 500 коек. На базе стационарных отделений созданы и функционируют 6 центров по оказанию высокотехнологичной медицинской помощи. Центр сердечно — сосудистой хирургии, Центр неврологии, Центр онкогинекологии, Центр кардиоторакальной хирургии, Центр урологии, Центр урологии.

Центр ССХ и до его открытия прошло немало более 18 лет опыта работы в области кардиологии, сформирован коллектив ССХ.

Самое непосредственное участие в организации ЦССХ принимает, доктор медицинских наук, врач высшей категории, действительный член Лиги малоинвазивных кардиохирургов, Член Ассоциации сердечно-сосудистых хирургов, Уполномоченный Ивановки, который и возглавляет Центр ССХ по

В состав ЦССХ входят:

- отделение сердечно-сосудистой хирургии;

отделение кардиологии; отделение рентгенокардиологических исследований; отделение нарушений ритма сердца (аритмология);

дирекция кабинета консультативный кабинет поликлиники для пациентов, которым было назначена операция на сердце или сосудах.

Центр имеет статус Междорожкового Центра ССХ и является обладателем

индивидуального подхода и внимания, получаемые теми пациентами, которые страдают заболеваниями.

Наряду с расширением медицинских компетенций Дорожная больница стремится сохранить преимущества и неповторимую клиническую практику, что сформировалась за 105 лет. Благодаря этому мы стараемся добиться того, чтобы забота о наших пациентах, обслуживать их в соответствии с рекомендованными стандартами. Именно поэтому пациенты из различных городов страны, чтобы получить лечение с применением новейшего оборудования. В индивидуальном порядке для каждого пациента формируются свой план лечения.

только в России — например, операции на грудной аорте и сосудах литавской головной мозг «дуга аорты» и при ТЭЛА (тромбоэмболии легочной артерии) в условиях тотальной гипотермии остаются уникальными «перспективными» артефактами, свидетельствующими о высочайшем уровне подготовки врачей и оснащения клиники соответствующему самым современным стандартам. Кстати, мы первые и пока единственные в регионе, кто имеет опыт и навыки проведения подобных операций на уровне 2012г.

Проект мастер-класс Академика Рената Акчурина (Ренат Акчурин — кардиохирург с мировым именем оперировавший президента РФ Бориса Ельцина, профессор, академик РАН и РАН, лауреат Госпремии СССР и РФ, руководитель отдела сердечно-сосудистой хирургии Российского кардиологического научно-производственного комплекса при поддержке заместителя генерального директора по хирургии того комплекса).

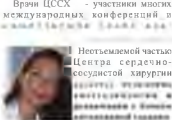
Знаком с работой коллег из клиник Италии (Бергамо), Германии (Мюнхен), США (Стенфордский университет).

Врачи ЦССХ — участники многих международных конференций и симпозиумов. Неотъемлемой частью работы Центра сердечно-сосудистой хирургии является сотрудничество с коллегами из других регионов России. Отделение сердечно-сосудистой хирургии является ядром центра. Подготовка врачей отделения позволяет выполнять практически любые операции на сердце и сосудах, как в области коронарного кровообращения, так и во внешнесердечной. Операции на сосудах литавской головной мозг (сонные, артерии) являются одной из притягательных особенностей.

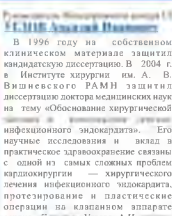


цием, ретекции аневризма левого желудочка в сочетании с венопортальными шунтированиями, операциями Бенгала-Девоно. Кадровый потенциал отделения сердца в вортальной недостаточности, операциями по протезированию аорты и ее ветвей при аневризмах дуги и трансаортальной аорты, клапанно-сосудистыми вмешательствами при аневризмах аорты аорты, операциями при опухолях органов грудной клетки

Международный конгресс «Актуальные направления современной кардиологии» в г. Таганрог, 2012г. Кардиохирургия, взаимодействие с работой медицинской школы Стэнфордского университета США (Stanford School of Medicine) с прохождением мастер-классов по протезированию аортальной недостаточности. Научно-практической конференции «Инновационные технологии в лечении сердечно-сосудистых заболеваний», специализация в г. Гамбург. Европейский институт хирургии и в г. Пульза, Венесуэла, ОКС Мелько Стажировка по кардиологии



Вторым — врач-физиолог (специалист — искусственному кровообращению) — прохождением стажировки на базе Научно-исследовательского института патологии кровообращения и в г. Москва, г. Новоармавир, Новоармавирские усовершенствования на базе Российского кардиологического научно-производственного комплекса Росмедтехнологии. Анастасиенко Анастасия бригады работает в тесном взаимодействии с хирургической, и в результате



В 1996 году на собственном клиническом материале защитил кандидатскую диссертацию. В 2004 г. в Институте хирургии им. А. В. Вишневского РАМН защитил диссертацию доктора медицинских наук на тему «Обоснование хирургической тактики при лечении ишемического инсульта». Его научные исследования и вклад в практическое здравоохранение связаны с одной из самых сложных проблем кардиохирургии — хирургическое лечение ишемического инсульта, протезирование и пластические операции на клапанном аппарате сердца. Уполномоченный А.И. Утлов

магистральные сосуды. Операции на грудной аорте выполняются отделением совместно с ЦССХ оперируют пациентов в условиях тотальной гипотермии, остановки кровообращения «оркрутаторного ареста», переносимых ТЭЛА, аневризм аорты (тромбоэмболии легочной артерии) — первый и пока единственный в регионе, кто освоил и успешно выполняет операции этого уровня с 2012 г.

бьющегося сердца Университетская клиника г. Льева. Стажировка на рабочем месте в РК НИК им. Маскиана в отделе сердечно-сосудистой хирургии Р. Акчурина в м. др. Мы активно сотрудничаем с отделением сердечно-сосудистой хирургии в г. Таганрог, 2012г. Кардиохирургия, взаимодействие с работой медицинской школы Стэнфордского университета США (Stanford School of Medicine) с прохождением мастер-классов по протезированию аортальной недостаточности. Научно-практической конференции «Инновационные технологии в лечении сердечно-сосудистых заболеваний», специализация в г. Гамбург. Европейский институт хирургии и в г. Пульза, Венесуэла, ОКС Мелько Стажировка по кардиологии

микрохирургии и коронарной хирургии бьющегося сердца в г. Ростове-на-Дону, когда в 1997 году, при содействии коллег из клиники проф. Паричина г. Бергамо, в числе первых освоили операцию аортокоронарного шунтирования бьющегося сердца по методу Утлова А.И. имеет хирургический опыт нескольких тысяч (более 7 тысяч) операций на сердце с искусственным кровообращением, аорты и ветвей, сосудах нижних конечностей. В совершенстве владеет операциями по аортокоронарному протезированию клапанов сердца, клапан-сохраняющим опера-



направленных действий добивается улучшения здоровья

А.И. Утлов — врач-физиолог (специалист — искусственному кровообращению) — прохождением стажировки на базе Научно-исследовательского института патологии кровообращения и в г. Москва, г. Новоармавир, Новоармавирские усовершенствования на базе Российского кардиологического научно-производственного комплекса Росмедтехнологии. Анастасиенко Анастасия бригады работает в тесном взаимодействии с хирургической, и в результате