



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР НЕЙРОХИРУРГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Н.Н. БУРДЕНКО»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России)

ОГРН:1027739375080; ИНН/КПП:7710103758/771001001

№ \_\_\_\_\_

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

### Отзыв научного руководителя

Черникова Надежда Алексеевна окончила лечебный факультет Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет) в 2016 году.

С 2016 по 2018 гг. обучалась в клинической академической ординатуре по специальности оториноларинголога ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России.

С 2018 года работает в должности врача-оториноларинголога группы оториноларингологических исследований ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, а с 2022 года - младшим научным сотрудником и врачом-оториноларингологом группы оториноларингологических исследований в ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России.

За годы обучения и работы Черникова Н.А. приобрела большой опыт научно-практической деятельности, а также высокую квалификацию практикующего врача. Надежда Алексеевна является сложившимся специалистом, владеющим современными оториноларингологическими методами диагностики и лечения пациентов с ЛОР-патологией, в том числе у нейрохирургических пациентов.

За время работы в группе оториноларингологических исследований Черниковой Н.А. проведен анализ результатов хирургического лечения большого количества пациентов детского возраста с базальными энцефалоцеле различной этиологии, обследованных по единому протоколу на современном уровне.

Особое внимание Черникова Н.А. уделила методике краниометрии при изучении патогенеза энцефалоцеле, а также динамике роста костей лицевого

скелета в катамнезе. Полученные данные послужили основной для её диссертационной работы. В диссертации Черниковой Н.А. оценивалась эффективность и безопасность эндоскопического эндоназального метода в лечении детей с приобретенными и врожденными энцефалоцеле, проанализированы различные анатомические особенности у детей с врожденными энцефалоцеле, проведено изучение анатомических предпосылок к развитию приобретенных энцефалоцеле у детей, а также выполнена оценка эффективности и особенности применения васкуляризированных лоскутов для пластики дефектов основания черепа у детей после устранения энцефалоцеле.

По материалам диссертации опубликовано 17 печатных работ, из них 10 статей - в рецензируемых научных журналах, входящих в перечень ВАК при Минобрнауки России, 1 статья - в зарубежном журнале, 1 глава в монографии, 5 – в виде тезисов в материалах отечественных и зарубежных конференций. Основные положения диссертации доложены и обсуждены на нейрохирургических и оториноларингологических конференциях, съездах и конгрессах.

Диссертация является самостоятельным научным трудом Черниковой Н.А., основанным на её собственном опыте.

Научный сотрудник группы  
оториноларингологических исследований,  
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии  
им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России,  
кандидат медицинских наук  
(3.1.3. Оториноларингология)

Шелеско Елизавета Владимировна

« 16 » июня 2023 г.

Подпись к.м.н. Шелеско Е.В. заверяю:

Ученый секретарь  
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии  
им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России  
кандидат медицинских наук



Данилов Глеб Валерьевич