

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Муртазиной Нурии Ильясовны на тему: «Макромикроскопическая и ультразвуковая анатомия щитовидной железы в промежуточном плодном периоде онтогенеза человека», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.1. – Анатомия человека

Тема диссертационного исследования Муртазиной Нурии Ильясовны посвящена анатомическому обоснованию нового направления современной медицинской науки и практики – «медицине плода». Несмотря на то, что важным прикладным аспектом «медицины плода» является фетальная хирургия, которая позволяет проводить коррекцию аномалий и пороков развития внутриутробно, приоритет анатомических знаний в достижении положительных результатов не только хирургической помощи, но и в интерпретации результатов ультразвуковых скрининговых исследований плода, трудно переоценить. С этих позиций, сведения о формировании и особенностях развития щитовидной железы в промежуточном плодном периоде онтогенеза актуальны, имеют научную новизну и большую практическую значимость.

Исходя из значимости проблемы и ее недостаточной изученности, автором сформулирована конкретная цель исследования по получению новых данных по анатомии щитовидной железы человека в промежуточном плодном периоде онтогенеза человека и определение их прикладного значения. В соответствии с целью определены четыре задачи, решение которых позволило в полной мере раскрыть цель работы.

Достаточный объем исследуемого фактического материала, совершенный методический уровень его обработки и сопоставление его с данными современной научной литературы, дают право для заключения о корректной обоснованности научных положений и выводов, сформулированных в диссертации.

В качестве объекта исследования использованы 120 плодов человека обоего пола в промежуточном плодном периоде онтогенеза. Выбранные методы

адекватны поставленной цели и задачам. Методическая оснащенность работы соответствуют современному уровню анатомических исследований.

Результаты, изложенные в автореферате, получены лично автором, самостоятельно проанализированы и обобщены, выполнена статистическая обработка и интерпретация результатов.

Наибольшего внимания заслуживают данные автора по детальным морфометрическим данным по анатомии щитовидной железы в возрастных группах промежуточного плодного периода онтогенеза. Впервые дана характеристика интенсивности роста размеров щитовидной железы на протяжении всего промежуточного плодного периода онтогенеза человека, от первой возрастной группы ко второй, от второй возрастной группы к третьей.

Полученные автором морфологические данные помимо теоретической новизны имеют важное практическое значение. Новые сведения по анатомии и топографии щитовидной железы у плодов промежуточного плодного периода онтогенеза могут служить морфологической основой для правильной оценки результатов второго ультразвукового скринингового обследования беременных женщин. Комплекс количественных данных по топографии щитовидной железы позволит улучшить диагностику и оказание медицинской помощи недоношенным новорожденным.

По результатам исследования опубликовано 18 печатных работ, из них 6 (в том числе 5 статей) в журналах, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук.

На основании анализа автореферата можно заключить, что диссертационная работа Муртазиной Нурии Ильясовны на тему: «Макромикроскопическая и ультразвуковая анатомия щитовидной железы в промежуточном плодном периоде онтогенеза человека» является самостоятельным законченным научно-квалификационным трудом, выполненным по актуальному вопросу современной фундаментальной анатомии, соответствует требованиям п.9 «Положения о

порядке присуждения ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, (в редакции Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335, от 01.10.2018 г. № 1168, от 20.03.2021 г. № 426, от 26.09.2022 г. № 1690), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Муртазина Нурия Ильясовна, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.3.1. Анатомия человека.

Заведующий кафедрой анатомии человека
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный
медицинский университет» Минздрава России
кандидат медицинских наук, доцент

3.3.1. Анатомия человека

Дмитрий Юрьевич Рыбалко

«14» 03 2023 г.



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России): 450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д.3; тел.: +7 (347) 272-41-73; e-mail: bashsmu@yandex.ru rektorat@bashgmu.ru