

**Гриф**  
Экз. № \_\_\_\_\_

**Утверждаю**

Генеральный директор

ОсОО «ЮРФА»

Кимсанов А.А. *И*

*«11» 02* 2019 г.



### **А К Т**

о реализации научных результатов, полученных в диссертации Батырова Максатбек Адилбековича, на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11. нервные болезни на тему: «Оценка клинико-функциональных и компьютерно-томографических признаков у больных с острым нарушением мозгового кровообращения в мозжечке».

Комиссия в составе: председатель комиссии – заместитель генерального директора ОсОО «ЮРФА» Кимсанов Э.А., члены комиссии, заведующий отделением центра лучевой диагностики ЮРФА, врач радиолог, Какишов У.К., врач радиолог центра лучевой диагностики ЮРФА, доцент, канд.мед.наук., Аманбаева Г.Т., заведующий отделением ангионеврологии ГКБ №1 Артыкбаев А.Ш., врач радиолог центра лучевой диагностики ЮРФА, Козлова Н.В. Комиссия свидетельствует о том, что при разработке оптимизации клинико-инструментальной диагностики инсульта мозжечка в центре лучевой диагностики ЮРФА были реализованы следующие результаты:

1. Описание бассейна поражения при ишемических инсультах мозжечка на МРТ и КТ исследовании головного мозга, полученные в кандидатской диссертации Батырова М.А.
2. Определение степени компрессии IV желудочка.

Реализация материалов диссертации Батырова М.А., позволила уточнить следующие бассейны поражения мозжечка: задненижняя мозжечковая артерия,

передненижняя мозжечковая артерия, верхняя мозжечковая артерия и нетерриториальные инфаркты. Наличие и выраженность поперечной дислокации ствола мозга определяли по характеру сдавления и смещения IV желудочка. Сдавления IV желудочка подразделяли на две степени: I степень - деформированы, но визуализируются, II степень - не визуализируются, полностью сдавлены


Материалы диссертации использованы, доложены и внедрены в центре лучевой диагностики ЮРФА, в ангионеврологическом отделении городской клинической больницы №1 г. Бишкек, используются на лекциях и практических занятиях на кафедре неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики КРСУ.

По результатам реализации получен следующий положительный эффект: тактика комплексного ведения больных с инсультом мозжечка, включая нейрохирургические вмешательства, определялась бассейном поражения мозжечка. Следует отметить, что клинико-неврологические симптомы у больных с нетерриториальным инфарктом имеет благоприятный прогноз, а инсульт в бассейне ЗНМА не благоприятный прогноз, что соответственно расширяет комплекс лечебных мероприятий.

Председатель комиссии:


Заместитель генерального директора ОсОО «ЮРФА»  Кимсанов Э.А.

Члены комиссии:

Врач радиолог, зав. отд центра лучевой диагностики ЮРФА  Какишов У.К.

Врач радиолог центра лучевой диагностики ЮРФА, доцент, к.м.н.,  Аманбаева Г.Т.

Зав. отд. ангионеврологии ГKB №1 г. Бишкек  Артыкбаев А.Ш.

Врач радиолог центра лучевой диагностики ЮРФА  Козлова Н.В.

Гриф

Экз. № \_\_\_\_\_

**УТВЕРЖДАЮ**

И.о Главного врача городской  
клинической больницы №1  
г.Бишкек  
доктор мед.наук. Мусаев У.С.

«27» 11 2017 г.



### **А К Т**

о реализации научных результатов, полученных в диссертации Батырова Максатбек Адилбековича, на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11. нервные болезни на тему: «Оценка клинико-функциональных и компьютерно-томографических признаков у больных с острым нарушением мозгового кровообращения в мозжечке».

Комиссия в составе: председатель комиссии - и.о. главного врача городской клинической больницы №1 г Бишкек, д.м.н. Мусаев У.С., члены комиссии: зам главного врача по организационно методической работе, к.м.н., Асылбашев Р.Б, заведующий отделением ангионеврологии городской клинической больницы №1 г. Бишкек, Артыкбаев А.Ш., заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и мед генетики медицинского факультета КРСУ, доцент кафедры, канд.мед.наук. Мусабекова Т.О., врач высшей категории палаты интенсивной терапии ангионеврологического отделение городской клинической больницы №1 г. Бишкек, Советов А.Т. Комиссия свидетельствует о том, что при разработке оптимизации клинико-функциональной диагностики больных с инсультом мозжечка в отделении ангионеврологии городской клинической больницы №1 г. Бишкек были реализованы следующие научные результаты:

1. Исследование вегетативной нервной системы аппаратом «кардиоинтервалограф» у постели больного с ишемическим и геморрагическим инсультом мозжечка в острейшем и в остром периодах заболевания.
2. Усовершенствование неврологического осмотра у больных с острым нарушением мозгового кровообращения в мозжечке, полученные в кандидатской диссертации Батырова М.А.

Реализация материалов диссертации Батырова М.А., позволила: своевременно дифференцировать и диагностировать виды и типы инсультов мозжечка, определить степень нарушения адаптации вегетативной нервной системы. Это позволило определиться с прогнозом, профилактикой осложнений и тактикой ведения комплексного лечения и ранней реабилитацией больных с инсультом мозжечка.

Материалы диссертации используются на лекциях и практических занятиях для студентов, клинических ординаторов на кафедре неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики КРСУ, и опубликованы в тезисах и статьях в специализированных сборниках, доложены на ежегодных международных научно-практических конференциях медицинского факультета Кыргызско-Российского Славянского университета, на заседании общества неврологов Кыргызской Республики, на совместном заседании сотрудников кафедры «неврологии с курсом медицинской генетики» КГМА и кафедры «нейрохирургии до и последипломного образования» КГМА.

По результатам реализации получен следующий положительный эффект: так усовершенствование неврологического осмотра и знание особенностей клинических проявлений острых нарушений мозгового кровообращения в мозжечке позволили своевременно диагностировать инсульты данной локализации и госпитализировать в острейший период, что определило положительные исходы заболевания. Внедрение в клиническую практику предложенного комплексного подхода оценки variability сердечного ритма у больных острым нарушением мозгового кровообращения в мозжечке позволило своевременно определить степень напряжения адаптивных и резервных механизмов, что способствует выбору тактики лечения и профилактических мероприятий.

Председатель комиссии:

И.о. гл. врача, д.м.н.



У.С. Мусаев

Члены комиссии: (ответственные за внедрение)

Зам.гл. врача по организационно методической работе, к.м.н.



Асылбашев Р.Б.

Зав. отд. ангионеврологии



Артыкбаев А.Ш.

Зав. каф. неврологии, нейрохирургии,  
и медицинской генетики  
доцент, к.м.н.



Мусабекова Т.О.

Врач ангионевролог  
палаты интенсивной терапии



Советов А.Т.

Исполнитель



Батыров М.А.