

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
доктора медицинских наук,

федеральное государственное автономное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский
центр «Здоровье детей»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России)
119991, г. Москва
Ломоносовский пр-т, д. 2, стр. 1.
тел.: (499) 134-13-29

заведующего отделением оториноларингологии с хирургической
группой заболеваний головы и шеи, лабораторией научных основ
оториноларингологии ФГАУ НМИЦ «Здоровья детей» Минздрава РФ,
профессора кафедры болезней уха, горла и носа
ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова
Русецкого Юрия Юрьевича
на соискателя ученой степени кандидата медицинских наук, мл.
научного сотрудника, врача-оториноларинголога ФГАУ НМИЦ
«Здоровья детей» Минздрава РФ
Мейтель Ирину Юрьевну

Мейтель Ирина Юрьевна, 1991 года рождения, в 2015 году окончила с
отличием ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
по специальности «Лечебное дело». Обучалась в ординатуре с 2015 г. по
2017г. на базе кафедры болезней уха, горла и носа лечебного факультета
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет). В 2015 году Мейтель И.Ю. явилась лауреатом
премии Национальной медицинской палаты. После окончания ординатуры, с
2017 года и по настоящее время работает в должности мл. научного
сотрудника, врача-оториноларинголога ФГАУ НМИЦ «Здоровья детей»
Минздрава РФ.

Тема диссертации Мейтель И.Ю. «Обоснование и оценка
эффективности применения эндоскопа на этапах хирургического лечения
хронического среднего отита у детей».

За время проведения исследования (2017-2019 гг.) Мейтель И.Ю.
самостоятельно выполнила все этапы эпидемиологического исследования, ей
проделана большая работа по клиническому обследованию и лечению
пациентов с хроническим гнойным средним отитом. В процессе проведения
клинических этапов работы автором разработаны, подробно описаны и

оценены исследуемые методы хирургического лечения хронического отита у детей с использованием эндоскопической техники. Проанализированы возможности и ограничения данных методов, выполнено их сравнение с классическими.

В процессе выполнения исследования Мейтель И.Ю. также освоила и совершенствовала современные методы диагностики и хирургического лечения таких больных. Клинические и эпидемиологические исследования Мейтель И.Ю. отражены в 18 печатных работах, из них 5 статей в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации результатов диссертационных исследований (2 из них – в журналах, индексируемых в базе данных Scopus), 2 публикации за рубежом. Получены 2 патента на изобретение: № 2701390 (Способ эндоскопической ревизии полости антрума у детей с хроническим гнойным средним отитом и холестеатомой), № 2704226 (Способ малоинвазивной эндоскопической тимпанопластики у детей), получены 2 справки о патентном приоритете, опубликованы 4 учебных пособия и 2 инновационных образовательных модуля для клинических ординаторов, обучающихся по программе 31.08.19 «Педиатрия», практических врачей и научных сотрудников, опубликована монография «Атлас эндоскопической отодиссекции» для врачей-оториноларингологов, отохирургов, обучающихся.

С результатами научно-исследовательской работы Мейтель И.Ю. неоднократно выступала на российских, международных и всемирных научных конференциях. В том числе автор стала лауреатом конкурса молодых ученых XXX Marius Plouzhnikov International Conference of Young Otorhinolaryngologists, 2018 г., Санкт-Петербург. В период проведения исследования Мейтель И.Ю. прошла стажировку на рабочем месте в клинике эндоскопической отохирургии в г. Модена, Италия (2017, 2018 гг.), в Университетской клинике г. Дрезден, Германия (2018 г.).

Способность Мейтель И.Ю. решать поставленные задачи, анализировать данные полученных клинических исследований, формулировать выводы и практические рекомендации позволила ей

завершить научное исследование и представить материал в виде научно-квалификационной работы.

Диссертация Мейтель Ирины Юрьевны является современным и законченным научным трудом. Автор работы Мейтель И.Ю. зарекомендовала себя как добросовестный и ответственный исследователь.

Объем научного исследования, высокий методический уровень позволяет рекомендовать научно – исследовательскую работу Мейтель И.Ю. на тему «Обоснование и оценка эффективности применения эндоскопа на этапах хирургического лечения хронического среднего отита у детей» для соискания ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 «Болезни уха, горла и носа».

Научный руководитель:

д.м.н. (14.01.03 Болезни уха, горла и носа)
заведующий отделением оториноларингологии с
хирургической группой заболеваний головы и
шеи, лабораторией научных основ
оториноларингологии ФГАУ НМИЦ «Здоровье
детей» Минздрава РФ,
профессор кафедры болезней уха, горла и носа
ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова

Русецкий Юрий Юрьевич

«13» Сентябрь 2020 года

Руководитель НИИ детской хирургии ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрав
России, член-корр. РАН, доктор медицинских наук, профессор
Яцык Сергей Павлович

Заместитель директора ФГАУ "НМИЦ здоровья детей" Минздрава России по
научной работе, заведующая лабораторией прогнозирования и
планирования научных исследований, доктор медицинских наук

Антонова Елена Вадимовна

