



ГОРОДСКОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЕ им. С.П. Боткина – 100 лет

Рентгеновская служба ГКБ им. С.П. Боткина

А.В. Араблинский

Городская клиническая больница имени С.П. Боткина существует с 1910 г. Быстрое увеличение населения Москвы в начале XX века послужило причиной постройки Солдатенковской больницы, впоследствии переименованной в Боткинскую. В 1902 г. Московская городская дума получила по завещанию К.Т. Солдатенкова около 2 млн рублей на постройку «бесплатной больницы для всех бедных, находящихся в Москве, без различия званий, сословий и религий». Вопросы о стройке врачебный совет Думы возложил на будущего первого главного доктора больницы – Ф.А. Гетье.

К октябрю 1917 г. в ней было 545 коек, а в 1957 г. – около 2300 коек.

В настоящее время городская клиническая больница имени С.П. Боткина (главный врач – академик РАЕН, профессор В.Н. Яковлев, зам. главного врача по терапии – профессор В.Г. Алексеев, зам. главного врача по хирургии – профессор А.В. Шабунин) – крупнейшее многопрофильное лечебное учреждение Москвы. Есть 48 клинических коечных отделений. В штате – 2092 койки, из которых 75 – реанимационные. Остальные профильные – 160 терапевтических, 100 кардиологических, 120 гематологических, 100 нефрологических, 60 пульмонологических, 180 неврологических, 258 хирургических, 25 торакальных, 170 нейрохирургических, 148 травматологичес-

ких, 60 ортопедических, 125 урологических, 90 оториноларингологических, 30 радиологических, 120 гинекологических, 40 психиатрических, 150 инфекционных, 30 колопроктологических, 60 сердечно-сосудистых хирургических и 20 диагностических.

Первое упоминание о рентгеновской службе больницы относится к периоду Великой Отечественной войны. Из 13 штатных рентгенологов остались семь. К октябрю 1941 г. их насчитывалось всего 4 и 9 лаборантов. Средние медицинские кадры были пополнены путем обучения санитарок. Несмотря на недостаток оборудования и квалифицированных врачебных кадров удалось хорошо наладить рентгенографию инородных тел, специальные снимки черепа, была разработана рентгенодиагностика травм гортани и т. д.

В послевоенные годы рентгеновское отделение больницы стало базой Центрального института усовершенствования врачей (ныне Российская медицинская академия последипломного образования). В отделении применяли все на тот момент современные методы диагностики – бронхография, холецистография, хромоцистопиелография, вазография и миелография. Научным руководителем рентгеновского отделения стал профессор И.Л. Тагер, после ухода которого кафедру рентгенологии и научное руководство отделением возглавил заслуженный деятель науки

профессор С.А. Рейнберг. Впоследствии ею заведовали профессоры Соколов и Л.С. Розенштраух и академик РАМН С.К. Терновой. После его перехода на работу в ММА им. И.М. Сеченова заведующим стал профессор Ю.В. Варшавский.

Отдел лучевой диагностики был организован в 1991 г. под руководством известного врача-рентгенолога Ш.Ш. Шотемора и изначально носил название «отделение компьютерной томографии». Он размещался в лечебном корпусе № 21, где были установлены первый аппарат компьютерной томографии «СТ-Max» производства фирмы «General Electric» и рентгеновский аппарат «Ренекс».

Позже для развития отделения, которое к тому времени стало называться «отдел лучевой диагностики», был выделен дополнительный корпус – строение № 4, где разместили первый аппарат МРТ «Signa Contour» с напряженностью магнитного поля 0,5 Тесла, односрезовый спиральный аппарат компьютерной томографии «Hi-Speed» и ультразвуковой аппарат «Logic 700». Отдел в основном специализировался на исследовании головного мозга, органов грудной клетки, брюшной полости и позвоночника.

В 2007 г. благодаря помощи правительства Москвы и департамента здравоохранения (руководитель – профессор А.П. Сельцовский) был введен в строй лечебно-клинический корпус № 22, в котором установили новое оборудование – 2-срезовый компьютерный томограф «Hi-Speed Dual», 16-срезовый – «Light-Speed» и магнитно-резонансный томограф «Signa Excite» с напряженностью магнитного поля 1,5 Тесла.

Все аппараты (в том числе и МРТ) оснащены автоматическими инъекторами для болюсного внутривенного введения контрастного веще-

ства, лазерными камерами, а также рабочими станциями «Advantage Windows» – дополнительными рабочими местами, позволяющими просматривать, обрабатывать и архивировать изображения, полученные с помощью различных методов, а также получать объемные изображения различных органов и тканей.

Сейчас служба лучевой диагностики в больнице представлена отделом лучевой диагностики (заведующий – профессор А.В. Араблинский), в который входят отделения компьютерной и магнитно-резонансной томографии, кабинеты рентгенодиагностический и ультразвуковой диагностики, а также отдельно существующими отделениями рентгенохирургических методов диагностики и лечения (заведующий – д.м.н. Алекс.В. Араблинский), рентгенодиагностики (заведующий – д.м.н. Н.Н. Булатов) и ультразвуковой диагностики (зав. – к.м.н. Т.В. Шевякова).

В связи с введением в строй нового оборудования и приглашением на работу в больницу лучших специалистов Москвы диагностические возможности службы лучевой диагностики резко повысились, что позволяет проводить обследования пациентов с широким кругом заболеваний, обеспечивая потребности многопрофильного лечебного учреждения, каковым и является отмечающая в 2010 г. свое 100-летие городская клиническая больница им. С.П. Боткина.

Редколлегия журнала «Диагностическая и интервенционная радиология» поздравляет всех сотрудников городской клинической больницы им. С.П. Боткина с ее 100-летним юбилеем и желает им всем крепкого здоровья и дальнейших успехов в лечении больных из всех уголков России. ■