

Из методов, научно обоснованных, но еще не нашедших применения, следует отметить метод импульсной УВЧ-терапии. Существенным принципиальным отличием от метода непрерывной УВЧ-терапии является выраженное тормозящее действие на нервную систему (механизм парабиоза). Метод с большим успехом применяется как болеутоляющий даже при острых травмах, но производство аппаратуры еще только организуется.

А. Г. Ибрагимова  
(Казань)

## НЕКРОЛОГ

### ДОЦЕНТ СЕРГЕЙ ПЕТРОВИЧ ЯХОНТОВ

21/II 1964 г. скончался доцент кафедры оториноларингологии Казанского медицинского института Сергей Петрович Яхонтов, один из виднейших представителей Казанской оториноларингологической школы, высокоэрудированный научный работник, популярнейший врач и педагог.

С. П. Яхонтов родился 24/II 1894 г. в Ардатовском уезде Нижегородской губернии. По окончании средней школы в 1915 г. он поступил на медицинский факультет Казанского университета.

В студенческие годы в условиях мировой и гражданской войн он работал в лазаретах и госпиталях, а в 1919 г. с IV курса был мобилизован и направлен для службы в Красной Армии в качестве ординатора госпиталя, а затем старшего врача стрелкового полка.

В 1921 г. он был демобилизован для завершения медицинского образования и после сдачи государственных экзаменов в 1922 г. получил диплом врача.

Прохождение штатной ординатуры в факультетской хирургической клинике у проф. А. И. Геркена с 1922 по 1925 гг. привило С. П. Яхонтову любовь и интерес к оториноларингологии. Тогда еще не было самостоятельной кафедры оториноларингологии, и эта дисциплина факультативно преподавалась при кафедре факультетской хирургии.

Когда в 1925 г. открылась самостоятельная оториноларингологическая кафедра, на которую был избран в качестве профессора В. К. Трутнев, кандидатура С. П. Яхонтова, имевшего клиническую подготовку и административный опыт военного времени, оказалась наиболее подходящей для замещения должности ассистента. Энергия, интерес к науке, преданность делу, готовность всегда помочь врачам, вновь привлекаемым к оториноларингологической работе, способствовали тому, что С. П. Яхонтов с первых же лет работы в клинике приобрел большую популярность среди студентов и врачей. С тех пор до последнего дня жизни С. П. Яхонтов жил интересами клиники, был прекрасным воспитателем студентов и молодых врачей.

Научные интересы С. П. Яхонтова были разносторонними. Из 30 научных работ большинство посвящено клинике заболеваний верхних дыхательных путей и уха. Много внимания уделял С. П. Яхонтов внедрению в практику эндоскопических методов исследования, лечебному действию хлорных ингаляций, вопросам травматологии.

Большая работа была им выполнена по изучению ретробульбарных невритов зрительного нерва рентгенового происхождения.

За последнее десятилетие С. П. Яхонтов сосредоточил внимание на лечении внутричерепных нагноительных процессов отогенного происхождения.

Деятельное участие принимал С. П. Яхонтов в общественной жизни. Особенно много труда он вкладывал в жизнь научного общества врачей оториноларингологов, членом Правления которого он неизменно избирался.

Он был награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалями и значком «Отличник здравоохранения».

Светлая память о С. П. Яхонтове сохранится навсегда в сердцах всех знативших его.

Проф. Н. Н. Лозанов, доц. Ф. В. Кастрорский.

Кандидаты мед. наук Г. Л. Файзуллина, Г. В. Букина, Л. Г. Сватко.



С. П. Яхонтов.