

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Сосновского Никиты Валерьевича «Оптимизация первичной трансректальной мультифокальной биопсии предстательной железы по данным перфузионной компьютерной томографии», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.**

На сегодняшний день первичная трансректальная мультифокальная биопсия предстательной железы является основным методом ранней диагностики, стадирования и оценки риска прогрессирования рака предстательной железы (РПЖ). По данным мировой литературы частота выявления РПЖ при данном подходе не превышает 30%. Особые сложности вызывают первичные пациенты с концентрацией простатического специфического антигена от 4 до 10 нг/мл, в так называемой «серой» зоне. В случае необходимости выполнения повторных биопсий рекомендованы различные методики их оптимизации по данным методов лучевой диагностики, что призвано улучшить результаты повторных пункций. Исследования, посвящённые оптимизации первичной биопсии немногочисленны, а их результаты противоречивы.

Работа Сосновского Н.В. посвящённая оценке оптимизации первичной биопсии предстательной железы по данным перфузионной компьютерной томографии, является актуальной и востребованной.

Достоверность и обоснованность результатов работы подтверждается репрезентативной выборкой пациентов, хорошо проведённым статистическим анализом и современным методологическим подходом.

Научная новизна исследования определяется тем, что автором впервые использована оптимизация первичной трансректальной мультифокальной биопсии предстательной железы по данным перфузионной компьютерной томографии. Разработан и запатентован способ диагностики РПЖ (получен патент Российской Федерации на изобретение №2571708).

Анализируемый материал хорошо систематизирован, изложен методически грамотно. Работа полностью соответствует требованиям, предъявляемым к авторефератам кандидатских диссертаций.

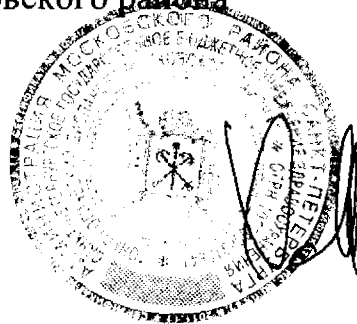
По теме диссертации опубликовано 6 печатных работ, в том числе из них три научные статьи в журналах, рекомендованных ВАК. Автореферат и опубликованные работы полностью отражают основные положения диссертации. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

На основании материала, представленного в автореферате, можно судить, что диссертационная работа Сосновского Н.В. «Оптимизация первичной трансректальной мультифокальной биопсии предстательной железы по данным перфузионной компьютерной томографии» является законченной научно-квалификационной работой. Диссертационное исследование полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013, изложенного в новой редакции постановления Правительства РФ от 21 апреля 2016 г. №335, пункт 3, предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12-онкология.

Главный врач СПб ГБУЗ

"Онкологический диспансер Московского района"

Харитонов Михаил Владимирович



«08» мая 2018 г.

196247, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, пр. Новоизмайловский, д. 77

Тел.: 8 (812) 241-29-39

[onkdmsk@zdrav.spb.ru](mailto:onkdmsk@zdrav.spb.ru)