

ОТЗЫВ

научного руководителя доктора медицинских наук Махмадова Ф.И. на автора диссертации «Улучшение результатов хирургического лечения абдоминального туберкулеза», соискателя кафедры хирургических болезней №1 Асоева Мухридин Садурдиновича

Диссертационная работа Асоева М.С. подготовлена на основе плановых исследований и разработок кафедры хирургических болезней №1 ТГМУ им. Абуали ибн Сино, в которых соискатель принимал активное участие с 2016 года.

Для обеспечения систематической работы над диссертацией перед Асоевым М.С. как соискателя была поставлена цель: Улучшение результатов хирургического лечения абдоминальных форм туберкулеза, применением лапароскопической технологий.

Такая цель возникла из того, что на сегодняшний день в силу разных обстоятельств заболеваемость туберкулезом, в целом в Республике Таджикистан в последние десятилетие не имеет тенденцию к уменьшению. В частности, абдоминальная форма туберкулеза составляет более 12,0% случаев, что соответственно данная группа составляют самый тяжелый контингент пациентов в неотложной абдоминальной хирургии.

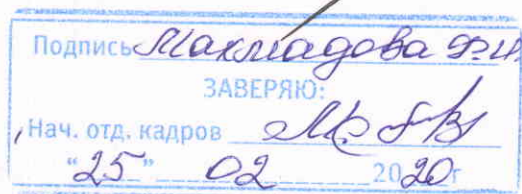
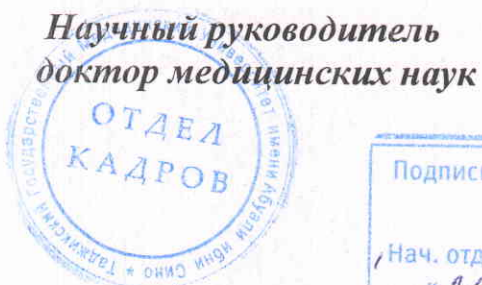
Но как показывает отечественный и зарубежный опыт, есть необходимость в изучении применения новой технологии, в диагностике и лечении абдоминального туберкулеза.

Все вышеизложенное определило концепцию работы над диссертацией, заключающуюся решением указанных задач.

Выполненная диссертационная работа свидетельствует о способности автора решать сложные научные задачи по улучшению результатов хирургического лечения больных с абдоминальным туберкулезом, применением видеолапароскопии, что может быть является небольшим вкладом в теорию и практику неотложной абдоминальной хирургии.

М.С. Асоев проявил себя как научного сотрудника, творчески решающий возникшие задачи в области своей компетенции, способным к самостоятельным исследованиям.

В связи с изложенным считаю, что М.С. Асоев как сложившийся научный сотрудник, творчески решающий возникающие задачи в области своей компетенции, способен к самостоятельным исследованиям и разработкам на научном уровне.



Ф.И. Махмадов

«17» февраля 2020 г.