

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мяделец Михаила Николаевича «Прогностическое значение онкопротеина нуклеофозмина/B23 при светлоклеточном раке почки» представленной, на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.2 – патологическая анатомия

Диссертационная работа Мяделец М.Н. посвящена изучению одной из важных проблем патологической анатомии – диагностике светлоклеточного рака почки. Автор рассматривает морфофункциональную активность ядрышкового онкопротеина нуклеофозмина/B23 клеток опухоли и ставит своей целью изучить активность данного белка в зависимости от клинкоморфологических, молекулярно-биологических особенностей карцином и послеоперационной выживаемости больных.

Для достижения поставленной цели в работе сформированы адекватные задачи и использованы современные патоморфологические методы исследования. Проведены клинкоморфологические сопоставления с количественными, гистохимическими, морфометрическими, иммуногистохимическими и морфоденситофотометрическими параметрами ядрышкового аппарата. Все количественные результаты исследования обработаны с помощью современных статистических методов, что позволяет считать полученные данные достоверными, а выводы обоснованными.

Научная новизна предпринятого М.Н. Мяделец исследования заключается в изучении взаимосвязей интегральной оптической плотности нуклеофозмина/B23 в ядрышках клеток светлоклеточного рака почки с рядом важнейших клинкоморфологических и молекулярно-биологических параметров: полом, возрастом, клинической стадией заболевания, размером опухолевого узла, степенью анаплазии по Фурман, наличием метастазов, степенью выраженности ангиогенеза, пролиферативным апоптотическим статусом карцином. Автором выявлено, что интегральная оптическая плотность нуклеофозмина/B23 в ядрышках опухолевых клеток взаимосвязана со стадией, размером, степенью злокачественности опухоли, наличием метастазов и послеоперационной выживаемостью больных, а также с выраженностью ангиогенеза, пролиферативным и апоптотическим статусом при светлоклеточном раке почки.

Результаты диссертационного исследования Мяделец М.Н. имеют теоретическое и практическое значение, поскольку позволяют прогнозировать течение светлоклеточного рака почки.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

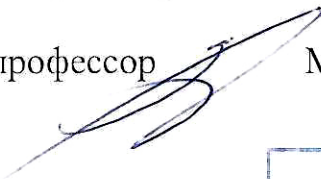
Судя по автореферату, диссертация М.Н. Мяделец «Прогностическое значение онкопротеина нуклеофозмина/B23 при светлоклеточном раке поч-

ки» соответствует п. 9-14 «Положения о порядке присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в положение о присуждении ученых степеней» от 21.04.2016 г. №335, в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 01.10.2018 г. №1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.2. – патологическая анатомия.

Заведующая кафедрой
патологической анатомии
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
профессионального образования
«Сибирский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации.

доктор медицинских наук, профессор

Марина Викторовна Завьялова



ПОДПИСЬ ЗАВЕРИЮ

Юридический адрес:

634050, г. Томск, Московский тракт
rector@ssmu.ru

Тел. 8(3822) 909-823

Факс: 8(3822) 533-309

« 23 » ноября 2021 г.