

ОТЗЫВ

научного руководителя по диссертации «Создание модели скрининга рака шейки матки в условиях Чеченской Республики» Ахматханова Хусей Умаровича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология

Ахматханов Хусейн Умарович врач-онколог высшей категории, организатор здравоохранения, главный специалист онколог Министерства здравоохранения Чеченской Республики. В 1975 г. окончил Дагестанский государственный медицинский институт по специальности лечебное дело, с 1992 г. врач высшей квалификационной категории по специальности «Онкология». С 1981–1987 гг. главный врач Республиканского онкологического диспансера Чечено-Ингушской АССР. В послевоенный период восстановления системы здравоохранения в республике стоял у истоков создания современной специализированной онкологической службы. С 2016 г. заместитель главного врача по клинико-экспертной работе Республиканского онкологического диспансера, а с 2021 г. заместитель главного врача по хирургии.

Ахматханов Х.У. с 01.10.2018 г. прикреплен ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук без освоения программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Выбор темы диссертационного исследования, выполненного Ахматхановым Х.У., обусловлен актуальностью проблемы скрининга злокачественных новообразований шейки матки в Чеченской Республике. На протяжении нескольких лет в республике отсутствуют случаи активной диагностики рака шейки матки, наблюдается низкий уровень 5-летней выживаемости больных этой локализацией (в 3,8 раза ниже среднероссийского показателя: в 2016 г. – 29,0% и 61,9% соответственно).

Автором диссертационного исследования скрининговое обследование женского населения проводилось в отдаленных горных сельских населенных пунктах, а углубленное (пациенты из группы риска) и анкетирование респонденток (больных раком шейки матки и контрольной группы) – в ГУЗ «Республиканский онкологический диспансер» Министерства здравоохранения Чеченской Республики. В случаях диагностики интраэпителиальных поражений и злокачественных новообразований шейки матки морфологические препараты (цитологические и гистологические) были консультированы в независимой научной лаборатории морфологии опухолей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова». Мое решение о научном руководстве соискателем ученой степени принято и обосновано тем, что область, объект и предмет научного исследования соискателя соответствуют научным интересам руководителя и разрабатываемым мною направлением совершенствования методов скрининга злокачественных новообразований.

Ахматханов Х.У. завершил выполнение диссертационной работы, посвященной одной из важных предметных научных задач клинической онкологии – скринингу рака шейки матки. Это тема особенно актуальна для Чеченской Республики с особенностями национального менталитета населения, условиями оказания акушерско-гинекологической и специализированной онкологической помощи (отдаленностью многих сельских горных населенных пунктов от республиканского центра). Выполнение автором научной работы было неразрывно связано с практическим здравоохранением. По результатам исследования разработанная диагностическая карта прогнозирования риска заболевания раком шейки матки, была

внедрена в работу двух смотровых кабинетов муниципальных поликлиник города Грозного, а способ самостоятельного забора влагалищного содержимого для комбинированного скрининга (ВПЧ-тестирование и жидкостная цитология) в двух горных сельских населенных пунктах республики.

В процессе выполнения работы соискатель вел активную научно-исследовательскую работу: самостоятельно выполнен обзор литературы по теме исследования; принимал непосредственное участие в сборе статистических данных, биологического материала и анкетирования обследуемых; проводил статистическую обработку и интерпретацию полученных данных.

В соответствии с поставленными задачами сформулировал выводы, рекомендации для практического здравоохранения, предложил перспективы дальнейшей разработки темы научного исследования. По результатам научного исследования зарегистрирован государственный патент на изобретение «Способ отбора лиц в группу повышенного риска заболевания раком шейки матки», издано пособие для врачей «Скрининг и цитологическая диагностика рака шейки матки» и разработан научно-обоснованный методологический подход к созданию комплексной национальной программы профилактики рака шейки матки в условиях Чеченской Республики.

В процессе выполнения докторской диссертации Ахматханов Х.У. регулярно принимал участие с докладами на научных форумах и конференциях всероссийского, межрегионального и регионального уровней. По результатам исследования опубликовано 5 научных работ, 3 из которых в журналах ВАК РФ.

Соискатель Ахматханов Х.У. является сложившимся научным работником, способным самостоятельно решать поставленные научные задачи, делать научно обоснованные выводы и применять научные результаты в практической деятельности.

Исходя из вышесказанного, выполненная Ахматханов Х.У. диссертация обладает актуальностью и новизной, а полученные автором научные результаты и разработки вносят значительный вклад в развитие здравоохранения страны, а сам автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – Онкология.

Научный руководитель,
главный врач ГБУЗ «Онкологический диспансер № 3»
министерства здравоохранения Краснодарского края,
доктор медицинских наук, доцент

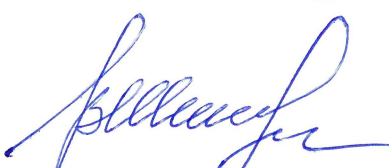
М.Г. Леонов



Подпись доктора медицинских наук, доцента, главного врача государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Онкологический диспансер № 3» министерства здравоохранения Краснодарского края заверяю.

Специалист по кадрам

В.Н. Шишова


8 июля 2021 г.