

ОТ «АПТЕКАРСКОГО КАМНЯ» ДО АНАЛИЗАТОРА
(экскурсионно-исследовательский пилотный проект-тур)

УО «Гродненский государственный медицинский колледж»

Жукель А.О., Мусаева Е.О., 3 к., 315 фл.

специальность «Медико-диагностическое дело»

Научные руководители – к.м.н., доц. кафедры общей гигиены и экологии УО «Гродненский государственный медицинский университет» Сивакова С.П.; зав. практическим обучением УО «Гродненский государственный медицинский колледж» Смирнова Г.Д.; преп. гигиены УО «Гродненский государственный медицинский колледж» Рукша Е.Н.

Сейчас во всем мире начался рост популярности специальности лабораторного техника и технолога, обусловленный ростом интереса «широких масс» к экологии, реальными достижениями современной медицинской науки в области генетики, геномной инженерии и клонирования. Диагностическое оборудование с применением компьютерных анализаторов изображения, созданных на основе цифровых видеокамер и программ обработки изображений – это сегодняшний день любой крупной клиники.

История возникновения лабораторной службы самобытная, и своими корнями уходит вглубь веков, однако изучена недостаточно. В документах, дошедших до нас, сохранились сведения о методах лечения наших предков, о появлении первых лабораторий и их состоянию в разные исторические периоды. Собранный по крупицам материал позволил вплести в общую картину этапы развития лабораторной службы Гродненщины в отдельные периоды истории и заглянуть в ближайшее ее будущее, где наше историческое прошлое переплетается с сегодняшним, настоящим и определяет будущее.

Задачи исследования преследовали цель обратить внимание на лаборантов и позитивно повлиять на престиж профессии. Этому способствовало проведение архивного поиска, сбора и анализа информации по проблеме развития лабораторной службы на Гродненщине, проведение анкетирования и диагностического обследования учащихся колледжа и сотрудников КДЛ Гродненской области (всего обследованы 376 человек).

Исследование начато с изучения архитектурно-планировочного решения здания историко-археологического музея {бывшего замка короля Стефана Батория}. В течение десяти лет, с 1576 по 1586 год, Гродно был королевской резиденцией правящего монарха Речи Посполитой Стефана Батория. Блестящий государственный деятель, мудрый политик, сильный военачальник, он способствовал не только укреплению государства Речи

Посполитой, но и поднятию ее авторитета в Европе. Но 12 декабря 1586 г. в своей столице Гродно на 54-м году Стефан Баторий скоропостижно скончался.

Между придворными медиками разгорелся спор по поводу причин смерти Батория. В связи с этим в Гродно 15 декабря 1586 года в помещении Баториевки (ул. Советская, 6) было проведено первое на территории Восточной Европы анатомирование трупа короля. Версия отравления не подтвердилась. И вот здесь королевская история встретилась и прикоснулась с современной историей медицинского колледжа. Именно в помещении Баториевки, где производилось вскрытие, с 1983 по 2000 гг. находился лабораторный корпус, где готовились фельдшера-лаборанты.

Нам в наследство осталось немало памятников архитектуры. Они являются нашей гордостью и достоянием. Эти памятники напоминают нам о нашем прошлом, не позволяют забыть историю наших предков, сохраняют и укрепляют любовь к Родине. Нами разработан экскурсионно-исследовательский пилотный проект – тур, позволяющий соединить историю лабораторной службы с этапами развития лабораторного дела на Гродненщине:



Практическое значение нашей работы состоит в том, что сделана попытка установить непосредственную и более действенную связь учебного процесса с историей и реальной действительностью. Показаны особенности и престиж приобретаемой специальности глазами выпускников и работающих. Полученные данные используются в качестве познавательного учебного пособия на воспитательных часах и лекциях для студентов медицинского колледжа и медицинского университета.