

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Галиакбаровой Виктории Альбертовны на тему: «**Анатомия и топография спинного мозга человека в 16-22 недели пренатального онтогенеза**», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.3.1. Анатомия и антропология (медицинские науки)

Актуальность темы диссертационного исследования Галиакбаровой Виктории Альбертовны обоснована тем, что посвящена одному из стремительно развивающихся направлений мировой медицинской науки и практики – фетальной медицине. Современный уровень теоретических знаний ранних этапов развития плода позволяет прогнозировать возможные пороки развития разных органов и систем организма человека в конкретные временные промежутки, а современный потенциал методов визуализации позволяет проводить диагностику врожденных пороков на сравнительно ранних этапах пренатального онтогенеза.

Пороки развития нервной системы занимают особое место в обширной группе врожденных патологий и аномалий. Для правильной верификации результатов прижизненных методов визуализации, сроки проведения которых постоянно пересматриваются, необходима новая фундаментальная морфологическая база. Новые анатомические знания необходимы также и для проведения корректирующих и лечебных мероприятий, не только у плодов, но и после рождения у недоношенных детей.

С этих позиций, научное исследование Галиакбаровой В.А., посвященное получению новых комплексных данных по анатомии и топографии спинного мозга человека у плодов 16-22 недель развития, является актуальным, результаты ее имеют научную новизну и большую практическую значимость.

Автором получен комплекс новых количественных данных по макромикроскопической анатомии и топографии спинного мозга у плодов человека 16-22 недель развития, его твердой оболочки, корешков и чувствительных узлов спинномозговых нервов, которые существенно дополнят фундаментальные представления об особенностях формирования спинного мозга. Они могут способствовать более качественной диагностике пороков и аномалий развития не только изученных структур, но и тех анатомических образований, которые находятся под непосредственным контролирующим влиянием спинного мозга, что является достоинством работы.

Приоритетными являются результаты о скелетотопии всех сегментов спинного мозга человека в 16-22 недели внутриутробного развития, ведь, по мнению автора, анатомия и топография корешков и чувствительных ганглиев спинномозговых нервов у плода зависят от уровня расположения сегментов спинного мозга и имеют свои особенности в каждом отделе позвоночного столба, что необходимо знать при проведении внутриутробных медицинских вмешательствах и манипуляциях у глубоко недоношенных новорожденных.

Достоверность научных положений и выводов определяется репрезентативным количеством материала (торсы 60 плодов человека обоего пола). Для достижения цели и решения поставленных задач автор использовал классические и современные морфологические методы исследования, что выполнить работу на высоком методическом уровне. Материал качественно иллюстрирован. Выводы сформулированы развернуто.

Основные результаты научно-квалификационной работы Галиакбаровой В.А. опубликованы в 19 печатных работах, из них 4 статьи в журналах по перечню ВАК.

Материалы диссертации широко апробированы на региональных, Всероссийских и международных научных конференциях.

Автореферат написан научным языком, достаточно легко читается, особенно в разделах интерпретации полученных данных и обсуждения. Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Таким образом, на основании анализа автореферата можно заключить, что диссертационная работа Галиакбаровой Виктории Альбертовны на тему: «Анатомия и топография спинного мозга человека в 16-22 недели пренатального онтогенеза», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.3.1. Анатомия и антропология, по актуальности, научной новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в редакциях постановления Правительства РФ № 335 от 21.04.2016, № 1168 от 01.10.2018 г., № 426 от 20.03.2021г., № 1539 от 11.09.2021г., № 1690 от 26.09.2022г., № 1786 от 26.10.2023г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук; а ее автор, Галиакбара Виктория Альбертовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.3.1. Анатомия и антропология (медицинские науки).

Заведующий кафедрой анатомия человека
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Омский государственный
медицинский университет» Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный работник Высшей школы РФ,
специальность: 3.3.1. Анатомия
и антропология (медицинские науки) 
Служебный адрес и телефон:
644099, г. Омск, ул. Партизанская, д. 20
Тел.: 8 (3812) 24-43-84, 8(3812) 27-53-71
E-mail: inputalova@mail.ru
«25» мая 2024 г.

Путалова Ирина Николаевна

Подпись профессора И.Н. Путаловой «заверяю»
Ученый секретарь ученого совета
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Омский государственный
медицинский университет» Российской Федерации
доктор медицинских наук, доцент

Храмых Татьяна Петровна

