

	1918 г.	1919 г.	1920 г.	1921 г.	1922 г.	1923 г.	1924 г.	1925 г.	1926 г.	1927 г.
Число слушателей-врачей	17	23	—	106	188	281	375	535	431	342
Число преподавателей	7	9	—	14	14	15	17	19	21	24
Число читаемых предметов. . .	10	10	—	15	17	17	17	19	27	31
Числе вышедших научных трудов.	—	6	3	4	8	10	25	49	58	69

Ближайшей настоятельной потребностью Института является расширение вспомогательных учреждений и увеличение числа коек, так как имеющихся 180 в настоящее время далеко не хватает для научных и педагогических целей, чем и вызывается, так сказать, принудительное сокращение преподавательской деятельности Института.

Приведенные мною краткие данные достаточно свидетельствуют о том, что Институт является до известной степени колыбелью русских акушеров и гинекологов. Его история есть до известной степени история русского акушерства и гинекологии. В дореволюционное время он был гордостью русской науки, медицинской мысли, русского зодчества и, как таковой, пользовался всемирной известностью. Октябрьская революция может гордиться тем, что сумела провести чрез бури и невзгоды голода и гражданской войны такое ценное учреждение. Советское правительство учло ту роль, которую должен и может играть Институт, во всесоюзном масштабе, в деле охраны материнства и младенчества, уделило ему должное внимание, и после революции Институт вновь и значительно расширил свою научную, педагогическую и клиническую работу. Будем надеяться, что, при неослабном внимании и поддержке советского правительства, он, высоко держа знамя науки, еще больше расширит свою плодотворную деятельность на пользу всему нашему Союзу.

Рефераты.

а) *Анатомия и физиология.*

351. *Железистые образования в задней доле человеческого гипофиза.* Задняя доля гипофиза в норме состоит не только из нервной ткани, но и содержит во всяком возрасте железистые составные части. По Lewis'у и Lee (Bull. of the Johns Hopk. Hosp., 1927, v. 41) у детей в возрасте до 4 лет мы находим здесь обильные трубчатого-ветвистые железы, лежащие обычно в переднем и боковых отрезках задней доли, а также по близости ножки гипофиза. Клетки желез содержат коллоидные массы, проявляющие такое же отношение к красящим веществам, как и массы, находящиеся в выводных ходах и образованиях, лежащих между переднею и заднею долями гипофиза. С возрастом ветвящиеся трубчатые железы становятся все реже. В качестве дальнейшей железистой составной части встречаются в pars nervosa скопления базофильных клеток, похожих на таковые же клетки передней доли. Клетки эти с возрастом становятся все многочисленнее. Массы их тянутся в верхних отрезках вдоль ножки гипофиза и по близости dorsum sellae. Зачастую базофильные клетки встречаются поодиночке в эпителии, железистых ходах и кистах. Какого-либо закономерного отношения между частотой и локализацией этих железистых образований с одной стороны и возрастом—с другой установить не удастся, и возможно, что противоречивость результатов, полученных при физиологическом исследовании экстрактов из задней доли гипофиза объясняется именно тем, что экспериментаторы не обращали никакого внимания на содержание железистых образований в нервной ткани. P.

352. *Функции яичников в климактерии.* Viberall и Urbach (Klin. Wochn., 1927, № 50) склонны думать, что эндокринная функция яичников не угасает и в климактерии. В доказательство они ссылаются на тот факт, что интенсивная