

ПРОТОКОЛ № 4-6

заседания диссертационного совета 21.3.054.06 при ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования»
Минздрава России

от «24» августа 2023 г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Об утверждении заключения экспертной комиссии по рассмотрению диссертации соискателя – **Амирова Магомеда Захаровича** на тему «**ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ МИКРОХОЛЕДОХОЛИТИАЗА**» по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки) на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Коржева Ирина Юрьевна.

Присутствовало 26 из 31 члена диссертационного совета.

По уважительной причине не присутствовали на заседании: д-р мед. наук, профессор Малков И.С., д-р мед. наук, профессор Халимов Ю.Ш., д-р мед. наук, профессор Ткаченко С.Б., д-р мед. наук, профессор Сеницын В.Е., д-р мед. наук, профессор Митьков В.В.

СЛУШАЛИ:

Председателя экспертной комиссии д-ра мед. наук, профессора Долидзе Давида Джоновича:

комиссия в составе д-ра мед. наук, профессора Долидзе Давида Джоновича, д-ра. мед .н., доцента Багателия Зураба Антоновича, д-ра. мед .н., доцента Бедина Владимира Владимировича рассмотрела диссертацию соискателя **Амирова Магомеда Захаровича** на тему «**ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ МИКРОХОЛЕДОХОЛИТИАЗА**» по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки) на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Представленная диссертационная работа ставит целью улучшить результаты диагностики микрохоледохолитиаза для прецизионного лечения пациентов с желчнокаменной болезнью и постхолецистэктомическим синдромом, за счёт оптимизации лечебно-диагностического алгоритма.

Определены критерии выбора оптимальных инструментальных методов обследования желчевыводящих путей при подозрении на микрохоледохолитиаз на основании полученных результатов клинических наблюдений. Доказана высокая информативность и место эндоскопической ультрасонографии в лечебно-диагностическом алгоритме, основанных на сравнительной оценке эффективности различных лучевых методов исследования желчевыводящих путей (трансабдоминальное ультразвуковое исследование, магнитно-резонансная холангиопанкреатография) и эндоскопической ультрасонографии у пациентов с желчнокаменной болезнью и ПХЭС, осложнёнными микрохоледохолитиазом.

Разработана концепция клинического ведения пациентов с желчнокаменной болезнью и ПХЭС, осложнённых микрохоледохолитиазом, с определением диагностического алгоритма обследования, включающего лучевые и эндоскопические методы исследования. Усовершенствован диагностический алгоритм у больных с желчнокаменной болезнью и ПХЭС, осложнёнными микрохоледохолитиазом.

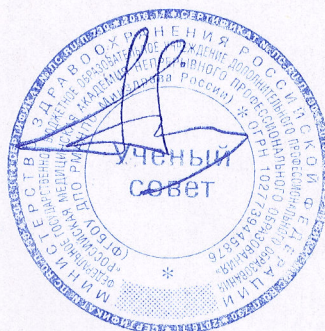
ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить представленное заключение (прилагается).
2. Принять к защите диссертацию **Амирова Магомеда Захаровича** на тему **«ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ МИКРОХОЛЕДОХОЛИТИАЗА»** по специальности 3.1.9. Хирургия (медицинские науки) на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.
Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент **Коржева Ирина Юрьевна**.
3. Утвердить в качестве ведущей организации - **Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)**
4. Утвердить официальными оппонентами:
 - д.м.н., профессора **Ярцева Петра Андреевича**, заведующего научным отделом неотложной хирургии, эндоскопии и интенсивной терапии ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ»
 - д.м.н. **Будзинского Станислава Александровича**, главного научного сотрудника научно-исследовательской лаборатории хирургической гастроэнтерологии и эндоскопии кафедры госпитальной хирургии №2 лечебного факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Ориентировочный срок защиты – 15 ноября 2023 года, 12:00.

Голосование: за - 25, против - нет, воздержавшихся - нет

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор



Аметов А.С.