

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

**Академика РАН, доктора медицинских наук, профессора
Павлова Валентина Николаевич о соискателе ученой степени доктора
медицинских наук Урманцеве Марате Фаязовиче**

Урманцев Марат Фаязович, 01.04.1985 года рождения, является высококвалифицированным специалистом в области урологии и онкологии с большим практическим и научным опытом. В 2008 году окончил лечебный факультет Башкирского государственного медицинского университета. После окончания университета поступил в интернатуру по специальности «хирургия» на кафедре урологии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, далее успешно завершил ординатуру по специальности «урология» на кафедре урологии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

С 2012 года, получив специализацию по онкологии, Урманцев М.Ф. совмещает практическую работу в онкологическом отделении Клиники БГМУ с преподавательской деятельностью в должности доцента кафедры урологии и онкологии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. С 2016 года работает в должности заведующего отделением онкологии Клиники БГМУ. В 2018 году прошел специализацию по робот-ассистированной хирургии в научно-учебном центре IRCAD/EITS (Страсбург, Франция), получив сертификат хирурга системы Da Vinci. Под его руководством внедрены инновационные методы диагностики и лечения, включая робот-ассистированную радикальную цистэктомию (патент «способ робот-ассистированной радикальной цистэктомии у больных с раком мочевого пузыря» № RU 2718279C1 от 01.04.2020 и патент «Способ en-bloc робот-ассистированной радикальной цистэктомии у пациентов с раком мочевого пузыря» № RU2825063C1 от 19.08.2024.)

Его клиническая и научная деятельность неразрывно связана с онкоурологией, что подтверждается успешной защитой диссертации на

соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Выбор тактики лечения больных мышечно-нейнвазивным раком мочевого пузыря промежуточного риска» в диссертационном совете Д 208.094.01 при Саратовском государственном медицинском университете имени В. И. Разумовского в 2014 году.

За время работы над данным диссертационным исследованием разработаны и апробированы алгоритмы диагностики и лечения рака мочевого пузыря, основанные на персонализированном подходе, сформирована база клинических данных, позволяющая анализировать непосредственные и отдаленные результаты лечения.

Научные интересы непосредственно связаны с клинической работой, в том числе и по теме диссертации. Много времени уделяет вопросам диагностики и лечения рака мочевого пузыря и наиболее сложной группе этого заболевания – мышечно-инвазивные формы.

Опубликовано более 15 научных работ, включая статьи в рецензируемых журналах, многократно представлял результаты работы на международных и российских научных конференциях.

Тема диссертации, посвященная оптимизации лечения рака мочевого пузыря, соответствует приоритетным направлениям медицины. В работе проанализирована группа пациентов, находившихся на лечении в онкологическом отделении клиники БГМУ начиная с 2016 года. Работа сочетает фундаментальные исследования с практическими решениями, такими как внедрение высокотехнологичных хирургических методик, использование современных методов дополнительной визуализации, использование иммуногистохимического исследования и послеоперационного ведения пациентов. Научная новизна подтверждается патентом и внедрением результатов в клиническую практику.

Отзыв дан для представления в Диссертационный совет 21.2.004.03 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении

высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Согласен на обработку моих персональных данных

Заведующий кафедрой
урологии и онкологии
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
академик РАН,
доктор медицинских наук, профессор

Павлов Валентин Николаевич



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Башкирский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
450008, г. Уфа, ул. Ленина 3, +7(347)272-11-60, rectorat@bashgmu.ru