ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Воробьёва Андрея Александровича «Диагностика местного рецидива рака предстательной железы с использованием гистосканирования у пациентов после радикальной простатэктомии», представленной в Диссертационный совет Д.208.040.11 при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 – Урология

Диссертационная работа Воробьёва Андрея Александровича посвящена актуальной проблеме в урологии — улучшению результатов диагностики местного рецидива рака простаты после радикальной простатэктомии. На сегодняшний день радикальная простатэктомия — наиболее эффективный метод лечения, тем не менее, даже после неё достаточно часто наблюдается рецидив заболевания. Уникальные характеристики установки гистосканинга, доказанная эффективность гистосканирования в ранней диагностике РПЖ, а также рецидива рака простаты после органосберегающего лечения, привели к выводу о необходимости исследовать возможности гистосканирования в диагностике местного рецидива рака простаты после радикальной простатэктомии. Совершенствование методов визуализации местного рецидива рака простаты после радикальной простаты после радикальной простаты после радикальной офективного, малоинвазивного инструмента диагностики.

В диссертационном исследовании А.А. Воробьёв сравнивает сразу 4 метода диагностики местного рецидива рака простаты после радикальной простатэктомии, а также проводит корреляционный и мультифакторный анализ параметров, влияющих на эффективность этих методов. Впервые автором изучена эффективность применения гистосканирования в выявлении локального рецидива рака простаты после радикальной простатэктомии. Впервые произведено сравнение гистоканирования зоны пузырно-уретрального анастомоза с другими методами диагностики местного рецидива рака простаты после радикальной простатэктомии. Впервые доказано преимущество выполнения трансректальной биопсии зоны ПУА с использованием навигации по результатам гистосканирования. Работа характеризуется научной новизной и практической значимостью полученных результатов. Диссертация основана на обширной

клинической выборке. Автор правильно подошёл к методологии работы и применил современные методы статистического анализа. В автореферате последовательно изложены основные положения диссерта ции, выводы и пра ктические ре комендации, прямо следующие из результатов исследования. По теме диссертационной работы опубликовано 11 печатных работ, в том числе – 7 в изданиях, рецензируемых ВАК РФ, 1 статья SCOPUS. Принципиальных замечаний по работе нет.

Заключение. Представленный автореферат свидетельствует о том, что по своей актуальности, цели, задачам, методическому обеспечению, объёму и оформлению диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335, №748 от 02.08.2016, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 №1024, от 01.10.2018 №1168), а её автор, Воробьёв Андрей Александрович, заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.23 — Урология.

Ведущий научный сотрудник отделения урологии, профессор кафедры урологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, доктор медицинских наук

Сергей Борисович Уренков

03 12.2019-

Подпись д.м.н. Уренкова С.Б. заверяю.

И.о. Учёного секретаря ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского

Лапшина О.М.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области "Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского" (ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского)

129110, г. Москва, ул. Щепкина 61/2.

Тел.: 8 (499) 674-07-09, e-mail: moniki@monikiweb.ru