

Заключение

экспертной комиссии диссертационного совета 6Д.КОА-057 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» по диссертационной работе Алиева Азима Анваровича по теме: «Морфологическая характеристика желёз и лимфоидных образований внепечёночных желчевыводящих путей в постнатальном онтогенезе человека», представленную к защите в диссертационный совет при ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.01 - Анатомия человека

Экспертная комиссия в составе: доктора медицинских наук, Ибодзода С. Т. (председатель); кандидата медицинских наук, доцента Тоштемировой З. М. и кандидата медицинских наук, доцента Мирзоева Х. М. проведя первичную экспертизу диссертационной работы соискателя кафедры анатомии человека и латинской медицинской терминологии им. Я. А. Рахимова ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» Алиева А. А. на тему «Морфологическая характеристика желёз и лимфоидных образований внепечёночных желчевыводящих путей в постнатальном онтогенезе человека» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.01 - Анатомия человека, пришла к следующему заключению:

1. Диссертационная работа соответствует шифру 14.03.01 – «анатомия человека» и может быть принята к публичной защите в диссертационном совете 6Д.КОА-057 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино». Диссертационная работа является одной из первых в Республике Таджикистан. Она посвящена вопросам морфологии иммунной и железистой систем внепечёночных желчевыводящих путей человека. В работе на значительном количественно адекватно подобранным материале впервые получены комплексные данные анатомии и топографии желез и лимфоидных образований внепеченочных желчевыводящих путей, изучено их количество, плотность и область расположения в стенках этих органов с учетом возраста и пола.

Выявлено наличие убывания проксимо – дистального градиента в стенках пузырного, общего печеночного и общего желчного протоков. Показано уменьшение количества, плотности расположения размерных характеристик (длина, ширина, толщина, площадь) желез и лимфоидных узелков в направлении к двенадцатиперстной кишке.

Установлено, что в области сфинктера Люткенса железы и лимфоидные образования формируют скопления. Железы этой области отличаются от соседних, расположенных во внесфинктерных участках стенки пузырного протока, большей длиной и шириной начальных отделов.

Впервые выявлены особенности строения желез в зависимости от половой принадлежности. Они наблюдаются в репродуктивном возрасте (юношеском и 1-ом периоде зрелого возраста) и выражаются в большей длине, ширине, площади и количестве их начальных частей у женщин, по сравнению с мужчинами.

2. По теме диссертации опубликовано 38 научных работ, в том числе 6 статей в рецензируемых научных журналах, входящих в реестр, рекомендуемых ВАК при Президенте Республики Таджикистан. Материалы диссертации полностью отражены в опубликованных соискателем работах. Основные положения диссертационной работы доложены и обсуждены на: научных конференциях молодых учёных и студентов с международным участием ГОУ «ТГМУ им Абуали ибни Сино» (2010, 2018, 2019), годичных научно – практических конференциях ГОУ «ТГМУ им Абуали ибни Сино» с международным участием (2009, 2013, 2014, 2015, 2017).

1. Алиев А.А. Особенности взаимоотношений желез и лимфоидных образований в стенках желчного пузыря человека / А. А. Алиев, О.Т. Девонаев //«Вестник Авиценны». -2009. - №1. – С. 140-142.

2. Алиев А.А. Морфологические особенности желез лимфоидных структур человека в области сфинктера Люткенса / А.А. Алиев, О.Т. Девонаев, Н.Р. Саломзода // 57 годичная науч.практ. конф. с междунар. участием, посвященная 70-летию образования ТГМУ. – 2009. - Душанбе.- С. 533-536.

3. Алиев А.А. Структурные особенности лимфоидной ткани стенки желчного пузыря у людей раннего возраста / А. А. Алиев, С.Х. Ганиев, О.Т. Девонаев // Годичная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов ТГМУ имени Абуали ибни Сино, посвященная 80-летию со дня рождения член-корр. РАМН, заслуженного деятеля науки Таджикистана, профессора М. Г. Гулямова. – 2009. - С. 30-32.

4. Алиев А.А. Некоторые микроанатомические особенности желез желчного пузыря у людей разного возраста / А. А. Алиев, А.Г. Расулов, О.Т. Девонаев // Годичная науч.практич. конф. молодых ученых и студентов ТГМУ имени Абуали ибни Сино, посвященная 80-летию со дня рождения член-корр. РАМН, заслуженного деятеля науки Таджикистана, профессора М. Г. Гулямова. - 2009. – С. 58-60.

5. Алиев А.А. Количественная микроанатомия желез желчного пузыря человека в постнатальном онтогенезе /А. А. Алиев, А. Д. Сангинов, О. Т. Девонаев // Годичная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов ТГМУ имени Абуали ибни Сино, посвященная 80-летию со дня рождения член-корр. РАМН, заслуженного деятеля науки Таджикистана, профессора М. Г. Гулямова. – 2009. - Душанбе. – С. 60-62.

6. Алиев А.А. Микроанатомия лимфоидной ткани ВЖП человека / А. А. Алиев, О. Т. Девонаев, Х. М. Мирзоев // 57 годичная научно-практическая конференция с междунар. участием, посвящённая 70-летию образования ТГМУ. – 2009. - Душанбе. – С. 536-538

7. 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.
8. Алиев А.А. Половые особенности начального отдела желез ВЖП человека в постнатальном онтогенезе /А. А. Алиев, Х. С. Ганиев, О. Т. Девонаев //Годичная научно-практич. конференция молодых учёных и студентов Таджикского государственного университета им. Абуали ибни Сино, посвященная «Году образования и технической культуры». – 2010. – С. 141-144.
9. Алиев А.А. Некоторые морфологические данные ВЖП человека у людей разного возраста / А.А. Алиев, О.Т. Девонаев, Ч.Р. Лашкарбекова // Годичная научно-практич. конференция молодых учёных и студентов Таджикского государственного университета им. Абуали ибни Сино, посвященная «Году образования и технической культуры». – 2010.– С. 163-165.
10. Алиев А. А. Морфологические изменения желез ВЖП человека в возрастом аспекте / А. А. Алиев, О. Т. Девонаев, Л. Н. Толибова // Годичная науч.практич. конф. молодых ученых и студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино, посвященная «Году образования и технической культуры». – 2010.– С. 186-188.
11. Алиев А.А. Изменения плотности лимфоидных узелков внепеченочный желчевыводящих путей в возрастном аспекте /Алиев А. А. [и др.] // «Здравоохранение Таджикистана». – 2010. - № 2.- С. 100-102.
12. Алиев А.А. Маълумотҳои микдори ва гиреҳҳои лимфавии роҳои талхарони беруназчиғарии одам дар онтогенези пас аз таввалуд / А. А. Алиев, О.Т. Девонаев // «Авчи Зухал». - 2011. - №1.- С. 55-57.
13. Алиев А.А. Ҳусусиятҳои ҷинсии ибтидоии ғадудҳои маҷрои беруназчиғарии талхарони одам дар онтогенези пас аз таввалуди / А.А. Алиев, О.Т. Девонаев, Х. А. Боронов //«Авчи зуҳал». – 2011. - № 2. – С. 39-42.
14. Алиев А. А. Половые особенности начального отдела желез ВЖП человека в возрастном аспекте / А.А Алиев, О.Т Девонаев, Д. М. Бандаев //Годичная науч.-практ. конф. молодых учёных и студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино, посвященная «20-летию независимости РТ». – 2011.– С. 259-261.
15. Алиев А.А. Некоторые морфологические данные лимфоидных узелков вжп людей в постнатальном онтогенезе / А. А. Алиев, О. Т. Девонаев, З. К. Хушкадамов //60-я годичная научно-практич.конф. с международным участием ТГМУ им. Абуали ибни Сино, посвященная 80-летию со дня рождения член.- корр. РАМН, профессора Ю. Б. Исхаки. - 2012. - С. 65-67.
16. Алиев А.А. Длина начального отдела желез ВЖП у людей разного возраста / А. А. Алиев, О.Т. Девонаев, Х.М. Мирзоев // 60-я годичная науч.- прак. Конф. с межд. участием ТГМУ им. Абуали ибни Сино, посвященная 80-летию со дня рождения член. - корр. РАМН, профессора Ю.Б. Исхаки. – 2012. – С. 67-69.
17. Алиев А. А. Половые особенности желез внепеченочных желчевыводящих путей человека в постнатальном онтогенезе / А.А. Алиев, О.Т. Девонаев, З.К.

- Хушкадамов //Сборник научных статей 61-ой годичной научно- прак. конф. ТГМУ им. Абуали ибни Сино с межд. участием. – 2013.- С. 42-44.
18. Алиев А.А. Количественные изменения желез ВЖП человека в постнатальном онтогенезе / А. А. Алиев, О.Т. Девонаев, Х. М. Мирзоев //Сборник научных статей 61-ой годичной научно-практич. конф. ТГМУ им. Абуали ибни Сино с международным участием. – 2013.- С. 28-29.
19. Алиев А.А. Морфологические изменения желез ВЖП человека в постнатальном онтогенезе / А. А. Алиев, О.Т. Девонаев // Материалы 62-ой годичной научно-практич. конф. ТГМУ им. Абуали ибни Сино, посвященной 20-летию Конституции Республики Таджикистан. – 2014.– С. 183-184.
20. Алиев А.А. Тағиротҳои морфометрии ғадудҳои маҷроҳҳои талҳаронӣ беруниҷигари дар одам баъди таваллуд / А. А. Алиев, О.Т. Девонаев, Х. А. Боронов // “Авчи Зуҳал”. -2015. -№1. - С. 21-23.
21. Алиев А.А. Морфометрические изменения желез внепочечных желчевыводящих путей человека в постнатальном онтогенезе / А. А. Алиев, О. Т. Девонаев, Э. О. Омонов // Материалы 63-ей годич. научно-прак. конф. ТГМУ им. Абуали ибни Сино. - 2015.- С. 25-27.
22. Алиев А.А. Половые особенности желез ВЖП человека в возрастном аспекте /Алиев А. А., З. К. Хушкадамов, О.Т. Девонаев // Материалы 63-ей годич. научно-прак конф. ТГМУ им. Абуали ибни Сино. - 2015. - С. 46-48.
23. Алиев А.А. Некоторые размерно-количественные показатели строения желез в зоне сфинктера Люткенса / А. А. Алиев, О.Т. Девонаев // Материалы науч. прак. конф. ТГМУ им. Абуали ибни Сино. – 2017. - С. 357-360.
24. Алиев А.А. Плотность расположения лимфоидных узелков в различных стенках ВЖП у человека в возрастном аспекте / А. А. Алиев, О.Т. Девонаев // В материалах науч. прак. конф.ТГМУ. – 2017. – С. 317-318.
25. Aliev.A.A. Length of beginning part of extrahepatic billy excretory paths in postnatal ontogenesis / A.A. Aliev [and others] // Материалы XIII научно-прак. конф. молодых учёных ТГМУ им. Абуали ибни Сино. – 2018.- том2.- С. 101.
26. Алиев А.А. Маълумотҳои микдории гиреҳҷаҳои лимфоидии роҳҳои талҳаронӣ беруназҷигарии одамон дар онтогенези баъдтаваллуди / А.А. Алиев, О.Т. Девонаев// «Авчи Зуҳал». – 2018. - №4.- С. 111-113.
27. Алиев А.А. Морфометрические данные лимфоидных узелков внепеченочных желчевыводящих путей у людей разного возраста / А. А. Алиев, О.Т. Девонаев // «Здравоохранение Таджикистана». - 2018. - №4. - С. 81-83.
28. Алиев А.А. Хусусиятҳои хоси ҷинсии ғадудҳои беруназҷигарии роҳҳои талҳаронӣ одам он дар нишондоди синну сол / А.А. Алиев, О.Т. Девонаев //«Авчи Зуҳал». -2018. - №1. - С. 93-96.
29. Алиев А.А. Толщина лимфоидных узелков в стенках ВЖП в постнатальном онтогенезе / А.А. Алиев, М.А. Самадова, М. Ф. Менликулов // Материалы XIV международной науч.- прак. конф. молодых учёных ТГМУ им. Абуали ибни Сино. -2019. - С. 592-593.
30. Алиев А.А. Изменение плотности лимфоидных узелков внепеченочных желчевыводящих путей в постнатальном онтогенезе / А. А. Алиев, О. Т.

Девонаев, Н. Ф. Нарзуллоев // «Здравоохранение Таджикистана». - 2019. - №2. - С. 57-59.

31. Алиев А.А. Площадь просвета выводного протока желез ВЖП в постнатальном онтогенезе человека / А. А. Алиев, М. А. Самадова, М. Ф. Менликулов// Материалы XIV международной науч.-прак. конф. молодых учёных ТГМУ им. Абуали ибни Сино. - 2019. - С. 593.
 32. Aliev A.A. Density of lymphoid nodes location in various walls of the extrahepatic bily path ways of human in age aspect. / A.A. Aliev [and others]// В материалах молодых учёных ТГМУ им. Абуали ибни Сино. - 2019. – С. 447.
 33. Алиев А.А. Некоторые количественные данные в отделах стенки ВЖП у человека в возрастном аспекте / А. А. Алиев, О. Т. Девонаев, М.Ф. Менликулов // Материалы годич. научно-практ. конф. с международ. участием ТГМУ им. Абуали ибни Сино. - 2019.– С. 127-129.
 34. Алиев А.А. Изменение толщины начального отдела желез ВЖП в возрастном аспекте. / А.А. Алиев, О.Т. Девонаев, М.Ф. Менликулов. // Материалы XIV международной науч. прак. конф. молодых учёных ТГМУ им. Абуали ибни Сино. - 2019. – Душанбе. – С. 84-85.
 35. Алиев А.А. Количественные изменения желёз ВЖП человека в возрастном аспекте / А. А. Алиев, А. У. Раджабзода, М.Ф. Менликулов// Сборник тезисов материалов XV международной науч.-прак. конф. молодых учёных ТГМУ им. Абуали ибни Сино. – 2020. – С. 470.
 36. Алиев А.А. Миқдори гиреҳҳои лимфавӣ дар деворҳои гуногуни роҳҳои талҳаронӣ беруназчиғарии одам дар муқоисаи синнусоли. / А. А. Алиев, М. И. Давлатов, М. Ф. Менликулов// Сборник тезисов материалов XV международной науч.-прак. конф. молодых учёных ТГМУ им. Абуали ибни Сино. – 2020. – С. 376.
 37. Алиев А.А. Изменение длины и ширины лимфоидных узелков вжп у человека в постнатальном онтогенезе. /А. А. Алиев, О. Т. Девонаев, М. Ф. Менликулов// Материалы международной науч.-практич. конф.(68-ой годичной), посвященной «Годам развития села, туризма и народных ремёсел (2019-2021)» ТГМУ им. Абуали ибни Сино. – 2020. – том-3.- С. 53-55.
 38. 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.
3. Удостоверение о сдаче кандидатских минимумов выданно ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино № 527 от 08.01.2021г.
 4. В автореферате диссертации отражены основные положения диссертационной работы.
 5. Экспертная комиссия предлагает определить в качестве ведущего учреждения «Ферганский медицинский институт общественного здоровья».

6. В качестве официальных оппонентов рекомендуем утвердить доктора медицинских наук, профессора Усмонова Мулло Усмоновича и кандидата медицинских наук, доцента Шарипова Хамдамбоя Юлдашевича.

Председатель экспертной комиссии:
доктор медицинских наук

С. Ибодзода

Ибодзода С. Т.

Члены комиссии:
кандидат медицинских наук, доцент

З. Тоштемирова

3. М. Тоштемирова

кандидат медицинских наук доцент

Х. Мирзоев

Х. М. Мирзоев

