

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

№1 2014 г.

Наша БОЛЬНИЦА

ОРГАН АДМИНИСТРАЦИИ И ПРОФСОЮЗНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ БУЗ ВО «ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №1»

ИТОГИ РАБОТЫ БУЗ ВО ВОКБ №1 ЗА 2013 ГОД	С. 1
КАРДИОХИРУРГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР БУЗ ВО ВОКБ №1.	С. 2
РЕГИОНАЛЬНЫЙ СОСУДИСТЫЙ ЦЕНТР БУЗ ВО ВОКБ №1.	С. 2
РЕОРГАНИЗАЦИЯ СЛУЖБЫ КРОВИ	С. 3
ДИСТАНЦИОННАЯ ЛИТОТРИПСИЯ	С. 3
ТРАНСПЛАНТАЦИЯ В БУЗ ВО ВОКБ №1.	С. 3
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОРТОПЕДИИ	С. 3
ПОЗДРАВЛЯЕМ СОТРУДНИКОВ БУЗ ВО ВОКБ №1	С. 4

ИТОГИ РАБОТЫ БУЗ ВО ВОКБ №1 ЗА 2013 ГОД



Уважаемые коллеги!

В 2013 году после завершения реализации региональной программы «Модернизация здравоохранения Воронежской области» в больнице при непосредственной поддержке губернатора Воронежской области А.В. Гордеева была продолжена реконструкция: проводились капитальные ремонты отделений, получено новое оборудование, получена развитие служба крови, детская кардиохирургия.

В рамках реализации областной целевой программы «Развитие высокотехнологичных видов медицинской помощи населению Воронежской области в 2008 – 2015 гг.», а также заключенного между правительством Воронежской области и Министерством здравоохранения РФ Соглашения о предоставлении в 2013 году субсидии из федерального бюджета высокотехнологичную медицинскую помощь за 2013 год получили 7067 пациентов (6975 – 2012 г.). Воронежский регион занимает 4 место в РФ по количеству больных, которым оказана ВМП в 2013 году (по данным Министерства здравоохранения РФ).

На протяжении последних двух лет значительно увеличились объемы оказания высокотехнологичной медицинской помощи: за 12 месяцев 2013 года выполнено 2836 операций на сердце и магистральных сосудах, в том числе в условиях единственной в Центрально-Черноземном регионе гибридной операционной. За прошедший год в кардиохирургическом центре проведено 889 ангиопластик и стентирований коронарных артерий, проведено 773 операции на открытом сердце, выполнено 460 аортокоронарных шунтирований, имплантировано 519 электрокардиостимуляторов. Более 300 больных нейрохирургического профиля получили высокотехнологичную помощь при аневризмах головного мозга, стенозах брахиоцефальных артерий, опухолях головного и спинного мозга, заболеваниях позвоночника. Дорогостоящую медицинскую помощь в ВОКБ №1 получили 2312 больных онкологическими заболеваниями. Эндопротезирование крупных суставов проведено 1077 больным, на 84 больше, чем в 2012 году, выполнено 13 пере-

садок почки, проведено 286 циклов в программе экстракорпорального оплодотворения. За 2013 год увеличилось количество радикальных операций при раке мочевого пузыря с 18 в 2012 году до 32 радикальных цистпростатэктомий в 2013 году, выполнено 38 радикальных простатэктомий, сохраняется тенденция к увеличению органосохраняющих операций при раке почки – выполнено 65 резекций почки и 19 радиочастотных абляций опухолей почки, возросло количество радикальных нефрэктомий с 94 в 2012 г. до 113 в 2013 г.

Одним из важных направлений работы больницы является оказание помощи недоношенным детям. За 2013 год в перинатальном центре проведено 5395 родов, родилось 5496 детей (что на 242 больше, чем в прошлом году), из них 124 двойни и 7 троен. Недоношенными родились 634 ребенка, что составило 11,5% от общего числа родившихся, в том числе детей массой менее 1500 грамм – 160. Всем маловесным новорожденным оказана высокотехнологичная медицинская помощь, включающая респираторную поддержку, парентеральное питание, постоянное мониторирование жизненно важных функций организма, лабораторное обследование и бактериологический контроль, развивающий уход. Выживаемость детей менее 1 000 грамм в перинатальном центре составила 62%, что полностью сопоставимо с ведущими клиниками России.

На сегодняшний день возможности Воронежской областной клинической больницы №1 позволяют выполнять практически все виды высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемые в федеральных медицинских учреждениях. За 2 последних года ВОКБ №1 по объемам оказания высокотехнологичной медицинской по-

мощи вышла на уровень федеральных специализированных центров, что позволило повысить доступность высокотехнологичной медицинской помощи жителям Воронежской области.

Достижение таких положительных результатов невозможно без слаженной работы всего коллектива БУЗ ВО ВОКБ №1. Высокая квалификация и профессионализм наших врачей в 2013 году были отмечены различными наградами, в том числе федерального уровня.

Победителями областного конкурса «Лучший врач-2013» стали 5 сотрудников БУЗ ВО ВОКБ №1, а во Всероссийском конкурсе «Лучший врач года» наша врач заняла 2 место.

В 2013 году двум врачам присвоено почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации», 7 врачам присуждена ученая степень «Кандидат медицинских наук» и 2 сотрудника награждены нагрудным знаком «Отличник здравоохранения». В настоящее время в больнице работают 14 Заслуженных врачей РФ и 2 Заслуженных работника здравоохранения РФ, 36 сотрудников награждены нагрудным знаком «Отличник здравоохранения», 5 – орденами и медалями, 142 сотрудника имеют ученую степень, в т.ч. 15 – докторов и 125 – кандидатов медицинских наук и 2 – кандидата биологических наук.

В 2013 г. Региональный сосудистый центр БУЗ ВО ВОКБ №1 получил Гран-при Всероссийского конкурса региональных сосудистых центров.

Выражаю благодарность сотрудникам Воронежской областной клинической больницы №1 за проделанную в 2013 году работу!

Главный врач БУЗ ВО ВОКБ №1
А.В. Щукин



Кардиохирургический центр БУЗ ВО ВОКБ №1 уникален тем, что здесь объединены все направления современной кардиологии, кардиохирургии и интервенции и оказывается высокотехнологичная медицинская помощь как взрослым, так и детям.

В работе Центра осуществлен международный стандарт ведения кардиологического больного, когда при поступлении пациента на операцию формируется бригада из кардиолога, кардиохирурга, интервенционного кардиолога и анестезиолога.

В 2013 г. в кардиохирургическом центре было выполнено более 2800 операций на сердце и магистральных сосудах, из них 753 операции на открытом сердце, в том числе 51 – на работающем сердце у больных с низкой фракцией выброса. Специалистами центра внедрены и выполняются реконструктивные операции на клапанах сердца, в том числе с использованием транскатетерных методик, коррекция сложных врожденных пороков сердца и сосудов у новорожденных, детей раннего возраста и взрослых, различные оперативные вмешательства при ишемической болезни сердца, включая гибридные вмешательства при мультифокальном атеросклерозе. Одним из приоритетных направлений в работе центра является гибридная хирургия, хирургическая и интервенционная аритмология (лечение тахи- и брадиаритмий), хирургия инфекционного эндокардита и хронической сердечной недостаточности.

Специалисты кардиохирургического центра активно сотрудничают с зарубежными коллегами. В ноябре 2013 г. в рамках программы по развитию детской кардиохирургии в г. Воронеже при поддержке международного фонда «Детские сердца» и фонда «Русский Дар жизни США» состоялся уникальный обмен опытом между медиками БУЗ ВО ВОКБ №1 и зарубеж-



В 2008 г. одним из первых в России начал функционировать региональный сосудистый центр, входящий в структуру Воронежской областной клинической больницы №1. Ежегодно, по срочной помощи, в центр госпитализируется более 4 тысяч пациентов с острым коронарным синдромом и острым нарушением мозгового кровообращения.

Наряду с лечебным процессом большое внимание уделяется ранней реабилитации пациентов после перенесенного инсульта. С 2012 года в отделении неврологическом для больных с острым нарушением мозгового кровообращения функ-



КАРДИОХИРУРГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР БУЗ ВО ВОКБ №1

ными специалистами. Воронежская команда кардиохирургов, анестезиологов и реаниматологов выполнила 12 операций детям с пороками сердца различной сложности с учетом современных мировых методик.

Сотрудничество между медиками разных профилей, научных школ и стран помогает повысить качество оказания кардиохирургической помощи, освоить инновационные методы, в том числе при врожденных пороках сердца детям в период новорожденности.

До недавнего времени в Российской Федерации центры детской кардиохирургии были только в Санкт-Петербурге и Казани. С началом работы Перинатального центра в Воронежской области стало возможным проведение операций у новорожденных и в нашем регионе. В 2013 г. 127 таких операций, то есть более 70%, было проведено кардиохирургами нашей больницы, и только 70 детей было направлено в НЦССХ им. А. Н. Бакулева РАМН в г. Москву.

Совместная работа специалистов из Перинатального центра и кардиохирургического центра БУЗ ВО ВОКБ №1 сделала возможным проведение операций по коррекции врожденных пороков сердца новорожденным уже в первые часы после родов. Беременная женщина из любого населенного пункта Воронеж-

ской области, у будущего ребенка которой диагностируют порок сердца, будет направлена на роды в Перинатальный центр, и малышу своевременно будет проведено оперативное вмешательство. Это позволит значительно улучшить качество жизни детей с сердечно-сосудистыми патологиями, а иногда и спасти им жизнь.

Сейчас новорожденные с ВПС получают медпомощь на базе Перинатального центра БУЗ ВО ВОКБ №1. Ведется работа над тем, чтобы весь комплекс мероприятий, включая респираторную поддержку, перенести в кардиохирургический центр нашей больницы.

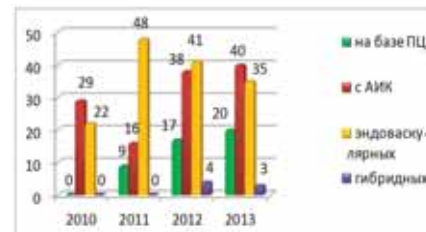
ДЕТСКАЯ КАРДИОХИРУРГИЯ

В 2013 г. в Воронежской области у 241 новорожденного первично выявлены врожденные пороки сердца различной степени тяжести.

БУЗ ВО «Воронежская областная клиническая больница №1» оказывает высокотехнологичную помощь по коррекции врожденных пороков сердца на базе отделения кардиохирургии №1 и реанимационного отделения Перинатального центра.

В отделение кардиохирургии №1 госпитализировано для обследования и лечения 210 детей с ВПС, проведено 127 оперативных вмешательств.

В возрастной структуре хирургических вмешательств преобладают дети раннего возраста. Своевре-



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕГИОНАЛЬНОГО СОСУДИСТОГО ЦЕНТРА



ционирует реабилитационный блок общей площадью 628 кв. м, включающий 5 залов ЛФК, кабинет эрготерапии, 2 кабинета психотерапии, логопедии, кабинет физиотерапии, кабинет иглорефлексотерапии. Блок оснащен самым современным медицинским оборудованием.

На базе отделения организована и функционирует выездная школа «Жизнь после инсульта». Также в Воронежской области работает отделение межрегионального об-

щественного фонда помощи родственникам больных с инсультом (ОРБИ). По итогам Всероссийского конкурса региональных сосудистых центров отделение получило Гран-при по двум номинациям: лучшее реабилитационное отделение и наилучшее отношение к больному.

менная коррекция сложных пороков сердца позволяет эффективно предотвратить развитие тяжелой сердечной недостаточности и легочной гипертензии у пациентов данной возрастной группы. По сравнению с 2012 г. на 12 операций выросло количество вмешательств, выполняемых детям до 3 лет, – проведено 85 операций, из них детям до 1 года – 71.

Оперативные вмешательства выполнялись как с применением искусственного кровообращения – 40 операций, открытым методом – 40, так и с использованием эндоваскулярных и гибридных методик – 38.

В спектре операций, выполненных в условиях искусственного кровообращения, появились такие сложные вмешательства при критических пороках как артериальное переключение, коррекция тотального аномального дренажа легочных вен.



При использовании эндоваскулярных методик проведены баллонные ангиопластики критической коарктации аорты и аортального стеноза у новорожденных с критическими пороками сердца.

На базе реанимационного отделения №5 Перинатального центра выполнено 20 операций детям с критической и экстремально низкой массой тела (менее 1000 г) по коррекции открытого артериального протока. Данный вид оперативных вмешательств проводится в условиях кювеза, что позволяет избежать переохлаждения ребенка и значительно снижает операционный риск.

За 2013 г. выполнены следующие новые виды хирургических вмешательств детям с ВПС:

1. Радикальная коррекция транспозиции магистральных сосудов.
2. Радикальная коррекция тотального аномального дренажа легочных вен.
3. Баллонная ангиопластика критической коарктации аорты и аортального стеноза.
4. Коррекция двойного отхождения сосудов со стенозом легочной артерии – операция Раствелли.
5. Коррекция трехпредсердного сердца.

Щественного фонда помощи родственникам больных с инсультом (ОРБИ). По итогам Всероссийского конкурса региональных сосудистых центров отделение получило Гран-при по двум номинациям: лучшее реабилитационное отделение и наилучшее отношение к больному.





РЕОРГАНИЗАЦИЯ СЛУЖБЫ КРОВИ

Расширение объемов гематологической и хирургической помощи в 2011 – 2013 гг. заметно увеличило потребности в компонентах донорской крови. Расчеты показали, что в 2014 г. потребуется переработка 7000 – 7500 л цельной крови для удовлетворения 90% потребностей БУЗ ВО ВОКБ №1.

При непосредственной поддержке губернатора Воронежской области А.В. Гордеева в 2013 году начата активная реорганизация службы крови в больнице.

Очевидно, что в учреждении здравоохранения, потребляющем до 25% ресурсов компонентов донорской крови Воронежской области, должен существовать современный трансфузионный центр, способный не только на 100% удовлетворить потребность в до-

норских гемокомпонентах, но и координировать подходы к оказанию трансфузионных пособий.

Основные пути развития центра – абсолютная вирусная безопасность и контролируемое качество продукции, дальнейшее развитие аферезных донаций компонентов и реализация аутологичных клеточных технологий.

Было проведено технологическое переоснащение отделения переливания крови оборудованием для заготовки, переработки и хранения донорской крови и ее компонентов, полученное по Федеральной программе развития службы крови в Российской Федерации.



ДИСТАНЦИОННАЯ ЛИТОТРИПСИЯ

Мочекаменная болезнь (МКБ) является одним из распространенных урологических заболеваний и встречается не менее, чем у 3% населения земного шара. Ежегодный удельный вес заболеваний МКБ по сравнению с общим уровнем заболеваемости мочеполовой системы населения возрастает – с 5,7% в 2008 г. до 6,4% в 2012 г. В Воронежской области по данным областного бюро медицинской статистики рост заболеваемости МКБ за последние 15 лет составил 29%.

Дистанционная литотрипсия (ДЛТ) или дробление мочевых камней – новый метод хирургического лечения МКБ, который широко распространен в мире. В настоящее время ДЛТ, как правило, является методом выбора при лечении больных различными клиническими формами МКБ, и лишь когда она противопоказана или прогностически неэффективна, прибегают к альтернативным методам лечения: эндоскопическим или открытым операциям. Особенно возрастает значение ДЛТ у пожилых пациентов с серьезной сопутствующей патологией. Ежегодно в Воронежской области в подобном виде лечения нуждаются не менее 600 – 700 пациентов.

Со второго полугодия 2013 года в БУЗ ВО ВОКБ №1 функциониру-

ет один из самых современных по мировым стандартам урологический комплекс, предназначенный для дробления камней мочевого тракта – «ЛИТОСКОП». Аппаратура данного класса имеется в единичных ведущих урологических клиниках Российской Федерации. Этот урологический комплекс (литотриптор) оснащен двойным наведением на камень (рентгеновский и ультразвуковой), самой мощной электромагнитной головкой – источником ударной волны, что позволяет дробить практически все камни на всех участках

В декабре 2013 года закончены работы, направленные на формирование и ввод в строй новой лаборатории отделения. Открылась перспектива обеспечения вирусной безопасности на современных ИФА и ПЦР-анализаторах, фенотипирования доноров и реципиентов, скрининга антиэритроцитарных антител, индивидуального подбора крови с использованием гелевых технологий, автоматизированного исследования гематологических и биохимических показателей.

Таким образом, в 2014 год отделение вошло полностью оснащенным в соответствии с требованиями приказа МЗ РФ. Планируемое перемещение ОПК потребовало подготовки проектной документации по реконструкции 630 кв. м для создания нового трансфузионного центра с расчетной мощностью приема 50 – 70 доноров ежедневно и заготовкой более 7500 л цельной донорской крови в год. Перспектива выхода работы центра на полную мощность – четвертый квартал 2014 года.

мочевыводящей системы, расширять показания к данному виду лечения. Кроме всего прочего в штате отделения дистанционной ударно-волновой литотрипсии БУЗ ВО ВОКБ №1 работают высококлассные специалисты. Сочетание современного оборудования и наличия высококвалифицированных специалистов, обладающих опытом проведения подобного вида вмешательств, позволяет надеяться на то, что данный вид помощи будет гораздо доступнее для жителей Воронежской области и г. Воронежа, а качество медицинской помощи не будет уступать ведущим клиникам РФ.



ТРАНСПЛАНТАЦИЯ В БУЗ ВО ВОКБ №1

Трансплантация в нашей области существует уже более 20 лет – впервые операции были выполнены в 1992 – 1993 годах. За 2012-2013 годы в Воронежской областной клинической больнице №1 было выполнено 24 трансплантации больным с терминальным поражением почек.

В 2013 году впервые в Центрально-Черноземном регионе осуществлен эндоскопический забор почки у живого родственного донора – матери – в целях трансплантации почки ее дочери. Обе операции прошли успешно. Также в 2013 году в больнице выполнен первый успешный мультиорганный забор у посмертного донора. Результатом этой операции стала трансплантологическая помощь трем пациентам: двум на базе ВОКБ №1 пересажены почки, а донорское сердце транспортировано в ФГБУ ФНЦ ТИО им. В.И. Шумакова, где также успешно проведена его трансплантация.

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОРТОПЕДИИ



В мае 2013 г. в нашей больнице впервые в Центрально-Черноземном регионе была произведена операция эндопротезирования коленного сустава с использованием системы компьютерной навигации. Этот аппарат, поступивший в Воронежскую областную больницу №1 в начале 2013 г., на настоящий момент является единственным в своем роде в области.

Использование технологий компьютерной навигации позволяет существенно увеличить точность установки компонентов эндопротеза, что означает значительное повышение качества оказания высокотехнологичной медицинской помощи. Данная методика была освоена хирургами Воронежской областной клинической больницы №1 в кратчайшие сроки.

В 2013 г. в ортопедическом отделении нашей больницы было произведено 1077 операций эндопротезирования крупных суставов.

Впервые внедрено эндопротезирование коленного сустава с использованием компьютерной навигации. Произведено 10 таких операций. В 2014 г. планируется увеличение количества операций с использованием системы компьютерной навигации до 320.

Поздравляем!

ПО ИТОГАМ РАБОТЫ В 2013 ГОДУ СОТРУДНИКИ НАШЕЙ БОЛЬНИЦЫ НАГРАЖДЕНЫ

**ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

Кузнецов Александр Иванович

врач-сердечно-сосудистый хирург отделения
кардиохирургического №2

Символокова Наталия Александровна

врач-анестезиолог-реаниматолог отделения кардиологического

Петелина Надежда Константиновна

медсестра отделения новорожденных №1 перинатального
центра

Моренкова Татьяна Юрьевна

акушерка отделения акушерского патологии беременности №3
перинатального центра

Орешкин Андрей Валериевич

заведующий приемным отделением №2

Селиванова Карина Игоревна

медсестра неврологического отделения поликлиники

Платонов Вадим Сергеевич

заведующий отделением урологическим по пересадке почки

Афанасьев Леонид Николаевич врач функциональной
диагностики отделения функциональной и ультразвуковой
диагностики

Кулыгина Марина Владимировна

начальник отдела планово-экономического

**БЛАГОДАРНОСТЬЮ ГУБЕРНАТОРА
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

Тимченко Людмила Ивановна

врач-гастроэнтеролог отделения гастроэнтерологического

Скачкова Татьяна Николаевна

медсестра палатная отделения кардиологического для больных
инфарктом миокарда

Бородина Вера Тихоновна

медсестра палатная отделения кардиологического

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТНОЙ ДУМЫ

Свиридова Анна Викторовна

заведующая отделением кардиологическим для больных
инфарктом миокарда

Цуркан Анжелика Юрьевна

заведующая отделением хирургическим №2

Калгин Роман Александрович

врач-уролог отделения урологического №1

Муковнина Нелли Владимировна

старшая медсестра отделения урологического по пересадке почки

Федорова Анна Владимировна

врач-анестезиолог-реаниматолог отделения анестезиологии-
реанимации №5 перинатального центра

Адианова Лидия Викторовна

врач-акушер-гинеколог отделения гинекологического №4
перинатального центра

Пустовалова Валентина Васильевна

медсестра отделения функциональной и
ультразвуковой диагностики

Лебедева Елена Николаевна

медсестра консультативного отделения №2 поликлиники

Пушкина Тамара Александровна

врач-терапевт медархива

Пашкова Светлана Васильевна

старшая медицинская сестра отделения

физиотерапевтического лечебной физкультурой

**ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ ДЕПАРТАМЕНТА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

Скорынин Олег Сергеевич

врач-хирург отделения микрохирургического

Провоторова Ирина Вячеславовна

акушерка приемного отделения №3 перинатального центра

Фурс Светлана Дмитриевна

медицинский регистратор оперативного отдела

Броздецкая Галина Юрьевна

медсестра палатная кардиологического отделения

Супоня Иван Викторович

врач-уролог отделения рентген-ударно-волнового

дистанционного дробления камней

Карлин Георгий Феликсович

врач-нефролог отделения урологического по пересадке почки

Кортунова Елена Викторовна

акушерка отделения акушерского физиологического

перинатального центра

Куракина Светлана Николаевна

врач-невролог эпилептологического центра поликлиники

Бродская Людмила Веналиевна

врач клинической лабораторной диагностики экспресс-

лаборатории

Кобзарева Юлия Викторовна

медсестра палатная центра профпатологии

Гаршин Валерий Петрович

электромеханик отдела медоборудования

ПОЧЕТНОЙ ГРАМОТОЙ БУЗ ВО ВОКБ №1

Красникова Марина Ивановна

старшая медицинская сестра отделения нефрологического

Нехаенко Елена Евгеньевна

заведующая отделом медицинской статистики

Гармонова Ольга Анатольевна

врач-кардиолог отделения кардиологического для больных

инфарктом миокарда

Лазаренко Анастасия Андреевна

врач-анестезиолог-реаниматолог отделения кардиологического

для больных инфарктом миокарда

Артамонова Наталия Александровна

медицинская сестра палатная кардиологического отделения

Нестерова Наталья Анатольевна

санитарка отделения хирургического №2

Свиридова Элла Вячеславовна

медицинская сестра палатная

отделения кардиохирургического №2

Котлярова Елена Ивановна

медицинская сестра процедурной отделения гнойной хирургии

Евсюкова Наталья Павловна

санитарка отделения урологического №2

Тимшина Лилиана Анатольевна

медицинская сестра палатная отделения челюстно-лицевой

хирургии №2

Корчагина Галина Викторовна

медицинская сестра операционная отделения урологического

по пересадке почки

Николаева Елена Владимировна

акушерка отделения родового перинатального центра

Певнева Валентина Алексеевна

акушерка отделения консультативно-диагностического

перинатального центра

Черникова Людмила Михайловна

медрегистратор поликлиники

Правдивцева Людмила Александровна

медицинская сестра дневного стационара поликлиники

Потапов Валерий Георгиевич

ведущий инженер-электроник отдела информационных

технологий и телекоммуникаций

Шевелюхина Виктория Игоревна

заместитель начальника отдела контрактной службы

Тягунова Евдокия Николаевна

медицинская сестра клинико-экспертного отдела

Асунина Людмила Ивановна

медрегистратор центра профпатологии

Чучмина Ольга Александровна

повар отдела платных услуг и маркетинга

Карпова Людмила Алексеевна

заведующая складом отдела гражданской обороны и

мобилизационной работы