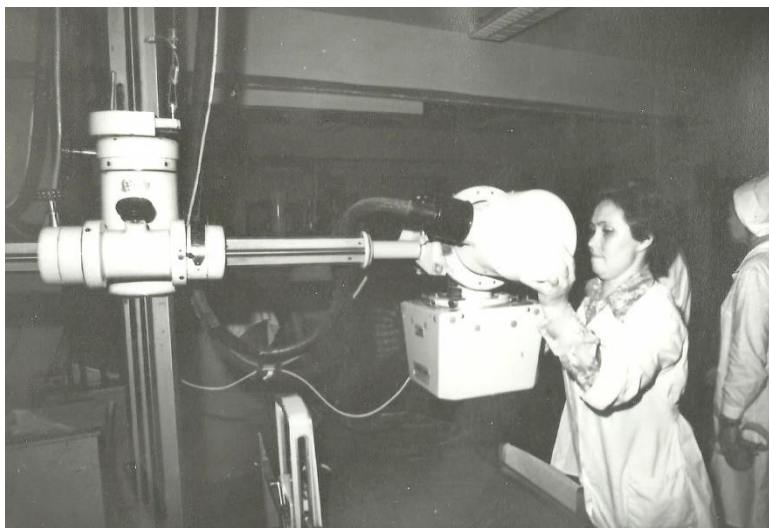


История становления рентгенологической службы в Ивано-Матренинской детской клинической больнице

Одна из первых специализированных детских больниц России и единственная в Сибири Ивано-Матренинская больница уже в начале 20 века была оснащена рентгеновским аппаратом импортного производства. Отечественный аппарат «Буревестник» появился только в тридцатые годы. Он находился в здании хирургического корпуса больницы, где проводилось обследование пациентов стационара и детской поликлиники, профилактические осмотры детей из детских садов и учащихся школ района.



«Неодигномакс».

Объем специальных рентгенологических исследований в первые десятилетия работы больницы был небольшим. К середине 70-х гг коечный фонд увеличился до 850, были открыты специализированные отделения хирургического профиля, детский травмпункт, требовалось проводить больше рентгенологических исследований. Поэтому рентгенологическое отделение было расширено и укомплектовано новыми аппаратами более совершенных конструкций того времени. На смену «Буревестнику» пришли рентген-аппараты УРД, Д-110, РУМ-5, РУМ-15,



Софанов А.И. зав. рентген-отделением, секретарь партбиро и
Судинин А.И. хирург, секретарь комитета ВЛКСМ, 1975 г.

По мере увеличения объема медицинской помощи сотрудники отделения расширяют и внедряют в практику новые методы исследований. Так, с открытием нефрологического и урологического отделений стали проводить экскреторную урографию, инфузионную урографию с наложением ретропневмоперитонеума, антеградную пиелографию, микционную уретроцистографию. В начале 60-х годов в клинике начато оперативное лечение хирургических заболеваний легких и плевры.

Рентгенологи совместно с хирургами внедряют контрастную бронхографию с применением водорастворимых контрастных веществ. Широкое применение получила томография

и полипозиционная рентгенография органов грудной клетки с предварительным наложением искусственного пневмоторакса. Больным детям всех возрастов, в зависимости от показаний, проводятся разнообразные рентгенологические методики исследования органов желудочно-кишечного тракта. Оснащение больницы переносными R-аппаратами позволило проводить рентгенологические исследования в операционной и у постели больного.



По мере развития мощности отделения увеличилось число работающих врачей и лаборантов. Если в 60-х годах работали два врача и два лаборанта, то сейчас штат расширен до 7 врачей - рентгенологов и 11 лаборантов.

В отделении работает Мороз Ольга Валерьевна, Дубасова Наталья Михайловна, Хамагаева Виктория Анатольевна, Богоносков Сергей Андреевич (высшая категория), Ахнина Кристина Андреевна, Ефимов Глеб Олегович, Суменкова Анна Михайловна (вторая категория), а также совместители - Дурасова Нэлли Викторовна, Тюменцева Елена Сергеевна, Новопашин Алексей Михайлович, Жеребцов Матвей Сергеевич, Пашков Денис Валерьевич, Балакирев Евгений Алексеевич (высшая категория). Старший рентгенолаборант Ким Занфиря Закирьяновна имеет высшую категорию. Остальные лаборанты - Новосельцева Мария Павловна (высшая категория), Клычкова Елена Николаевна (высшая категория), Волкодаева Екатерина Евгеньевна (высшая категория), Филиппова Светлана Владимировна (высшая категория), Кравченко Ольга Ивановна (высшая категория), Гаврилов Александр Александрович (первая категория), Грицкевич Наталья Игнатуловна (высшая категория), Михалева Маргарита Валерьевна (высшая категория), Татарникова Виктория Андреевна, Ковальчук Владислав Владимирович.



Много лет работали в отделении врачи Фофанов А.И., Горюнова З.М., Кислова О.И., Меркулов П.Б. Более 30 лет отдали отделению рентгенлаборанты Лопатина А.С., Быкова Н.В., Мельникова А.С., Строева В.П., Сафонова М.А., Филимонов Л.Н., Сазонова Л.Л.

С 1992 года по 2013 отделение возглавляла Зоя Константиновна Потемкина. За время ее руководства в отделении проведена большая организационная, методическая и лечебно-диагностическая работа. Оформлена лицензия на право рентгенологической деятельности, получены санитарные паспорта на все кабинеты. Организован дозиметрический контроль как сотрудников

отделения, так и обследуемых больных, проведен капитальный ремонт во всех подразделениях службы.

В 2000 году впервые организована экстренная круглосуточная врачебная рентгенологическая служба, которая очень востребована многими отделениями ОГАУЗ ГИМДКБ.

С 2013 года по 2023 год заведующим отделением был Михаил Иванович Потемкин. За это время отделение приобрело компьютерный томограф на 64 среза GE Healthare (в 2012 году) и магнитно-резонансный томограф (Siemens Magnetom Essenza 1,5 T), так же обновлен телеуправляемый аппарат на 3 рабочих места в административном корпусе (ТелеКорд МТЛ) и аппарат на 2 рабочих места (СевКавРентген), оснащённые плоскопанельными детекторами.

С 2023 года отделение возглавляет Глеб Олегович Ефимов.

Коллектив отделения оказывает квалифицированную диагностическую помощь не только стационарным больным, но и пациентам травмпункта, экстренной стоматологии, ЛОР-скорой и больным реанимационных отделений больницы. Освоены и внедрены новые методики обследования больных, такие как методика болюсного урографического исследования для визуализации почечных артерий, исследование слизистой пищевода с применением белковой взвеси бария, методика двойного контрастирования желудочно-кишечного тракта у новорожденных, ретроградная эзофагоскопия у новорожденных и многие другие. За последние годы увеличились и объем (до 70%), и сложность рентгенологических обследований. С установкой современных рентгенологических аппаратов возрос объем специальных методов исследования до 30%.

Отделение оснащено современной рентгеновской аппаратурой с CR и DR системами, получение изображений выполняется в цифровом виде, что значительно сокращает время выполнения снимка и ускоряет обследование больного.

Значительно изменился уровень подготовки кадров. До организации кафедр детской рентгенологии при ЦОЛИУВе и ГИДУВе Санкт-Петербурга в больнице работали врачи-рентгенологи общего профиля. В настоящее время в отделении трудятся врачи, прошедшие специализацию на кафедрах детской рентгенологии ГИДУВов Санкт-Петербурга и Минска. Постоянно повышается уровень квалификации врачей и лаборантов за счет регулярных занятий в отделении, посещением внутрибольничных конференций, а также выездных семинаров. Большинство сотрудников отделения имеет высшую и первую квалификационные категории.