

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.

Актуальность диссертационной работы, представленной Сосновским Н.В. не вызывает сомнений. В структуре злокачественных новообразований мужчин РПЖ занимает второе место. Прирост смертности от РПЖ за последние 10 лет составил 20%.

Стандартным методом верификации РПЖ является первичная трансректальная мультифокальная биопсия предстательной железы (ПЖ). Выявление РПЖ при данном подходе достигает 30-35%. В случае отрицательного результата первичной биопсии и остающихся показаниях для морфологической верификации стандартом является магнитно-резонансная томография (МРТ) ПЖ. Повторные биопсии выполняются с учётом данных МРТ. Научные работы, посвящённые оптимизации первичной биопсии немногочисленны. Их данные остаются спорными.

Целью диссертационного исследования Сосновского Н.В. является улучшение результатов первичной трансректальной мультифокальной биопсии ПЖ с помощью её оптимизации по данным перфузионной компьютерной томографии.

Достоверность и обоснованность результатов исследования подтверждается достаточным количеством пациентов в группах, корректным статистическим анализом результатов исследования, а также личным опытом автора в ведении таких пациентов.

Научная новизна работы не вызывает сомнений. Большинство данных, представленных автором, получено впервые. Разработан способ диагностики РПЖ (подтверждено патентом РФ). Практическая значимость обоснована


эффективностью использования оптимизированной методики биопсии с целью улучшения выявления РПЖ со степенью дифференцировки по Глиссону 8(4+4).

Результаты диссертационной работы обладают высоким уровнем научной и практической значимости, не вызывает сомнения их достоверность. Выводы и рекомендации логично вытекают из сути проведённого исследования. Автореферат и опубликованные работы полностью отражают основные положения диссертации. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение

Диссертация Сосновского Н.В. «Оптимизация первичной трансректальной мультифокальной биопсии предстательной железы по данным перфузионной компьютерной томографии» является законченной научно-квалификационной работой, выполненной самостоятельно на высоком научном уровне. Диссертационное исследование полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям – 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, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12-онкология.

**Заведующий онкологическим отделением
СПб ГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки,
кандидат медицинских наук**



Лебединец Андрей Александрович

«11» мая 2018 г.

**Подпись Лебединца А.А. заверяю,
Заместитель главного врача по медицинской части
Касаткин А.А.**

194044, Россия, Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 46
Тел.: 8 (812) 490-1111, факс: 8 (812) 490-1112, e-mail: info@zdrav.spb.ru

