

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБУ «НИИ онкологии

им. Н.Н. Петрова» Минздрава России



2016 г.

Заключение

ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

Диссертация «Оптимизация диагностики и лечения лейомиосарком мягких тканей» выполнена в научном отделении общей онкологии и урологии ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

В период подготовки диссертации аспирант Синячкин Михаил Сергеевич проходил обучение в отделении общей онкологии ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

В 2011 г. окончил Карагандинский Государственный Медицинский Университет по специальности «лечебное дело».

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2016 г. ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук Гафтон Георгий Иванович работает в должности заведующего научным отделением общей онкологии и урологии ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

По результатам рассмотрения диссертации «Оптимизация диагностики и лечения лейомиосарком мягких тканей» принято следующее заключение:

Диссертация Синячкина Михаила Сергеевича «Оптимизация диагностики и лечения лейомиосарком мягких тканей», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельной выполненной законченной научно-квалификационной работой, в которой оптимизирована диагностика и лечение больных лейомиосаркомой мягких тканей, создан алгоритм диагностики, лечения и наблюдения больных с данной патологией. Актуальность и достоверность полученных результатов и выводов не вызывает

сомнений, поскольку они основаны на достаточном по объему клиническом материале (88 больных лейомиосаркомой мягких тканей), а также на применении современных адекватных методов статистической обработки результатов.

Новизна исследования заключается в том, что на основании исследования относительно большого клинического материала дана комплексная характеристика лейомиосарком мягких тканей. Проведено иммуногистохимическое исследование направленное на выявление экспрессии рецепторов эстрогена и прогестерона лейомиосаркомой мягких тканей.

Научно-практическая значимость работы заключается в том, что предлагаются рекомендации, которые могут быть использованы в онкологической практике для диагностики и лечения больных лейомиосаркомой мягких тканей, с учетом клинико-морфологических особенностей опухоли для улучшения результатов лечения.

Диссертация соответствует специальности 14.01.12 – онкология.

По теме диссертации соискателем опубликовано 7 работ, из которых 2 входят в перечень рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК РФ.

Диссертация Синячкина Михаила Сергеевича «Оптимизация диагностики и лечения лейомиосарком мягких тканей» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология (медицинские науки).

Заключение принято на межотделенческом слушании ФГБУ « НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

Результаты голосования: Присутствовало 16 человек, за – 16, против – нет. Решение принято единогласно.

Заведующий научным отделением
общей онкологии и урологии,
д.м.н.

Г.И. Гафтон