

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы 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

Большинство работ по морфологии щитовидной железы затрагивают период новорожденности, детства, подросткового, зрелого возрастов, в то время как данные по анатомии щитовидной железы развивающегося плода единичны. На сегодняшний день практически отсутствуют комплексные работы, посвященные макромикроскопической анатомии щитовидной железы, ее топографо-анатомическим взаимоотношениям с органами и структурами шеи у плода. В связи с этим исследование Н.И. Муртазиной, посвященное изучению макромикроскопической и ультразвуковой анатомии щитовидной железы в промежуточном плодном периоде онтогенеза человека, является весьма актуальным.

Цель работы определила ряд четко сформулированных задач. Грамотный методологический подход в выборке объектов исследования и используемых методов позволил решить поставленные задачи и достигнуть цели исследования.

Новизна работы определяется тем, что получены новые качественные и количественные данные по анатомии щитовидной железы у плодов в возрасте 19-22 недель. Установлен диапазон количественных параметров и интенсивность их роста в возрастных группах. Детально изучена топография щитовидной железы в промежуточном плодном периоде онтогенеза человека. Описаны взаимоотношения щитовидной железы с хрящами гортани, трахеи, позвоночным столбом, пищеводом, яремной вырезкой, подъязычной костью. Описаны индивидуальные, возрастные и половые различия анатомии и топографии щитовидной железы в промежуточном плодном периоде онтогенеза человека.

Теоретическое и практическое значение работы не вызывает сомнений. Дополнены сведения по качественной и количественной анатомии щитовидной железы в промежуточном плодном периоде онтогенеза человека. Результаты проведенного исследования имеют теоретическое значение для понимания механизмов морфологического развития щитовидной железы плода в промежуточном плодном периоде онтогенеза человека. Эти сведения дополняют имеющиеся данные по возрастной анатомии щитовидной железы в пренатальном периоде онтогенеза человека. Результаты работы могут быть использованы в учебном процессе в вузах, при выполнении диагностических и лечебных процедур в перинатальных центрах, клиниках детской и фетальной хирургии.

Выводы хорошо аргументированы, вытекают из результатов проведенного исследования и являются логическими ответами на сформулированную цель и поставленные задачи. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

По результатам исследования опубликовано 18 научных работ, из которых 6 – в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций, рекомендованных ВАК. Получены свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ и патент на полезную модель.

Заключение

Диссертационная работа Нурии Ильясовны Муртазиной на тему: «Макромикроскопическая и ультразвуковая анатомия щитовидной железы в промежуточном плодном

периоде онтогенеза человека», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.1 Анатомия человека (медицинские науки), является завершенной научной квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей существенное значение для теоретической и практической медицины.

По актуальности, научной новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов диссертационная работа Н.И. Муртазиной соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 (в редакции Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 № 335, от 01.10.2018 № 1168, от 20.03.2021 № 426, от 26.09.2022 № 1690) предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Муртазина Нурия Ильясовна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.1 Анатомия человека.

Заведующий кафедрой «Анатомия человека»
ФГБОУ ВО «Пензенский государственный
университет» Минобрнауки России,
доктор медицинских наук,
профессор, специальность:
3.3.1 - Анатомия человека

Олег Витальевич Калмин

Служебный адрес и телефон:

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «Пензенский
государственный университет» (ФГБОУ ВО «ПГУ»)
440026, г. Пенза, ул. Красная, д.40;
тел.: +7 (412) 56-51-22; e-mail: cnit@pnzgu.ru

В соответствии с требованиями Федерального закона РФ 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных

Олег Витальевич Калмин

10.03.23.

Подпись проф. О.В. Калмина заверяю.

Ученый секретарь ПГУ



О.С. Дорофеева