

Московский областной НИИ акушерства и гинекологии (МОНИАГ) располагается в центре столицы, в старинном здании на Покровке. Здесь нет популярных нынче партнерских родов и комнат для семейных фотосессий с новорожденными. Тем не менее о МОНИАГ знают за пределами не только области, но и России, профессора института на зарубежных мастер-классах собирают полные залы специалистов, а в его стенах ежедневно творятся настоящие чудеса – здесь спасают жизни и исполняют мечты. В преддверии Дня неонатолога «Подмосковье сегодня» побывало в институте и узнало, в чем уникальность легендарного медучреждения.

ОЛЬГА КОНОВАЛОВА



Александр Попов

ФОТО: СЕРГЕЙ ХАКИМОВ

### СВЕТИЛА МЕДИЦИНЫ

Сердце МОНИАГ – отделение оперативной гинекологии с онкогинекологией и дневным стационаром. Оно было создано 20 лет назад в качестве площадки для развития новых технологий. Сегодня сюда направляют самых сложных рожениц с разными диагнозами со всего Подмосковья. Врачебный состав отделения – сплошь легенды медицины. В их числе и руководитель, доктор медицинских наук профессор Александр Попов. Именно он впервые в России в 1989 году выполнил операцию по удалению аппендикса с помощью лапароскопии – то есть без привычного на тот момент вскрытия брюшной полости пациента.

В МОНИАГ доктор Попов пришел в 1994 году уже опытным специалистом. Встречая нас в кабинете, Александр Анатольевич делится главной профессиональной радостью – в отделение закупили три эндоскопические стойки для гинекологических операций. Общая стоимость такого оборудования – более 65 млн руб.

– В составе нового оборудования мы получили видеосистемы 4K и с 3D-разрешением. Такое оборудование очень хорошо прорисовывает изображение внутренних органов, а если хирург хорошо видит, то он и прооперировать пациента сможет лучше. В частности, 3D помогает получить четкую, детализированную и объемную картинку в трех плоско-

# Спасают жизни и исполняют мечты

В День неонатолога рассказываем об областном центре акушерства и гинекологии, специалисты которого творят чудеса



ФОТО: СЕРГЕЙ ХАКИМОВ

стях, как в кинотеатре, – делится профессор Попов.

### КАК В КИНО

Одно дело – услышать про фантастическое оборудование, и совсем другое – увидеть его собственными глазами. Нам посчастливилось – прямо во время экскурсии в отделении начинается сложная хирургическая операция с использованием новых эндоскопов, и врачи разрешают одним глазком заглянуть в святая святых.

Вместе с халатами, шапочками, защитными масками и перчатками хирурги надевают 3D-очки – точно такие же, как в кинотеатре. Пациентка уже подготовлена к операции и погружена в наркоз. Сегодня ей будут спасать жизнь – у женщины осложненный эндометриоз, предраковое состояние. Необходимо срочное оперативное вмешательство. Несмотря на всю серьезность происходящего, операция для пациентки минимально травматична – уже через несколько дней она уйдет домой.

### справка

МОНИАГ основан на базе созданного в 1868 году лечебного учреждения. Его в честь своего дяди купца Сергея Лепехина в его бывшем жилом доме учредила племянница Елизавета Милукова. Больница бесплатно лечила неимущих, взимая плату только с состоятельных пациентов. В 1906 году на базе Лепехинской лечебницы было создано родовспомогательное учреждение, а в 1910-м здесь появилась первая в Москве детская консультация с молочной кухней. Будущий МОНИАГ стал первым и на тот момент единственным в царской России комплексным учреждением охраны материнства и младенчества, по подобию которого в последующем создавались учреждения в других губерниях нашей страны.

И все благодаря лапароскопии – ведь манипуляции происходят через крошечные отверстия в животе. Глазами хирурга служит тот самый 3D-эндоскоп. Изображение выводится на большой экран, расположенный над операционным столом. Картинка настолько четкая, красочная и реалистичная, что кажется, будто ты находишься непосредственно внутри организма.

### МАЛЬЧИК, КОТОРЫЙ ВЫЖИЛ

Помощь хирургов МОНИАГ будущим роженицам – только первый этап на пути к счастливому материнству. Чудеса продолжают происходить в отделении неонатологии – здесь лечат новорожденных, которые появились на свет слишком рано или с проблемами здоровья. Самых сложных деток помещают в отделение реанимации, интенсивной терапии и патологии новорожденных и недоношенных детей, которое входит в состав отделения неонатологии.

Сегодня в жизни отделения тоже важный этап – в марте в рамках программы «Здравоохранение Подмосковья» сюда поступили шесть реанимационных столов, три из которых оборудованы системой ИВЛ. Еще одно ценное приобретение – два инкубатора-трансформера для новорожденных. Они позволяют выхаживать младенцев с массой тела менее одного килограмма.

По словам врачей, многие пациенты поступают сюда в тяжелейшем состоянии, но благодаря заботе и профессионализму местных врачей сегодня растут здоровыми и активными. Так, один из подопечных родился на сроке 29 недель и весил всего 490 г, состояние было очень тяжелым.

– У ребенка отмечались дыхательная, сердечно-сосудистая недостаточность, были проблемы с усвоением питания через ЖКТ, – рассказала заведующая отделением реанимации и патологии новорожденных Ольга Сафронова.

Сотрудники отделения боролись за жизнь малыша в течение недели, работа органов поддерживалась с помощью медтехники и лекарственных препаратов. В итоге ребенок не только выжил, но и стал настоящей маминной и папиной гордостью.

– Конечно, понадобился долгий путь выхаживания и реабилитации и огромный труд родителей. Сейчас Саше пять лет. Он посещает детский сад и изучает иностранный язык. Отличается ли он от других детей? Конечно! В нем кипят невероятная жизненная энергия и жажда познать этот мир, – рассказывают выхажившие мальчика врачи-неонатологи.

Андрей ГОЛУБЕВ,  
председатель Комитета  
Мособлдумы по  
социальной политике и  
здравоохранению:

### ПРЯМАЯ РЕЧЬ

– КАЧЕСТВО МЕДПОМОЩИ МАМАМ И ИХ МАЛЫШАМ В ПОДМОСКОВЬЕ РАСТЕТ С КАЖДЫМ ГОДОМ.

Все подмосковные родовспомогательные отделения оснащены современным медицинским оборудованием. Отдельно выделяется областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии (МОНИАГ), специалисты которого берутся за самые сложные случаи. Их опыт и профессионализм ценятся даже за рубежом. Благодаря работе института десятки детей, которых раньше выводить было невозможно, получают шанс на здоровую жизнь.



ФОТО: СЕРГЕЙ ХАКИМОВ