

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дударева Виктора Андреевича  
«Совершенствование диагностики и лечения нарушений мочеиспускания при гиперплазии предстательной железы у мужчин пожилого возраста»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.13 – урология и андрология

Диссертационная работа В.А. Дударева посвящена повышению эффективности диагностики и лечения нарушений мочеиспускания у больных гиперплазией предстательной железы. Актуальность данной темы не вызывает сомнений, поскольку вопросам лечения и профилактики осложнений ГПЖ уделяется огромное внимание.

В автореферате представлено логичное обоснование актуальности, проведенного в рамках представленной диссертации исследования, изложение научной новизны, теоретической и практической значимости работы.

Цель исследования сформулирована конкретно, для ее достижения автор обозначает 4 задачи, которые полностью соответствуют научной цели представленной работы. Дизайн исследования представлен четырьмя логично следующими друг за другом этапами, обоснован с точки зрения доказательной медицины. Методы обоснования актуальны. Статистическая обработка данных выполнена на высоком уровне с использованием современных методик.

В ходе исследования проведена оценка влияния когнитивного статуса пациента на диагностические данные, полученные при заполнении анкет-опросников, рекомендованных для верификации степени нарушений мочеиспускания у больных ГПЖ. Доказано, что явления деменции и других нарушений мыслительных способностей напрямую влияют на достоверность полученных данных, что вносит определенные коррективы в общепринятые методы диагностики СНМП. Таким образом, в работе обоснована правомочность применения представленного опросника «Визуальная оценка симптомов простаты» у мужчин пожилого возраста, как простого для восприятия пациентами инструмента диагностики. Проведена оценка влияния андрогензаместительной терапии при дефиците тестостерона на реабилитацию больных после трансуретральной резекции предстательной железы. Было установлено, что применение препаратов тестостерона снижает выраженность СНМП у данной категории больных, при отсутствии каких-либо выраженных неблагоприятных изменений в мочевого пузыре, предстательной железе, верхних мочевых путях и организме в целом. Также в работе освещены новые аспекты ранней диагностики нарушений функции почек у больных гиперплазией предстательной железы с помощью исследованных автором биомаркеров (инсулиноподобного фактора роста 7, цистатина С, трефоилового фактор 3 в сыворотке крови, и кластерина в моче). На основании представленных новых данных об изменении концентрации биомаркеров, автором разработана программа ЭВМ для ранней диагностики нарушений функции почек у больных с гиперплазией простаты.

Диссертационная работа Дударева Виктора Андреевича соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в ред. Постановлений Правительства РФ N. 335 от 21.04,2016, № 748 от 02.08.2016, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 01.10.2018 № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.13 — Урология и андрология (медицинские науки).

Доктор медицинских наук, профессор  
ФГБОУ ВО «Северо-западный  
государственный медицинский  
университет им. И.И. Мечникова»  
Минздрава России,  
кафедра урологии, профессор

Е.С. Шпилена

«5» февраля 2025 г.

Подпись <u>Шпилена Е.С.</u>	заверяю
Ученый секретарь Университета им. И.И. Мечникова	
« <u>5</u> » <u>февраля</u> 2025 г.	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;  
Адрес: Россия, Санкт-Петербург, 191015, ул. Кирочная, д.41  
Телефон: +7 (812) 303-50-00  
Официальный сайт: [www.szgmu.ru](http://www.szgmu.ru), E-mail: [rectorat@szgmu.ru](mailto:rectorat@szgmu.ru)