

# «У ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ



## ИСТОРИЯ

Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая больница имени К.Э. Циолковского на ст. Калуга» (железнодорожная больница) - старейшее медучреждение города, в котором свято следуют принципам милосердия и служения людям, бережно хранят свидетельство истории. История больницы неразрывно связана с историей развития железных дорог. В конце 19 века – когда прокладывались дорожные пути с юга России до Москвы, в Железнодорожном Ведомстве возникла необходимость медицинского обслуживания служащих дороги и их семей. Годом ее основания считается 1892год.

К всеподданейшему отчёту за 1892 год имеется следующая записка: «Имеется больница при станции «Калуга» Сызрано-Вяземской железной дороги на восемь кроватей для железнодорожных служащих». В августе 1911 года было построено новое здание больницы на тридцать коек. Первым главным врачом был назначен Василий Иванович СМЕРНОВ - крупный хирург своего времени. 1935 год ознаменовался в истории больницы памятным событием: здесь лечился гениальный ученый, отец русской космонавтики Константин Эдуардович ЦИОЛКОВСКИЙ. 20 апреля 1936 года больнице было присвоено имя великого ученого.

## РАСТЁМ И РАЗВИВАЕМСЯ

Главный врач больницы Людмила Петровна УЛЬЯНОВА работает на железнодорожном транспорте более 30 лет – как она говорит, « всю свою сознательную жизнь ». Калужскую больницу возглавила пятнадцать лет назад.

- Изначально наше лечебное учреждение создавалось для работников железнодорожного транспорта. Меняется жизнь – меняется и наше учреждение, – замечает Людмила Петровна. – Реформы в здравоохранении безусловно касаются нашей больницы: мы развиваемся, внедряем новые технологии... Сегодня услугами железнодорожной больницы могут пользоваться все жители Калуги и области. Больница является многопрофильным лечебно-профилактическим учреждением, включающим в себя стационар на 130 коек и амбулаторно-поликлиническую службу по 26 специальностям. Самая большая гордость больницы – это сотрудники, среди которых пять кандидатов медицинских наук.



*- Хотелось бы пожелать коллективу больницы здоровья, сохранения активного интереса к профессии, бережного отношения и взаимопонимания со стороны близких и друзей!*

*Выражаю благодарность губернатору, органам власти Калужской области и города за поддержку, выраженную в возможности, наряду с муниципальными учреждениями здравоохранения, участвовать в приоритетном национальном проекте «Здоровье», программе модернизации здравоохранения Калужской области на 2011-2012г.г., что является существенной финансовой поддержкой для ЛПУ и выражается в доступности качественной медицинской помощи территориальному населению.*

## ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ ЖЕНЩИНЫ

Отделение гинекологии – предмет особой гордости железнодорожной больницы. Здесь едва ли не впервые в стране кандидатом медицинских наук, врачом высшей категории Андреем Теодозиевичем БУРАКОМ стали проводиться эндоскопические операции на органах брюшной полости. Сегодня здесь выполняются все виды гинекологических операций, относящихся к виду высокотехнологической помощи.

- Самые востребованные операции касаются бесплодия, эндометриоза и миомы матки, – рассказывает Андрей Теодозиевич. - Тринадцать лет назад здесь было произведено около семидесяти операций по поводу трубного бесплодия, кисты яичников, миомы матки, делали гиперпластику. Тогда врачи помогли стать мамами пятнадцати женщинам. За прошедшие тринадцать лет более двух тысяч женщин, прооперированных в больнице,

обрели счастье материнства.

Последние три года врачи больницы также занимаются реконструкцией тазового дна при опущении и выпадении стенок влагалища, восстанавливая анатомию женщин. По словам Андрея Бурака, его отделение не уступает по качеству оказываемых услуг московским клиникам. О наших возможностях знают не только в Калужской области, к нам часто приезжают из других регионов.



## НЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖЕНЩИН

Большое внимание в больнице уделяется развитию урологической помощи. Врачами-урологами проводятся реконструктивные операции на органах мочеполовой системы, удаление камней из мочевых путей, лечение аденомы простаты. Техническая база больницы позволяет использовать малоинвазивные, эндоскопические методы. Оперативно лечатся тяжелые формы эрекции, раннее семяизвержение, искривление полового члена.

О ПРОТИВПОКАЗАНИЯХ КОНСУЛЬ-

# – ЮБИЛЕЙ!»



Фото А. Забровакина

## СЛОВО ПАЦИЕНТАМ

Кто главный в больнице? «Пациент», - уверенно ответит на этот хитрый вопрос любой медицинский работник- если, конечно, он настоящий врач. А потому качество работы лечебного учреждения в первую очередь должны оценивать в первую очередь те, для кого оно работает.

Прежде чем попасть в железнодорожную больницу, я обошла немало подобных учреждений. Но такого позитива, хорошего отношения, понимания я не видела нигде... Спасибо вам большое за всё! Желаю вам всего самого наилучшего!

Анастасия, г. Калуга

Словами трудно выразить вам свою благодарность. Вы совершаете чудо, возвращая людям уверенность в себе и в счастливое будущее! Спасибо за доброжелательную обстановку в отделениях стационара! Хочу обратиться к пациентам, которые пришли на консультацию или пройдут лечение в железнодорожной больнице – вам обязательно помогут высококвалифицированные врачи! Даже если в другой больнице и клиниках вам говорят, что у вас безнадежный случай!

Ирина, г. Калуга.

## ЗДОРОВЬЕ И КРАСОТА

В железнодорожную больницу женщины приходят не только за здоровьем, но и... за красотой. Впрочем, одно невозможно без другого.

- Мы проводим все виды эстетических хирургических операций – говорит пластический хирург, онколог-маммолог Игорь Михайлович РЖАКСЕНСКИЙ. – Чаще всего женщины обращаются по поводу ринопластики. Для улучшения не только эстетических, но и функциональных результатов операции по изменению формы носа проводим совместно с врачом-отоларингологом. Также нередко просят изменить размер и форму груди, убрать излишки жира с живота. Результаты операции сохраняются порядка пяти-восьми лет.



## ВСЕ БОЛЕЗНИ ОТ НЕРВОВ

Отделение неврологии железнодорожной больницы - одно из лучших неврологических отделений Калуга. Здесь успешно проводят диагностику и лечение заболеваний опорно-двигательного аппарата. Проводится комплексное медицинское обследование и лечение больных с сосудистой патологией головного мозга, заболеваний периферической нервной системы, лечение последствий нарушения мозгового кровообращения, черепно-мозговых травм; диагностика и лечение проявлений остеохондроза позвоночника. Методика лечения основана на подборе, анализе и коррекции медикаментозной терапии, использовании различных методов немедикаментозного воздействия, то есть. работает в тесном контакте с физио-терапевтическим отделением (тепло-электролечение, массаж, лечебная физкультура, водолечебница).

## ЛЕЧИТЬ НЕ БОЛЬНОГО, А БОЛЕЗНЬ

Этот девиз поддерживается всеми врачами. Однако чтобы лечить болезнь, следует правильно поставить диагноз. В этом специалистам железнодорожной больницы помогает клиничко-диагностическая лаборатория, где производятся общеклинические, гематологические, биохимические, цитологические, иммунологические и бактериологические исследования. Ведь 70% врачебных решений принимаются по результатам лабораторных исследований. Установленный в лаборатории диковинный прибор - Биохимический автоматический анализатор «Сапфир-400» космически гудит и щёлкает, самостоятельно производя анализ крови пациентов по многочисленным параметрам.

- Прибор может делать двести тестов в час, - рассказывает заведующая клиничко-диагностической лабораторией Юлия Сергеевна КОЖЕВНИКОВА. - На основе анализа мы определяем внутреннее

состояние всех органов пациента. Оснащение лаборатории позволяет в течение часа в экспресс-режиме выполнить клинический анализ крови и мочи. Исследования проводятся на новейшем оборудовании и с использованием самых современных реактивов.

Ещё один помощник в диагностике – рентген. В железнодорожной больнице установлен прибор новейшего поколения.

- Современный телеуправляемый рентгеновский позволяет записывать на компьютер снимки и даже видео, которое врач может просмотреть несколько раз, чтобы сделать более точное заключение, - поясняет врач-рентгенолог первой категории Галина Николаевна ЛИПОВЕЦКАЯ. - Использование цифрового рентгенооборудования значительно снижает лучевую нагрузку на пациента.

Наталья ЛУГОВАЯ.



РЕНЛАМА

ТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ