

В диссертационный совет 21.2.046.05  
при ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет»  
Минздрава России

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Нотова Ивана Константиновича на тему «Клинико-морфологические изменения простаты при ожирении и трансуретральной хирургии доброкачественной гиперплазии предстательной железы» по специальностям:  
1.5.22. Клеточная биология, 3.1.13. Урология и андрология (медицинские науки).

Доброкачественная гиперплазия предстательной железы (ДГПЖ) – является одной из самых распространенных возраст-ассоциированных. Тенденция увеличения продолжительности жизни мужчин определяет актуальность терапии пациентов с данной нозологией, как предоперационном, так и послеоперационном периодах. Ожирение, сахарный диабет, метаболический синдром так же являются широко распространенными состояниями с выраженной тенденцией к увеличению среди современного населения, что, свою очередь, несомненно влияет на состояние всех органов и систем организма. Эти тенденции обуславливают актуальность изучения особенностей изменений структур предстательной железы при ее гиперплазии у больных с ожирением. Современная консервативная терапия<sup>®</sup> ДГПЖ относительно безопасна и эффективна. Однако, применение хирургических вмешательств для удаления узлов гиперплазии простаты являются одними из наиболее часто применяемых пособий в урологической практике, что объясняет необходимость исследования изменений в тканях предстательной железы при ожирении и влияния различных видов энергии на ткани простаты.

Работа выполнена на высоком методическом уровне и достаточном количестве пациентов (131 человек). Достоверность результатов обусловлена использованием корректных методов статистической обработки и непосредственным участием автора в сборе первичного материала, интерпретации результатов клинического и морфологического разделов работы, анализа и статистической обработке полученных данных. Используемые для достижения цели методы морфологического раздела работы

современны и показательны. Научные положения, выводы, практические рекомендации, представленные в диссертационной работе, подтверждаются результатами собственных данных. Практические рекомендации закономерно следуют из сделанных выводов.

В работе Ивана Константиновича Нотова впервые на достаточном количестве исследуемого материала выявлены морфологические изменения ткани простаты при ДГПЖ и ожирении, которые сочетаются с выраженностю клинической симптоматики. Кроме того, показаны морфологические и структурные изменения характерные для каждого вида энергии – плазменной и лазерной тулиевой волоконной, используемых при трансуретральной энуклеации простаты. Выводы и практические рекомендации основаны на полученных автором результатах и органично вытекают из поставленных цели и задач.

Результаты проведенного исследования апробированы, широко представлены на научно-практических конференциях разного уровня.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

**Заключение.** Автореферат на диссертацию Нотова И.К. «Клинико-морфологические изменения простаты при ожирении и трансуретральной хирургии доброкачественной гиперплазии предстательной железы» отвечает требованиям Положения о присуждении ученых степеней (Пункт 9, Постановление Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842, ред. 21.04.16г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 1.5.22. Клеточная биология 3.1.13. Урология и андрология.

Доктор медицинских наук,  
профессор института Урологии и  
репродуктивного здоровья человека  
Первого МГМУ им. И.М. Сеченова  
(Сеченовский университет)



Саенко В.С.



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет); Адрес 119992, г. Москва, ул. Большая Пироговская, 2, стр. 1  
e-mail: odkc@staff.sechenov.ru; Телефон: +7 (499) 450-88-89