



Наша БОЛЬНИЦА

ЧИТАЙТЕ В ВЫПУСКЕ:

ОБРАЩЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

А.В. ГУСЕВА.....С. 2

*ОБРАЩЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ДЕПАРТАМЕНТА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ*

А.В. ЩУКИНА.....С. 2

*АНАЛИЗ ОБЩИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАБОТЫ БОЛЬНИЦЫ ЗА
2018 ГОД В.А. ВЕРИКОВСКИЙ.....С.3*

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ.....С.8

*ЧТО НОВОГО В ОТДЕЛЕНИИ ГРАВИТАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ
КРОВИ?.....С.9*

СЕРДЕЧНЫЕ ДАТЫ.....С 10

НОВОСТИ ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА.....С.12

ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ СОТРУДНИКОВ - НАША РАБОТА...С.13

НОВОСТИ СЕСТРИНСКОЙ СЛУЖБЫ.....С.14

ДОСТИЖЕНИЯ В РЕВМАТОЛОГИИ.....С.15

СОЦИАЛЬНАЯ ЖИЗНЬ БОЛЬНИЦЫ.....С.16

ДОСТИЖЕНИЯ.....С.18

ПОЗДРАВЛЕНИЯС.19

Учредитель и издатель – администрация и профсоюзная организация
БУЗ ВО «Воронежская областная клиническая больница №1».
Адрес: 394066, г. Воронеж, Московский пр-т, 151.
Тел. 257-96-64, 22-03.
E-mail: omo@vokb1.zdrav36.ru
Ответственный редактор Смирнова С. Т.
Редактор Макарова И.М.
Издаётся с декабря 1996 г. Выходит 2 раза в год.
Номер подготовлен в организационно-методическом отделе
БУЗ ВО ВОКБ №1.
Тираж 200 экз.
Распространяется бесплатно.



Уважаемые сотрудники Воронежской областной клинической больницы № 1!

Воронежская областная клиническая больница № 1 – безусловный лидер в системе регионального здравоохранения по масштабам деятельности, качеству оснащения оборудованием и уровню подготовки персонала. Она пользуется заслуженным признанием, как в профессиональном сообществе, так и среди жителей Воронежской области и других регионов.

Поддерживать высокий статус коллективу больницы удается благодаря постоянному совершенствованию знаний и навыков, использованию в работе инновационных методик и аппаратуры, ответственному отношению к делу и людям.

Результаты прошлого года говорят о том, что ВОКБ № 1 продолжает уверенно развиваться, повышая уровень лечебного процесса, кадровых и материально-технических ресурсов. В стенах больницы десятки тысяч пациентов смогли получить квалифицированную, в том числе высокотехнологичную, помощь. Помимо этого сотрудники учреждения вели активную просветительскую деятельность по вопросам здорового образа жизни и профилактики

заболеваний.

Уверен в том, что имеющийся потенциал позволит ВОКБ № 1 стать ключевым звеном в выполнении новых задач, стоящих перед регионом в рамках национального проекта «Здравоохранение».

Уважаемые работники больницы!

Своим трудом, основанным на профессионализме и милосердии, вы формируете репутацию не только ВОКБ № 1, но и всего воронежского здравоохранения.

Спасибо вам за высокую самоотдачу, сохраненные жизни и здоровье наших сограждан!

**Губернатор Воронежской области
А.В. Гусев**



Уважаемые коллеги!

Воронежская областная клиническая больница №1 по праву считается ведущим лечебным учреждением региона. Врачи больницы вносят огромный вклад в сохранение здоровья и качества жизни жителей области.

Ежегодно в ВОКБ №1 квалифицированную медицинскую помощь получают более 260 тысяч воронежцев, специалисты больницы активно внедряют в работу новые методы диагностики и лечения. Именно здесь проводят самые сложные операции с применением новых технологий. По качеству оказания услуг Воронежская областная клиническая больница давно вышла на международный уровень.

Достижения Кардиохирургического, Перинатального, Регионального сосудистого центров широко известны далеко за пределами области и признаются не только среди пациентов, но и в профессиональных кругах.

Сотрудники больницы неоднократно становились победителями областной премии «Лидер года», областных и всероссийских конкурсов «Лучший врач года».

Выражаю благодарность всему коллективу ВОКБ №1 за самоотверженный труд, поздравляю с заслуженными наградами. Не сомневаюсь, что и впредь вы будете следовать самым высоким профессиональным и нравственным стандартам.

Желаю Вам трудовых и творческих успехов, научных открытий и реализации всех планов!

**Руководитель
департамента здравоохранения
Воронежской области
А.В. Щукин**



Уважаемые коллеги!

Прошедший год был для нашей больницы продуктивным и насыщенным.

Мы достигли стабильно высоких результатов и показателей, продолжили активно внедрять инновационные методы диагностики и лечения, обновили материально-техническую базу, открыли новое отделение в перинатальном центре и отремонтировали сразу несколько значимых объектов.

Позвольте представить вашему вниманию более подробный отчет о результатах деятельности больницы в прошедшем году.

**АНАЛИЗ ОБЩИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАБОТЫ
БУЗ ВО ВОКБ №1 ЗА 2018 ГОД**

В больнице функционирует 1 850 коек. За 2018 год пролечено 60 377 пациентов, это на 544 меньше уровня 2017 года, план выполнен на 101,6% (в 2017 году – 103,3%).

Работа (занятость) койки осталась на уровне прошлого года – 340,5 дня.

Выполнено 39911 операций, хирургическая активность увеличилась на 0,5% и составила 94,8 %.

Процент послеоперационных осложнений не увеличился.

пересадок почки (в 2017 г. – 7).

Растет количество операций по эндопротезированию суставов. В 2018 году было выполнено 1210 операций, что на 59 больше, чем в прошлом году. При эндопротезировании коленного сустава активно используется навигационное компьютерное оборудование, позволяющее повысить точность установки имплантов, снизить травматизацию и сократить время послеоперационной реабилитации.

Проведено 579 операций при сосудистой патологии головного мозга, в том числе – вмешательства на брахиоцефальных артериях, установлен 241 стент.

Количество операций



Стабильными остаются среднестатистические показатели предоперационного и послеоперационного койко-дня - 1,6 и 7,6 соответственно.

Была продолжена работа по оказанию высокотехнологичной медицинской помощи. В 2018 году высокотехнологичная медицинская помощь оказана 8156 пациентам, что на 199 человек больше, чем в предыдущем году.

В 2018 году произведено 2 мультиорганных забора, выполнены 1 родственная и 14 трупных



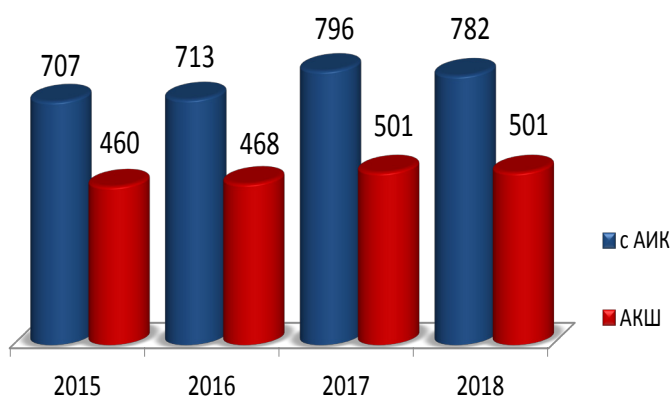
Высокотехнологичную медицинскую помощь в стенах нашей больницы получили 1722 онкологических больных.

Продолжает развиваться хирургия с использованием видеоэндоскопических технологий. В минувшем году было проведено 7429 эндоскопических операций, в том числе под контролем ультразвука, эндосонографии, рентгена, компьютерной навигации.

КАРДИОХИРУРГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

В 2018 году на 333 увеличилось количество операций на сердце и магистральных сосудах – 3742 (3409 операций в 2017 г.). В их числе 1253 ангиопластики и стентирования при инфаркте и стенокардии (2017 г. – 1208), 782 операции с использованием искусственного кровообращения (2017г.– 796), 501 аортокоронарное шунтирование (2017г. - 501), установлено 559 ЭКС.

Динамика проведения операций на сердце



Детскими кардиохирургами прооперировано 152 ребенка (2017г.-183), снижение обусловлено более эффективным консервативным подходом к лечению недоношенных детей, а также уменьшением количества новорожденных с критическими ВПС.

Оперативные вмешательства детям выполнялись как с применением искусственного кровообращения – 73 операции, так и с использованием эндоваскулярных методов – 46. Причем на возрастную группу от 0 до 3 лет приходится 75,4 % от всех операций с ИК. Преимущественно это операции при септальных дефектах (ДМЖП, ДМПП, АКВ) и операции при ВПС с обеднением малого круга кровообращения – коррекция ТФ, операции при гипоплазии правого желудочка (операция Гленна, Фонтена).

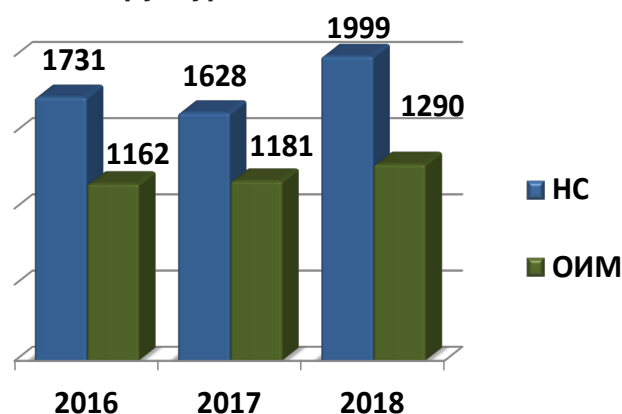


РЕГИОНАЛЬНЫЙ СОСУДИСТЫЙ ЦЕНТР

В 2018 г. в региональном сосудистом центре пролечено 4999 пациентов с острым коронарным синдромом и острым нарушением мозгового кровообращения, что на 451 больше 2017 года (4548 человек).

В 2018 году госпитализировано 3289 пациентов с ОКС, что выше уровня 2017 года на 16%.

Структура пациентов с ОКС в РСЦ



Из диаграммы следует, что пациентов с острым инфарктом миокарда – 1290 (на 9,2% больше, чем в 2017 году -1181).

В первые сутки поступило 1204 пациента с ОКС (36,7%), что на 6,7% больше, чем в 2017 году (848–30%).

В первые 12 часов поступило 607 пациентов с ОКС(18,5%), что на 2,5% больше, чем в 2017 году (447- 16%).

Проведена ТЛТ 6 пациентам (0,8%), на до госпитального этапа бригадами СП проведено 38 ТЛТ. Всего ТЛТ проведена 44 пациентам с ОИМпСТ, поступившим в РСЦ, что составило 5,4% от общего количества пациентов с ОИМпСТ.

В результате взаимодействия РСЦ и МО в 2018 году в РСЦ было госпитализировано 789 пациентов с ОИМпСТ. Из них 273 пациентам проведено первичное чрескожное вмешательство, 325 пациентам проведено

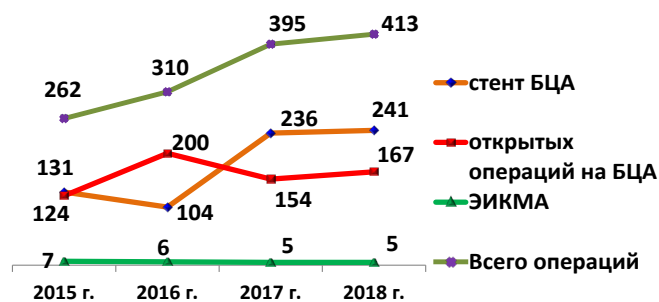


спасительное или облегченное вмешательство.

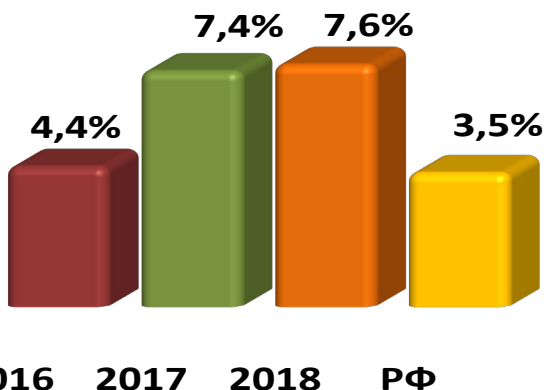
В 2018 году проведено 598 первичных и облегченных ЧКВ у пациентов с ОИМ, что на 15% больше, чем в 2017 году (518 ЧКВ) и в 2,3 раза больше, чем в 2014 году (266 ЧКВ).

В РСЦ в 2018 году поступило 1710 пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения. Число пациентов, поступивших с острым инсультом в первые 6 часов, увеличилось на 2% (2018г. – 513, 2017 г. – 502), количество операций на брахиоцефальном стволе выросло с 395 до 413, увеличилось количество стентирований БЦА на 5 (2018 г. - 241, 2017г. - 236) и открытых операций – на 13.

Оперативные вмешательства на БЦА



Процент ТЛТ



ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР

В 2018 году проведено 5894 родов, что на 18 больше уровня прошлого года. Родилось 6075 живых детей, что на 61 больше, чем за 2017г (6014).

Недоношенными родились 732 ребенка, что составило 12% от общего числа родившихся.

Сохраняется высокий удельный вес детей с ЭНМТ, в 2018г. родился 71 ребенок (79 – в 2017г.) и 11 новорожденных долечивались с 2017 года.

Выживаемость в ранний неонатальный период детей с ЭНМТ по перинатальному центру составила 80,3% (88,6% в 2017г).

Снизилась на 6,6% заболеваемость новорожденных, в 2018г. этот показатель составил 50,8% (2017г. - 57,4%).

В условиях Перинатального центра было прооперировано 10 новорожденных.

Высокотехнологичная медицинская помощь оказана 476 новорожденным (в 2017 г. - 453).



В консультативно-диагностическом отделении осуществлено 35965 посещений. Проведено 674 законченных цикла экстракорпорального оплодотворения, что на 13 больше уровня прошлого года.

В АДКЦ по программе РИСАР на учет поставлено 7839 беременных, родоразрешено в Перинатальном центре из группы высокого риска 981 беременная, что составляет 99% (2017г – 93%).

В 2018 году отмечено увеличение в 2,5 раза количества рожденных детей в результате проведенных процедур ЭКО в сравнении с 2016 годом

Охват пренатальным скринингом составил 95%.

КОНСУЛЬТАТИВНАЯ ПОЛИКЛИНИКА

Консультативный прием в КП осуществляется по 38 специальностям.

В 2018 году было выполнено 205775 посещений. План выполнен на 100,9%.

В целях повышения доступности специализированных видов медицинской помощи жителям Воронежской области совершенствуется



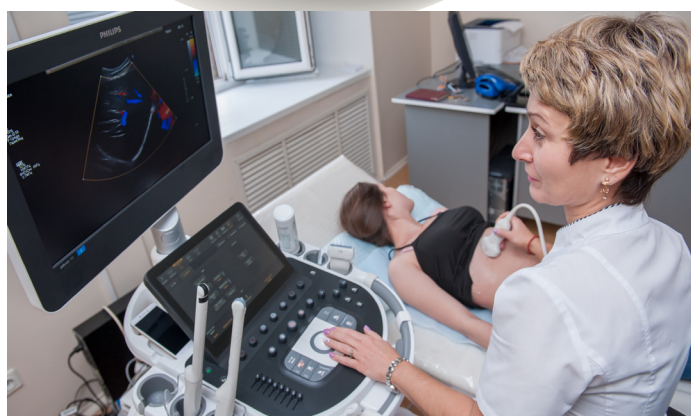
система предварительной электронной записи на прием к специалистам узкого профиля областной консультативной поликлиники.

Основные показатели работы электронной регистратуры (2017 – 2018 гг.)

Показатель	2017 г.	2018 г.
Количество МО, использующих квоты электронной регистратуры КП		
РБ районов области	33	33
МО ГО г. Воронежа	41	41
Количество заквотированных специальностей ОКП, доступных для МО		
РБ	26	26
МО ГО г. Воронежа	20	20
Эффективность использования квот РБ:		
Выделено	37486	38791
Использовано	22667	23292
Эффективность (%)	60,5	60,0
Эффективность использования квот МО ГО г. Воронежа		
Выделено	13221	14513
Использовано	8269	8668
Эффективность (%)	62,5	59,7

В диагностической службе выполнено **5450631 исследование.**

Распределение по видам инструментальных исследований



Динамика числа исследований за 2017 – 2018 гг.

№	Отделения	2017	2018	Отклонение
	Отделение.	кол-во исслед факт	кол-во исслед факт	%
	Отделение лучевой диагностики	112399	133432	18,71%
	Отделение функциональной диагностики	133234	134181	0,71%
	Отделение ультразвуковой диагностики	61303	61310	0,01%
	Отделение функциональной диагностики ПЦ	19077	19848	4,04%
	Отделение ультразвуковой диагностики ПЦ	48280	55782	15,54%
	Отделение функциональной диагностики + ПЦ	152311	154029	1,13%
	Отделение ультразвуковой диагностики + ПЦ	109583	117092	6,85%
	Медико-генетическая консультация УЗИ	4076	4684	14,92%
	Итого	640263	680358	106,3%



Динамика числа исследований в лабораториях

№	Отделения	2018 г.	2017 г.	Отклонение
		кол-во исслед факт	кол-во исслед факт	%
1	Клинико-диагностическая лаборатория	3100525	3183527	-2,6
2	Цитологическая лаборатория	37098	40309	-7,9%
3	Бактериологическая лаборатория	139115	125315	+11%
4	Лаборатория перинатального центра	1 407 066	1 417 481	-0,7%
5	Лаборатория отделения переливания крови	324498	325206	-0,2%
6	Лаборатория отделения урологического по пересадке почки	77491	72317	+7%
7	Лаборатория медико-генетической консультации	165609	170682	-3%
8	Лаборатория АИК	76063	118350	-35%
	Итого исследований	5 327465	5 450631	-2,3%

ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

ФИНАНСОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Наименование мероприятий	2017 год			2018 год		
	План	Выполнено	% от плана	План	Выполнено	% от плана
1. Количество выехавших специалистов, в том числе:	300	585	195	283	521	184
в составе плановых бригад	300	300	100	283	283	100
главных внештатных специалистов	150	176	117,3	144	174	121
Число проконсультированных и профосмотренных	6400			6188		
2. Проведено обучающих мероприятий	54	74	137	57	67	117,5
3. Количество консультаций в системе телемедицины	3844	4881	127,1	3656	6389	174,8
4. Информационно-методические письма и рекомендации	68	70	102,9	65	70	107,7

Выполнение плана консолидированного бюджета БУЗ ВО ВОКБ №1 по кассовым расходам за 2018 год из всех источников (бюджет, ОМС, платные услуги и прочие) 4655373 тыс. руб. или 97,9 % к плану.

Расходы консолидированного бюджета увеличились на 10,3% по сравнению с 2017 годом и на 22,6 % по сравнению с 2016 годом.

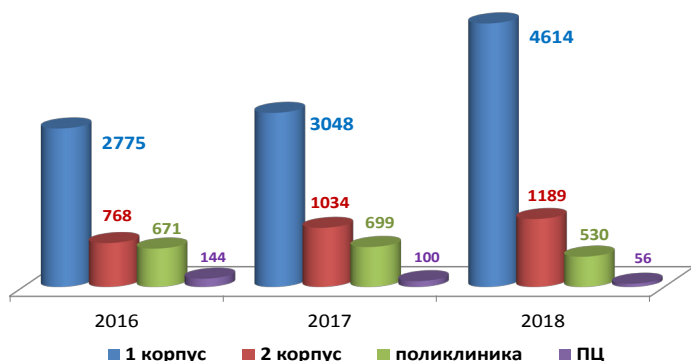
Затраты на 1 койко-день:

Статья расходов	План 2018 г.	Факт 2018 г.	% вып.	Факт 2017 г.	% 2018/2017	Факт 2016 г.	% 2018/2016
Питание	184,21	184,29	100,0	190,75	96,6	184,61	99,8
Лекарства	2214,45	2225,09	100,5	2225,85	100,0	2136,13	104,2

Среднемесячная заработная плата на 1 физическое лицо:

Категория персонала	2018 г.	2017 г.	% 2018/2017	2016 г.	% 2018/2016
Врачи и биологи	66 296	56 272	117,8	48 513	136,7
Средний м/п	35 462	32 122	110,4	29 549	120,0
Младший м/п	29 754	20 435	145,6	17 669	168,4
Прочие	22 807	19 072	119,6	16 734	136,3
В среднем по больнице	39 969	34 352	116,4	30 207	132,3

Работа областного телемедицинского центра



Целевые показатели по Указам президента РФ от 21.08.2012 №1199 (ред. от 28.12.2012) «Об оценке эффективности деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации» и от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» выполнены.

Уважаемые коллеги!

Примите мою искреннюю благодарность за совместную плодотворную работу! Желаю Вам здоровья и благополучия, больших достижений и профессиональных побед в новом году.

**Главный врач БУЗ ВО ВОКБ №1
В.А. Вериковский**

Материально-техническое оснащение

В 2018 году в Воронежской областной клинической больнице №1 продолжилось укрепление материально-технической базы: были проведены капитальный и текущие ремонты сразу нескольких объектов, заработала пропускная система, и было приобретено новое оборудование.



Для обеспечения безопасности пациентов, посетителей и сотрудников больницы в декабре 2018 года была введена в эксплуатацию пропускная система, работают два турникета.

В 2018 году сразу в нескольких подразделениях больницы появилось новое оборудование.

В общей сложности на покупку новых аппаратов было потрачено более 60 миллионов рублей.

Для отделения переливания крови был приобретен аппарат для оптического подсчета остаточных лейкоцитов в лейкоредуцированных компонентах крови ADAM.

В перинатальном центре появились: анализатор доплеровский сердечно-сосудистой деятельности матери и плода АДМП-02, реанимационная система для новорожденных Giraffe Omnibed, система ИВЛ для лечения новорожденных, находящихся в критическом состоянии, «Babylog VN500» с управляющим дисплеем «Infinity C500».

В медико-генетической консультации внедрена в работу новая диагностическая ультразвуковая система Voluson E10, обладающая самыми передовыми возможностями визуализации в сочетании с функциями эффективности и безопасности.

Voluson E10 со сложным формированием луча, мощной обработкой данных и новыми технологиями реконструкции обеспечивает самое лучшее качество изображения из всех ранее возможных. Автоматическая оценка объема на основе данных УЗИ и полуавтоматические биометрические измерения и технологии Voluson, обеспечивающие стандартизированные измерения шейной складки и внутричерепной прозрачности в 1-м триместре. Исследования в 1-м триместре и оценка сердца плода, дают возможность получить информацию для диагностики проблемы на ранних стадиях, что позволяет как можно раньше установить диагноз.



Общая сумма ремонтных работ, проведенных на территории ВОКБ №1 в 2018 году, составила более 10 миллионов рублей. Большая часть этих работ велась силами подрядных организаций. За двенадцать месяцев минувшего года удалось выполнить:

- Текущий ремонт кровли кардиохирургического центра;
- Ремонт наружных сетей теплоснабжения и наружного теплопровода холодной воды на участки от ЦТП №1 до пищеблока №1;
- Текущий ремонт кровли и устройства внутреннего водостока на переходе между 7 и 8 блоками корпуса №1.

Самым масштабным преобразованием подверглась «визитная карточка» первого корпуса – холл.

Реконструкция помещения велась в несколько этапов.

Первым этапом было произведено витражное остекление. Старые стеклопакеты заменили на новые, сверхпрочные конструкции из ПВХ. В холле была установлена современная система кондиционирования воздуха и климат-контроля, провели замену приборов отопления и электропроводки, что соответствует всем требованиям пожарной безопасности.

Вторым этапом стал косметический ремонт. Для удобства пациентов и посетителей решено было вести его, не парализуя работу объектов, расположенных на территории: сначала на реконструкцию была закрыта правая половина холла, а после – левая.

За это время полностью заменили облицовку стен: старые панели из ДСП переложили новой керамогранитной плиткой. Отремонтировали гардероб. Привели к единообразию все объекты инфраструктуры: буфеты, аптеки, кассу отделения платных услуг и молитвенную комнату. Расширили и полностью переоборудовали санузел для посетителей. Установили и ввели в эксплуатацию информационные экраны и банкоматы.

Что нового в отделении гравитационной хирургии крови?

В 2018 году был завершен ремонт отделения гравитационной хирургии крови. После капитальной реконструкции оно расположилось на 9 этаже первого корпуса (6 блок).



Отделение является единственным в Черноземье стационаром, оказывающим помимо традиционных методов детоксикации, квантовые методы гемокоррекции и экстракорпоральную фармакотерапию, высокотехнологичную продленную гемофильтрацию, селективную плазмосорбцию, каскадную плазмофильтрацию.

Для решения задач гематогенной инженерии в комплексном лечении различных патологических состояний проводится лечение по следующим направлениям:

- плазмаферез;
- плазмосорбция
- лимфоцитоаферез;
- эритроцитоаферез;
- экстракорпоральная модификация лимфоцитов иммунокорректорами;
- квантовая терапия (ультрафиолетовое, лазерное облучение крови);
- магнитное облучение крови;
- непрерывная гемофильтрация;
- непрерывная гемодиализация.

В 2018 году количество выполняемых гемофильтраций возросло на 44% по сравнению с предыдущим годом

Отделение оснащено современными аппаратами: **Plazauto, Multifiltrate** – для продленной гемофильтрации, гемодиализации, высокоэффективных в интенсивной терапии эндотоксикоза больным реанимационного профиля (применяются при лечении полиорганной недостаточности при критических состояниях).

В 2018 году в отделении были приобретены два новых аппарата для лазерного облучения крови – «Лазмик-Влок».

При внутривенной лазерной обработке крови уменьшается ее вязкость, снижается риск тромбообразования, активизируются железы внутренней секреции, повышается иммунитет, восстанавливаются функции нервной ткани.



Сердечные даты

В 2018 году в ВОКБ 1 отпраздновали сразу два значимых юбилея: 10-летние Регионального сосудистого центра и 20-летие отделения хирургии ИБС и нарушений ритма сердца.

История Регионального сосудистого центра началась в 2008 году, когда Воронежская область приступила к реализации мероприятий, направленных на совершенствование медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями. Тогда на базе БУЗ ВО ВОКБ №1 был создан, одним из первых в РФ, Региональный сосудистый центр (РСЦ). В его состав вошли подразделения, непосредственно оказывающие помощь пациентам с болезнями системы кровообращения.

На всех этапах своего развития РСЦ постоянно совершенствовался и модернизировался: закупалось новейшее современное оборудование, повышалась профессиональная компетенция кадров, внедрялись новые технологии лечения сердечно-сосудистых заболеваний.

С 2012 года функционирует кардиологический дистанционно-консультативный пункт телекардиографии, где в круглосуточном режиме осуществляются консультации электрокардиограмм больных с острым коронарным синдромом и ведется отбор больных на коронарографию, ангиопластику и стентирование. Пациенты с ОКС составляют от 45 до 59% всех больных, поступающих в ВОКБ №1, перенесших острый инфаркт миокарда или нестабильную стенокардию. Им проводятся спасительные или отсроченные эндоваскулярные коронарные вмешательства после проведенной коронарной ангиографии.

За 10 лет в РСЦ количество плановых коронарных ангиографий увеличилось втрое, а экстренных коронарных ангиографий - в 9,5 раза. Стентирование коронарных артерий при остром инфаркте миокарда увеличилось в 27 раз - с 20 в 2007 году до 598 в 2018, в это число вошли: бифуркационное стентирование, стентирование ствола левой или правой коронарной артерии, реканализация хронических окклюзий коронарных артерий, включая ретроградную реканализацию, эмболизацию внутримозговых аневризм, в том числе с применением стент-ассистенции.

Тесное взаимодействие медицинских

организаций региона, оказывающих помощь больным с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, позволяет осуществлять высокотехнологичную медицинскую помощь более 30% пациентов в первые сутки заболевания. Летальность от острого инфаркта миокарда снизилась с 15,5% до 12%.

Мощный скачок сделала нейрохирургическая служба области: буквально в первые три года работы Центра в арсенал врачей-нейрохирургов были внедрены эндоваскулярные методы лечения больных с острым инсультом, в том числе метод локального фибринолиза и дренирования внутримозговых гематом с применением нейронавигационной техники.

С 2009 года впервые стали выполняться операции эмболизации внутримозговых аневризм микроспиральями. Отмечался небывалый рост количества проведенных церебральных панангиографий, преимущественно в группе пациентов с острым геморрагическим инсультом. Увеличилось общее количество оперативных вмешательств при патологии сосудов головного мозга.

В региональном сосудистом центре стали применяться такие новые методики лечения ишемического инсульта, как тромболитическая терапия, тромбэкстракция. Процент тромболитической терапии вырос с нулевой отметки в 2007 году до 7,4% в 2018 году.

По количеству проводимых диагностических и лечебных эндоваскулярных вмешательств региональный сосудистый центр ВОКБ №1 занимает достаточно высокое место среди всех медицинских учреждений, имеющих в своем составе отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения.

Наряду с лечебным процессом большое внимание в Центре уделяется ранней реабилитации после перенесенного инсульта, начиная уже со 2-х суток нахождения в больнице. С пациентом работает высококвалифицированная мультидисциплинарная бригада специалистов. Функционирует реабилитационный блок, было приобретено реабилитационное оборудование,



позволившее внедрить такие методики первого этапа медицинской реабилитации, как вертикализация, кинезиотерапия, механотерапия с биологической обратной связью, роботизированная механотерапия верхних и нижних конечностей, эрготерапия. Это способствует более быстрому восстановлению парализованных конечностей, скорейшему выздоровлению и улучшению качества жизни пациентов.

Проводимая в течение 10 лет работа позволила достичь выдающихся результатов. Существенно снизилась смертность от болезней системы кровообращения с 1147 на 100 тыс. до 588 на 100 тыс. населения.

В 2018 году свое 20-летие отметило отделение хирургии ИБС и нарушений ритма сердца ВОКБ №1. За два десятилетия работы специалистами отделения было выполнено свыше 15 тысяч операций на открытом сердце.

Выполненный объем оперативных вмешательств в отделении:

Виды операций	2016	2017	2018
При нарушениях ритма-всего	603	700	718
Из них: имплантация кардиостимулятора	503	509	559
коррекция тахикардий	98	191	185
из них: катетерных аблаций	97	175	159
из них: имплантация ИКД	6	16	26
из них: имплантация ресинхронизаторов	17	25	25
По поводу ИБС	478	533	531

В рамках празднования памятной даты, 20 и 21 сентября в БУЗ ВО ВОКБ №1 прошла юбилейная научно-практическая конференция на тему: «Актуальные вопросы сердечно-сосудистой хирургии. Современные подходы в лечении ИБС и нарушений ритма сердца», где ведущие кардиохирурги России, Германии, Израиля и Польши обсудили современные подходы в лечении ишемической болезни сердца (ИБС) и нарушений ритма, новые методики в коронарной хирургии, опыт минимизации рисков при вмешательствах и выживании пациентов с инфарктом миокарда, нюансы хирургической тактики и другие актуальные вопросы кардиохирургии.

К юбилею отделения была анонсирована, и позже презентована книга «Энциклопедия воронежских имен. Сердечно-сосудистая хирургия», собравшая в себе краткую биографическую информацию о 45 хирургах, внесших вклад в становление и развитие воронежской школы сердечно-сосудистой хирургии, начиная с середины 60-х годов до сегодняшнего дня. Составителем книги стал Сергей Алексеевич Ковалёв, профессор, главный сердечно-сосудистый хирург ЦФО, руководитель кардиохирургического центра ВОКБ №1 и заведующий отделением кардиохирургическим №2.



Новости перинатального центра

В ноябре 2018 года на базе первого корпуса Перинатального центра начало работу новое структурное подразделение – консультативно-диагностическое отделение №1 (КДО №1). Оно было сформировано в целях совершенствования оказания медицинской помощи беременным, относящимся к группе высокого риска развития акушерской патологии.



Показаниями для наблюдения в КДО №1 (с ведением обменной карты беременной, выдачей родового сертификата) являются:

- Беременность, наступившая после ЭКО (при наличии подтвержденной маточной беременности по результатам УЗИ);
- Многоплодная беременность;
- Привычное невынашивание в анамнезе;
- Преждевременные роды в анамнезе;
- Тяжелая экстрагенитальная патология (хронические соматические заболевания в ст. декомпенсации, перенесенные оперативные вмешательства в связи с пороками сердечно-сосудистой системы, эпилепсия в анамнезе и др.).

Врачи КДО №1 курируют женские консультации города Воронежа и районов области, осуществляют консультативную помощь с использованием современных информационных технологий (по телемедицине).

В 2019 году исполняется 20 лет с момента открытия на базе перинатального центра лаборатории экстракорпорального оплодотворения (ЭКО), специализирующейся на лечении бесплодия различных степеней тяжести.

За последние три года лаборатория сделала качественный скачок — количество проводимых циклов увеличилось практически в два раза.

Сегодня в арсенале специалистов лаборатории все современные методы вспомогательных репродуктивных технологий:

- ЭКО (метод, при котором яйцеклетка оплодотворяется вне организма женщины)
- ИКСИ (интрацитоплазматическая инъекция единичного сперматозоида в цитоплазму яйцеклетки для ее оплодотворения)
- ИИСМ, ИИСД (введение обработанной спермы мужа (донора) женщине)
- Программа суррогатного материнства
- ЭКО с донорскими ооцитами и спермой
- Криоконсервация эмбрионов и половых клеток
- Метод вспомогательного лазерного хетчинга (рассечение прозрачной оболочки эмбриона) для повышения вероятности наступления беременности.

Эмбриологическая лаборатория оснащена современным оборудованием, что позволяет получать эмбрионы хорошего качества даже при малом количестве клеток. Эмбриологи имеют большой опыт проведения ЭКО, ИКСИ, ПИКСИ.

Процент положительных результатов ЭКО в лаборатории на уровне мировых центров экстракорпорального оплодотворения. Результативность лаборатории ЭКО БУЗ ВО ВОКБ №1 составляет 33%



Забота о здоровье сотрудников – наша работа

В 2019 году исполняется 20 лет с момента открытия в ВОКБ №1 врачебной амбулатории, основная задача которой – забота о здоровье сотрудников.

За два минувших десятилетия администрацией больницы были созданы все условия для благоприятного климата в коллективе, способствующего достижению лучших результатов работы и повышению личной ответственности сотрудников за сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья населения.

Оказание медицинской помощи сотрудникам больницы осуществляется по цеховому принципу: выделены 2 цеховых врачебных участка, которые укомплектованы участковыми терапевтами и медсестрами.

В составе амбулатории ведут прием: акушер-гинеколог, оториноларинголог, травматолог-ортопед и хирург.

Для удобства сотрудников в амбулатории выделены отдельная регистратура для записи на прием к врачам, картотека, кабинет централизованной выписки листов нетрудоспособности, оснащенные средствами оргтехники. Введена предварительная запись как по телефону, так и при личном обращении в регистратуру амбулатории.

В работу врачебной амбулатории внедрены новые информационные технологии: с 2017г. выдаются электронные листы нетрудоспособности, в 2018г. выдано – 700 (2017г. – 159).

По результатам специальной оценки условий труда 83,4% (3595 человек) работают во вредных условиях (контакт на рабочих местах с химическими, физическими, биологическими факторами, факторами физической перегрузки).

Охват обязательными периодическими медицинскими осмотрами в 2018г. составил – 99,8% (2017г. – 99,7%). Обязательными предварительными медицинскими осмотрами



при поступлении на работу охвачено 100%.



«Декретированная группа» (сотрудники перинатального центра, буфетчицы, кастелянши, работники служб питания, стирки белья) охвачена медосмотром в 100% случаях с заполнением личных медицинских книжек.

Охват предсменными, предрейсовыми и после-сменными, послерейсовыми медицинскими осмотрами водителей больницы составляет 100%.

С целью предотвращения профессиональной и инфекционной заболеваемости активно проводится профилактическая работа.

В составе амбулатории функционирует прививочный кабинет, где работники

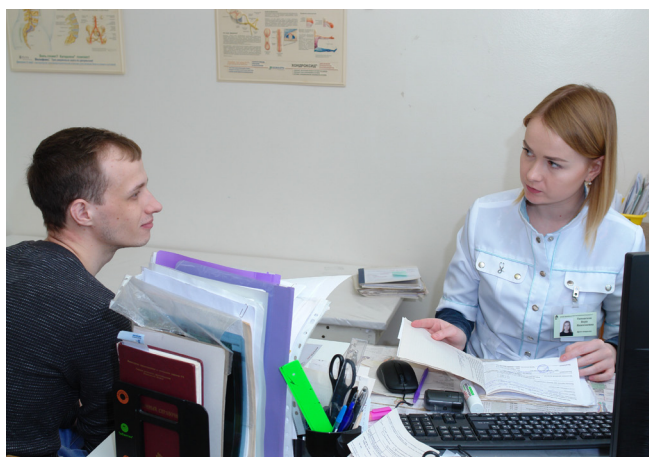
больницы получают иммунизацию против управляемых инфекций с целью создания коллективного иммунитета (дифтерия, столбняк, корь, вирусный гепатит «В», краснуха), а также сезонную вакцинацию против гриппа.

Прививочный кабинет оснащен средствами оргтехники и взаимодействует с единой электронной базой «Управление иммунопрофилактикой» Воронежской области.

Важным направлением является стандартизация лечебных процессов эпидемиологически значимых манипуляций.

Уделяется большое внимание анализу заболеваемости работников больницы.

При анализе заболеваемости с ВУТ за 2018 г. в сравнении с 2017г. наблюдается снижение заболеваемости по листкам нетрудоспособности, выданным амбулаторией, на 10,5% в случаях



и на 8,3% в днях. Средняя длительность случая снизилась на 0,2 дня и составила в 2018г. – 12,1 дня (2017г. – 12,3 дня).

Все пациенты со сложными и тяжелыми случаями наблюдаются в амбулатории. ведется учет длительно и часто болеющих. Им назначаются дополнительные обследования, при необходимости проводится как плановая, так и срочная госпитализация в профильные отделения больницы.

В 2018г. планово госпитализировано – 100 чел., пролечено в дневном стационаре – 111 чел. (56 чел. лечились без выдачи л/н, т.е. без отрыва от работы).

За последний год отмечается рост случаев беременности и родов на 3,5%.

Первичный выход на инвалидность в 2018г. – 7 чел. (в 2017г. – 8 чел.). Продолжают трудиться в нашей больнице сотрудники, вышедшие на инвалидность, все они рационально трудоустроены: 2018 – 121 чел., 2017г. – 119 чел.

Администрация больницы заботится о сотрудниках-ветеранах, вышедших на пенсию. Они имеют право получать консультации узких специалистов консультативной поликлиники, а при необходимости – стационарное лечение.

Активно работает Школа «Здоровья»

для сотрудников. В 2018г Школу посетили 1312чел. (в 2017г. – 1299чел.).

ВОКБ №1 активно влилась в реализацию проекта «Живи долго». Больница одной из первых в области получила официальный статус «Территория здоровья» за организацию системной работы по сохранению и укреплению здоровья сотрудников.



В 2018г. программа здоровьесбережения сотрудников ВОКБ №1 была представлена в Общественной палате РФ. Больнице был вручен диплом участника Всероссийского конкурса «Лучшие практики популяризации здорового образа жизни на территории Российской Федерации».

Новости сестринской службы



В 2018 году прошли семинарские занятия для сестринского персонала больницы:

«Актуальные вопросы сестринского дела»

«Организация работы по проведению уборок в подразделениях и службах больницы»

«Стандартные операционные процедуры: от разработки до внедрения»

Выпущено 3 методические рекомендации

Разработано 230 СОПов

Достижения в ревматологии

В 2018 году исполнилось 10 лет с момента внедрения в практику ревматологического отделения генно-инженерных биологических препаратов. За это время специалистам удалось достичь значительных успехов и накопить большой опыт терапии подобными препаратами (Ремикейд, Хумира, Мабтера, Актемра (Тоцилизумаб) и др.). Данный вид лечения относится к технологиям высокого уровня, способным излечить тяжелые заболевания, к которым относятся ревматологические.

Ревматические заболевания стоят в ряду наиболее значимых медико-социальных проблем, что определяется ростом заболеваемости и инвалидизацией взрослых, подростков и детей. Их удельный вес в структуре общей заболеваемости населения Воронежского региона составляет 7%. Заболеваемость болезнями костно-мышечной системы находится на 3 месте после заболеваний органов дыхания, травм и отравлений по временной нетрудоспособности и на втором месте среди терапевтических заболеваний.

Ревматологическое отделение ВОКБ №1, открытое в 1972 г. одним из первых в России, является ведущим специализированным отделением региона, оснащенным квалифицированными кадрами и оборудованием.

Диагностические возможности ревматологического отделения позволяют оказывать высококвалифицированную помощь больным с заболеваниями костно-мышечной системы и соединительной ткани. Ежегодно лечебно-диагностическую помощь здесь получают свыше 1200 человек. Основную часть, более 800, составляют пациенты с ревматоидным артритом.



Ревматологическое отделение является единственным отделением в области, где в полном объеме проводится лечение больных с заболеваниями соединительной ткани, системными заболеваниями и системными васкулитами.

Диапазон диагностических методов достаточно широк и включает в себя следующее:

1. Иммунологическое исследование: (С-реактивный пептид, ревматоидный фактор, антитела к циклическому цитрулиновому пептиду, антитела к модифицированному циклическому виментину, антитела к фосфолипидам, антитела к двуспиральной ДНК, циркулирующие иммунные комплексы, ANA- и ANCA-скрининги).

2. Лучевая диагностика, включая магнитно-резонансную томографию, радиоизотопные исследования, компьютерную томографию (в том числе с контрастированием), спиральную компьютерную томографию, ангиографию.

Внедрение в клиническую практику ревматологического отделения в 2006 г. МРТ суставов с контрастированием значительно

повысило возможности ранней диагностики и дифференциальной диагностики поражений опорно-двигательного аппарата, в том числе и ранних стадий остеонекроза.

Внедрение в 2006 г. рентгеновской денситометрии обеспечило раннюю диагностику, назначение лечения и оценку эффективности терапии остеопороза. Это также приводит к уменьшению оперативных вмешательств по поводу переломов шейки бедра.

3. Ультразвуковое исследование, в том числе с доплерографией и цветным картированием сердца, сосудов (ЭхоКГ, УЗДГ сосудов), суставов.

4. Чреспищеводная электрокардиостимуляция (ЧПЭС) для неинвазивного ЭФИ сердца.

5. Морфологическая диагностика.

В лечении используются современные методы и технологии:

- Внутрисуставное, в том числе под УЗИ-контролем и периартикулярное введение препаратов, лекарственное эндопротезирование суставов;
- Пункция кист Бейкера (под УЗИ-контролем) с последующим дренажем и склерозированием кист. Оперативное удаление кист Бейкера в отделении амбулаторно-поликлинической хирургии.
- Пульс-терапия, в том числе синхронно с плазмаферезом
- Подбор и коррекция комплексной терапии болезнью-модифицирующими препаратами.
- Восстановление ритма сердца с помощью электро-импульсной терапии и ЧПЭС совместно с кардиохирургическим отделением № 2.
- Обследование на аллергические реакции, в т.ч. и чувствительность к медикаментам.

С 2013 года в отделении оказывается квалифицированная медицинская помощь по специальности «Аллергология» для стационарных и амбулаторных больных. Ежегодно проводится консультация около 700 больных, находящихся на лечении в стационарных отделениях ВОКБ №1. Ведется обучение больных в «Школах для пациентов с остеоартрозом, остеопорозом».

Адекватная диагностика сочетанной патологии обеспечивается взаимодействием с высококвалифицированными специалистами 40 других профильных отделений и структур (в том числе дерматолога, инфекциониста, фтизиатра, психоневролога, офтальмолога, онколога).

Верификация диагнозов ведется на основе критериев Американской ревматологической ассоциации (AGR) и Европейского общества борьбы с ревматизмом (EULAR).

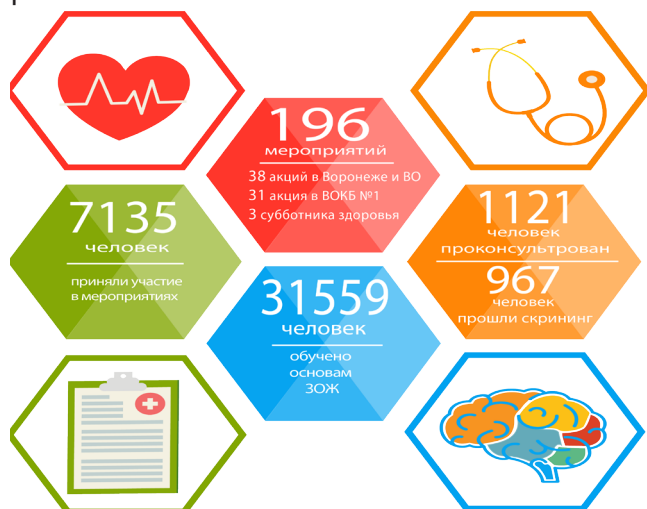
Специалисты ревматологического отделения оказывают выездную консультативную, лечебно-диагностическую и организационно-методическую помощь МО Воронежской области, в том числе с использованием телекоммуникаций в режиме online, в среднем по телемедицине проводится более 120 консультаций за год.

Социальная жизнь больницы

ВОКБ №1 активно участвует в программах формирования здорового образа жизни населения области, раннего выявления заболеваний, а также регулярно проводит социально направленные мероприятия, влияющие на улучшение качества жизни пациентов и сотрудников.

Реализация проекта ЖИВИ ДОЛГО

В 2018 году ВОКБ №1 продолжила активно участвовать в реализации мероприятий областного межведомственного проекта «Живи долго!», подтвердив почетное звание «Лидер проекта».



Работа Школ

В ВОКБ №1 функционируют 13 Школ здоровья для пациентов.

В 2018 году большая работа была проделана Школами с выездными формами работы.

Состоялось **11 Школ для пациентов, перенесших инсульт, и их родственников** в районах ВО, было обучено 580 человек.

Прошло **73 Школы репродуктивного здоровья**, обучено 1362 человека.

В минувшем году начата реализация межведомственного проекта «Вместе против инсульта», в ходе которого учащиеся школ Воронежа и ВО, обучают распознавать первые признаки инсульта и оказывать посильную помощь. За время существования проекта было обучено 2125 школьников.



В 2018 году начали функционировать две новые Школы:

- Школа для родителей недоношенных детей «Торопыжки 36». С момента основания было обучено 173 человека.

- Школа перитонеального диализа. За три месяца работы было обучено более 20 пациентов.

Работа с волонтерами:

Минувший год был объявлен «Годом волонтера в РФ». В связи с этим в 2018 году в БУЗ ВО ВОКБ №1 велась активная совместная работа с волонтерскими организациями. Было проведено более 40 мероприятий с участием добровольцев из числа студентов ВГМУ им. Н.Н. Бурденко.

Волонтеры помогли в организации и проведении мероприятий на различных площадках города и области, а также участвовали в акциях, проходивших на территории больницы: ухаживали за тяжелобольными пациентами, измеряли артериальное давление, проводили беседы по ЗОЖ и т.д.

Межведомственный проект «Вместе против инсульта!», реализуемый совместно с организацией «волонтеры-медики», занял второе место на V Всероссийском молодежном образовательном форуме «Спешите делать добро» и стал победителем регионального этапа Всероссийского конкурса «Доброволец России – 2018».

Работа со СМИ:

В прошедшем году деятельность больницы широко освещалась в СМИ. Специалисты ВОКБ №1 активно взаимодействовали со средствами массовой информации как регионального, так и федерального масштаба, помогали в подготовке новостных и информационных статей, телевизионных программ и радиоэфиров.



Сайт больницы:
hospital-vrn.ru

Страницы в соц.сетях:
vk.com/hospital36
www.instagram.com/vokb1

Социальные мероприятия

• 19 мая ВОКБ №1 Воронеж присоединился к всероссийскому телемосту, инициированному НЦССХ им. А.Н. Бакулева во главе с главным кардиохирургом МЗ РФ Лео Бокерией. В праздничном телемосте, посвящённом Дню детского сердца, приняли участие 28 регионов нашей страны, включая Калининград и Крым. Воронеж представили более 20 специалистов детских кардиохирургов и кардиологов и реаниматологов из ВОКБ №1 и ВОДКБ №1.

В рамках телемоста прошел круглый стол по теме: «Учет детей с врожденными пороками сердца», где выступил с презентацией руководитель кардиохирургического центра Ковалев С.А. В его выступлении были освещены следующие вопросы: оценка уровня пренатальной диагностики ВПС в нашем регионе; операции у новорожденных (в том числе с АИК), выполняемые в ВОКБ №1; учет больных с ВПС и программы реабилитации детей с ВПС в ВО.



• 16 ноября в Перинатальном центре прошел ставший традиционным Праздник белых лепестков, известный во всем мире как День недоношенных детей.

Торжественное мероприятие собрало более 250 зрителей. Главными гостями праздника стали 80 детей, родившихся в Центре раньше положенного срока. Сейчас это жизнерадостные и непоседливые малыши, ничто не указывает на то, что когда-то за их жизнь и здоровье сражались целые бригады медиков. В сопровождении мам и пап они со сцены сказали «Спасибо!» докторам и персоналу, которые за нелегкие месяцы реабилитации успели стать родными людьми.

Конкурсы

В 2018 году коллектив больницы активно участвовал в различных конкурсах.

В стенах ВОКБ №1 прошли: конкурс на лучший санитарный бюллетень, конкурс детских фотографий и самый масштабный – конкурс творческих работ сотрудников.

Выставка-конкурс творческих работ сотрудников под девизом «Мы создаем мир вокруг нас» состоялся 27 ноября в холле 9 блока корпуса №1.

На суд общественности были представлены разнообразные, выполненные в различных стилях

и техниках творческие работы: картины маслом, батики, вышивки, куклы, расписные шкатулки и сосуды, платья ручной работы, вязанные зонты, инсталляции из цветов, новогодние игрушки, стихи, проза, плакаты и многое другое.

В конкурсе участвовали более 220 произведений из 40 отделений и служб больницы. По итогам голосования, самым «творческим отделением» нашей больницы было признано отделение функциональной и ультразвуковой диагностики 11 сотрудников которого представили на выставке более 20 работ. На втором месте по количеству участников консультативная поликлиника, отделение новорожденных №2, отделение торакальной хирургии, нейрохирургическое отделение и колопроктологическое. Гран При конкурса получила Ирина Геннадьевна Маринец, старшая медицинская сестра отделения неврологического для больных с нарушением мозгового кровообращения.



Участие сотрудников в областных спортивных мероприятиях

В 2018 году сотрудники ВОКБ №1 отличились не только в творческих мероприятиях, но и в спортивных. Из восьми областных состязаний, в которых приняли участие команды нашей больницы, победой завершились шесть.

На базе отделения неврологического для больных с нарушением мозгового кровообращения был создан музей спортивных достижений больницы.



Наши достижения

Наши награды



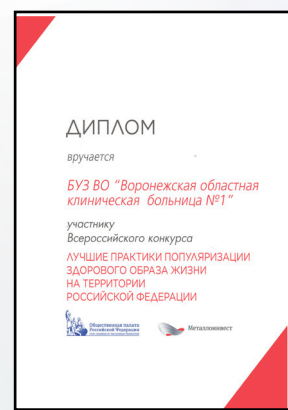
Лауреат смотра-конкурса
"Воронежское качество"



"Лидер проекта"
по итогам реализации
ОМП "ЖИВИ ДОЛГО"



Первое место
в Спартакиаде
медицинских работников



Участник конкурса
Общественной палаты РФ
"Лучшие практики ЗОЖ"



Почетное звание ВОЗ/
ЮНИСЕФ "Больница,
доброжелательная
к ребенку"



Победители Всероссийских конкурсов

Бабайцева Наталья Васильевна — заместитель заведующего отдела готовых лекарственных форм - **1 место во Всероссийском конкурсе "Лучший специалист со средним медицинским и фармацевтическим образованием"** в номинации "Лучший фармацевт"

Бесько Валентина Андреевна — руководитель центра профессиональной патологии - **2 место во Всероссийском конкурсе "Лучший врач 2018"** в номинации "Лучший терапевт".

Победители регионального конкурса "Лучший врач 2018"

Никонова Галина Леонидовна — заведующая акушерским дистанционным консультативным центром, врач акушер-гинеколог. **1 место в номинации «Лучший акушер-гинеколог».**

Ковалёв Сергей Алексеевич — руководитель кардиохирургического центра, заведующий отделением кардиохирургическим №2, врач сердечно-сосудистый хирург. **1 место в номинации «Лучший хирург».**

Щербакова Тамара Васильевна — заведующая отделением функциональной и ультразвуковой диагностики, врач функциональной диагностики. **1 место в номинации «Лучший врач по диагностическим исследованиям».**

Степанова Ирина Григорьевна — врач травматолог-ортопед ортопедического отделения. **1 место в номинации «Лучший травматолог-ортопед».**

Матвеева Виктория Николаевна — врач - оториноларинголог оториноларингологического отделения №1. **1 место в номинации «Лучший оториноларинголог».**

Полуказаква Наталья Владимировна — заведующая клинико-диагностической лабораторией перинатального центра, врач клинической лабораторной диагностики. **1 место в номинации «Лучший врач лабораторной диагностики».**

Шмитков Николай Владимирович — заведующий отделением реанимации и интенсивной терапии №1, врач анестезиолог-реаниматолог. **1 место в номинации «Лучший анестезиолог-реаниматолог».**

Жарикова Любовь Георгиевна — заведующая клинико-экспертным отделом, врач-эксперт. **2 место в номинации «Лучший врач эксперт».**

Соболев Юрий Андреевич — заведующий ревматологическим отделением, врач-ревматолог. **2 место в номинации «Лучший ревматолог».**

Растяпина Ольга Михайловна — заведующая эпидемиологическим отделом. **3 место в номинации «Лучший врач-эпидемиолог».**

Поздравляем!

По итогам работы в 2018 году лучшими отделениями больницы стали:

Среди хирургических отделений:

Отделение хирургическое №1

Отделение урологическое № 1

Среди отделений анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии:

Отделение реанимации и интенсивной терапии № 1

Отделение реанимации интенсивной терапии №5

Среди терапевтических отделений:

Ревматологическое отделение

Гастроэнтерологическое отделение

Среди акушерско-гинекологических:

Отделение акушерское патологии беременности № 2

Среди амбулаторно-поликлинических отделений:

Консультативное отделение № 2 поликлиники

Отделение амбулаторно-поликлинической хирургии

Среди диагностических отделений:

Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения

Отделение ультразвуковой диагностики

Среди прочих служб:

Служба благоустройства и зеленого хозяйства

Благодарность Администрации

БУЗ ВО «Воронежская областная клиническая больница №1»

за активную работу по профилактике сосудистых заболеваний мозга среди населения Воронежской области, развитие образовательных программ среди детского населения, лечебно-реабилитационную работу, за высокий уровень организации текущего обучения медицинских кадров неврологов, реабилитологов, физиотерапевтов, специалистов функциональной диагностики, психологов, логопедов, инструкторов по лечебной физкультуре, и активную личную позицию по пропаганде здорового образа жизни

объявляется

отделению неврологическому для больных с нарушением мозгового кровообращения

По итогам 2018 года награждаются:

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ:

Голдина Ольга Борисовна

Операционная медицинская сестра
операционного блока № 3

Дементьева Елена Николаевна

Ведущий экономист отдела планово-экономического

Самусева Элина Валентиновна

Врач-ревматолог ревматологического центра
поликлиники

Тарасова Инна Юрьевна

Врач ультразвуковой диагностики отделения
ультразвуковой диагностики

Урывский Александр Иванович

Врач – травматолог-ортопед отделения
ожогового

БЛАГОДАРНОСТЬЮ ГУБЕРНАТОРА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ:

Воронина Любовь Васильевна

Медицинская сестра по физиотерапии
отделения физиотерапевтического
с лечебной физкультурой

Добрынин Евгений Анатольевич

Начальник отдела информационных технологий
и телекоммуникаций

Духанина Татьяна Васильевна

Старшая медицинская сестра отдела
экспертизы временной нетрудоспособности и
контроля качества

Еремин Александр Евгеньевич

Врач-уролог отделения
урологического № 2

Николайчик Наталья Николаевна

Заведующая дневным стационаром
поликлиники

**ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ
ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ:**

Высотин Дмитрий Владимирович
Ведущий инженер отдела медоборудования

Григорьева Анжелика Николаевна
Регистратор медицинского архива

Комова Нина Николаевна
Заместитель заведующего производством
службы питания

Костина Марина Ивановна
Заместитель главного бухгалтера бухгалтерии

Котельников Анатолий Евгеньевич
Врач-сердечно-сосудистый хирург отделения
кардиохирургического № 2

Коротаева Валентина Григорьевна
Врач-рентгенолог отделения лучевой
диагностики

Кутищева Юлия Валериевна
Врач-анестезиолог-реаниматолог отделения
реанимации и интенсивной терапии № 7

Лукашенко Ирина Юрьевна
Ведущий экономист отдела планово-
экономического

Макарова Ирина Михайловна
Пресс-секретарь отдела организационно-
методического

Меремьянина Юлия Олеговна
Врач-акушер-гинеколог отделения
консультативно-диагностического

Овсянников Константин Михайлович
Врач-оториноларинголог отделения
отоларингологического № 1

Потапова Оксана Сергеевна
Старшая акушерка отделения акушерского
патологии беременности № 1

Прутцких Наталья Владимировна
Медицинская сестра ревматологического центра
поликлиники

Маринец Ирина Геннадьевна
Старшая медицинская сестра
отделения неврологического для
больных с нарушением мозгового
кровотока

**ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ
БУЗ ВО ВОКБ № 1:**

Андрянов Валерий Николаевич
Ведущий инженер-электроник отдела
информационных технологий и
телекоммуникаций

Долгих Ольга Ивановна
Медицинская сестра палатная отделения
хирургического торакального

Завадская Татьяна Васильевна
Санитарка отделения анестезиологии-
реанимации № 2

Злых Евгения Владимировна
Бухгалтер бухгалтерии

Калинина Юлия Андреевна
Ведущий документовед поликлиники

Ковальчук Елена Николаевна
Заместитель заведующей-врач-методист отдела
организационно-методического

Минина Ольга Павловна
Регистратор лаборатории бактериологической

Михеева Нелли Владимировна
Ведущий бухгалтер бухгалтерии

Никулина Алла Сергеевна
Менеджер отдела платных услуг и маркетинга

Питерская Татьяна Олеговна
Заведующая отделом диетпитания

Полтораднева Оксана Анатольевна
Медицинская сестра перевязочной отделения
хирургического № 2

Седых Татьяна Александровна
Санитарка отделения гравитационной хирургии
крови

Селиверстова Наталия Тихоновна
Санитарка отделения акушерского
обсервационного

Сергиенко Валентина Сергеевна
Врач-дерматовенеролог центра профпатологии

Симонова Валентина Петровна
Кухонный рабочий службы питания

Холошина Надежда Александровна
Заместитель начальника отдела кадров

Щеблыкина Оксана Юрьевна
Инженер отдела медоборудования

Янова Наталья Александровна
Техник отдела медицинской статистики

**ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ
ВОРОНЕЖСКОЙ ГОРОДСКОЙ ДУМЫ
НАГРАЖДАЮТСЯ 5 СОТРУДНИКОВ БОЛЬНИЦЫ**