

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБУ «НМИЦ онкологии

им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

Профессор Беляев Алексей Михайлович



Шоя

2018 года

Заключение

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

Диссертация «Совершенствование методов хирургического органосохраняющего лечения рака почки» выполнена в научном отделении общей онкологии и урологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

В период подготовки диссертации соискатель Самарцева Екатерина Евгеньевна работала врачом онкологом на отделении общей онкологии и урологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

В 2007 г. окончила Военно-медицинскую академию им. С.М. Кирова по специальности «лечебное дело». В 2007 - 2009 гг. проходила обучение в ординатуре на кафедре урологии СПб МАПО. В 2009 - 2012 гг. работала врачом урологом в ЦМСЧ-38 г. Сосновый Бор Ленинградской области. 2012 – 2013 проходила обучение в интернатуре ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России по специальности «онкология», в сентябре того же года была принята на работу врачом онкологом на отделение урологии и общей онкологии в ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2017г.

Научный руководитель – кандидат медицинских наук Носов Александр Константинович работает в должности заведующего отделением общей онкологии и урологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

По результатам рассмотрения диссертации «Совершенствование методов хирургического органосохраняющего лечения рака почки» принято следующее заключение: диссертация Самарцевой Екатерины Евгеньевны на тему «Совершенствование методов хирургического органосохраняющего лечения рака почки», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельно выполненной законченной научно-квалификационной работой, в которой проведен анализ результатов лапароскопической и открытой резекции почек у пациентов с локализованным

раком почки, обосновано применение разработанного абдоминального межмышечного мини-доступа, прослежены непосредственные и отдаленные результаты лечения в зависимости от вида различных оперативных доступов к почке, оценена эффективность оригинального межмышечного мини-доступа. Актуальность и достоверность полученных результатов и выводов не вызывает сомнений, поскольку они основаны на значительном по объему клиническом материале (119 больных раком почки, включенных в ретроспективный анализ), а также на применении современных адекватных методов статистической обработки результатов.

Новизна исследования заключается в том, что на основании пред-, интра- и послеоперационного обследования значительного количества больных раком почки (N119) впервые продемонстрированы данные анализа и систематизации результатов лапароскопической и «открытой» резекции почки, в том числе с использованием оригинального абдоминального межмышечного мини-доступа. Впервые показаны преимущества абдоминального межмышечного мини-доступа при выполнении резекции почки по сравнению с лапароскопическим и классическим открытым доступами. Новизна данного метода подтверждена Патентом №RU2559264C1 от 05.11.2014

Научно-практическая значимость работы заключается в том, что полученные в результате исследования данные позволяют оптимизировать лечебную тактику у больных локализованным раком почки. Предложен эффективный метод выполнения резекции почки через абдоминальный межмышечный мини-доступ.

Диссертация соответствует специальности 14.01.12 – онкология.

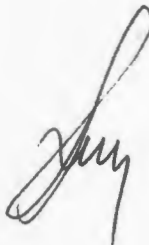
По теме диссертации соискателем опубликовано 5 печатных работ, из которых 2 входят в перечень рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК РФ.

Диссертация Самарцевой Екатерины Евгеньевны «Совершенствование методов хирургического органосохраняющего лечения рака почки» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология (медицинские науки).

Заключение принято на межотделенческом слушании ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

Результаты голосования: Присутствовало 15 человек, за – 15, против – нет. Решение принято единогласно.

Заведующий отделением
общей онкологии и урологии,
к.м.н.



А.К. Носов