

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Икромова Махмадуло Курбоновича на тему: «Оптимизация хирургического лечения юношеской ангиофибромы основания черепа», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 — онкология

Актуальность. Юношеская ангиофиброма основания черепа (ЮАОЧ) является редкой (0,05% от всех опухолей головы и шеи) гистологически и биологически доброкачественной опухолью. Следует особо отметить, что, в случае прорастания ЮАОЧ в близлежащие анатомические структуры, при хирургическом лечении возникает риск агрессивных кровотечений, предоперационной подготовки и лечения пациентов с юношеской ангиофибромой основания черепа тревожат врачей разных специальностей с давних пор [Дайхес Н. А. и др 2005].

Особенности топографического расположения опухолей и вариабельность их пространственной конфигурации, а также угроза массивной интраоперационной кровопотери препятствуют выполнению радикального хирургического вмешательства с полным удалением опухоли, что предопределяет продолжение роста остаточной опухолевой ткани в глубжележащие анатомические образования.

Все научные результаты, содержащиеся в диссертации, получены лично и являются самостоятельным исследованием. Степень достоверности результатов проведенных исследований подтверждается данными, представленными в известных работах, посвященных вопросов диагностики, клинического течения, предоперационной подготовки и лечения пациентов с юношеской ангиофибромой основания черепа.

Представленный анализ клинических наблюдений в диссертационной работе, результаты методов исследования, используемые для решения цели и поставленных задач, позволяют заключить, что дизайн исследования составлен корректно, на базе современных научных методологических приемов. Выборка является репрезентативной, объем достаточных клинических наблюдений обеспечило получение достоверных результатов. В

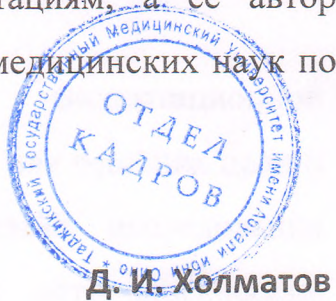
диссертационной работе было использовано современное оборудование. Была сформирована электронная база данных по протоколу клинических исследований и всех результатов проведенных методов обследования, с последующей статистической обработкой данных.

Автореферат позволяет оценить научную новизну, теоретическую и практическую значимость решения изучаемой проблемы. Цель и задачи диссертации достаточно четко определены и успешно решены в ходе проведения исследования, что подтверждено сформулированными выводами, основанными на достаточном числе наблюдений и применении адекватных современных методов статистической обработки. Предложения и рекомендации обоснованы и логично вытекают из установленных результатов.

По материалам диссертации опубликовано 15 печатных работ, из них 7 в центральной печати (журналы включенные в перечень ВАК РФ). Имеется два патента на изобретения

На основании изучения содержания автореферата считаю, что диссертационная работа Икромова Махмадуло Курбоновича на тему «Оптимизация хирургического лечения юношеской ангиофибромы основания черепа», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12- онкология, является завершенной научно-квалификационной работой и полностью соответствует всем требованиям раздела II п. 9 « Положения о порядке присуждения учёной степени» ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология.

**Доктор медицинских наук, профессор
кафедры оториноларингологии ТГМУ
имени Абуали ибни Сино**



Подпись *Холматова Ди* *Н.И.*

ЗАВЕРЯЮ:

Нач. отд. кадров *Б.И.*

“ 06 09 2019 ”