

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации 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.

Выбранное диссертантом направление научных исследований по установлению морфологических изменений железистого аппарата подвздошно-слепокишечного угла является весьма актуальным.

Важность изучения всех структурных компонентов этой области, включая её многочисленные железы, определяется существенной физиологической ролью подвздошно-слепокишечного угла, расположенного на границе тонкой и толстой кишки, который обладает мощным сфинктерным аппаратом (подвздошно-слепокишечным, слепокишечно-восходящеободочным, слепокишечно-аппендикулярным сфинктером), контролирующего пассаж кишечного содержимого.

Следует также учитывать, что структурным компонентом подвздошно-слепокишечного угла является аппендикс - важнейший периферический орган иммунной системы, что поражение аппендикса, учитывая их распространенность, является важной медико-социальной проблемой.

Диссертант, на значительном и адекватно подобранном фактическом материале провёл исследования и установил комплексные макро-микроскопические, гистологические и морфометрические данные о железах подвздошно-слепокишечного угла, изучены их возрастные, регионарные, индивидуальные особенности, количественные показатели и клеточный состав.

Автор установил, что наибольшие количественные показатели среди всех структурных компонентов подвздошно-слепокишечного угла имеют железы проксимальной части восходящей ободочной кишки, наименьшие железы аппендикса. Кроме этого автором установлено, количество, длина, ширина, площадь и количество эпителиоцитов (на продольном и поперечном срезе) у желёз аппендикса, который уменьшается в проксимо-дистальном направлении.

Выявлено, что размеры желёз подвздошно-слепокишечного сфинктера больше, по сравнению с слепокишечно-аппендикулярным и особенно, слепокишечно-восходящеободочным сфинктерами. А также

морфологические особенности желёз на вершине полулунных складок, зон мышечных лент слепой кишки (больше их длина и др., по сравнению с железами соседних областей).

Автор установил, что железистый аппарат развит к моменту новорожденности, максимальные количественные показатели (площадь железы на срезе, количество абсорбционных клеток и др.) имеет в 1-м периоде зрелого возраста. А также выявлено морфологические особенности геронтогенеза желёз этой области, выражающиеся в уменьшении количества кишечных желёз, длины и ширины железы, её площади и количества эпителиоцитов, расширении просвета железы.

Полученные результаты, несомненно, будут иметь большую теоретическую и практическую значимость. Данное исследование вносит определённый вклад в представление о межтканевых и межклеточных взаимоотношениях в органах. Результаты исследования будут способствовать выработке патоморфогенетические обусловленных диагностических мероприятий.

Диссертация изложена на 156 страницах и состоит из введения, трех глав, обсуждение результатов, заключение, а также списка литературы (193 источников, из них 146 на русском языке и 47 на иностранных языках), Работа иллюстрирована 37 таблиц и 24 микрофотографий.

Автор подробно описывает задачи исследования и четко представил актуальность проблемы, на основании которой четко представляется обоснованность проведения настоящего исследования, автор правильно выделяет вопросы для рассмотрения и целесообразно распределил их по главам. Материал каждой главы соответствует её названию, рисунки и таблицы – излагаемому материалу. Описательные и констатирующие разделы полноценно документированы и не вызывают сомнений в своей достоверности.

Диссертационная работа Э.Х. Тагайкулова на тему: **«Морфологическая характеристика железистого аппарата подвздошно-слепокишечного угла человека в постнатальном онтогенезе»** представленную работу на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.01. – «Анатомия человека» является законченным научно-квалифицированным трудом. Диссертационная работа Э.Х. Тагайкулова соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Положение о порядке присуждения ученых степеней, Министерства образования и науки РТ» на соискание ученой степени

кандидата медицинских наук по специальности 14.03.01 – «Анатомия человека»

Оформление автореферата соответствует требованиям, установленным ВАК Республики Таджикистан. Работа актуальна, обладает достаточной степенью научной новизны, имеет высокое научно-практическое значение, и соискатель Тагайкулова Э.Х. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.03.01 – Анатомия человека.

**Заведующий кафедрой
Анатомии и клинической анатомии
(ОХТА) БГМИ имени Абу
Али ибн Сино, доктор философии (PhD)
по медицинским наукам**



Handwritten signature of R.P. Baymuradov

Баймурадов Р.Р.

**Заверяю подписи,
Начальник отдела кадров
БГМИ им. Абу Али ибн Сино
« 11 » октябрь 2021г.**

Handwritten signature of O.I. Muminova

Муминова О.И.

Контактная информация:
200118, г. Бухара,
ул. А. Навои I
Тел. +998(65) 223-00-50,
www. bsmi, uz info @ bsmi. uz. БГМИ им. Абу Али ибн Сино