

практическое здравоохранение. Вместе с тем в 50-70 гг. в системе акушерско-гинекологической помощи в республике многие организационные вопросы не были решены, в том числе в условиях недофинансирования отрасли страдала материально-техническая оснащённость и лекарственное обеспечение учреждений родовспоможения, отставал по всем показателям уровень родовспоможения в сельских районах.

Литература

1. Абдулжанова Ф.С. Охрана здоровья женщины-матери и ребёнка. – Махачкала: Дагестан. книжное изд-во, 1978. - 66 с.
2. ЦГА РД Ф. 23, оп. 29, д. 361, лл. 1–20.
3. ЦГА РД Ф. 23, оп. 39, д. 612, лл. 1–23.

ВКЛАД ПРОФЕССОРА А.А. БОГОМОЛЬЦА И ОБЩЕСТВА САНИТАРНЫХ ВРАЧЕЙ В РАЗВИТИЕ ВЫСШЕГО ЖЕНСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В САРАТОВЕ

*С.Н. Яцкевич, В.В. Моррисон, А.И. Завьялов**

Резюме: в работе освещена деятельность А.А. Богомольца и Общества санитарных врачей в организации высшего женского медицинского образования в Саратове.

Ключевые слова: профессор А.А. Богомолец, Общество санитарных врачей, высшие женские медицинские курсы.

Важное место в общественной и педагогической деятельности заведующего кафедрой общей патологии и бактериологии медицинского факультета Императорского Николаевского университета (с 1918 г. – Саратовского университета) А.А. Богомольца занимали вопросы по организации высшего женского медицинского образования в Саратове. Санитарное общество совместно с видными учёными Императорского Николаевского университета (А.А. Богомолец, И.А. Чуевский, Н.Г. Стадницкий, В.А. Павлов и др.) 12 декабря 1913 г. выдвинули вопрос о необходимости открытия в Саратове высших женских курсов. Была создана комиссия по разработке проекта их устава [1]. Комиссия пришла к выводу, что санитарное общество не располагает необходимой денежной суммой, и вопрос был отложен.

* **Саратовский государственный медицинский университет**

Яцкевич Сергей Николаевич – асс. кафедры, yatskewich@yandex.ru

Моррисон Виталий Викторович – проф. кафедры

Завьялов Аркадий Иванович – проф. кафедры, ark.zavyalow@yandex.ru

С началом первой мировой войны значительная часть врачей - мужчин была призвана в действующую армию, что побудило медицинскую общественность вновь вернуться к обсуждению вопроса о высших женских медицинских курсах. В 1915 г. санитарное общество возбудило перед министерством народного просвещения ходатайство об открытии медицинского отделения высших женских медицинских курсов [2]. В октябре этого же года министр народного просвещения разрешил открытие курсов [3].

Саратовская городская Дума и Саратовское губернское земство представили свои медицинские учреждения для занятий слушательниц курсов. Для преподавания основных дисциплин были приглашены профессора Императорского Николаевского университета А.Ф. Преображенский, Н.Г. Стадницкий, В.А. Павлов, В.Д. Зернов, В.В. Формс, А.А. Богомолец и др. Первым директором высших женских медицинских курсов был избран проф. И.А. Чуевский, а деканом отделения проф. В.И. Скворцов. Занятия начались осенью 1915 г. по программе Императорского Николаевского университета. В 1915 г. на первый курс было принято 285 слушательниц, в 1916 г. – 304 и в 1917 г. – 299 [4].

А.А. Богомолец активно занимался научной, учебно-педагогической и общественной деятельностью. Он читал курс лекций студентам университета и слушательницам курсов по общей патологии и бактериологии, а также проводил практические и семинарские занятия.

Несмотря на все усилия Правления университета, начиная с 1909 г. медицинский факультет не набирал установленного министерством народного просвещения количества студентов (до 1914 г. на медицинский факультет университета принимались только мужчины). Это стало поводом ходатайств Совета университета в министерство о разрешении принимать на свободные места женщин. И лишь острая нехватка врачей в армейских и тыловых госпиталях в период первой мировой войны вынудила правительство разрешить приём женщин на медицинский факультет. В 1915 г. были приняты первые 36 женщин в качестве студентов и 2 вольнослушательницы. Согласно уставу, высшие женские медицинские курсы – частное учебное заведение, находившееся в ведомстве Министерства народного просвещения и введении Казанского учебного округа. В число слушательниц высших женских медицинских курсов принимались лица не моложе 18 лет, окончившие женские гимназии или приравненные к ним учебные заведения. Преимущественным правом поступления пользовались жители Саратовской губернии, Новоузенского и Николаевского уездов, г. Покровска, Уральской и Астраханской губернии. Курсы содержались, главным образом, на средства слушательниц, пожертвования и субсидии от общественных организаций, городских земских учреждений

и частных лиц. Выпускницы курсов обладали равными правами с лицами, окончившими медицинские факультеты Российских университетов [5].

В феврале 1917 г. директором высших женских медицинских курсов был избран проф. Н.М. Какушкин, а деканом отделения проф. А.А. Богомолец. Вновь избранное руководство курсами большое внимание уделяло преподаванию фундаментальных дисциплин на младших курсах и подготовке будущих клинических кафедр для занятий слушательниц старших курсов. С началом изучения клинических дисциплин на высших женских медицинских курсах были созданы новые кафедры, отсутствовавшие в то время на медицинских факультетах университетов: кафедра заразных болезней, общей гинекологии, инфекционных болезней детского возраста, диагностики нервных болезней, общей терапии, практической оториноларингологии. При кафедре общей гинекологии под руководством проф. Н.М. Какушкина был организован для учебных целей патологоанатомический музей [6]. На высших женских медицинских курсах в Саратове не состоялось ни одного выпуска врачей, поскольку в ноябре 1919 г. они вошли в состав Саратовского университета как самостоятельное 2-е отделение медицинского факультета [7].

Литература

1. Государственный архив Саратовской области (ГАСО), ф. 1191, оп. 1, д. 20, л. 16.
2. ГАСО, ф. 1191, оп. 1, д. 1, лл. 5, 6.
3. ГАСО, ф. 1191, оп. 1, д. 7, л. 2 об.
4. ГАСО, ф. 1191, оп. 1, д. 21, л. 1-8.
5. ГАСО, ф. 87, оп. 1, д. 857, л. 6.
6. ГАСО, ф. Р332, оп. 1, д. 77, л. 10.
7. ГАСО, ф. Р332, оп. 1, д. 15, лл. 31, 31 об.