



# МЕДИЦИНСКАЯ ГАЗЕТА

Издается с августа 1994 года



В Боровском районе открыт уникальный для нашей страны центр антимикробной обработки и оздоровления продуктов питания. Центр построен на площадке агропромышленного парка «К-Агро».

тур Пахомов заметил, что «с открытия центра начинается формирование в России целой новой подотрасли нехимической обработки продуктов питания и сырья». Как сообщили в пресс-службе

## В Калужской области открыт первый в России Центр антимикробной обработки продуктов питания

Объем инвестиций составил около пятисот миллионов рублей.

На открытии центра инвестор проекта - председатель правления Лаборатории институционального инжиниринга (ИПИ-Лаб) Артур Пахомов заметил, что «с открытия центра начинается формирование в России целой новой подотрасли нехимической обработки продуктов питания и сырья».

правительства Калужской области, проект реализуется командой российских ученых и бизнесменов при поддержке Академии наук РФ. Основной вид деятельности нового центра - обработка ускоренными электронами растительного и животного сырья и конечной продукции, а также косметики с целью обеспечения их биологической безопасности, повышения качества, снижения потерь и увеличения срока годности. Инновационность состоит в том, что в процессе обработки не происходит значительного повышения температуры, продукты не меняют вкус, запах и текстуру. В числе

преимуществ - безопасность для потребителя, отсутствие химических отходов. Такой вид обработки позволяет решать задачи снижения риска раковых заболеваний, вызванных развитием канцерогенов, препятствует распространению аллергических реакций и патологий. Именно поэтому продукты, обработанные ускоренными электронами, найдут широкое применение в социальном, лечебном и спортивном питании. Метод одобрен Всемирной организацией здравоохранения, Всемирной торговой организацией, Международным агентством по атомной энергии и применяется в десятках стран мира.

Услуга «Центра разработки и внедрения технологий обработки ускоренными электронами» рассчитана на потребности сельхозпроизводителей и предприятий-переработчиков. Интерес к ней уже проявили организации торговли, фабрики социального питания, Министерство обороны РФ, Росрезерв. Проектная мощность центра - 30 тысяч тонн продукции в год. При выходе на трехсменный режим работы будет открыта еще одна лаборатория, организовано 60 рабочих мест.

Фото пресс-службы правительства Калужской области.

## Спектр медицинских данных РМИС расширяется

В Калужской области, как и по всей России, проводится поэтапное внедрение региональной медицинской информационной системы (РМИС). Все больше жителей обращаются к сервису электронной записи на прием к врачу. По информации пресс-службы правительства Калужской области, с начала года этой услугой воспользовались более 191 тысячи человек. Увеличилось количество врачей - терапевтов и педиатров, осуществляющих во время первичного приема электронную запись пациентов к узким специалистам. В поликлиниках внедряются электронные медицинские карты и листы нетрудоспособности. В информационной системе уже реа-

лизованы и дорабатываются такие важные функции, как ведение базы данных прикрепленного к медицинским учреждениям населения, запись на прием через интернет и информационные терминалы, использование сканеров штрих-кодов для считывания информации с полисов ОМС нового образца. В условиях развития телемедицины проводятся удаленные консультации врачей, консилиумы и видеоконференции. В архив медицинских изображений уже передано более 99 тысяч снимков. С применением информационных технологий ведутся работы по ежегодной независимой оценке качества работы медицинской организаций. Модер-

низируются интернет-сайты медицинских учреждений.

В ближайшие три года планируется дальнейшее развитие региональной информационной системы здравоохранения, включая доработку программного обеспечения, организацию электронной записи пациентов на плановую госпитализацию, учет в части диспансеризации, вакцинопрофилактики и лекарственных средств.

В числе первоочередных задач дальнейшей информатизации здравоохранения области - дооборудование компьютерами врачебных рабочих мест, обеспечение информационной безопасности при исполь-

зовании электронных медицинских документов, полная автоматизация обработки данных пациентов на местах, переход к электронному документообороту, автоматизация диспетчеризации работы службы скорой медицинской помощи на весь регион.

Информатизация здравоохранения - сегодня один из крупнейших государственных проектов в сфере информационных технологий. Президентом России Владимиром Путиным поставлена задача к 2025 году полностью перевести все медицинские организации на электронный документооборот. На цифровую экономику России, включающую том числе информатизацию здравоохранения, из государственного бюджета планируется выделить почти шесть миллиардов рублей.

## Инновационная разработка обнинских учёных признана лучшей на Международном военно-техническом форуме «Армия-2017»

Универсальный кровезаменитель ПАМ-3 («Крунидон») Альянса компетенций «Парк активных молекул» (АК «ПАМ») был презентован на питч-сессии «Инновационного клуба» перед руководством и военными экспертами Министерства обороны РФ, инвесторами.

Как сообщили в пресс-службе правительства Калужской области, работа над универсальным кровезаменителем ПАМ-3 началась в начале 2000-х годов на базе инновационного научно-производственного предприятия «Медбиофарм». Сегодня компания входит в состав биофармацевтического Альянса компетенций «Парк активных молекул», основной деятельностью которого является разработка оригинальных отечественных фармпрепаратов и средств экспресс-диагностики. В 2014 - 2015 гг. проект по разработке кровезаменителя ПАМ-3 прошел экспертизу Минпромторга РФ и Фонда содействия инновациям. В 2016 году АК «ПАМ» заключил соглашение о сотрудничестве с Главным управлением научно-исследовательской деятельности и технологического сопровождения передовых технологий Министерства обороны РФ, а универсальный кровезаменитель ПАМ-3 вошел в число проектов, сопровождаемых ГУНИД МО.

«Сухая кровь» вызвала большой интерес участников форума. Руководитель АК «ПАМ» Рахимджан Розиев, представлявший проект, ответил на вопросы о применении препарата для нужд Минобороны и МЧС России, экстренного кровезамещения в неотложных и чрезвычайных ситуациях, в том числе в полевых условиях.

По словам специалистов, полигемоглобин с функцией переноса кислорода может служить полноценной заменой эритроцитов донорской крови, независимо от ее группы, резус-фактора и иных параметров. При использовании кровезаменителя отсутствует опасность заражения гепатитом, СПИДом и другими инфекционными заболеваниями, передающимися через кровь. «Сухая кровь» (лиофильно высушенный порошок, расфасованный в компактные флаконы) может храниться в обычных условиях в течение длительного времени и совместима с различными растворителями. ПАМ-3 успешно прошел клинические исследования первой фазы с участием добровольцев.

По итогам форума кровезаменитель был назван лучшей инновационной разработкой «Инновационного клуба», организатором которого является Главное управление научно-исследовательской деятельности и технологического сопровождения передовых технологий Минобороны РФ.



вационного онкологического таргетного препарата для лечения рака легкого.

По информации пресс-службы правительства Калужской области, «АстраЗенка» открыла завод в нашем регионе в 2015 году, инвестировав в его строительство 224 миллиона долларов. В настоящее время здесь производят порядка 40 миллионов упаковок лекарств в год.

Новый препарат для лечения рака легкого (осимертиниб) станет первым на новой производственной линии,

## В Ворсине будут выпускать инновационное лекарство против рака

В индустриальном парке «Ворсино» на заводе компании «АстраЗенка» запущено производство первого в России инно-

вационного онкологического таргетного препарата для лечения рака легкого.

В создании которой в настоящее время компания дополнительно инвестирует более 700 миллионов рублей. В будущем здесь также планируется производить современные препараты для лечения сердечно-сосудистых заболеваний, сахарного диабета 2-го типа и другие лекарства. Всего до 3,5 миллиона упаковок в год.

Сегодня в России уделяется особое внимание внедрению современных технологий в фармацевтической промышленности и локализации производства всех необходимых лекарственных средств на территории страны. В Калужской области в настоящее время действует фармацевтический кластер, состоящий из более шестидесяти производств. В регионе выпускается более пяти процентов всех фармпрепаратов, потребляемых в России. По предварительным прогнозам, к 2021 году их количество может увеличиться до десяти процентов.

Фото пресс-службы правительства Калужской области.

## В Перемышльском районе открылся современный фельдшерско-акушерский пункт

Новый модульный ФАП в деревне Поляне Перемышльского района построен в рамках государственной программы «Развитие здравоохранения в Калужской области». Стоимость контракта на его установку составила более двух миллионов семисот тысяч рублей. Фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий порядка восьмисот человек - взрослое и детское население Поляны и окрестных деревень, укомплектован медицинскими кадрами и необходимым оборудованием.

В торжественной церемонии открытия приняли участие представители законодательных и исполнительных органов власти, руководители муниципалитета и регионального министерства здравоохранения. ФАП в Поляне - второй, открытый в районе за последние два года. В 2016 году подобный медицинский пункт был организован в деревне Хотисино.

Пресс-служба правительства Калужской области. Фото газеты «Наша жизнь» Перемышльского района.



# Шестого октября исполнилось пятьдесят лет Калужской областной клинической больнице

**Исторически Калужская областная клиническая больница берет начало многими десятилетиями – и даже столетиями – раньше, являясь преемницей традиций земской медицины. А точнее, вот уже 208 лет (происхождение больницы ведет от Хлюстинских богоугодных заведений) учреждение сохраняет здоровье жителей нашей области.**

Сегодня Калужская областная клиническая больница – ведущее специализированное медицинское учреждение региона, где проводится лечение практически всех заболеваний (по 34 специальностям). Это многопрофильный медицинский комплекс площадью 151 тысяча квадратных метров, на территории которого расположено 11 корпусов, оснащенных по передовым современным технологиям.

В больнице ежегодно проходят стационарное лечение более 38 тысяч пациентов, а также 143 тысячи жителей Калужской области получают помощь в консультативной поликлинике, проводится более 20 тысяч оперативных вмешательств и выполняется более 50 видов ВМП. Более трех тысяч маленьких жителей нашего региона ежегодно появляются на свет с помощью специалистов Перинатального центра. В составе больницы сегодня работает мощный диагностический центр: проводятся МРТ, КТ, УЗИ, эндоскопия, все виды функциональной диагностики, в том числе нейрофизиологические исследования, круглосуточно работает ангиографический комплекс. В год проводится более полутора миллионов лабораторных и почти трехсот тысяч диагностических исследований. В круглосуточном режиме работает региональный сосудистый центр



для больных с острыми нарушениями коронарного и мозгового кровообращения, где ежегодно выполняется до 1637 коронарографий, 700 операций по стентированию коронарных артерий, имплантируется более 316 кардиостимуляторов, открыто отделение медицинской реабилитации. Больница имеет мощную хирургическую базу по девяти профилям, современный операционный комплекс. В хирургическом лечении используются малоинвазивные, органосохраняющие методы, нейронавигация, микрохирургическая и эндоскопическая техники, рентгенэндоваскулярные методы лечения. Также на базе ГБУЗКО КОКБ ежегодно обучаются более 650 студентов, интернов и ординаторов из 16 медицинских вузов. Проводятся клинические испытания новых лекарственных препаратов и технологий по нескольким направлениям (гематология, неврология, гастроэнтерология, кардиология). Ежегодно проводятся научно-практические конференции и мастер-классы по проблемам современной медицины.



Главный врач больницы Владимир Кондюков: «В последние годы учреждение очень интенсивно развивается. В 2012 г. на базе больницы открылся региональный сосудистый центр с современной рентгенхирургической операционной, в 2013 г. – первый в регионе операционный модуль «Чистые помещения» на 11 современных, оснащенных по последнему слову техники операционных. В 2013 г. областная больница стала клинической. На ее базе открылись две кафедры медицинского факультета КГУ, где ведется подготовка студентов по ряду медицинских специальностей. 17 июня 2015 года у нас состоялось открытие единственного в регионе музея медицины. Идея его создания принадлежит врачам-энтузиастам Сергею Киричуку и Алексею Илюхину. В коллекции музея хранится около 500 экспонатов, собранных в основном в Калужской области. В сентябре 2016 г. на базе областной больницы построен современный, высокотехнологичный Перинатальный центр, ставший ведущим акушерско-гинекологическим и неонатологическим учреждением региона и одним из лучших в ЦФО.

Сегодня я смело могу утверждать, что все без исключения достижения учреждения описываются весьма простой формулой – «главное – люди». На протяжении полувековой истории больнице удалось сохранить, я считаю, лучший в регионе профессиональный медицинский коллектив. Здесь работают более 30 главных внештатных специалистов, два доктора и 17 кандидатов медицинских наук. Профессиональная деятельность многих из них могла бы послужить сюжетом для хорошей книги или фильма, когда врачи да-

вали шанс на новую, счастливую жизнь – жизнь заново. Но сами они обычно вспоминать об этом не очень любят, скромно говорят, что просто работали.

Например, врачи, которые стояли у истоков формирования медицинских специальностей в регионе: Г.М. Раковская – главный рентгенолог и организатор работы всей службы лучевой диагностики Калужской области; В.А. Корначев, А.И. Голованев – ведущие нейрохирурги, которым многие пациенты обязаны своими жизнями; А.Г. Шкуро воспитал целую плеяду талантливых хирургов. Г.Г. Череватый – ведущий кардиолог, аритмолог, врач от Бога, который спас не одно сердце; В.А. Терещенко – главный специалист по ультразвуковой диагностике,



организовавшая работу и обучение более 100 врачей в регионе. А.И. Ругин стоял у истоков организации службы родовспоможения нашей области. Детские анестезиологи-реаниматологи и неонатологи А.Л. Карпова и А.В. Мостовой положили начало становлению у нас неонатальной реанимации. Открытие отделения реанимации новорожденных и введение в работу Перинатального центра позволило в 1,4 раза снизить раннюю неонатальную смертность в регионе. И, конечно, наша гордость – это медицинские династии, проработавшие десятки лет в Калужской областной больнице и доказавшие на деле, что «врач – это не профессия, а призвание».



## Историческая справка

*Мосальскому помещику, отставному майору Антону Семеновичу Хлюстину приснился сон. Будто яркий свет озарил его с небес, и величественный голос указал оглянуться вокруг и подумать, все ли благостные дела совершил он на этой земле? Все ли долги розданы и достойно ли распределено немалое хлюстинское состояние? Ибо стал затухать маятник его жизни и не на лета, а на месяцы пошел счет. Антон Семенович шагнул из свечения, и обступила его тьма. Тут кто-то схватил помещика за полы халата, и увидел он толпы страждущих. Наутро Антон Семенович вышел из дома, и, куда бы ни устремлялся взгляд его, всюду он видел человеческую нужду. Хлюстин сел составлять письмо к калужскому губернатору Андрею Лаврентьевичу Львову. Он выводил на бумаге мысль о том, что намерен предпринять строительство дома для инвалидов и умалишенных.*



Старая Калуга. № 12. Фасад корпуса Губернской больницы, сооруженного Хлюстиным в 1802–1809 г. Колокольня построена позднее. С фот. А. Г. Школьниковой.

курсы по уходу за больными и ранеными, курсы повитух. В 1862 году при Хлюстинской больнице открыто одно из первых в России научных медицинских обществ – «Общество калужских врачей».

К 60-м годам 20-го столетия стало очевидно, что в имеющихся помещениях областная больница развиваться уже не может. Тогда руководством Калужской области было принято решение о строительстве новых корпусов, которое началось в 1962 году в д. Анненки под руководством главного врача Г.Л. Нищенского. Строительство больницы продолжил Н.И. Галкин, сменивший на посту Г.Л. Нищенского, и 16 мая 1967 года было принято решение о переводе областной больницы во вновь выстроенные помещения в Анненках. С 1967 года областная больница стала единым многопрофильным клинико-диагностическим центром со своим стационаром и поликлиникой, была переоснащена самой современной медицинской аппаратурой и технологическим оборудованием. В разные годы областную больницу возглавляли В.А. Макаров, В.А. Исаев, П.В. Глазков, А.И. Ругин, С.В. Киричук, В.М. Кондюков.

## Медицинские династии Калужской областной клинической больницы

**В.И. Пикин** – заведующий торакальным отделением, ведущий торакальный хирург региона, его жена Г.В. Пикина – специалист функциональной диагностики, работают в больнице более 40 лет. Оба их сына начинали свою работу в ГБУЗКО КОКБ. Сегодня О.В. Пикин – профессор, д.м.н., возглавляет отделение торакальной хирургии РНОЦ им Герцена, И.В. Пикин – хирург, к.м.н. СПбГМА им. И.И. Мечникова.

**Семья Сенчихиных** имеет стаж работы в медицине 100 лет на двоих. Оба предстатели семейных врачебных династий. «Моя мама всю жизнь проработала участковым терапевтом, – рассказывает Виктор Васильевич. – Отец моей супруги Михаил Бирюков – акушер-гинеколог, профессор, доктор медицинских наук. Его метод остановки кровотечения при родах опубликован в многотомнике «Руководство по акушерству и гинекологии». По примеру своих родителей моя семья связала свою жизнь с медициной». После окончания института семья Сенчихиных была распределена в Медынскую ЦРБ. Три года глава семьи работал заведующим хирургическим отделением, его супруга – офтальмологом. Затем оба переехали работать в областную больницу. Дочь Ольга – кандидат медицинских наук, один из авторов учебника по наркологии. Работает в наркоконтроле и одновременно преподает. Сын Михаил –

оперирующий офтальмолог, врач-хирург высшей категории. Выпустил ряд книг, научных статей. Имеет три патента на изобретения. Внук семьи Сенчихиных продолжает династию, получая в Москве медицинское образование.

**Супруги Галкины** более полувека вместе. Работали в больнице со дня ее основания. Виктор Павлович стал заниматься новым направлением – урогинекологией. Специалистов этого профиля в то время было немного, поэтому к нему поступали пациенты не только со всей области, но и из соседних регионов и даже республик Советского Союза. «Знаете, когда я начал работать в этом направлении, врачей вообще не было. А теперь у нас целое отделение...» Виктор Павлович перестал трудиться лишь год назад. Всего же в семье Галкиных – 13 врачей! Среди них – и кандидаты медицинских наук, и заслуженный врач России. Старшая дочь Татьяна работает в МНТК им. академика С.Н. Федорова. Сын Владимир – кандидат медицинских наук, заведующий отделением урологии – сохранил и приумножил традиции отца. Сегодня отделение урологии областной больницы одно из лучших в регионе. Здесь проводятся реконструктивные операции при урогинекологических проблемах, онкоурологии, делается до 8 видов высокотехнологичных оперативных вмешательств. Ольга Галкина (его

жена) возглавляет отделение нейрофизиологии. Внуки учатся в медицинских вузах, также связав свою жизнь с медициной.

**Семья хирурга Владимира Лякишева**, основателя семейной династии, начала работать в областной больнице с 1978 года. Дети также выбрали медицину своей профессией: сын Виктор работает в Саратове, около 20 лет заведует хирургическим отделением, дочь Татьяна – оперирующий офтальмолог, зять – хирург, внук и внучка учатся в медицинской академии.

**Владимир Павлович Балаченко** – практикующий невропатолог. По распределению семья молодых врачей была направлена в Козельскую ЦРБ, где работать приходилось почти круглосуточно. У Владимира Павловича и его супруги Раисы Николаевны – акушера-гинеколога – были и срочные вызовы, и экстренные операции. Затем главу семьи пригласили работать в областную больницу в Анненки. Вначале трудился рядовым невропатологом, позже стал заведующим отделением. Своей заслугой считает участие в открытии первого отделения реабилитации в Калуге. Старшая дочь Ирина – терапевт, врач высшей категории. Внук – студент медицинского вуза. И сегодня, имея многолетнюю врачебную практику, Владимир Павлович признается, что, как и в молодости, продолжает думать о пациентах даже во сне.

Зачастую слово «больница» пугает больше, чем сама болезнь. Тем более языковая парадигма «боль», «болезнь», «больница» несовместима с понятием детства. Попадая в медицинское учреждение, маленькие пациенты пугаются всего, что их окружает. Это и белые медицинские халаты, и капельницы, и шприцы, и даже запахи, которые непременно витают в кабинетах и коридорах. Однако, по статистике, каждому второму ребенку в возрасте до 15 лет хоть раз, но приходилось лежать в стационаре. Посещать же поликлинику малышам и их мамам требуется регулярно с самых первых месяцев жизни ребенка. Каким станет этот опыт, во многом зависит от организации работы медицинского учреждения, уровня квалификации его персонала, технической оснащенности больницы и еще от очень, очень многих составляющих деятельности учреждения.

В этом году детской городской больнице Калуги исполняется 70 лет. В 2017-м исполнилось и 110 лет со дня рождения первого главного детского врача нашего города, заслуженного врача РСФСР, кандидата медицинских наук Иды Липовны Френкель. Доктор Френкель стояла у истоков зарождения педиатрической службы Калуги, а с 1947-го по 1957 год была руководителем детской городской больницы, ее многочисленными научными трудами актуальны и по сей день.

Этот двойной юбилей послужил поводом поговорить о сегодняшнем состоянии дел в учреждении, качестве медицинских услуг, предоставляемых маленьким жителям областного центра, а также прогнозах на будущее.

Главный врач детской городской больницы Калуги Светлана Анатольевна Хлопикова - врач высшей категории по специальности «Педиатрия» и врач первой квалификационной категории по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье», отличник здравоохранения:

«Постановление об организации собственной педиатрической службы в областном центре было принято 3 сентября 1947 года - тогда было реорганизовано детское отделение в структуре областной больницы и присоединено к детской поликлинике города Калуги.

Сегодня, спустя 70 лет, детская городская больница обслуживает уже более 54 тысяч детей из Калуги и 6 тысяч детей из районов области, но проживающих на территории областного центра. И, конечно, на нынешний день с уверенностью



День пожилого человека.

можно говорить, что больница представляет собой современный лечебно-диагностический комплекс педиатрического профиля. В учреждении внедрены современные диагностические и лечебные технологии, позволяющие оказывать квалифицированную, специализированную и высокотехнологичную медицинскую помощь детям. В отделениях стационара и амбулаторно - поликлинической сети сегодня работают специалисты самого разного профиля: педиатры, аллергологи - иммунологи, ортопеды - травматологи, детские хирурги, офтальмологи, оториноларингологи, фтизиатры, детский кардиолог, детский эндокринолог, неврологи, сурдолог, психотерапевт, акушер-гинеколог, дерматовенеролог, детский уролог-андролог, гастроэнтеролог, пульмонолог.

**Корр.: Светлана Анатольевна, в последние несколько лет детская городская больница особенно активно развивается. Какие достижения вы отметили бы как наиболее значимые для работы вашего учреждения в современных условиях?**

Во-первых, хочется вспомнить, что в течение последних нескольких лет были открыты педиатрические отделения детских городских поликлиник № 4 и детской городской поликлиники в новых помещениях - в жилых домах на улицах Фомушина и Гурьянова. Кстати, присутствовавшие на открытии педиатрического отделения детской городской поликлиники №4 заместитель Председателя Правительства РФ Ольга Голодец и заместитель министра здравоохранения РФ Татьяна Яковлева высоко оценили не только качество строительных работ, но и организацию работы медицинских учреждений региона.

Чтобы сделать более доступной и качественной помощью детям с неврологической патологией, в ноябре 2016 года в детской городской больнице открыто психоневрологическое отделение. В апреле 2017-го первых пациентов приняло отделение медицинской реабилитации, а также галотерапевтический комплекс с «соляной пещерой», т.е. теперь детская городская больница имеет два отделения медицинской реабилитации.

Вторым большим достижением нашей педиатрической службы мы считаем усовершенствование системы диспансеризации и проведение профилактических осмотров непосредственно в образовательных учреждениях. В результате этой работы мы имеем достаточно хорошие показатели по про-

филактике целого ряда заболеваний. А, как известно, «где работает профилактика, лечение может и не понадобиться».

Важным моментом в работе детской городской больницы в последние годы также явилось внедрение клинических рекомендаций, протоколов и стандартов ведения пациентов, а также системы внутриведомственного контроля качества медицинской помощи детям. За достаточно сложной юридической и методической терминологией лежит огромный пласт организационной работы, приближающий с каждым годом российские учреждения здравоохранения к оказанию помощи детям к уровню современных мировых стандартов.

Наверное, необходимо сказать, что на сегодня практически все службы поликлиники и стационара компьютеризированы. С 2016 года больница работает в системе РМИС (Региональный фрагмент единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения). Разработан и функционирует сайт детской городской больницы с возможностью обратной связи.

Сегодня мы активно сотрудничаем со всеми лечебными учреждениями города и области, НЦЗД РАМН, МНИИ педиатрии и детской хирургии, РДКБ г. Москвы, Медицин-

ским радиологическим научным центром имени А.Ф. Цыба - филиалом федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Минздрава РФ, а также с клиническими больницами и институтами Москвы.

За период 2016 - 2017 годов экспертами ВОЗ Научного центра здо-

ровья детей РАМН был проведен аудит стационара и амбулаторно - поликлинической службы нашей больницы. По его результатам больница признана одной из лучших медицинских организаций педиатрического профиля в области. Более того, специалисты детской городской больницы - заведующая приемным отделением Светлана Викторовна Гришкина и врач анестезиолог-реаниматолог Андрей Александрович Попков - сами являются экспертами по проведению аудита медицинских организаций области».

Как любое современное учреждение здравоохранения, детская городская больница планирует свое дальнейшее развитие - разработан комплексный перспективный план реконструкции учреждения. Однако в почтенном возрасте юбиляра принято также вспоминать людей, кто в разные годы трудился во благо того, чтобы сделать учреждение таким, каким его видят сегодняшние маленькие пациенты и их родители. В свое время во главе детской городской больницы Калуги стояли И.Л. Френкель - заслуженный врач РСФСР, кандидат медицинских наук; кандидат медицинских наук В.О. Готлиб; заслуженный врач РСФСР А.А. Ганичев; врачи высшей квалификационной категории Ю.Л. Куликов, Е.Н. Кузьмина, В.М. Кондюков, И.Б. Скарденнова; заслуженный врач РФ, врач высшей квалификационной категории, кандидат медицинских наук Л.В. Шириева; врач высшей квалификационной категории по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье», заслуженный врач РФ, отличник здравоохранения Ю.А. Кондратьев.

Ну и, конечно, сегодня в стенах учреждения трудится большой коллектив специалистов самых разных отраслей медицинской науки. Среди них есть профессионалы высокого уровня, награжденные почетными званиями «Заслуженный врач РФ» и «Заслуженный работник здравоохранения РФ», «Заслуженный работник здравоохранения Калужской области», знаками «Отличник здравоохранения», орденами Почета и орденом Ленина. В эти дни в их адрес приходит много благодарных слов и поздравлений от тех, кому они смогли помочь.

**Ирина: «Замечательный коллектив профессионалов».**

Мой отзыв о соматическом отделении для детей старшего возраста детской городской больницы г. Калуги. Хочу выразить благодарность всему коллективу этого отделения. Наш врач Татьяна Алексеевна - очень внимательная, заходит к сыну и к другим детям по многу раз на день, со всеми очень вежливо и терпеливо разговаривает и все объясняет, отвечает на вопросы родителей. Я вижу, как доктор сидит в отделении допоздна, как вся с головой уходит в каждую ситуацию. Отдельное большое человеческое спасибо медсестрам. Такого доброго отношения к маленьким пациентам я не видела нигде. Они не только лечат наших детей, но и заботятся о них: кормят, одевают, успокаивают, уговаривают (очень по-доброму) каждого, кто боится сделать укол, при этом знают каждого ребенка по имени. Это очень важно, многие дети здесь лежат одни. Можно говорить все что угодно: и про то, что это их работа, и им платят за это деньги. Но поверьте, забота деньгами не меряется.

**Татьяна: «Хорошая больница».**

Лежали и со старшим, и с младшим ребенком в грудном отделении. Очень вежливое и внимательное отношение к мамам и их детям. Огромное спасибо нашему лечащему врачу - Юлии Александровне Савостьяновой. Очень опытный и грамотный врач. Доступно и терпеливо отвечает на все вопросы, а самое главное - наши дети выздоравливают! Спасибо старшей медицинской сестре Татьяне Борисовне Стоговой. Спасибо за ваш огромный труд, за вашу отзывчивость и внимание.

**Сергей Борисович: «Хочу поблагодарить».**

Хочу выразить благодарность врачу дневного отделения детской городской больницы Ольге Николаевне Анисько за ее чуткое и внимательное отношение к нашему ребенку во время его лечения. Желаем ей здоровья и терпения в ее трудной работе. Побольше таких врачей!

**Родители маленьких пациентов участка № 907 детской городской поликлиники г. Калуги: «Таким и должен быть детский доктор».**



Новогодние праздники.

**P.S. Из стен детской городской больницы вышли замечательные руководители, организаторы здравоохранения, а также научные работники: Ида Липовна Френкель - главный педиатр областного отдела здравоохранения, доцент кафедры анатомии и физиологии человека и животных педагогического института им. К.Э. Циолковского; Раиса Павловна Тюрина - главный педиатр отдела здравоохранения; Нина Федоровна Афанасьева - заместитель заведующего отделом детства и родовспоможения областного отдела здравоохранения; Маргарита Петровна Боровикова - главный педиатр областного отдела здравоохранения, заместитель директора департамента здравоохранения Калужской области, заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, лауреат премии К.Э. Циолковского, преподаватель государственного автономного профессионального образовательного учреждения Калужской области «Калужский базовый медицинский колледж», председатель Калужской региональной общественной организации «Совет женщин», член Общественной палаты Калужской области трех созывов; Валерий Петрович Замаев - начальник управления здравоохранения города Калуги; Елена Игоревна Темникова - главный педиатр департамента здравоохранения Калужской области, заместитель начальника управления здравоохранения, начальник отдела охраны здоровья матери и ребенка министерства здравоохранения и социального развития Калужской области, заместитель министра; Юрий Алексеевич Кондратьев - министр здравоохранения и социального развития Калужской области; Ирина Борисовна Саккулина - заместитель начальника управления - начальник отдела медицинской помощи детям и службы родовспоможения; Тамара Алексеевна Шинкаренко - главный врач детской больницы г. Серпухова; Виктор Михайлович Михайлов - главный врач областной детской больницы; Анна Егоровна Ворошинова - доцент кафедры анатомии и физиологии человека и животных педагогического института им. К.Э. Циолковского; Владимир Федорович Алыес - доктор медицинских наук, профессор кафедры отоларингологии РМАПО.**



Хочется поблагодарить врача-педиатра детской городской поликлиники Калуги Елену Васильевну Евтееву. Елена Васильевна очень опытный врач. Малышей с хроническими заболеваниями доктор знает по именам, фамилиям, помнит подробности заболеваний каждого.

«Нам Елена Васильевна помогла оформить инвалидность ребенку. Требуется очень много документов, необходимо обойти много кабинетов. С ребенком-инвалидом на руках это весьма затруднительная процедура. Елена Васильевна очень облегчила нам ее, проявив не только профессиональное, но и человеческое участие. И в дальнейшем она очень отзывчиво и внимательно относилась к нашим просьбам и потребностям, которых у нас, к сожалению, гораздо больше, чем у здоровых детей».

**P.S. Возможно, одним из самых знаменательных и запоминающихся юбилейных подарков для самих сотрудников детской городской больницы, а также для их пациентов с родителями станет открытие храма-часовни в честь иконы Божьей Матери «Целительница». Постройку храма-часовни, начатую по благословению митрополита Калужского и Боровского Климента Никитским храмом Калуги совместно с больницей на ее территории, предполагается завершить к концу этого года.**

**Заместитель главного врача ГБУЗ КО «Детская городская больница г. Калуги» Александр Гусев:**

«Когда-то примерно на этом же месте уже стояла церковь. Под строительство храма минэконом выделит участок в 120 квадратных метров. Деньги на стройматериалы, оплату работ мы собираем, как это исторически сложилось при возведении храмов, на благотворительной основе. Кстати, сотрудники нашей больницы тоже принимают участие в строительстве. Ведь само по себе возведение храма - дело очень благое. У нас в больнице лежат дети, от которых отказались их родители, есть отделение реанимации, родители тяжелобольных детей иногда переживают глубочайшие стрессовые состояния. В храме можно будет крестить детей. Для сотрудников больницы доступность такого рода места тоже очень важна. Несмотря на то что помощь больным детям они выбрали своей профессией, все они обычные живые люди, которые не могут не переживать чужое горе, боль. По долгу своей профессии им регулярно необходимо находиться в экстренных, подчас жесточайших ситуациях, брать на себя ответственность, принимать правильные решения. Идя на работу или уже после работы хорошо постоять в храме, успокоиться, настроиться на свою миссию либо отпустить напряжение и спокойно идти к семьям, детям, родителям».





## В Калуге состоялось торжественное вручение государственных наград Российской Федерации и наград Калужской области

По информации пресс-службы правительства Калужской области, медалями и почетными званиями отмечены заслуги 22 тружеников региона. Среди них - руководители и сотрудники предприятий, работники культуры, медицинских и образовательных учреждений, СМИ, государственные и муниципальные служащие, представитель Русской православной церкви.

В частности, Благодарность Президента Российской Федерации объявлена главному врачу учреждения здравоохранения «Медико-санитарная часть № 1» Людмиле Булавиной.

Фото пресс-службы правительства Калужской области.

## По инициативе Всемирной федерации сердца, которую поддержали ВОЗ, ЮНЕСКО и другие значимые организации, дата 29 сентября объявлена Днём сердца

Согласно данным Всемирной организации здравоохранения сегодня сердечно-сосудистые заболевания являются ведущей причиной смерти как в России, так и во всем мире. По данным Российского общества кардиологов, ежегодно от сердечно-сосудистых заболеваний в нашей стране умирают 1 млн. 300 тысяч человек - население крупного областного центра. Болезни системы кровообращения в прошлом году стали основной причиной смерти среди населения нашего региона. В рамках диспансеризации, которую Министерство здравоохранения России начало в 2013 году, выяснилось, что практически у каждого восьмого жителя Калужской области из прошедших обследования выявлены на-

рушения артериального давления и, следовательно, существует предрасположенность к развитию сердечно-сосудистых заболеваний и осложнений.

С 1 января 2011 года наш регион вступил в федеральную программу по совершенствованию медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями, которая действует в России с 2008 года. В рамках программы в российских регионах были созданы региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения, оснащенные современным высокотехнологичным оборудованием для оказания квалифицированной медицинской помощи больным с сердечно-сосудистой патологией. На территории Калужской области были

созданы региональный сосудистый центр на базе областной клинической больницы и три первичных сосудистых отделения (ПСО): в Калуге на базе больницы «Сосновая роща» (ПСО №1), а также отделения на базе Боровской (ПСО №2) и Кировской (ПСО №3) районных больниц. На сегодняшний день региональным сосудистым центром наряду с экстренными видами вмешательства и плановым лечением сердечно-сосудистых патологий жителям региона оказывается также высокотехнологичная медицинская помощь, такая как коронарография, стентирование и имплантация электрокардиостимуляторов. Эти вмешательства применяются для лечения пациентов, имеющих ишемическую болезнь

сердца, острый коронарный синдром, стабильную стенокардию, различные нарушения проводимости и ритма сердца. В прошлом году в региональном сосудистом центре стентировано около 700 больных и имплантирован 301 кардиостимулятор, а также впервые было имплантировано два кардиовертера-дефибриллятора. Стенты и кардиостимуляторы имплантируются пациентам по индивидуальным медицинским показаниям, за счет средств Фонда обязательного медицинского страхования. Таким образом, на сегодняшний день жители Калужской области имеют возможность получать всю необходимую высокотехнологическую помощь на месте, не обращаясь в федеральные клиники.

## Состоялось расширенное собрание «Общества православных врачей во имя праведного Лаврентия Калужского»

В мероприятии приняли участие врачи, священнослужители, журналисты. Калугу посетил создатель Общества православных врачей, главный внештатный терапевт-пульмонолог Минздрава РФ Александр Чучалин.

Открывая собрание, митрополит Калужский и Боровский Климент сказал: «Медицина всегда занимала особое место в жизни общества. Наставление, что доктор создан Господом для врачевания; нужен и его необходимо почитать, давалось еще в Ветхом Завете. Деятельность врача - это настоящее служение, схожее со служением священника, ведь болезни телесные - это отражение болезней души». Глава Калужской митрополии выразил намерение и в дальнейшем развивать взаимодействие с региональным министерством здравоохра-

нения, с тем чтобы совместно трудиться на благо жителям области.

Министр здравоохранения Калужской области Константин Баранов в своем выступлении отметил, что всецело поддерживает идеи Общества православных врачей, которые определяют для ме-

только тело, но и душу пациента, - подчеркнул министр. - К медикам в основном приходят с бедой. Каждый врач знает, сколько бессонных ночей он провел в раздумьях о том, все ли он сделал для пациента, что мог; все ли он сделал правильно. Ведь хороший врач в своей работе всегда отдает не только профессиональные умения и знания, но и часть своей души».

На собрании также выступали Александр Чучалин и протоиерей Алексей Пелевин, которые говорили об этике в медицине и православии; о работе Общества православных врачей - его целях и планах. В завершение собрания по благословению митрополита Климента председателем Общества православных врачей была избрана доктор с многолетним стажем и опытом работы Евгения Александровна Власова.

дицинских работников региона нравственные аспекты профессиональной деятельности. «Врач вдвойне сильнее, если он работает с верой в Бога и врачует не

седателем Общества православных врачей была избрана доктор с многолетним стажем и опытом работы Евгения Александровна Власова.



## Октябрь объявлен ВОЗ месяцем борьбы против рака груди. Кроме того, ежегодно 15 октября во многих странах мира проводится Всемирный день борьбы с раком молочной железы

Последние годы рак молочной железы входит в разряд самых распространенных онкологических заболеваний, в зону риска которого попадают в основном женщины. Сегодня болезнь стремительно молодеет: все чаще она обнаруживается у людей в возрасте до сорока. Однако 90 % случаев рака молочной железы диагностируется после 40 лет. Таким образом, риск заболеть раком молочной железы на нынешний день существует у каждой восьмой женщины.

В России рак молочной железы занимает 1-е место среди злокачественных опухолей. Эффективность излечения зависит от стадии: 1-я дает шансы на выздоровление почти в 96% случаев, 2-я - 80% - 90%, 3-я - 60 - 80%. Статистика показывает, что наиболее часто злокачественная опухоль

обнаруживается в правой груди.

Выявить заболевание на более ранней стадии позволяют регулярные посещения маммолога. Женщины после 40 лет должны раз в 2 года проходить рентгеновское маммографическое обследование. После 50 лет - ежегодно. При помощи исследования можно обнаружить такие ранние признаки заболевания, как опухоли небольшого размера, которые невозможно пропальпировать, фиброаденома молочной железы, а также мельчайшие скопления кальция - микрокальцинаты.

Рак молочных желез встречается и у мужчин. Особую роль в этом случае (как и при раке молочных желез у женщин) играет ранняя диагностика.

ГБУЗ КО «Калужский областной клинический онкологический диспансер».



## Калужская областная научная библиотека им. В.Г. Белинского предоставляет доступ к специализированному электронному ресурсу East View «Медицина и здравоохранение в России» (официальный распространитель на территории России ООО «ИВИС»)

Специализированная полнотекстовая база данных включает периодические издания по общим вопросам медицины, детских болезней, наркологии, психиатрии, инфекционных заболеваний и др.:

*Анналы хирургии.*

*Архив акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева.*

*Врач.*

*Лечащий врач.*

*Неврологический журнал.*

*Новости кардиологии.*

*Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского.*

*Консультативная психология и психотерапия.*

*Культурно-историческая психология.*

*Аутизм и нарушения развития.*

*Клиническая и специальная психология.*

*Психологическая наука и образование.*

*Психология и право.*

*Современная зарубежная психология.*

*Социальная психология и общество.*

*Экспериментальная психология.*

Универсальная база данных East View снабжена удобной в использовании поисковой системой с большим набором функций: расширенный поиск по полям (автор, название документа, рубрика и т.д.); ограничители по дате публикации и источнику; сортировка результатов поиска по дате, названию статьи, фамилии автора и релевантности; копирование

текста на внешние носители; распечатка статей или их фрагментов; отсылка отмеченных статей по электронной почте.

Схема подключения к электронной базе данных: — [www.ebiblioteka.ru](http://www.ebiblioteka.ru) (поиск на **yandex: ивис электронная библиотека**) → индивидуальный доступ → логин: **Kaluga** → пароль: **Kaluga**.

Поиск по всему массиву электронных документов осуществляется с компьютеров ИБО, Электронного читального зала и Отдела медицины и экологии.

Справки по телефону отдела медицины и экологии - 57-52-61.

Главный редактор  
Н. А. НЕФЕДЕНКОВА

Адрес редакции, издателя:  
248010, г. Калуга,  
ул. Чичерина, 2/7. Тел. 55-51-50  
Газета сверстана и отпечатана в КРОФИСМК «Губерния»,  
248640, г. Калуга, пл. Старый Торг, 5.

16+

Печать офсетная. Объем - 1 печатный лист.  
Тираж 999 экз. Заказ №

Подписано в печать 12.10.2017 г. по графику - 11.00, фактически - 11.00.

Распространяется бесплатно.