

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Емельяновой Екатерины Юрьевны на тему «Новые возможности методики гистосканирования с таргетной биопсией в диагностике рака предстательной железы», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Диссертационная работа, представленная в автореферате, посвящена актуальной проблеме онкоурологии – ранней диагностике рака предстательной железы. В настоящее время нет единого мнения об оптимальном числе точек при выполнении систематической биопсии простаты. В связи с этим, целью выполненной научной работы Емельяновой Е.Ю. явилась оптимизация методики трансректальной мультифокальной биопсии предстательной железы с использованием технологии гистосканирования с возможностью дополнительной таргетной биопсии.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. На достаточном клиническом материале автор, проанализировав информативность таргетной биопсии простаты под навигацией гистосканинга показывает необходимость дополнительной прицельной биопсии под контролем гистосканирования в комплексе со стандартной трансректальной мультифокальной биопсией. Практическая ценность работы очевидна и заключается в повышении результатов информативности стандартной мультифокальной трансректальной биопсии предстательной железы из 12 точек.

Степень обоснованности выводов, рекомендаций и положений достаточно высокая и вытекает из полученных результатов. В работе доказано, что при отсутствии данных за патологические изменения в органе, полученных при исследовании в режиме серой шкалы и при выявлении патологических участков при гистосканировании, прицельный забор ткани простаты под навигацией гистосканинга повышал эффективность

стандартной мультифокальной биопсии простаты. Впервые была проанализирована информативность таргетной биопсии под навигацией гистосканнинга и оценена ее роль при локализации опухоли в проекции верхушки железы и в центральной части. Все полученные данные обработаны статистически специальными компьютерными программами с определением степени достоверности.

Результаты работы оформлены в виде обоснованных выводов и практических рекомендаций и не вызывают сомнений.

Автореферат написан по традиционному плану, соответствующему требованиям ВАК РФ, предъявляемым к авторефератам диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук. Изложенный текст полностью отражает результаты работы, освещенные в диссертации. По теме диссертации опубликовано 11 работ, из них 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК. Таким образом, имеется достаточно научных трудов, отражающих суть диссертации.

Замечаний по оформлению автореферата нет.

Заключение

Согласно представленному автореферату, диссертационная работа Емельяновой Екатерины Юрьевны на тему «Новые возможности методики гистосканирования с таргетной биопсией в диагностике рака предстательной железы» является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение научной задачи, имеющей важное значение для онкоурологии. По объему, научной новизне, методологическому уровню выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, диссертация Емельяновой Е.Ю. соответствует критериям п. 9 Положения о присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013г., №842 (с изменениями постановления Правительства РФ от 21 апреля 2016г. № 335),

предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

«Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных»

Начальник центра лучевой диагностики

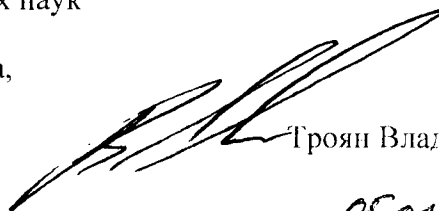
ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь

им. академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны РФ,

профессор, доктор медицинских наук

(14.01.13 – лучевая диагностика,

лучевая терапия)



Троян Владимир Николаевич

05.02.18

Адрес: 105229, г. Москва, Госпитальная пл., д. 3

тел. + 7 (499) 263-55-55, + 7 (499)263-11-46

Электронная почта: gvkg@mil.ru, vtroyan10@yahoo.com

