

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.

Научная направления исследования диссертационной работы направлена по установлению морфологических изменений железистого аппарата подвздошно-слепокишечного угла и является весьма актуальным. Важность изучения всех структурных компонентов этой области, являются многочисленные железы, который определяется существенной физиологической ролью подвздошно-слепокишечного угла, является местом появления различных патологических состояний и областью частого возникновения опухолей, которые в настоящее время имеют тенденцию к росту.

Кишечные железы являются анатомической базой развития злокачественных новообразований – аденокарцином, развивающиеся из железистого эпителия аденоматозных полипов и ворсинчатых аденом, которые часто малигнизируются.

Также следует 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-слепкишечного сфинктера больше, по сравнению с слепкишечно-аппендикулярным и особенно, слепкишечно-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).

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.

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.

Исходя из изложенного, считаю, что представленная к защите работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а сам Э.Х. Тагайкулов заслуживает присуждения ученой степени.

**Заведующий кафедрой
хирургических болезней №1
ГОУ «ТГМУ Абуали ибни Сино»
доктор медицинских наук, профессор**



Назаров Ш.К.

Заверяю:

« 30 » сентябрь 2021г.

Контактная информация:

РТ г. Душанбе,
ул. Айни 46
E-mail. 15@tajmedun.tj
Тел. +(992) 935882636

имзои/подпись	<i>Назаров Ш.К.</i>
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ	
/САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ ҒРК/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК	
- 04 - 10	2021 с/г