

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ФГБУ «НИИ

онкологии им. Н.Н.Петрова»

Минздрава России,

д.м.н профессор А. М. Беляев



«В» *шое* 2016г.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Диссертация «Подногтевая меланома. Клинико-морфологические особенности, диагностика, лечение.» выполнена на отделении общей онкологии ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России.

В период подготовки диссертации соискатель Мяснянкин Михаил Юрьевич работал в ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России в должности очного аспиранта.

В 2011г. окончил Санкт-Петербургскую государственную медицинскую академию им И.И. Мечникова по специальности «лечебное дело».

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2013 г. ФГБУ "НИИ экспериментальной медицины" СЗО РАМН

Научные руководители:

- доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отделения общей онкологии ФГБУ «НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России Анисимов Валентин Вадимович
- доктор медицинских наук, профессор кафедры онкологии медицинского факультета Санкт-Петербургского государственного университета Мацко Дмитрий Евгеньевич

По результатам рассмотрения диссертации «Подногтевая меланома. Клинико-морфологические особенности, диагностика, лечение» принято следующее заключение: диссертация Мяснянкина Михаила Юрьевича «Подногтевая меланома. Клинико-морфологические особенности, диагностика, лечение», представленная на соискание ученой степени

кандидата медицинских наук, является самостоятельно выполненной законченной научно-квалификационной работой, в которой определена роль времени диагностической задержки, а так же влияния этого периода на стадию заболевания и выживаемость у больных подногтевой меланомой. Определение независимых факторов, обладающих прогностической значимостью в отношении выживаемости пациентов, позволит выделить группу больных с неблагоприятным прогнозом. Достоверность полученных результатов и выводов не вызывает сомнений, поскольку они основаны на достаточном по объему клиническом материале (445 больных меланомой кожи верхних и нижних конечностей) с использованием адекватных методов статистической обработки результатов.

Элементы научной новизны и практической значимости работы связаны с тем, что впервые разработан алгоритм своевременной диагностики первичной ПМ. По результатам проведенного исследования показана значимость комплексного клинико-морфологического и иммуногистохимического анализа в диагностике ПМ.

Научно-практическая значимость работы заключается в том, что рекомендованный объем оперативного вмешательства поможет максимизировать функциональную способность конечности и улучшит тем самым качество жизни пациента. На основе сравнительного анализа основных клинико-морфологических и иммуногистохимических особенностей ПМ, выявлены неблагоприятные прогностические признаки заболевания. Результаты исследования помогут повышению эффективности результатов лечения у пациентов с ПМ. Полученные данные могут быть использованы в работе амбулаторно - поликлинических и стационарных лечебных учреждений, оказывающих общую хирургическую и онкологическую помощь.

Диссертация соответствует специальностям 14.01.12 – онкология и 14.03.02 – патологическая анатомия.

Материалы диссертации изложены в 3 работах, опубликованных соискателем в журналах, рекомендованных ВАК.

Диссертация Мяснянкина Михаила Юрьевича «Подногтевая меланома. Клинико-морфологические особенности, диагностика, лечение» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология и 14.03.02 – патологическая анатомия на заседании диссертационного совета Д 208.052.01 ФБГУ «НИИ онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России.

**Присутствовало на заседании 29 человек. Результаты голосования: «за» - 29 человек, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет.**

Совместное заседание: научного отдела отделения общей онкологии и урологии и отделения химиотерапии и инновационных технологий.

Протокол №7 от 31 мая 2016 года

Председатель

A handwritten signature in black ink, consisting of several stylized, overlapping loops and lines, characteristic of a cursive signature.

/ д.м.н. Г.И. Гафтон/