

тернов, научных сотрудников и ассистентов. Из них четыре врача получили звание профессора и занимают самостоятельные кафедры в Казани, Астрахани и Самарканде, три врача получили звание доцента, выпущено три диссертации типа докторантских работ. Из национальных кадров получили или получают специальное образование одиннадцать татар, два чувашина и два удмурта. В первой клинике ГИДУВа подготовлено кроме того 92 прикомандированных врача-невропатолога.

Методы исследования и лечения больных значительно улучшились. Введена субокципитальная пункция, контрастная энцефало- и миэлография, субарахноидальная аутогемотерапия, лечение периферических поражений переливанием крови, расширено применение рентгенотерапии, гравидана, сконструирован новый рефлектор, описаны новые рефлексы конечностей и пр.

Научная работа казанских невропатологов выражлась в 150 напечатанных работах, из которых около 50 работ напечатано заграницей. Среди этих трудов имеется до 10 монографий, посвященных изучению синкинезий, методики исследования вегетативной нервной системы, эпидемии летаргического энцефалита, коленного рефлекса, пирамидного синдрома. Клиниками выпущены отдельные сборники работ. Научно-исследовательская работа производилась, главным образом, в сфере органических заболеваний нервной системы и касалась моторики и вегетативной нервной системы.

Перед невропатологией в Татарии стоят дальнейшие задачи по улучшению помощи первым больным. Среди них можно указать: Расширение сети первых коек в Казани и районах Татарии, создание образцовых палат для первых больных, расчетанных на одну—две койки, организация санатория для функциональных больных, диспансеризация нервных больных, устройство неврологических пунктов в основных районах Татарии, улучшение статистики нервной заболеваемости в крае, районные совещания по текущим вопросам невропатологии и др.

---

## Достижения здравоохранения Татарии за 15 лет в области ортопедии и травматологии.

Проф. М. О. Фридлянд.

Исторической датой, знаменующей начало организованной борьбы с ортопедическими деформациями в Казани, а затем и во всей Татарии, следует считать 1-ое ноября 1918 года, когда Казанский губернский отдел социального обеспечения кладет основание Ортопедическому институту в составе стационара на 40 коек и протезной мастерской. Это учреждение в 1920 г. переходит в ведение Казанского губернского отдела здравоохранения и вливается, в качестве Ортопедической клиники, в основанный в том же году Клинический, позднее Государственный институт для усовершенствования врачей им. В. И. Лепина.

Некоторое время спустя, протезная мастерская отделяется от Ортопедической клиники и ведет самостоятельное существование. С 1931 г.

клиника развертывает большую работу по борьбе с промышленным и сельскохозяйственным травматизмом и переименовывается в Клинику ортопедии и травматологии.

С 1920 до 1935 г. через амбулаторию клиники прошло около 30 тысяч больных, из них 33% травматиков, 30% с туберкулезом костей и суставов, 7% профессиональных и школьных искривлений, 7% ревматиков, 6% рахитиков, 5% с деформациями после паралича, 4% с врожденными деформациями, 3% с последствиями инфекционно-воспалительных страданий и 5% различных других поражений костяка и мускулатуры. При этом 86% больных приходится на возраст до 40 лет.

Из вышеуказанного количества около 8 тысяч больных прошло через стационар. Им произведено около 5 тысяч реконструктивных (восстановительных) операций и более 50 тысяч различных механо-терапевтических процедур.

Отсюда видно, что клиника имела дело почти исключительно с социальными болезнями и притом с больными, находящимися в наиболее активном рабочем возрасте.

Устранив калечество и восстанавливая работоспособность трудящихся, клиника ортопедии и травматологии сохранила государству большие материальные ресурсы.

За 15 лет своей работы в составе ГИДУВ'а им. Ленина клиника ортопедии пропустила через свои стены 1500 прикомандированных для усовершенствования врачей со всех концов Советского Союза. Служа с 1932 г. учебной базой и для Мединститута, клиника подготовила также значительное количество студентов.

Помимо лечебной и учебной деятельности, клиникой ортопедии и травматологии развернута интенсивная научно-исследовательская работа, отразившаяся в 124 печатных трудах, опубликованных в отечественной и иностранной прессе; из них многие носят характер монографий и учебных руководств. Последние общеприняты во всех советских медвуузах.

Помимо этого, сотрудниками клиники сделано в различных научных обществах, а также на областных и всероссийских съездах 200 докладов. Ведущая проблематика — уточнение диагностических методов и усовершенствование лечебной, преимущественно хирургической, техники лечения, а также выявление особенностей течения различных ортопедических заболеваний (костный туберкулез, рахит и др.) и травматизма в условиях Татарии.

С целью непосредственного ознакомления и изучения характера заболеваний и травматизма на местах, сотрудники клиники участвовали в экспедициях и предпринимали специальные поездки в районы Татарии, освещая результаты своей работы не только в журналах, но и на страницах общей прессы.

Учитывая важность укрепления и дальнейшего развития дела ортопедии и травматологии в Татарской республике, Совет народных комиссаров АТССР постановлением от 1 января 1935 года реорганизовал клинику ортопедии и травматологии в Татарский институт ортопедии и травматологии, развернув перед ним ряд ответственных задач — всестороннее теоретическое и практическое изучение вопросов предупреждения и лечения врожденных и приобретенных страданий кожно-мышечной системы; борьба с физическим калечеством во всех его видах; организация пла-

ионерной борьбы с костно-суставным туберкулезом, с промышленным и сельскохозяйственным травматизмом; подготовка кадров периферических медработников.

Таким образом дело борьбы с ортопедическими страданиями, обязанное своим возникновением Октябрьской революции, быстро заняло подобающее ему место в ряду других медицинских дисциплин и завоевало свою долю в том общем успехе, с которым здравоохранение орденоносной Татарии приходит к 15-летию своего славного существования.

---