

Заключение

экспертной комиссии диссертационного совета 6D. КОА-057 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» по диссертационной работе Тагайкулова Эркинжона Холикуловича на тему: «Морфологическая характеристика железистого аппарата подвздошно-слепокишечного угла у человека в постнатальном онтогенезе», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.01 – Анатомия человека.

Экспертная комиссия в составе: доктора медицинских наук Девонаева О.Т., доктора медицинских наук Сафарзода А.М., кандидата медицинских наук, доцента Мирзоева Х.М. проведя первичную экспертизу диссертационной работы Тагайкулова Эркинжона Холикуловича на тему: «Морфологическая характеристика железистого аппарата подвздошно-слепокишечного угла у человека в постнатальном онтогенезе», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.01 – Анатомия человека, пришли к следующему заключению:

1. Диссертационная работа соответствует шифру 14.03.01 – Анатомия человека и может быть принята к публичной защите на диссертационном совете 6D. КОА-057 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино». Работа имеет важное научно-клиническое значение, так как посвящена раскрытию одного из аспектов железистого аппарата подвздошно-слепокишечного угла у человека в постнатальном онтогенезе, находящего в сфере пристального внимания клиницистов, что связано с высоким уровнем патологии этой области.

Диссертация написана в традиционном стиле на 158 страницах и состоит из введения, обзора литературы, материала и методов исследования, 4 глав собственных исследований, обсуждения полученных результатов, заключения, выводов и списка литературы, который включает 193 источника из них 146 на русском языке и 47 на иностранных языках, содержит 37 таблиц и 24 рисунка.

Автором впервые в условиях Республики Таджикистан на значительном и адекватно подобранном фактическом материале проведенное исследование позволило выявить комплексные макро-микроскопические, морфологические и морфометрические данные о железах подвздошно-слепкишечного угла у человека в норме. Получены нормативные данные, анатомические параметры желёз подвздошно-слепкишечного угла человека, их возрастные, регионарные, индивидуальные особенности в постнатальном онтогенезе.

Установлено, что железы сфинктерных зон на вершине полулунных складок, зон мышечных лент слепой кишки больше по сравнению с железами соседних областей. Иволютивные изменения кишечных желёз области подвздошно-слепкишечного угла проявляются уменьшением их количества, длины и ширины железы, её площади и количества эпителиоцитов на продольном и поперечном срезе. Установлено, что при мегацекуме железы слепой кишки находятся в состоянии «морфологической регрессии», их размеры, количество, число эпителиоцитов существенно меньше по сравнению с нормой.

Выявлены, морфологические особенности геронтогенеза желёз этой области, выражающиеся в уменьшении количества кишечных желёз, длины и ширины железы, её площади и количества эпителиальных клеток, в расширении просвета железы. Показано отсутствие различий в количественных параметрах желёз у долгожителей по сравнению с людьми старческого возраста.

Получены, материалы могут привлекаться в соответствующие учебные пособия по анатомии, гистологии, патологической анатомии и быть использованы в практике клиницистов, особенно гастроэнтерологов и проктологов.

2. По теме диссертации опубликованы 9 научных работ, в том числе 3 статьи в рецензируемых научных журналах, входящих в реестр, рекомендуемых ВАК при Президенте Республики Таджикистан, в которых отражены основные положения диссертационной работы Тагайкулова Э.Х.

1. Тагайкулов Э.Х. Микроанатомия и клеточный состав желёз аппендикса у человека / Э.Х. Тагайкулов // Вестник Авиценны. Научно-практический журнал. – 2011. – №2. – С. 115-118.
2. Тагайкулов Э.Х. Регионарные анатомические особенности структур желёз сфинктерных зон подвздошно-слепокишечного угла у человека в постнатальном онтогенезе. / Э.Х. Тагайкулов, Х.Ю. Шарипов, Т.Ю. Козлова, С.Т. Ибодзода // Здравоохранение Таджикистана. Научно-практический журнал. – 2020. – №4. – С. 60-66.
3. Тагайкулов Э.Х. Хусусиятҳои канори масоҳати резишгоҳи равзанаи гадуи рӯдаҳо дар девораи кунҷи тихигоҳу куррӯда дар одамони синашон гуногун / Э.Х. Тагайкулов, Х.Ю. Шарипов, С.Т. Ибодзода, Р.Р. Ахмедова // Авҷи Зӯҳал. Научно-практический журнал. – 2020. – № 4. – С. 98-103.
4. Тагайкулов Э.Х. Морфологические особенности желез в сфинктерных зонах подвздошно-слепокишечного угла / Э.Х. Тагайкулов., С.Т. Ибодов, Д.Б. Никитюк // Сборник научных тезисов 58-й годичной научно-практической конференции Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали ибни Сино. Душанбе, – 2010.
5. Тагайкулов Э.Х. Макро-микроскопическая характеристика желёз слепой кишки при мегацекуме / Э.Х. Тагайкулов, Ф. Фуркатзод, С.Т. Ибодов // Материалы VIII конгресса молодых ученых и специалистов. Сибирский государственный медицинский университет // – Томск, май – 2011. – С. 256-259.
6. Тагайкулов Э.Х. Особенности строения желёз слепой кишки у человека в постнатальном онтогенезе / Э.Х. Тагайкулов, С.Т. Ибодов, Х.А. Боронов // Сборник научных тезисов 60-й годичной научно-практической конференции Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали ибни Сино. «Теоретические и практические аспекты развития современной медицинской науки» – Душанбе, ноябрь 2012. – С. 134-137.
7. Тагайкулов Э.Х. Строение желёз слепой кишки у человека при мегацекуме / Э.Х. Тагайкулов, С.Т. Ибодов, Д.Б. Никитюк // Материалы 62-й годичной научно-практической конференции Таджикского государственного медицинского

