



## АКТ

о реализации научных результатов, полученных в диссертации Калыбекова Талгата Анарбековича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия на тему: «Осложнения после эхинококкэктомии печени, их причины, лечение и профилактика».

Комиссия в составе:

Ниязов Б.С. (председатель) – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой общей хирургии ФУВ КГМИПиПК им. С.Б. Даниярова

Рысбеков М.Т. – к.м.н., доцент кафедры общей хирургии ФУВ КГМИПиПК им. С.Б. Даниярова

Ашимов Ж.И. – к.м.н., и.о. доцента кафедры общей хирургии ФУВ КГМИПиПК им. С.Б. Даниярова

Ниязова С.Б. – к.м.н., и.о. доцента кафедры общей хирургии ФУВ КГМИПиПК им. С.Б. Даниярова

Динлосан О.Р. – к.м.н., ассистент кафедры общей хирургии ФУВ КГМИПиПК им. С.Б. Даниярова

Свидетельствует о том, что при разработке темы диссертационной работы Калыбекова Талгата Анарбековича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия на тему: «Осложнения после эхинококкэктомии печени, их причины, лечение и профилактика» были реализованы следующие научные результаты:

- обосновано использование гемостатической коллагеновой губки в профилактике формирования остаточной полости после эхинококкэктомии печени.
- обосновано применение инфракрасного облучения операционной раны в профилактике раневых осложнений.

Реализация материалов диссертации Калыбекова Т.А. позволила:

- внедрить основные положения в учебном процессе на кафедре общей хирургии ФУВ КГМИПиПК им. С.Б. Даниярова
- обосновано использование гемостатической коллагеновой губки для профилактики остаточной полости после эхинококкэктомии печени и применение инфракрасного излучения для профилактики раневых осложнений

Материалы диссертации использованы в следующих документах, материалах и разработках:

- разработанная методика профилактики формирования остаточной полости после эхинококкэктомии с применением гемостатической коллагеновой губки и применение инфракрасного лазерного излучения позволяет улучшить результаты лечения больных эхинококкозом печени
- основные положения диссертации используются на лекциях и практических занятиях клинических ординаторов, аспирантов и курсантов ФУВ КГМИПиПК им. С.Б. Даниярова

По результатам реализации получен следующий положительный эффект:

- внедрение мер профилактики включающих использование гемостатической коллагеновой губки и инфракрасное лазерное облучение операционной раны позволяют снизить частоту осложнений

**Председатель:**

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой  
общей хирургии ФУВ КГМИПиПК  
им. С.Б. Даниярова

**Члены комиссии:**

к.м.н., доцент кафедры общей хирургии  
ФУВ КГМИПиПК им. С.Б. Даниярова

к.м.н., и.о. доцента кафедры общей хирургии  
ФУВ КГМИПиПК им. С.Б. Даниярова

к.м.н., и.о. доцента кафедры общей хирургии  
ФУВ КГМИПиПК им. С.Б. Даниярова

к.м.н., ассистент кафедры общей хирургии  
ФУВ КГМИПиПК им. С.Б. Даниярова

Исполнитель:

18.01.2021 г.



Рысбеков М.Т.

Ашимов Ж.И.

Ниязова С.Б.

Динлосан О.Р.

Калыбеков Т.А.