

Отзыв

доктора медицинских наук Милешиной Нейли Адельшиновны на автореферат диссертации Телешовой Елены Геннадьевны «Неинвазивная оценка внутричерепного давления методом позиционной тимпанометрии у детей», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.03– болезни уха, горла, носа; 14.01.18 – нейрохирургия.

Диссертационное исследование Е.Г. Телешовой посвящено актуальной теме — изучению возможности применения отоакустического метода для оценки внутричерепного давления у детей.

Целью исследования явилось обоснование возможности применения позиционной тимпанометрии для оценки внутричерепной гипертензии у детей с нейрохирургической патологией

В результате проведенного исследования автором впервые были установлены различия в изменении акустической податливости барабанной перепонки в условиях ортостатической нагрузки в группах пациентов с наличием и отсутствием внутричерепной гипертензии.

На основании полученных данных разработана математическая модель прогнозирования внутричерепной гипертензии, применение которой позволяет с достоверностью до 94% оценить наличие или отсутствие внутричерепной гипертензии у детей.

Результаты работы в достаточной степени внедрены и апробированы в статьях, тезисах и докладах конференций. Представленный автореферат полностью отражает основные положения диссертации, содержит подробное описание материала и методов, результатов исследования. Автореферат содержит достаточное количество исходных данных, имеет пояснения.

Положения, выносимые на защиту, доказательны и не требуют дополнительной коррекции.

Итог работы представлен в 5 выводах, которые соответствуют поставленным задачам диссертации и базируются на фактических данных, полученных в результате исследования. Выводы сформулированы корректно, являются логичным обобщением исследования и не вызывают сомнения.

По теме диссертации опубликовано 11 печатных работ, из них 5 в ведущих рецензируемых изданиях, рекомендуемых ВАК РФ для опубликования материалов научных исследований, получен 1 патент на изобретение.

Принципиальных замечаний к содержанию и структуре автореферата диссертационной работы Телешовой Е.Г. не имеется.

Исходя из вышесказанного, диссертационная работа Телешовой Елены Геннадьевны на тему «Неинвазивная оценка внутричерепного давления методом позиционной тимпанометрии у детей», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи неинвазивной оценки внутричерепного давления у детей, имеющей существенное значение для практической нейрохирургии, что соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., № 842. (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальностям 14.01.03– болезни уха, горла, носа; 14.01.18 – нейрохирургия.

Доктор медицинских наук, профессор,
руководитель отделения профилактики
и коррекции нарушений слуха

ФГБУ «Российский научно-практический центр
аудиологии и слухопротезирования»

ФМБА России

117513, Москва, Ленинский проспект, 123



Милешина Н.А.

Подпись доктора медицинских наук Милешиной Н.А. заверяю

Подпись <u>Милешина Н.А.</u> Заверяю.
Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научно-клинический центр аудиологии и слухопротезирования Федерального медико-биологического агентства»
к.м.н. <u>Лалаянц М.Р.</u> Лалаянц М.Р.
<u>24 июня</u> 20 <u>19</u> г.