

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 6D.KOA-057, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ТАДЖИКСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. АБУАЛИ ИБНИ СИНО ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

Аттестационное дело №_____

Решение диссертационного совета от 28 сентября 2021 г., №9
о присуждении Алиеву Азиму Анваровичу, гражданину Республики
Таджикистан, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему «Морфологическая характеристика желёз и лимфоидных образований внепечёночных желчевыводящих путей в постнатальном онтогенезе человека», по специальности 14.03.01 - Анатомия человека, принята к защите 18.06.2021 года (протокол №6) диссертационным советом 6D.KOA-057, созданным на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» (734003, г. Душанбе, проспект Рудаки, 139), утверждённом приказом ВАК при Президенте Республики Таджикистан 03.02.2020 №20/шд.

Соискатель Алиев Азим Анварович, 1965 года рождения, в 1993 году окончил Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино, по специальности «Педиатрия». В настоящее время работает ассистентом кафедры патологической анатомии, судебной медицины и гистологии Хатлонского государственного медицинского университета.

Диссертация выполнена на кафедре анатомии человека и медицинской латинской терминологии им. Я. А. Рахимова ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино».

Научный руководитель – Девонаев Олимджон Темурович, доктор медицинских наук доцент кафедры анатомии человека и медицинской латинской терминологии им. Я. А. Рахимова ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино».

Официальные оппоненты:

1. Усмонов Мулло Усмонович, доктор медицинских наук, профессор;
2. Шарипов Хамдамбой Юлдашевич, кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой патологической анатомии и судебной медицины, ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино», дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация Ферганский медицинский институт общественного здоровья, г. Фергана, в своём положительном заключении составленным экспертом, профессором кафедры нормальной и топографической анатомии, доктором медицинских наук Нишановым Ю. Н., подписанным заведующим кафедрой нормальной и топографической

анатомии кандидатом медицинских наук, доцентом Мадаминовым С. М., утвержденном ректором Ферганского медицинского института общественного здоровья, д.м.н., профессором Сидиковым А. А. указала, что диссертационная работа Алиева Азима Анваровича на тему: «Морфологическая характеристика желёз и лимфоидных образований внепечёночных желчевыводящих путей в постнатальном онтогенезе человека», по специальности 14.03.01 – Анатомия человека, является завершённой научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных исследований решена основная проблема патогенетического подхода к биопсийному материалу внепеченочных желчевыводящих путей у человека в постнатальном онтогенезе.

Соискателем опубликованы 34 работы, в том числе 6 - в рецензируемых научных журналах, входящих в реестр ВАК при Президенте Республики Таджикистан. Опубликованные работы достаточно полно отражают сформулированные в диссертации основные положения и выводы диссертации, свидетельствующие о личном вкладе автора, общим объемом в 3,5 печатных листа, в том числе авторский вклад составил 75%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Алиев А.А. Изменения плотности лимфоидных узелков внепеченочной желчевыводящих путей в возрастном аспекте. / А. А. Алиев, О.Т. Девонаев, З.К. Хушкадамов, Х.А. Боронов, Х.М. Мирзоев// «Здравоохранение Таджикистана». – 2010. - № 2.- С. 100-102.
2. Алиев А.А. Количественные данные лимфоидных узелков внепеченочных желчевыводящих путей в возрастном аспекте. / А.А. Алиев, О.Т. Девонаев // «Вестник Авиценны». – 2010. - №2. – С. 87-89.
3. Алиев А.А. Морфометрические данные лимфоидных узелков внепеченочных желчевыводящих путей у людей разного возраста. / А.А. Алиев, О.Т. Девонаев, Н.Ф. Нарзуллоев, В.В. Шарипов// «Здравоохранение Таджикистана». - 2018. - №4. - С. 81-83.
4. Алиев А.А. Толщина лимфоидных узелков в стенках внепеченочных желчевыводящих путей у людей в возрастном аспекте. /А.А.Алиев, О.Т.Девонаев, Н.Ф.Нарзуллоев//«Здравоохранение Таджикистана». – 2020. - № 3. – С. 56-57.

В опубликованных работах раскрыты актуальные на сегодняшний день вопросы комплексного изучения морфологических и морфометрических характеристик желез и лимфоидных образований внепеченочных желчевыводящих путей человека в постнатальном онтогенезе.

На диссертацию и автореферат поступило 3 положительных отзыва от:

1. Директора ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи, член корреспондента РАН доктора медицинских наук, профессора Никитюка Д.Б.;
2. Директора центра изучения ледников национальной академии наук при РТ, академика, д.м.н., профессора Каюмова А.К.;

3. Кандидата медицинских наук, доцента, врача высшей категории поликлиники №12 города Душанбе Хакимова М.С.

В отзывах отмечены актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований, разработка мероприятий, направленных на межсекторальное сотрудничество. Все отзывы положительные, замечаний по работе не имеют.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они обладают необходимой квалификацией по специальности анатомия человека, имеют соответствующие научные публикации и занимаются исследованием проблемы, в связи с чем могут дать объективную оценку диссертационной работе по её актуальности, теоретической значимости и практической ценности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны новые комплексные данные анатомии и топографии желез и лимфоидных образований внепеченочных желчевыводящих путей у человека в постнатальном онтогенезе;

предложены научно-обоснованные рекомендации, способствующие лучшему пониманию патогенеза различной патологии желез и лимфоидных образований в стенках внепеченочных желчевыводящих путей;

доказана взаимосвязь структурных и морфологических изменений возрастных особенностей желез и лимфоидных образований в стенках внутрипеченочных желчевыводящих путей;

введены новые данные о возрастных особенностях желез и лимфоидных образований в стенках внепеченочных желчевыводящих путей;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано, что наиболее выраженная возрастная инволюция лимфоидных структур наблюдается в пожилом, старческом возрасте и у долгожителей.

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплексный подход к изучению желез и лимфоидных образований стенок пузырного, общего печеночного и общего желчного протоков, базирующийся на гистологических исследованиях;

изложены факты, что железы в области сфинктера Люткенса формируют скопления, и отличаются от соседних, расположенных во внесфинктерных участках стенки пузырного протока большей длиной и шириной начальных отделов;

раскрыты новые данные об анатомических и структурных особенностях желез и лимфоидных образований в различных участках стенок внепеченочных желчевыводящих путей;

изучены количество, плотность расположения желез и лимфоидных узелков, длина, ширина и толщина начальных отделов желез, площадь их выводных протоков в стенках пузырного, общего печеночного и общего желчного протоков.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены в учебный процесс новые и принципиально важные средние нормативные данные количественных, регионарных и половых особенностей анатомических параметров желез и лимфоидных образований внепеченочных желчевыводящих путей человека в постнатальном онтогенезе;

определен особенности строения желез и лимфоидных узелков желчевыводящих путей в зависимости от половой принадлежности;

представлен комплекс практических рекомендаций в качестве нормативов в практике патологоанатома при анализе секционного и биопсийного материала.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на достаточном материале – 361 биоптате людей мужского и женского полов разного возраста, включающих морфологические, морфометрические и гистотопографические анализы желез и лимфоидных образований внепеченочных желчевыводящих путей и зоны сфинктера Люткенса;

идея базируется на данных предыдущих исследований в странах СНГ и Европы по оценке морфогенеза лимфоидного аппарата внепеченочных желчевыводящих путей у человека в постнатальном онтогенезе;

использованы современные морфометрические, гистотопографические, морфологические, инструментальные методы исследования со сбором исходной информации;

установлены теоретические и практические совпадения результатов исследований автора с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, которые использованы в материалах диссертации (Курбанов С., 2002; Аллахвердиев М.К., 2006; Боронов Х.А., 2009;);

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации с помощью прикладной программы «Морфолог». Достоверность подтверждалась с учетом 95% и 99% доверительного интервала при использовании критериев Стьюдента (t).

Личный вклад соискателя состоит в самостоятельно выбранном научном направлении исследования. В данной диссертации автором самостоятельно проведён сбор материала, обработка и анализ литературы, статистическая обработка результатов биопсийного материала. Биопсийный материал был получен лично автором и подвергался обработке не позднее 15 часов после смерти, так как стенки внепеченочных желчевыводящих путей, быстро подвергаются аутолитическим посмертным изменениям (WeberG., FritishN., 2002). Диссертант лично участвовал в апробации результатов исследования, в их обработке, статистическом анализе и подготовке научных публикаций. Диссертантом подготовлены и написаны диссертация и автореферат самостоятельно, под руководством научного руководителя.

На заседании 28 сентября 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Алиеву Азimu Анваровичу учёную степень кандидата медицинских наук.

При приведении тайного голосования диссертационной совет в количестве 11 человек, из них 4 доктора наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 15 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 11 человек, «против» - нет , не розданных бюллетеней - 4, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор

Шукуров Фируз Абдуфаттоевич

И.о. ученого секретаря
диссертационного совета
к.м.н.

Топтемирова Зулфия Мухаммаджоновна

28.09.2021 г.

