

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Мейтель Ирины Юрьевны «Обоснование и оценка эффективности применения эндоскопа на этапах хирургического лечения хронического среднего отита у детей», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 - Болезни уха, горла и носа.

Ф.И.О.: Косяков Сергей Яковлевич

Почтовый адрес: Российская Федерация, 125367, Ивановское ш., д. 7, ЦКБ Гражданской авиации.

Электронная почта: serkosykov@yandex.ru

Название организации: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

Должность: заведующий кафедры оториноларингологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор.

Научная работа Мейтель И.Ю. посвящена оценке эффективности использования эндоскопической техники в хирургии хронического гнойного среднего отита у детей. Хронический гнойный средний отит несомненно остается одной из самых актуальных проблем современной отиатрии, особенно у детей. Кроме снижения слуха данная патология может приводить к грозным внутричерепным осложнениям, а также, являться причиной задержки речевого развития детей, что очень значимо социально. Главный метод лечения заболевания – хирургический. В связи с чем, крайне актуальной остается оптимизация и повышение эффективности хирургического лечения данной патологии. В педиатрической же практике, несмотря на достижение значительного прогресса хирургических техник и методик, до настоящего момента остается ряд неразрешенных проблем. Техники операции следует совершенствовать с учетом особенностей детского возраста, делая их менее инвазивными, но сохраняя их эффективность.

Автореферат изложен на 24 страницах машинописного текста и включает общую характеристику и содержание работы, выводы, практические рекомендации и список опубликованных работ по теме диссертации. Он хорошо иллюстрирован 4 таблицами и 7 рисунками.

Объем выборки для обработки результатов клинического исследования составил 358 пациентов, имеется основная группа и группа сравнения. Для отражения исследуемых закономерностей использовались методы

описательной статистики.

Все хирургические вмешательства проводились с использованием современных микроскопов и эндоскопов. Все исследования выполнялись пациентам на сертифицированном и разрешенном к применению в РФ оборудовании. Подробные характеристики всей используемой медицинской техники представлены в соответствующих главах.

Полученные результаты не противоречат опубликованным данным зарубежных исследований по теме диссертации.

Представленные выводы соответствуют задачам и полученным результатам работы. Практические рекомендации конкретны и представляют интерес для практической медицины.

В ходе работы впервые выяснены средние значения площади поперечного сечения самого узкого участка наружного слухового прохода у детей различных возрастных групп, впервые определен возраст пациента и размеры наружного слухового прохода, подходящие для трансканального эндоскопического вмешательства, впервые произведена адаптация методик эндоскопической тимпаноластики у детей, подходящих для работы одной рукой («Способ малоинвазивной эндоскопической тимпаноластики у детей», патент на изобретение № 2704226), «Способ лазерной эндоскопической тимпаноластики у детей» выдана справка о патентном приоритете № 2019122025), впервые разработан способ эндоскопической ревизии полости антрума у детей с хроническим гнойным средним отитом и холестеатомой», патент на изобретение № 2701390, впервые проведена оценка целесообразности и эффективности применения эндоскопа для хирургического лечения хронического гнойного среднего отита у детей, впервые разработаны техники интраоперационного охлаждения оптики, облегчающие работу хирурга («Способ оптимизации процесса операции при эндоскопической трансканальной отохирургии», выдана справка о патентном приоритете № 2019122024).

В целом работа диссертанта выполнена на достаточном материале, с использованием современного оборудования, на высоком уровне. Получен-

ные автором результаты значимы для науки и практического здравоохранения. Основные результаты исследования представлены в виде 15 печатных работ, 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), 1 публикация 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 тимпаноластики у детей), получены 2 справки о патентном приоритете, опубликованы 4 учебных пособия 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.

Оформление автореферата соответствует требованиям ВАК РФ. Принципиальных замечаний по его структуре и содержанию нет.

Таким образом, насколько это можно судить по автореферату, диссертационная работа Мейтель Ирины Юрьевны «Обоснование и оценка эффективности применения эндоскопа на этапах хирургического лечения хронического среднего отита у детей» является законченным научно-квалификационным исследованием, решающим важную задачу повышения эффективности хирургического лечения хронического среднего отита у детей, что имеет существенное значение для оториноларингологии. По своей актуальности, научной новизне, практической значимости диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 "Положения о присуждении ученых степеней", утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в ред. постановлений Правительства РФ № 335 от 21.04.2016, № 748 от 02.08.2016, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 01.10.2018 № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор достойна присуж-

дения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 - Болезни уха, горла и носа.

Заведующий кафедрой оториноларингологии
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор

Косяков Сергей Яковлевич



Подпись руки д.м.н., профессора Косякова С.Я. заверяю:

Ученый секретарь
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России



16-06-2020r

Савченко Людмила Михайловна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1
E-mail: rmapo@rmapo.ru
www.rmapo.ru