

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук Джамалудинова Юнускади Асхабалиевича на автореферат диссертации Дегтяревой Д.В. «Объективные неинвазивные методы исследования голосовой функции у детей», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.03– болезни уха, горла и носа.

Адрес организации: 367027, г. Махачкала, ул. Акушинского 34-67

Тел: 8 (722) 550129

Электронная почта: unys@yandex.ru

Название учреждения: Республиканская клиническая больница. Дагестанская государственная медицинская академия.

Занимаемая должность: заведующий отделением ринологии, главный оториноларинголог МЗ РД.

На сегодняшний день отмечается отчетливая тенденция к увеличению частоты заболеваний голосового аппарата у детей. Возникающая при этом дисфония заметно снижает качество жизни пациентов, затрудняет процесс социальной адаптации, особенно в детских коллективах. Необходим тщательный междисциплинарный подход при диагностике и лечении дисфонии. Объективные неинвазивные методы исследования голосовой функции позволяют обеспечить диагностику на качественно более высоком уровне. Однако на сегодняшний день в педиатрии данные голосовых параметров акустического анализа голоса и электроглоттографии представлены только по отдельным возрастным группам.

В контексте изложенного, диссертация Дегтяревой Д.В. «Объективные неинвазивные методы исследования голосовой функции у детей» является весьма своевременной и актуальной не только для детской отоларингологии, но и для педиатрии в целом.

Важной заслугой диссертанта является то, что он определил акустические и электроглоттографические нормативные показатели голоса у детей в возрасте от 4 до 18 лет. Автор тщательно проанализировал каждый из них, подробно описал методику проведения данных исследований. Результаты данной работы актуальны так же и для других специалистов и могут быть широко применимы в логопедии.

Диссертант проанализировал особенности исследуемых голосовых параметров при дисфонии различного генеза. В ходе исследования доказана их важность в контроле эффективности проводимого лечения. Автор обосновал положение о том, что акустический анализ голоса и электроглоттография не являются взаимозаменяемыми методами диагностики заболеваний гортани и дают очень важные данные о работе мышечного аппарата гортани.

Таким образом, полученные результаты позволяют заключить, что диссертационная работа Д.В. Дегтяревой «Объективные неинвазивные методы исследования голосовой функции у детей», выполненная под руководством д.м.н., профессора Радциг Е.Ю., представляет собой законченное научное исследование. По актуальности, научной новизне и практической значимости отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения искомой степени.

Занимаемая должность

Профессор, доктор мед. наук *Иванов Ю. А.*

«*И.О.*» _____ 2014 г.

Подпись д.м.н. _____ заверяю

«*И.О.*» _____ 2014 г.

