



22 APREL 2022 YIL TOSHKENT, O'ZBEKISTON

**TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASI TASHKIL
ETILGANINING 100 YILLIGIGA BAG'ISHLANGAN
"TIBBIYOTDA INNOVATSION YONDASHUVLAR"
MAVZUSIDAGI XALQARO ISHTIROKDAGI YOSH OLIMLARNING
ILMIY-AMALIY ANJUMANI MATERIALLARI TO'PLAMI**

**СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ С МЕЖДУНАРОДНЫМ
УЧАСТИЕМ, ПОСВЯЩЕННОЙ 100-ЛЕТИЮ
ТАШКЕНТСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ,
«ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ В МЕДИЦИНЕ»**

**COLLECTION OF MATERIALS OF THE SCIENTIFIC
AND PRACTICAL CONFERENCE OF YOUNG SCIENTISTS WITH
INTERNATIONAL PARTICIPATION, DEDICATED TO THE 100 TH
ANNIVERSARY OF THE TASHKENT MEDICAL ACADEMY,
«INNOVATIVE APPROACHES IN MEDICINE»**

Главный редактор

Шадманов А.К. Ректор Ташкентской медицинской академии, профессор,
д.м.н.

Заместитель главного редактора

Азизова Ф.Л. Проректор по науке и инновациям Ташкентской медицин-
ской академии, профессор, д.м.н.

Ответственный секретарь

Высогорцева О.Н. Доцент кафедры реабилитологии, народной медицины и
физической культуры, к.м.н.

Редколлегия:

Убайдуллаев Б.Ш., Ассистент кафедры Травматологии-ортопедии, ВПХ и
нейрохирургии ТМА

Азизова Р.Б. Доцент кафедры неврологии и медицинской психологии
ТМА, д.м.н.

Уразалиева И.Р. Доцент Школы общественного здравоохранения, ТМА,
(PhD)

Гульманов И.Д. Старший преподаватель кафедры Анатомии, клиниче-
ской анатомии ТМА

Ro'ziyeva S.X., Yakubova M.M. COVID-19 KASALLIGI BILAN OG'RIGAN BEMORLARDAGI HID VA TA'M BILISH BUZILISHI HAMDA HAYOT SIFATINI BAHOLASH	39
Расулова Р.П., Куранбаева С.Р. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЖИЗНИ БОЛЬНЫХ С НЕЙРОПАТИЧЕСКОЙ БОЛЬЮ ПРИ ГЕРПЕТИЧЕСКОЙ ИНФЕКЦИИ	39
Саидвалиев Ф.С., Субханова А.Х. МИГРЕННИ ДАВОЛАШДА АНТИДЕПРЕССАНТ ДОРИ ВОСИТАСИДАН МЕДОЛОПРАМНИНГ ЭФФЕКТИВЛИГИ	40
Толибов Д.С., Файзиева Р.Х. АЛЦГЕЙМЕР КАСАЛЛИГИ ВА ҚОН-ТОМИР ДЕМЕНЦИЯЛИ СУРУНКАЛИ МИЯ ИШЕМИЯ-СИНИ ЭРТА ТАШХИСЛАШДА НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИЯ ТЕКШИРУВИНИНГ РОЛИ	40
Тохиров Ш.У. СОСТОЯНИЕ ПЕЧЕНИ И ЖЕЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПРИ ЦИРРОЗЕ	41
Усманова Д. Д., Латипова Н. К. ТРЕВОЖНО-ДЕПРЕССИВНЫЕ СОСТОЯНИЯ ПРИ ФОКАЛЬНЫХ ФОРМАХ ЭПИЛЕПСИЙ	42
Fayziyeva M.D., Yakubova M.M. KORONAVIRUS INFEKSIYASIDA HID BILISH BUZILISHLARI VA NEVROLOGIK ASORATLAR	43
Хакимов С.Ш., Каландарова С.Х., Куранбаева С.Р. ОСОБЕННОСТИ НАРУШЕНИЙ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ ПРИ СТЕНОЗЕ БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ	43
Xodjayeva D.N., Muhammadova M. B. YUVENIL DISMENORIYA BILAN OG'RIGAN BEMORLAR GORMONAL O'ZGARISHLARIDA MAGNIYNING O'RNI	44
Khaydarova S.R., Saidvaliev F.S., Tolibov D.S., Rakhimbaeva G.S. FEATURES OF THE COURSE OF PREGNANCY AND CHILDBIRTH IN WOMEN WITH EPILEPSY	44
Ходжаева М.Ф. КОГНИТИВНАЯ ФУНКЦИЯ ПОЖИЛЫХ СО СТАРЧЕСКОЙ АСТЕНИЕЙ И ПРЕАСТЕНИЕЙ	45
Худаярова С.М. ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬ ПОЧЕК - ФАКТОР РИСКА РАЗВИТИЯ ИНСУЛЬТА	45
Худаярова С.М. ОЦЕНКА УРОВНЯ ТРЕВОГИ И ДЕПРЕССИИ У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОЧЕК	46
Шермухамедова Ф.К., Мухаммаджонова М.Д., Абдуллазизова У.С., Кирбоев Ж.Т., Умаров Ж.М. ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯР КАСАЛЛИКЛАРДА БУЛЬБАР ВА ПСЕВДОБУЛЬБАР СИНДРОМЛАРДАГИ НЕВРОЛОГИК ЎЗГАРИШЛАР	46
Шодиев У.Д. ЦЕРЕБРО-АСТЕНИЧЕСКИЙ СИНДРОМ ПРИ COVID-19	47
Юлдашев А.А., Юсупов Ф.А. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОСТРОГО НАРУШЕНИЯ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ У ЖИТЕЛЕЙ ГОРОДА ОШ ДО И ПОСЛЕ ПАНДЕМИИ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ	48
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК	
Абдуразаков Х.С. ПАТОМОРФОЛОГИЯ ТОНКОЙ КИШКИ ПРИ ОСТРОМ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ПЕРИТОНИТЕ	49
Азизова Д.М., Сабирова Р.А. РОЛЬ ЛИПОПРОТЕИН-АССОЦИИРОВАННОЙ ФОСФОЛИПАЗЫ А2 В РАЗВИТИИ АТЕРОСКЛЕРОЗА	49
Азизова Н.М., Юлдашев Н.М., Саидов А.Б. ҚОН ГУРУХЛАРИДА ЭРИТРОЦИТЛАРИНИНГ ОСМОТИК СТРЕССГА ЧИДАМЛИЛИГИ	50
Akhmedova S.M., Nortaeva N.A. MORPHOLOGICAL CHANGES IN THE DENTAL IN EXPERIMENTAL HYPOTIREOSIS	51
Керимбаева А.Д., Мамбетжанова Н.Н., Зарипова А.А., Керимбаева А.Д. ПОЛУЧЕНИЕ СА – СОДЕРЖАЩИХ КОМПОЗИТНЫХ СИСТЕМ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ ИЗВЕСТНЯКА - РАКУШЕЧНИКА	51
Ниёзов Н.К. ОСОБЕННОСТИ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ ГИПОТИРЕОЗЕ	52
Rashidova D.A., Yuldashev N.M. CARDIOPROTECTIVE AND ANTIOXIDANT POTENTIAL OF GLYCINE	53
Рахимова Н.Ф., Саноев З.И., Маматова Н.М., Карабекова Б.А., Абдуллаев А.О. CISTANCHE MONGOLICA ЎСИМЛИГИ ЭКСТРАКТИНИНГ ФАРМАКОЛОГИК ХУСУСИЯТЛАРИНИ ЎРГАНИШ	53
Сайдуллаева К.М., Маматова М.А., Мансуров М.Э. ЛЕКАРСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ «БОЯРЫШНИК»	54
Султонов Р.К., Содиқова З.Ш., Юсупова Ш.А. ГЎДАКЛИКНИНГ ОЛТИ ОЙЛИК ДАВРИДА ТРАХЕЯ ВА БРОНХЛАР ДЕВОРИ ТЎҚИМА ТУЗИЛМАЛАРИНИНГ РИВОЖЛАНИШ ДИНАМИКАСИ	55
Тилибов И. А., Махатова Г.Ж. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ПОЧКАХ ПОТОМСТВА КРЫС В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО САХАРНОГО ДИАБЕТА У МАТЕРИ	56
Трунова Е.А., Саалиева А.Н., Бейсембаев А.А., Габитов В.Х. СТИМУЛИРУЮЩЕЕ ВЛИЯНИЕ ВНУТРИВЕННОГО И ЛИМФОТРОПНОГО ВВЕДЕНИЯ НАНОПРЕПАРАТА ЗОЛОТА	56
Xabibullayev S.M. FRUKTOZANING UGLEVOD ALMASHINUVIGA TA`SIRI VA UNING INSULINREZISTENTLIK PAYDO BO`LISHIDAGI ENTIMOLIY ANAMIYATI	57
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	
Абдувалиева Ф.Т. АТМОСФЕРА ХАВОСИНИ ИФЛОСЛАНИШИ ВА ИФЛОСЛАНИШНИ АХОЛИ САЛОМАТЛИГИГА ТАЪСИРИ	59

Боярышники - листовые кустарники высотой 3-5 м, часто многоствольные (3-4 ствола) или растущие кустообразно, редко отдельно стоящие деревья, в основном на улицах деревень. Крона густая, округлая, часто асимметричная. Кора ствола коричневая или серая, неровная иногда отсутствует. Для плодовых веточек листья имеют длину 2-6 см, для бесплодных - до 9-10 см, ширина листов 2-8 см. Боярышник долго сохраняет свой декоративный эффект, благодаря листьям, которые осенью становятся оранжево-красными. Плод боярышника довольно крупный кроваво-красный, реже коричневый, яблочный, как он выглядит, диаметром 6-8 мм, с 3-4 (иногда 5) отверстиями пещеры, которые просвечивают сквозь довольно прозрачную мучнистую целлюлозу. У них кисло-сладкий вкус, плоды созревают в августе, остаются на растении около двух месяцев. Кустарники плодоносят в возрасте 5-6 лет. Корни боярышника глубокие и широкие, восприимчивы к уплотнению. Растения обычно восприимчивы к засолению почвы. Все кустарники густо заселены серыми лишайниками, что свидетельствует о хорошем экологическом состоянии местности.

Считается, что флавоноиды оказывают терапевтический эффект, улучшающий функцию желудочно-кишечного тракта. А Кверцетин поддерживает эластичность кожи, уменьшает проницаемость капилляров, оказывает противоопухолевое и антиоксидантное действие. Это также прекрасный инструмент для профилактики и лечения заболеваний, нарушений мозгового кровообращения, сердечно-сосудистых заболеваний. Гиперозит увеличивает потребление глюкозы, увеличивает потребление кислорода и обогащает сердце ионами калия. В результате повышается сократительная способность миокарда.

Заключение. При подготовке данного материала учитывались классификационные, биологические, экологические и морфологические характеристики боярышника. Плоды боярышника мучнистые, кислые, с косточками. Сухофрукты, перемолотые в муку, придают выпеченному хлебу приятный фруктовый вкус. Заменители чая изготавливаются из фруктов и цветов. Поджаренные и молотые фрукты заменяют кофе. Вы можете съесть их сырыми, но не больше стакана, чтобы не вызвать проблем с сердцем.

ГҶДАКЛИКНИНГ ОЛТИ ОЙЛИК ДАВРИДА ТРАХЕЯ ВА БРОНХЛАР ДЕВОРИ ТҶҚИМА ТУЗИЛМАЛАРИНИНГ РИВОЖЛАНИШ ДИНАМИКАСИ

Султонов Р.К., Содиқова З.Ш., Юсупова Ш.А.

Тадқиқотнинг мақсади: Олти ойликгача бўлган давридаги болаларда трахея ва бронхлар девори тўқима тузилмаларининг ривожланиб бориш динамикасини ўрганиш.

Тадқиқот материаллари ва усуллари: Текширув Республика паталогик анатомия марказида 2020-2022 йил келган бир ёшгача бўлган чақалоқлар мурдаси устида олиб борилди. Ўлган болаларда ўпка бронх йўлларида касалликлари бўлмаган асосан юрак туғма нуқсонлари ва бошқа сабаблар натижасида вафот этган болалар мурдасида ўрганилди. Ўлим сабаблари ва асосий касаллик суд тиббиёт ва паталогик анатомия хулосаларида аниқланган. Текширув материаллари ўпканинг қуйидаги қисмларида олинди: яъни трахея, ўнг ва чап ўпка ташқи ва ички бронхларини булак бронхларидан терминал бронхларигача очиб ўрганилди. Тадқиқотимизда инструментал (штангенциркуль ёрдамида), умумгистологик ва гистокимёвий усуллари қўланилди. Олинган материаллар формалинга солиб қуйилди ва кейинчалик 3-5 мкм кесмалар таёрланди. Уларни гематоксилин-эозин, Шик, Ван-гизон усуллари билан бўялди.

Тадқиқот натижалари: Текширув учун барча гўдакларда трахея (бўғиз), иккала ўпкасида ҳам ўпка бўлак бронхлари, бўлакчаларичи бронхиоласи, терминал бронхиола, респиратор бронхиола бевосита ўпка тўқимасида жойлашган бўлиб, уларнинг диаметрлари ўлчанди. Гўдакларнинг 6 ойлик даврида трахея, яъни бўғиз девори қатламлари тез ўсганлиги кузатилади. Трахеянинг тоғай халқалар тўқимаси зичлашиб, тоғай моддаси кўпайиб, ҳужайралари камайганлиги, таркибидаги хондроцитлар олдинги даврларга нисбатан юқори даражада шакланганлиги, оралик хондроид моддага нисбатан камайганлиги, атрофидаги бириктирувчи тўқима тутамлари зичлашганлиги аниқланади.

6 ойлик даврда трахеянинг шиллиқ парда бириктирувчи тўқимали хусусий пластинкаси олдинги даврга нисбатан зичлашган, таркибида толали тузилмалар миқдори кўпайганлиги аниқланади. Хусусий пластинка таркибида бу даврга келиб майда қон томирлар сони кўпайганлиги ва кенгайганлиги кузатилади. Текширувнинг бу даврига келиб, ўпка бўлаклари ичи бронхлари найсимон шаклини сақлаганлиги, узунлиги биров чўзилганлиги, яъни ўртача $4,4 \pm 0,9$ см, бўшлигининг кенлиги ўртача $0,26 \pm 0,2$ смни ташкил қилганлиги аниқланди. Девори юпқалиги сақланиб қолади, тоғай халқалари нисбатан такомил топганлиги, девори юпқа ва юмшоқлиги аниқланади. Тоғай халқалари бир-ичта бўлаклардан иборатлиги аниқланди.

6 ойлик гўдаклар ўпка бўлакчаларичи бронхиолани микроскопик жиҳатдан ўрганиш шуни кўрсатдики, улар ўпка тўқимаси сегментлари орасида жойлашганлиги кузатилди. Тоғай халқалари бронхларга нисбатан фарқ қилиб, асосан алоҳида-алоҳида жойлашган катта ва кичик бўлаклардан иборатлиги кузатилди.

Тадқиқотнинг 6 ойлик даврида терминал бронхиола девори тузилмаларини микроскопик тарзда текшириш шуни кўрсатдики, бундан олдин даврларга нисбатан қопловчи эпителийи юпқалашганлиги, ўлчамлари кичиклашиб, призма шаклга кирганлиги кузатилди. Қопловчи эпителий ҳужайралар ядролари нисбатан тўқ бўялганлиги ва бетартиб ҳолда жойлашганлиги кузатилди.

Гўдакларнинг 6 ойлик даврида терминал бронхиола деворидаги бириктирувчи тўқима толали тузилмаларини гистокимёвий усулда текшириш шуни кўрсатдики, қопловчи эпителийдан кейинги ташқи қавати

атрофидаги альвеоляр тўқимага туташиб кетган ҳолда нисбатан кўпайгани ва зич ҳолда жойлашган пикрофуксин билан мусбат бўлган толалардан иборатлиги аниқланди. Ушбу бириктирувчи тўқима толали тузилмалари бронхиола атрофидаги қон томирлар томонига келиб нисбатан қалинлашгани ва қон томир девори бириктирувчи тўқима толалари билан қўшилиб кетганлиги аниқланади

Хулоса: Гўдаклар бир ойлик даврдан трахея бронхлар девори барча қатламлари яхши такомил топмаган тўқималардан иборатлиги, олти ойгача даврда қопловчи эпителийсиз кўп қаторлидан бир қаватлиги, хусусий пластинкаси шаклланмаган бириктирувчи тўқимадан шаклланаётган тўқимага, тоғай халқалари сийрак хондрондрили ва хужайрали тузилишдан майда хужайрали зич хондроматоз тўқимага айланиб бориши исботланди.

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ПОЧКАХ ПОТОМСТВА КРЫС В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО САХАРНОГО ДИАБЕТА У МАТЕРИ

Тияльбов И. А., Махатова Г.Ж.

Ташкентская медицинская академия, Ташкент

Введение. В современной медицине одной из актуальных проблем является решение задач по снижению антенатальной и ранней детской заболеваемости и смертности. Данные показатели напрямую связаны с состоянием здоровья родителей и, в первую очередь, матери. По этой причине проблема воздействия различных заболеваний матери на потомство несет в себе не только медицинское, но и огромное социальное значение.

Материалы и методы исследования. Объектом нашего морфологического исследования служили материалы из почек потомства, рожденные от матерей с экспериментальным диабетом на 7,14, 21 постнатальной жизни. Экспериментальную модель сахарного диабета создавались однократным внутрибрюшинным введением стрептозотоцина в цитратном буфере в дозе 40 мг/кг, объем введения составляет 0,5 мл / 200 г массы тела. В работе использованы морфологические, морфометрические, инъекции сосудов методы исследования.

Результаты. Наши исследования показывают, что у крысят, рожденных от матерей с экспериментальным сахарным диабетом в почке выявляются микроструктура почек у новорожденных крысят (7 суток), характеризовались более низким уровнем морфологической дифференцировки. Выявлялись тубулоинтерстициальный нефрит, лимфоцитарную инфильтрацию в почечной интерстиции и интерстициальный отек. Выявляются большое количество формирующихся нефронов, которые в отличие от животных контрольной группы располагаются не в два, а в три ряда. Большинство почечных телец находятся в более низкой стадии развития. Местами встречаются скопления призматических клеток без четкого разделения на клубочки и капсулы. На поле зрения меньше сформированных клубочков. Такая картина сочетается с расширением и полнокровием находящихся здесь капиллярных петель. Менее выраженной зрелостью характеризуются и другие отделы нефронов. В мозговом веществе находятся значительные прослойки соединительной ткани и небольшое количество собирательных канальцев. Исследование гистоморфологического состояния почек крысят на 14-21 сутки постнатальной жизни показали, что морфофункциональное становление почек замедляется. Встречаются еще отдельные формирующиеся нефроны, в тоже время как у контрольных крысят подобные морфологические образования в эти сроки уже отсутствуют. На фоне такой морфологической незрелости отмечаются умеренные дистрофические изменения, почечные канальцы расширены и заполнены слущенными эпителиальными клетками. Обнаружены изменения гемодинамики в виде застойных явлений, резкое расширение междольковых артериол и капилляров, агрегацией содержащихся в них эритроцитов. В интерстиции коркового и мозгового слоев обнаружены очаговые инфильтраты, представленные лимфоцитами и макрофагами.

Выводы. 1. Экспериментальный сахарный диабет у матери оказывает отрицательное воздействие на постнатальный онтогенез почки потомства, вызывая в сосудисто-тканевых структурах воспалительно-дистрофические изменения.

2. Эти патоморфологические изменения в ранние периоды постнатального онтогенеза в более поздние периоды развития приводят к задержке и отставанию процессов постнатального морфофункционального становления почек потомства.

СТИМУЛИРУЮЩЕЕ ВЛИЯНИЕ ВНУТРИВЕННОГО И ЛИМФОТРОПНОГО ВВЕДЕНИЯ НАНОПРЕПАРАТА ЗОЛОТА

Трунова Е.А., Саалиева А.Н., Бейсембаев А.А., Габитов В.Х.

Кыргызско-Российский Славянский Университет им. первого Президента России Б.Н.Ельцина, г. Бишкек, Кыргызстан

Актуальность. Нанотехнологии произвели революцию в медицинской практике и оказывают значительное влияние на здоровье человека. Благодаря им ведется разработка новых лекарств, биологических и меди-



100 TMA
ANNIVERSARY



“Инновационные подходы в медицине”

**международная научно-практическая конференция молодых учёных,
посвящённая 100-летию Ташкентской медицинской академии.**

22 апрель 2020 г.

ПРОГРАММА

международной научно-практической конференции молодых учёных,
посвящённой 100-летию Ташкентской медицинской академии на тему
“Инновационные подходы в медицине”.

22 апреля 2022 года, в онлайн-формате на Zoom платформе.

Открытие конференции в 11-00 (по Ташкентскому времени)

Ссылка: <https://us02web.zoom.us/j/82236933369?pwd=dktoWXJFYmhHdDEvcW56bFI4d1RRUT09>

Meeting ID: 822 3693 3369

Passcode: 728717

Приветственные слова:

Шадманов А.К. – ректор Ташкентской медицинской академии, профессор,
д.м.н.

Иноятов А.Ш. – заместитель министра здравоохранения Республики
Узбекистан.

Ли Еонг Дак – Президент компании Higen (Корея) «Цифровизация в
подготовке медицинских кадров».

Вариш Махаян – консультант-кардиолог клиники Apollo (Индия) – школа
подготовки врачей кардиологов.

Гулямов С. – проректор по науке и инновациям Ташкентского
педиатрического медицинского института.

Худанов Б.О. – директор фонда поддержки талантливой молодежи «Улугбек».

Начало работы секций в 12-00 (Ташкентское время)

	к.м.н., доцент, кафедра анатомии, топографической анатомии и оперативной хирургии Кыргызско-Российского Славянского университета им. первого Президента РФ Б.Н. Ельцина.	лимфотропного введения нанопрепарата золота.
6.	Рихсиева Мохира Акмал кизи, Магистр 1 курса по морфологии ТМА.	Балогат ёшдаги қизларнинг умуртқа поғонасининг анотропометрияси.
7.	Тилябов Икром Акрамович, ассистент кафедры анатомии, клинической анатомии ТМА.	Стрептозототцинли қандли диабет шароитида олинган авлодлар буйраги пустлоқ қисмининг морфологик ўзгаришлари.
8.	Султонов Равшан Комилжонович, базовый докторант кафедры анатомии, клинической анатомии ТМА. Научный руководитель – Содикова З.Ш.	Гўдакликнинг олти ойлик даврида трахея ва бронхлар девори тўқима тузилмаларининг ривожланиш динамикаси.
9.	Нижёзов Норбек Курбонович, ассистент кафедры анатомии, клинической анатомии ТМА. Научный руководитель – Ахмедова С.М.	Особенности морфологических изменений поджелудочной железы при гипотиреозе.
10.	Азизова Дилзода Маратовна, Ташкентская медицинская академия	Роль липопротеин-ассоциированной фосфолипазы А2 в развитии атеросклероза
11.	Мухаммаджанова Мадина, соискатель, Российский университет дружбы народов.	Клинико-лабораторное исследование репродуктивного здоровья женщин, проживающих в зоне экологической катастрофы Арала.
12.	Нортасва Нилуфар Абдирахимовна, соискатель, ТМА. Научный руководитель – Ахмедова С.М.	Morphological changes in the dental in experimental hypotireosis.
13.	Юлдашев Акмал Акбарович, ассистент, Ошский государственный университет. Научный руководитель – Юсупов Фуркат Абдулахатович.	Сравнительный анализ показателей острого нарушения мозгового кровообращения у жителей города Ош до и после пандемии коронавирусной инфекции.

IV секция

«Актуальные вопросы профилактической медицины и общественного здравоохранения»

Ссылка:

<https://us06web.zoom.us/j/83497859028?pwd=Q05FR3RVUjZmWWc0aEVDbnFYMUFWdz09>

Meeting ID: 834 9785 9028

Passcode: 030283

Председатель секции – Маматкулов Б.М., директор школы Общественного здравоохранения, ТМА, профессор, д.м.н.

Секретарь (модератор) – Уразалиева И.Р., доцент школы Общественного здравоохранения, ТМА, (PhD).

Члены президиума:

Хейки Пуса – профессор кафедры Общественного здравоохранения, JAMK, Финляндия.

Рустамова Х.Е. – профессор кафедры Общественного здоровья, управление здравоохранением и физической культуры, Ташкентский государственный стоматологический институт.



Ministry of Health of the
Republic of Uzbekistan

100
TMA
ANNIVERSARY



Tashkent Medical Academy

DIPLOMA II

of appreciation

Sultanov Ravshan Komilzhonovich

**International Scientific and Practical Conference of
Young Scientists dedicated to a 100th year anniversary of the
Tashkent Medical Academy**

«Innovative Approaches in Medicine»



Alisher Shadmanov
Alisher Shadmanov
Rector

Tashkent, April 22, 2022

№ 274