

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

доктора медицинских наук Черданцевой Татьяны Михайловны о научно-исследовательской работе Мяделеца Михаила Николаевича, представившего диссертационное исследование «Прогностическое значение онкопротеина нуклеофозмина/B23 при светлоклеточном раке почки» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия

Мяделец Михаил Николаевич в 2003 году окончил Алтайский государственный медицинский университет по специальности «Лечебное дело». В период подготовки диссертации Мяделец Михаил Николаевич являлся соискателем кафедры судебной медицины имени профессора В.Н.Крюкова и патологической анатомии с курсом ДПО ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и работал в должности врача-патологоанатома Краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городская клиническая больница № 11, г. Барнаул». В процессе проведения научно-исследовательской работы Мяделец М.Н. проявил себя как целеустремленный исследователь, хорошо владеющий патоморфологическими, морфометрическими, иммуногистохимическими, гистохимическими и статистическими методами исследования операционного материала, в том числе образцов оперативно удаленных почек со светлоклеточным раком.

В своей исследовательской работе Мяделец М.Н. изучил интегральную оптическую плотность онкопротеина нуклеофозмина/B23 в зависимости от клиничко-морфологических и биомолекулярных параметров рака почки из светлых клеток. Впервые при светлоклеточном раке автор изучил прогностическое значение интегральной оптической плотности нуклеофозмина/B23 и выявил, что данный маркер является независимым фактором прогноза.

Хорошее знание проблемы с использованием современной отечественной и зарубежной литературы, а также накопленный материал позволили выполнить важную для практического здравоохранения научно-исследовательскую работу на актуальную тему с высоким методическим уровнем и получить важные научные результаты.

Мяделец М.Н. показал себя вполне сформировавшимся научным

исследователем, способным грамотно анализировать полученные результаты, имеющие несомненное научное и практическое значение. Материалы диссертационной работы опубликованы в 28 публикациях, в том числе в 4 статьях в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России.

Это позволило ему представить свои научные исследования в виде диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Весь материал, представленный в диссертации, получен, обработан и проанализирован лично соискателем. Мяделец М.Н. отличается трудолюбием, упорством в достижении цели и широким научно-исследовательским потенциалом.

На основании вышесказанного считаю, что работа Мяделец Михаила Николаевича соответствует всем требованиям положения ВАК при Минобрнауки России, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.02 - Патологическая анатомия.

Заведующий кафедрой гистологии, патологической анатомии и медицинской генетики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, доцент

Черданцева Татьяна Михайловна

Подпись руки

Начальник

отдела кадров

ИТИО



Подпись д.м.н. Черданцевой
проректор по научной работе
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрав
д.м.н., профессор

И.А. Сучков

Россия, 390026, г. Рязань, Высокая
телефон: +7 (4912) 971-864; +7(491.
электронная почта: cherdan.morf@ya.

06 декабря 2019 г.