

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

**на диссертацию докторанта Сагымбаевой Асель Абсултановны на тему «Совершенствованный подход к лечению и метафилактике обтурирующих камней верхних мочевых путей у детей», представленную на соискание степени доктора (PhD) по специальности 8D10103 – «Медицина»**

Нефролитиаз является самым распространенным урологическим заболеванием, поражающим лиц мужского и женского пола в любом возрасте, в последнее время часто встречается среди детского населения. Диссертационная работа Сагымбаевой А.А. посвящена изучению оперативных методов лечения и метафилактике нефролитиаза. Работа диссертанта раскрывает усовершенствованный метод лечения нефролитиаза с применением фибропиелокаликоскопии с литоэкстракцией - высокоэффективный метод лечения, позволяющий в рамках одной анестезии, за одно оперативное вмешательство (если у пациента имеется ВПР МВС - гидронефроз) устранить причину гидронефроза и удалить конкременты в верхних мочевых путях. Неоспоримым преимуществом данного метода является доступ к конкременту любой локализации, а так же сокращение сроков госпитализации и скорая социальная реабилитация пациента.

Соискателем, путем анализа современной литературы и на основании собственных исследований, показана обоснованность малоинвазивных методов лечения нефролитиаза, а так же применение специальных методов исследований мочи для метафилактики. Диссертационное исследование выполнено в трех этапах. В каждом этапе были задачи, решение которых отражалось в результатах исследования. В диссертации приведен сравнительный анализ оперативного лечения. Изучена корреляционная взаимосвязь уреазной активности мочи и способности к кристаллообразованию, определена степень ассоциации уропатогенов.

В ходе исследования автором впервые разработано и апробировано применение фибропиелокаликоскопии с литоэкстракцией при нефролитиазе в сочетании с гидронефрозом. Следует отметить, что разработан алгоритм метафилактики нефролитиаза с применением специальных методов исследования мочи, направленный на повышение эффективности лечения и снижение частоты рецидивов камнеобразования при различных типах кристаллурии. Собран и проанализирован достаточный по объему материал (244 пациента). На каждом этапе исследования, в зависимости от задачи, набранная выборка была разделена на группы и подгруппы.

Степень новизны каждого научного результата и вывода диссертанта, сформулированных в диссертации, не вызывает сомнений, что подтверждается достаточной выборкой, сопоставимостью изучаемых групп, а также результатами статистической обработки.

Результаты работы имеют практическое значение и представляют большие перспективы в оптимизации ведения детей с нефролитиазом.



Положения диссертационной работы Сагымбаевой А.А. освещены в международных и зарубежных конференциях, а также опубликованы 14 научных работ, посвященных проблеме нефролитиаза.

В ходе исследования некоторые мои замечания и рекомендации обсуждены с соискателем Сагымбаевой А.А. и учтены в подготовке диссертации.

С учетом вышесказанного, могу охарактеризовать диссертанта как человека, полностью подготовленного к научной и преподавательской деятельности. Сагымбаева А.А. обладает необходимыми научному сотруднику качествами собранности, ответственности и методичности при проведении исследований и заслуживает присуждения степени доктора философии (PhD) по специальности 8D10103 – «Медицина».

Научный консультант:

доктор медицинских наук, профессор,  
заведующий кафедрой детской  
хирургии имени академика С.Я.  
Долецкого ФГБОУ ДПО «Российская  
медицинская академия непрерывного  
профессионального образования»  
Минздрава России

Ю.Ю. Соколов

Подпись д.м.н., профессора Соколова Юрия Юрьевича удостоверяю

Ученый секретарь ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия  
непрерывного профессионального образования» Минздрава России

д.м.н., профессор



Чеботарева Татьяна Александровна

01.11.2023 г.