

клинич. оториноларингол., Медгиз, М., 1955.—63. Потапов И. И. Вестн. оторинолар., 1959, 4.—64. Преображенский Б. С. Сб. научн. тр., посв. XXX-летию леч.-сан. упр. Кремля, М., Медгиз, 1950.—65. Преображенский Ю. Б. В. орляр., 1961, 4.—66. Преображенский Н. С., Светлаев А. П. Вестн. оторинолар., 1959, 4.—67. Преображенский С. С. Тр. Х съезда русск. врач. в память Н. И. Пирогова в Москве в 1907 г. СПб., 1907; Вестн. оторинолар., 1925, 1.—68. Работы в Л. Д. Тр. Х съезда русск. врачей в память Н. И. Пирогова в Москве в 1907 г. СПб., 1907.—69. Рогинская Ц. А. Сб. научн. тр. Киргиз. мед. ин-та им. Фрунзе, 1950, VI.—70. Розенфельд И. Д. Руковод. по оториноларингологии. Медгиз, М., 1960, II том.—71. Рутенбург Д. М. Вестн. оторинолар., 1958, 1.—72. Рутенбург Д. М. Руковод. по оториноларингол., Медгиз, М., 1960, т. II; Журн. ушн., нос. и горл. бол., 1961, 1.—73. Светлаков М. И., Кравченко А. А., Горбачева К. М. Вестн. оторинолар., 1966, 2.—74. Семёнова Л. П. Вестн. оторинолар., 1953, 1.—75. Селезнёва М. В. Сб. научн. докл. Казанск. ЛОР-общ., 1946, 12—13.—76. Стариков Г. М. Вестн. оторинолар., 1956, 4.—77. Струя М. Д. Сб. тр. Тбилисского мед. ин-та, 1957, 1.—78. Суперфин М. П. Вестн. оторинолар., 1938, 4.—79. Темкин Я. С., Нейман Л. В. Вестн. оторинолар., 1940, 4—5.—80. Терновский В. П. Сб. научн. работ, посв. 100-лет. юбил. Пензенск. обл. б-цы. Пенза, 1946.—81. Темкин Я. С. Глухота и тугоухость. Медгиз, М., 1957.—82. Токман А. С. Учет заболеваемости и задачи оргметод-отдела научно-исследовательского института. Материалы по обмену опытом лечебно-профилактического обслуживания населения. Минздрав РСФСР, 1947; Заболеваемость болезнями уха, горла и носа и задачи организации оториноларингологической помощи населению. Автореф. канд. дисс., М., 1957.—83. Трофимов Н. П. Ежемесячн. ушн., нос. и горл. бол., 1909, 3.—84. Трутнев В. К., Щербатов И. И. Вестн. оторинолар., 1941, 6.—85. Трутнев В. К. Сб. научн. докл. Казанск. ЛОР-общ., 1946, 9.—86. Трутнев Н. К. Вестн. риноларингоатирии, 1927, 2.—87. Ундрец В. Ф. Сб. труд. Ленингр. ин-та по бол. уха, горла, носа и речи. Л., 1952, X; 1959, XII.—88. Ундрец В. Ф., Темкин Я. С., Нейман Л. В. Руководство по клинической аудиологии. Медгиз, М., 1962.—89. Усольцев Н. Н. Вестн. оторинолар., 1959, 4; Руководство по оториноларингол., Медгиз, М., 1960, т. II.—90. Фельдман А. И. Юбил. сборни. по оториноларингол., посв. проф. А. Н. Зимину. Новосибирск, 1933.—91. Фельдт А. Вестн. ушн., нос. и горл. бол., 1913, май.—92. Французов Д. Л. Вестник оторинолар., 1953, 5.—93. Френкель И. А. Вестн. оторинолар., 1948, 2.—94. Ханамиров А. Р. Журн. ушн., нос. и горл. бол., 1961, 1.—95. Харшак Е. М., Мостовой С. И. Тр. II съезда оториноларинг. УССР, Киев, 1950.—96. Хечинашли С. Н. Вестн. оторинолар., 1966, 4.—97. Хилов К. Л. Журн. ушн., нос. и горл. бол., 1960, 5.—98. Цытович М. Ф. Вестн. ушн., нос. и горл. бол., 1910, декабрь.—99. Цытович М. Ф. Вестн. риноларингоатирии, 1931, 1.—100. Черепанова Е. М. Вестн. оторинолар., 1960, 5.—101. Чернявский Г. А. Вестн. оторинолар., 1937, 2.—102. Шайер Е. Л. Журн. ушн., нос. и горл. бол., 1930, 1—2.—103. Шпанбок А. С. О трепанации сосцевидного отростка. Дисс., СПб., 1898.—104. Штейн С. Ф. Ежемесячн. ушн., нос. и горл. бол., 1912, VII.—105. Щербина Г. В. Журн. ушн., нос. и горл. бол., 1961, 2.—106. Ярославцев Ю. К. Вестн. оторинолар., 1954, 1.—107. Götz e A. Z. Laryng. Rhinol., 1961, 8, 568.—108. Kögner O. Die otitischen Erkrankungen des Hirns, der Hirnhäute und Blutleiter. IV Auflage, 1908, Wiesbaden, Bergmann.—109. Моггов R. C. Ann. oto-rhino-laryng., 1958, 67, 1, 41.—110. Vençlik H., Potuznik V., Stary J. Čsl. otolaryng., 1957, 2, 80—82.—111. Wullstein H. Minerva otorhinolaryng., 1960, 10, 5, 150—154; Arch. Otolaryng., 1960, 71, 3, 424—427; 451—453.

УДК 611.714/.716—616—073.75

ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ РЕНТГЕНОКРАНИОЛОГИИ

И. Х. Галимов

(Казань)

В течение последних 20 лет ведущей научной проблемой первой кафедры рентгенологии и радиологии Казанского ГИДУВа им. В. И. Ленина является рентгенокраинология и рентгенотерапия заболеваний нервной системы.

Известные советские ученые М. Б. Копылов, Я. И. Гейнисман, Н. Н. Альтгаузен, М. Д. Гальперин, Е. М. Гольцман и др. занимались в основном клинической нейрорентгенологией, разрабатывали вопросы рентгенодиагностики и рентгенотерапии забо-

леваний нервной системы. М. М. Балтин внес большой вклад в рентгеноофтальмологию. Рентгенологические методы исследования в стоматологической практике представлены в трудах Г. А. Зедгенидзе, С. Г. Симонсона, Р. С. Шиловой-Механик, А. Ю. Депутовича и др. Нормальной рентгеноанатомии черепа и головного мозга уделяли большое внимание Д. Г. Рохлин, В. С. Майкова-Строганова, Н. С. Косинская и др.

Однако вопросы нормальной рентгеноанатомии черепа, рентгенотопографии головного мозга и его образований, а также эффективного использования рентгенотерапии при церебральной патологии еще далеки от своего разрешения. Имеется много неясных сторон этой проблемы.

Проф. М. Х. Файзуллин 20 лет назад своими исследованиями заложил начало казанской школы рентгенокраниологии. Он и его ученики провели значительную работу, в которой активно участвуют, помимо сотрудников кафедры, и практические врачи (Ю. Г. Шендрик — г. Куйбышев, В. Ф. Толлежников — г. Рига, И. М. Алеева, Н. Х. Нураева, А. М. Файзуллин). Итоги изысканий отражены в 5 монографиях М. Х. Файзуллина, в статьях сотрудников кафедры.

Результаты многих исследований доложены на различных международных конгрессах (Венгрия, Чехословакия), всесоюзных и всероссийских съездах и конференциях.

Нормальная рентгеноанатомия мозгового черепа и лицевого скелета разрабатывается на кафедре в возрастном аспекте. В работах М. Х. Файзуллина, И. Х. Галимова, Т. В. Затекиной, Н. А. Хасановой, А. М. Файзуллина описаны особенности рентгенологической картины нормального детского и взрослого мозгового черепа, формы и структуры околоносовых пазух, варианты хиазмальной борозды. Полученные материалы способствовали расширению диагностических возможностей рентгенологического метода в детской неврологии, при патологии селлярной области и при заболеваниях придаточных пазух носа.

Экспериментальные исследования и клинико-рентгенологические сопоставления, проведенные М. Х. Файзуллиным, Н. П. Субботиным, И. Р. Хабибуллиным, позволили расширить и уточнить наши представления о рентгенотопографии головного мозга и его образований. Определение топики пораженного участка головного мозга или локализации внутричерепных инородных включений стало конкретным и эффективным.

Много внимания на кафедре уделяется разработке вопросов рентгенодиагностики воспалительных и опухолевых заболеваний, травматических и огнестрельных повреждений придаточных пазух носа. М. Х. Файзуллиным предложена рабочая рентгенологическая классификация заболеваний околоносовых пазух. С. И. Авдонин, Т. В. Затекина, Ю. Г. Шендрик, М. К. Михайлов, А. Х. Амирова, А. М. Файзуллин своими исследованиями уточнили рентгенологическую картину при патологии околоносовых пазух. Клинико-рентгенологические наблюдения после гайморотомии выявили ряд особенностей послеоперационной рентгеноморфологической картины (А. Х. Амирова). Значение массовых исследований околоносовых пазух для профилактических оздоровительных мероприятий показано в диссертациях С. И. Авдонина и Ю. Г. Шендрика. Интересны экспериментальные исследования по моделированию острых синуитов на собаках (М. К. Михайлов). Монография М. Х. Файзуллина «Рентгенодиагностика заболеваний и повреждений придаточных пазух носа» принята для повторного издания.

Материалы клинико-рентгенологических наблюдений при черепной и церебральной патологии изложены в монографии М. Х. Файзуллина «Рентгенодиагностика повреждений мозгового черепа» (1961) и в подготовленной к печати книге «Рентгенодиагностика опухолей головного мозга». В них отражены как личный опыт автора, так и исследования И. Х. Галимова, Е. И. Чижовой, Я. Б. Миттельберга, Л. И. Никошина. В трудах освещены вопросы теории и практики пневмоэнцефалографии при травматических заболеваниях мозга, подробно изложены краинографические симптомы травм черепа, опухолей головного мозга, дифференциальная диагностика опухолей селлярной области и оптикохиазмальных арахноидитов. Установлена закономерность затенения гайморовой пазухи на стороне расположения объемного процесса в головном мозгу. Это может быть использовано как косвенный признак при определении полушарной локализации опухолей (И. Х. Галимов). Динамика рентгеноморфологических изменений ретикулоэндотелиозов после рентгенотерапии освещена в работах Е. И. Чижовой.

Определение внутри- и внечерепной локализации металлических осколков при огнестрельных ранениях головы всегда представляло известные трудности. Эти вопросы подробно изложены в монографии М. Х. Файзуллина «Рентгенологическое определение локализации инородных тел в мозговом и лицевом черепе». В работе убедительно показаны возможности рентгенологического метода для топической диагностики инородных тел. В этой же книге, а также в других трудах монографического характера, обобщающих опыт работы автора в госпиталах в годы Великой Отечественной войны 1941—1945 гг., освещены вопросы рентгенодиагностики повреждений глазниц и смежных областей и приведена рентгенологическая классификация поражений органа зрения.

В работах И. М. Алеевой изложены материалы по рентгенодиагностике переломов, злокачественных и доброкачественных опухолей челюстей. Рентгенологическое определение центральной окклюзии и высоты прикуса при протезировании беззубых челюстей проводил Г. Г. Насибуллин.

Норма и патология носоглотки изучались Н. П. Субботиным и А. М. Файзуллиным. На материале исследований, проведенных на кафедре, выполнены диссертации Н. Х. Нураевой — «Опухоли околоушной слюнной железы» (по данным сиалографии) и А. Ю. Ратнера — «Клиника, диагностика и лечение шейной мигрени». Разработке эффективных методов рентгенотерапии при заболеваниях нервной системы и опухолях носа, носоглотки и околоносовых пазух были посвящены работы М. Х. Файзуллина, И. Х. Галимова, Е. И. Чижовой. Результаты изысканий по эффективному использованию рентгенотерапии при гипофизарной и диэнцефальной патологии были доложены на конгрессе в Будапеште. Е. И. Чижова в течение многих лет ведет наблюдения за эффективностью рентгенотерапии при опухолях носа, придаточных пазух и глотки.

Кафедра стремится проводить свои исследования комплексно, привлекая для этого специалистов различных кафедр — нервных болезней, оториноларингологии, топографической анатомии, стоматологии, глазных болезней и нейрохирургической клиники.

Таким образом, в разработке важной проблемы современной медицинской рентгенологии — проблемы рентгенокраниологии — достигнуты определенные успехи.

УДК 614(07) : 614.2(571.16)

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОМОЩИ МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА ПРАКТИЧЕСКОМУ ЗДРАВООХРАНЕНИЮ

С. И. Стегунин, П. И. Артемов и Э. С. Ахметзянова

Кафедра социальной гигиены и организации здравоохранения
(заб.— доц. С. И. Стегунин) Куйбышевского медицинского института

Медицинские институты призваны на общественных началах оказывать постоянную помощь медико-санитарным учреждениям в повышении культуры медицинского обслуживания, совершенствовании форм и методов диагностики, предупреждении и ликвидации болезней, снижении заболеваемости и смертности, повышении санитарной культуры населения и т. д.

Коллектив Куйбышевского медицинского института на протяжении последних 20 лет оказывает многостороннюю помощь органам и учреждениям здравоохранения города Куйбышева, Куйбышевской, Ульяновской и Пензенской областей.

Особенно усилилась помощь института практическому здравоохранению после Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 14/1 1960 г. «О мерах по дальнейшему улучшению медицинского обслуживания и охраны здоровья населения СССР». За пятилетие сотрудниками института было сделано 6469 выездов и вылетов (в основном для оказания первой и неотложной помощи) в медицинские учреждения Куйбышевской, Ульяновской и других областей, проведено 3817 научно-практических конференций, в том числе 24,2% на селе и 13,6% на промышленных предприятиях; организовано 5556 докладов и лекций для врачей и медицинского персонала; прочитано 15 518 лекций для населения, дано 68 802 консультации медицинским работникам и больным; проконсультировано и взято на диспансерное наблюдение 287 770 больных (36,2% сельских жителей и 16,9% промышленных рабочих). На базах клиник и кафедр повысили квалификацию 1129 врачей, 390 лаборантов и средних медицинских работников.

С января 1966 г. при Куйбышевском медицинском институте на всех клинических, а также на кафедрах биохимии, организации здравоохранения, патологической анатомии для врачей сельских, районных и участковых больниц организована трехгодичная заочно-очная ординатура, которая предусматривает заочную теоретическую подготовку в течение 2,5 лет и 6 месячных очных циклов (через 5 месяцев) на кафедрах.

Большое участие научные работники принимают в организации и деятельности народных факультетов здоровья (в настоящее время число их по области достигает 50). Они участвовали в открытии факультетов в ряде районов Куйбышева и области. Высоко оценена деятельность народного факультета здоровья при Куйбышевском медицинском институте, который стал организационно-методическим центром для подобных заведений области и во Всесоюзном смотре народных университетов 1965 г. награжден дипломом II ст. и денежной премией. Факультет за 7 лет подготовил большой санитарный актив, являющийся действенным помощником медицинских работников в борьбе за санитарную культуру и активно включившийся в оздоровительную работу.

Одной из новых форм помощи здравоохранению являются бригадные комплексные выезды сотрудников института на промышленные предприятия, в совхозы и колхозы