

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Нечаева О.И. «Становление пермской хирургической научной школы акад. Е.А. Вагнера», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 07.00.10 – История науки и техники (медицинские науки)

Актуальность проблемы и темы исследования. В современной российской науке большое значение придается государственной поддержке научных школ. Поэтому изучение исторического опыта создания и функционирования конкретных научных школ, а также динамики их развития является важнейшей научно-практической задачей. На примере пермской хирургической научной школы академика Е.А. Вагнера автор попытался реконструировать научную биографию ученого на фоне эпохи, со всеми ее особенностями. Автор восстановил внутреннюю логику большого цикла исследований Е.А. Вагнера по изучению травм груди и оценил их вклад в развитие хирургии и создание научной школы его имени.

Специфические особенности хирургической научной школы диктуют особые требования к лидеру, который должен быть успешным хирургом, сильным организатором и педагогом. Е.А. Вагнер – закаленный испытаниями, несправедливо выпавшими на его долю, был таким лидером. Его научная школа прошла путь от небольшой по составу группы единомышленников, объединенных идеей отказа от консервативного лечения раненых в грудь, до крупного научного коллектива, нацеленного на решение важных проблем современной медицины. Стратегическое направление – изучение травмы груди в клиническом, патофизиологическом и организационном аспекте способствовало росту научных кадров. Автор показал научное и духовное богатство Е.А. Вагнера и возглавляемого им научного коллектива. Ученики и соратники акад. Е.А. Вагнера внесли большой вклад в изучение сочетанной и комбинированной травмы, разработали систему помощи пострадавшим на госпитальном этапе. Наряду с основным направлением были изучены вопросы хирургии сосудов и сердца, патогенеза желчнокаменной болезни, фтизиохирургии. Поэтому представленное диссертационное исследование, направленное на изучение региональной научной школы, является актуальным и практически целесообразным.

Научная новизна и практическая значимость исследования. Автор рассмотрел широкий круг проблем, связанных с изучением личности и научной деятельности Е.А. Вагнера, как руководителя пермской хирургической научной школы, провел анализ развития его научной школы и деятельности коллектива на всех этапах. Так результатом т.н. «березниковского периода» деятельности узкого круга единомышленников стала разработка стратегических направлений научной школы на десятилетия. В крупном научном коллективе, функционирующем в системе многоуровневой научной школы была разработана концепция оказания помощи при сочетанной травме, направленной на поиск доминирующего повреждения. Эта деятельность была высоко оценена государством, что выразилось в 1997 г. в присуждении коллективу ученых, руководимому акад. Е.А. Вагнером, Государственной премии Российской Федерации. Экспериментальные модели комбинированного радиационного поражения и оказания помощи пострадавшим в

ядерного конфликта имели важное оборонное значение. Направление сосудистой хирургии, которое развивалось учеником Е.А. Вагнера С.Г. Сухановым, вылилось в создание Пермского центра кардиохирургии. Изучение патогенеза желчнокаменной болезни способствовало улучшению отдаленных результатов хирургического лечения. Интенсификация лечения больных туберкулезом в исправительно-трудовых учреждениях стала важным звеном реабилитации этих граждан.

Результаты диссертационного исследования неоднократно обсуждались О.И. Нечаевым на научно-практических всероссийских и международных конференциях. Кроме того, они внедрены в практику преподавания в Пермском медицинском университете им. акад. Е.А. Вагнера.

Публикации. По теме диссертации опубликовано 27 научных работ, в том числе 5 статей в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Принципиальных замечаний по содержанию автореферата не имеется.

Заключение: Диссертация Нечаева О.И. является завершенным научно-квалификационным исследованием, касающимся анализа научных медицинских школ, что имеет существенное значение для специальности 07.00.10 – История науки и техники (медицинские науки). Научные положения диссертации соответствуют паспорту научной специальности. По актуальности, научной новизне и практической значимости диссертация соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013г. № 842 (в редакции от 21.04.2016 № 335), а автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 07.00.10 – История науки и техники (медицинские науки).

Доктор биологических наук,
главный научный сотрудник
Института истории естествознания и техники
им.С.И. Вавилова РАН

Т.И. УЛЬЯНКИНА

Подпись Т.И. Ульянкиной заверяю

Зам. директора ИИЕТ РАН Радо Р.А

