

ВЕСТНИК ТАШКЕНТСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК

4-СЪЕЗД ПАТОЛОГОАНATOMОВ УЗБЕКИСТАНА С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ, ПОСВЯЩЕННЫЙ 90-ЛЕТИЮ АКАДЕМИКА М.С. АБДУЛЛАХОДЖАЕВОЙ

ТАШКЕНТ - 2022

СОДЕРЖАНИЕ**CONTENT**

Магрупов Б.А., Исраилов Р.И., Турсунов Х.З., МАЛИКА САМАТОВНА АБДУЛЛАХЎЈАЕВА – АЛЛОМА АЁЛ

Magrupov B.A., Israilov R.I., Tursunov K.Z., MALIKA SAMATOVNA ABDULLAKHO'JAева – THE SCIENTIST WOMAN 6

ПАТОЛОГИЯ БЕРЕМЕННОСТИ РОДОВ И ПОСЛЕРОДОВОГО ПЕРИОДА**PREGNANCY PATHOLOGY OF CHILD-BIRTH AND THE POSTPARTUM PERIOD**

Жуманазаров Н.А., Надеев А.П., Убайдеева А.Б., Дарменов Е.Н., СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА ПРОБЛЕМУ МАТЕРИНСКОЙ СМЕРТНОСТИ В ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Zhumanazarov N.A., Nadeev A.P., Ubaidaeva A.B., Darmenov E.N., MODERN VIEW ON THE PROBLEM OF MATERNITY IN THE TURKESTAN REGION 9

Исраилов Р., Жураева Г.Б., БАЧАДОНГА ҚҰШНИ АЪЗОЛАР ЭНДОМЕТРИОЗИДА ИММУНО-ГИСТОКИМЕЙИЙ МАРКЕР КІ-67 ЭКСПРЕССИЯЛАНЫШ ДАРАЖАСЫ ВА ПРОЛИФЕРАТИВ ИНДЕКСИ

Israilov R., Juraeva G.B., THE LEVEL OF EXPRESSION AND PROLIFERATIVE INDEX OF IMMUNO-GISTOCHEMICAL MARKER KI-67 IN EXPRESSION LEVEL AND PROLIFERATIVE INDEX 13

Karimjanov X., Israilov R.I., Mamataliev A.R., ENDOMETRIOZLARNI UCHRASH DARAJASI, PATOMORFOLOGIK VA IMMUNOGISTOKIMYOVIY O'ZGARISHLARINI XARAKTERISTIKASI

Karimjanov H., Israilov R.I., Mamataliev A.R., CHARACTERISTICS OF THE DEGREE OF PREVALENCE, PATHOMORPHOLOGICAL AND IMMUNOHISTOCHEMICAL CHANGES OF ENDOMETRIOSIS 18

Киреева И.В., Рахимов В.Б., Артиков. Д.Д., МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ОПУХОЛЕЙ ПЛАЦЕНТЫ

Kireeva I.V., Rakhimov V.B., Artikov. D.D., MORPHOLOGICAL ANALYSIS OF PLACENTAL TUMORS 20

Мамиров Б.Р., Магрупов Б.А., Алимова Х.П., Худайберганов З.С., Бутаев А.Х. МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЛАЦЕНТЫ ПРИ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

Mamirov B.R., Magrupov B.A., Alimova Kh.P., Khudaiberganov Z.S., Butaev A.Kh., MORPHOFUNCTIONAL CHARACTERISTICS OF THE PLACENTA IN CORONAVIRUS INFECTION 23

Надеев А.П., Жуманазаров Н.А., Копабаев М.Р., Досжанов С.С., АНАЛИЗ ЛЕТАЛЬНЫХ ИСХОДОВ У БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН НА ФОНЕ COVID-19

Nadeev A.P., Zhumanazarov N.A., Kopabaev M.R., Doszhanov S.S., ANALYSIS OF FATAL OUTCOMES IN PREGNANT WOMEN DUE TO COVID-19 26

Ruzmetova N.F., Shukurov F.I., KORONAVIRUSLI INFEKSIYASINING RIVOJLANMAGAN HOMILADOLLIKNI KELIB CHIQISHDAGI O'RNI

Ruzmetova N.F., Shukurov F.I., THE ROLE OF CORONAVIRUS INFECTION IN THE ETIOLOGY OF NON-DEVELOPING PREGNANCY 31

Саноев Б.А., Олимова А.З., МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПЛАЦЕНТ РОДИЛЬНИЦ БУХАРСКОГО ОБЛАСТНОГО ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА ЗА ПЕРИОД 2020 ГОДА.

Sanoev B.A., Olimova A.Z., PATHOMORPHOLOGICAL RESEARCH OF THE PLACENTA OF THE BUKHARA REGIONAL PERINATAL CENTER FOR THE PERIOD OF 2020 35

Эшбаев Э.А., Алланазаров И.М., Аллаберганов Д.Ш. ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СЕРДЦА НОВОРОЖДЕННЫХ ПРИ ПРЕЭКЛАМПСИИ МАТЕРИ

Eshbayev E.A., Allanazarov I.M., Allaberganov D.Sh., PATHOMORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS OF THE HEART OF NEWBORN WITH PRE-ECLAMPSIA OF THE MOTHER 38

ПАТОЛОГИЯ ПЕРИНАТАЛЬНОГО ПЕРИОДА И ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА**PATHOLOGY OF THE PERINATAL PERIOD AND CHILDHOOD**



*Посвящено памяти
Академика Абдуллаходжаевой М.С.*

МАЛИКА САМАТОВНА АБДУЛЛАХОДЖАЕВА – АЛЛОМА АЁЛ

Магрупов Б.А., Исаилов Р.И., Турсунов Х.З.

Инсон ўз умрини одамларга кўрсатган яхшилик ва эзгулик фаолиятини беминнат ва ҳалол баҳшида этган бўлса, ундан нурағишон излар, нурли саҳифалар қолади. М.С. Абдуллаҳўжаева шундай инсонлардан бўлганилигидан бу дунёда яшаган сермазмун умрини таълим, илм-фан тараққиётига, табобат соҳасида юқори чўққиларни забт этишига, инсон саломатлигини мухофаза этишидек шарафли мақсадга багишлаган. Яратганинг ўзи у кишининг бу ёргут дунёда бажарган барча савоб ишлари эвазига жойларини жангнатда қылсин. Биз, шогирдлар устознинг ҳаққига доимо дудода бўйайлик, барта ўтиларини доимо ёдимида тутиб, серкіриша ишларини давом этказайлик.

Малика Саматовна Абдуллаҳўжаева – Ўзбекистон Қаҳрамони, Ўзбекистон Республикаси Фанлар Академияси академиги, Ҳалқаро Патология Академиясининг Марказий Осиё бўлими Президенти, Нью-Йорк Фанлар Академияси аъзоси, Ўзбекистон Республикаси хизмат кўрсатган фан арабби, тиббёт фанлари доктори, профессор, жаҳоннинг XX-асрда кўзга кўринган 500 нафар олималаридан бири, 1998 йилининг энг салоҳиятли деб тан олинган аёли, шифкоролик, ўқитувчилик, мураббийлик, раҳбарлик, ташкилотчилик вазифалари, инсонийлик, ҳалқпарварлик, ҳаққўйлик, самимийлик хусусиятларини ўзида мужассамлаптира олган аллома аёлди.

У кишининг хаёт-фаолиятига назар солсак, бундан рошпа-роса тўқсон ийл мұқаддам 1932 йилининг 28-ноябрда Москва шаҳрида Шарқ ҳалқлари ҳалқаро университети талабалари оиласида дунёга келгандар. 18 ёшли қизароқ Малика Саматовна 1950 ийли Тошкент шаҳридаги 110- мактабни олтин медал билан тутатиб, ТопДавТИ даволаш факультетига ўқишига кириб, 1956 ийли аъло баҳолар билан тутатгандар.

Талабалик даврида давлат стипендиати бўлган, Талабалар илмий жамиятини раис сифатида бошқарган. Малика Саматовна илмий иш билан шугуланишини талабалик ийлларида бошлаган, натологик анатомия кафедрасида профессор Г.Н Терехов раҳбарлигидаги “Болалар пневмония касаллигига вагуснинг дурсал ядроси гистохимияси” мавзуси бўйича иш бажариб, Ўзбекистон Соглиқни сақлап вазирлиги, ҳамда ССР олий ва ўрта таълим Вазирлигининг “Фахрий ёрлиқ”ини олган.

1956 ийли Малика Саматовна ТопДавТИни қизил диплом билан тамомланган ва ССР Фанлар Академияси “Бош мия институти”нинг “Гистохимия” йўналити бўйича аспирантурата қабул қилинган ва 1960 ийл 27-декабрда ССР Фанлар Академияси тиббий-биология бўлими Илмий кенгашида тиббёт фанлари номзоди илмий дарражаси бўйича диссертациясини ёқлаганлар.

Малика Саматовна 1960 йиллар ўз ватанига Ўзбекистонга, янын Тошкентга келиб 1961 йилда ТопДавТИ да биринчи бўлиб Марказий илмий тадқиқот лабораториясини (ЦНИЛ) ташкил қилганлар. 1963 ийли Ўзбекистон Республикаси Соглиқни сақлаш вазирлигининг Рентгенология, радиология ва онкология Илмий-тадқиқот институтида гистохимия лабораториясини ташкил қилганлар.

Малика Саматовна илмий изланишларини давом этказиб, марказий нерв тизимининг ҳар хил таъсиrotларга жавобан реактив ўзгаришлари билан шугулланганлар. Жумладан, “Хайвонлар марказий нерв тизимидаги экспериментал бластомегенезнинг гистопатологияси” бўйича 1968 йили тиббиёт фанлари доктори бўйича диссертация ёқлаганлар.

1969 ийли ТопДавТИ натологик анатомия кафедраси мудирилигига конкурс асосида тасдиқланганлар ва 1970 ийли профессор илмий унвонини олганлар. Нейропатология, жумладан пейроморфология бўйича шогирдлари билан биргалиқда илмий изланишларни давом этказиб, марказий нерв тизимининг далиллар келтириш, ахлоқ ва эслаш қобилиятини жамлайдиган марказ гипокамп морфологиясини ўрганиш бўйича илмий изланишлар олиб бориб, “Меэр ва натологияда гипоками ультраструктураси” (1981) монографиясини чоп қилганлар.

Малика Саматовна 35 йилдан ортиқ даврда тиббиёт институти натологик анатомия кафедрасининг мудири сифатида фаолият кўрсатганлар ва бу йиллар давомида Ўзбекистоннинг тиббиёт фанларига олимлар ва олий тиббиёт даргоҳларига юқори малакали педагоглар ва шифакорлар тайёрлашда улкан ҳисса кўшган.

М.С. Абдуллаҳўжаева кўйилаб услубий тавсиянома ва қўйланималар, ўкув дарсликлар, жумладан чет элллик талабадар учун ўкув қўйланима ва атлас музаллифи. 1997-1999 йиллар мобайнида тиббиёт институтлар талабалари учун илк бор ўзбек ва рус тилларида “Одам натологияси асослари” номли иккى томлик дарслик яратдилар. 2007 ийли ушбу дарсликни лотил шрифтiga ўтириб чои қиддилар. 2012 йилга келиб рус ва ўзбек тилларида “Патологическая анатомия” ва 2 қисмдан иборат лотин шрифтida “Patologik anatomia” дарслигини ятардилар. 2013 йилда эса ўзбек ва рус тилларида “Атлас натологической анатомии”, “Патологик анатомия атласи” ни напшдан чиқазганилар.

Малика Саматовна 1972 дан 1997 йилгача ЎзР Соглиқни сақлаш вазирлиги бош натологоанатоми лаводимида фаолият кўрсатиб, Республикада натологик анатомия хисмати ривожланишига улкан ҳисса кўшган. У кишининг ташаббуси билан Республикада биринчи марта натологик

анатомия бўйича интернатура киритилган, Республиканинг барча даволаш-профилактика музассасаларида патологоанатомик бўлимлар ташкил қилинган. Тошкент шаҳрида у кампининг ташабуси билан Республика патологик анатомия маркази ташкил қилинган, хозирги қунда бошقا ҳамкорлик давлатларда аналоги йўқ ва бу марказ йирик Ўкув-илмий-амалий комплекс ҳисобланади. Бу марказ таркибида кўйидаги бўлим ва лабораториялар: патогистология, бактериология, вирусология, цитология, гистохимия, ПЦР лаборатория, электрон микроскопия, тиббий ва молекуляр генетика мавжуд бўлиб, улар асосида патологоанатомлар клиник пифокорлар иш-факалиятини экспертиза қилишади. Ҳамда, марказда ТТА талабалари, магистрлар ва клиник-ординаторлар таҳсил олишади. Малика Саматовна кўп йиллар давомида марказ директори лавозимида фаолият кўрсатиб, табобатнинг долзарб муаммолари ҳисобланган: Юрак-томир қасалларли, атеросклероз, перинатал патология ва оналар ўлими патологияларининг патологик анатомиясини ўрганиб, бир қатор шогирдлар тайёрлагандар, жумладан тиббиёт фанлари докторлари: Полякова Г.А., Алиев Б.И., Гулямон Н.Г., Маткулиев Х.М., Исраилов Р.И., Турсунов Х.З.; ва бир қатор тиббиёт фанлари номзодлари тайёрланадар.

Профессор М.С. Абдуллахўжаева экспериментал ва клиник иммунопатология соҳаси бўйича ҳам ҳаммага танинг олма ҳисобланган. Шогирдлари билан биргаликда ҳомиладорлик асосларлари патогенези ва патологик анатомияси ўйналишида бир қатор илмий ишланишлар олиб борганлар. Улар томонидан, ўта сезувчанликинг тезкор тури реакцияси оқибатида меёрий жойлашган йўлдошнинг барвақт ажralишини ва ҳомиладорларда ўта сезувчанликинг секин тури оқибатида гломерулонефрит ривожланиши тасдиқланган.

Оналар ўлими сабабларидан ҳомиладорликга боғлиқ қасалликлар ва экстрагенитал қасалликлар патологик анатомияси бўйича бир қатор илмий изланиш ўтказганлар. Ушбу илмий ишлари самараси ўлароқ бир қатор шогирдлари номзодлик ва докторлик диссертация ёқлагандар. Болалар ўлими сабабларини ўрганиш бўйича ҳам кенг миқёса илмий тадқиқотларга раҳбарлик қилинганлар. Болаларда иммун танқислигининг учраш даражаси, турлари, хавфли омиллари ва патологик анатомияси бўйича Малика Саматовна раҳбарлигида Р.И. Исраилов докторлик диссертация ёқлаган (1994). Жумладан, перинатал патологияларининг патологик анатомиясини чукур даражада илмий таҳдил қилиб, “Чақалоқлар нафас бузилиши синдромининг этиология, патогенез ва патологик анатомияси” мавзусида 2005 йили Турсунов Х.З. докторлик диссертация ёқлаган.

1995 йилда М.С. Абдуллахўжаева Академиянинг мухбир-аъзоси, 2000 йилда Ўзбекистон Республикаси Фанлар Академиясининг хақиқий аъзоси академик бўлган. Академик М.С. Абдуллахўжаева раҳбарлигида 2005 йилда бажадон бўйни ракида Human Herpes вируснинг 8-типи, Капоши саркомаси ривожланишида Эштейн-Барр вирусини, оддий герпес вирус, одам папилломаси вируси ва цитомегаловирус аҳамияти ўрганилган. 2010 йилда «Способ экспресс-диагностики рака шейки матки» янгиликга патент олишган ва «Цитологическая и биопсийная диагностика рака шейки матки с помощью современных биотехнологических методов» (2010) услугий тавсиянома чоп қилинган. Малика Саматовна кўп йиллар давомида “Архив патология” журнали редакцион кенгаши аъзоси ҳисобланган.

М.С. Абдуллахўжаева Ўзбекистонда тиббиёт тарихини ўрганишга катта эътибор қаратган. У кинни томонидан «История развития патологической анатомии в Узбекистане» (1983) яратилган, ТошДавТИнинг 60-йиллигига академик Ў.А.Арипов билан бирга «Альманах ТашГосМИ» яратилган.

Академик Ў.А. Арипов томонидан 14-сентябр 1972 йили Ўзбекистонда биринчи марта буйракни кўччириб ўтказиш жарроҳлиги амалга оширилади, натижада аъзо ва тўқималар трансплантацияси бўйича улкан илмий дастурни ишлаб чиқилиб бопланади. Бу дастурнинг морфология кисмини бажаришни академик М.С. Абдуллахўжаева мактаби ўз зиммасига олади. Буйрак трансплантацияси амалиётида организмнинг иммун тизими аъзо ва тўқималарида ривожлана-диган патоморфологик ўзгаришларни ўрганиш амалга оширилади. Аъзо ва тўқималар трансплантацияси оқибатида организмдада ривожлана-диган иммунопатология жарабёнларни бостириш мақсадида биринчи марта Ўзбекистонда гўза поя таркибидаги госсипол моддасидан иммунодепрессант моддалар ажратиб олишин биоорганик химия институти директори академик А.С. Садиков ва У.А. Арипов бошчилигига ажратиб олинниб, клиникада кўллари таклиф этилади. Иммунодепрессант моддаларни яратиш бўйича академиклар Ў.А. Арипов ва М.С. Абдуллахўжаевалар томонидан бир неча патентлар олинади: “Сурункали гломерулонефритни даволаш усули”, “Иммунодепрессив хусусиятига эга госсипол ҳосиллари”, “Иммунодепрессив хусусиятига эга моддаларни олиш усули”. 1980 йилда бу муаллифлар ҳамкорлигида “Аллотрансплантация ва иммунодепрессия пайтида лимфоид тўқима морфологияси” монографияси яратилади.

Академик М.С. Абдуллахўжаева – патологоанатомларнинг йирик илмий-педагогик ва амалий мактаби асосчиси: у кишининг раҳбарлигида 15 та тиббиёт фанлари доктори ва 58 та номзодлар тайёрланган, улар Ўзбекистоннинг йирик тиббиёт марказларида, ҳамда Марказий Осиё

давлатларида, ҳамда Россия, Истроил, хиндистон, Йемен, Египт, Непал, АҚШда фаолият кўрсатиб келмоқдалар.

М.С. Абдуллахўжаева ўз миллатини, элини, фанини жаҳонга танита олган аллома бўлғанлигидан 2006 йилда Ўзбекистон Президенти фармони билан М.С. Абдуллахўжаева «Ўзбекистон Қаҳрамони» унвони ва «Олтин Йўлдуз» кўкрак низоми билан тақдирланган. Бундан ташқари, соғиқ Совет давлати пайтида «Хурмат белгиси» (1976) ордени, «Ўзбекистон ССРда хизмат кўрсатган фан арбоби»га (1980) сазовор бўлган, мустақилликдан кейин «Мехнат шуҳрати» (2003) ордени ва бир қатор медаллар билан мукофотланган.

2007 йилдан бошлаб М.С. Абдуллахўжаева Республика патологоанатомик хизмат амалиётига янги технологияларни тадбиқ этиш бўйича

фаол иш олиб боргандар. Вилоятлар патолого-анатомик бирорлари ва айрим туманлар ПАБўлимларига макро- ва микроскопия бўйича телемедицина тизими ўрнатилган, Ipath телемедицина тармогига 19та патологоанатомик мусасасалар киритилган, бу эса биопсия бўйича консультацияни Европа ва Осиё давлатлари мутахassisлари иштирокида олиб боринга имкон беради.

Бугун, Малика Саматовнанинг тугилганига 90 йил тўлган куниду, у кишининг хотирасини эслаб, хаёт-фаолиятига холисона назар ташласак, табобат илмининг заҳматли йўлларидан мардонавор босиб ўтганлиги ва барча олий мақсадларга эришганлигини англаймиз. Биз погирдлари улуг устозимизнинг ўтиларига амал қилиб, доимо бизга кўрсатган йўлдан илдам қадам босиб, Республикаизда патологик анатомия фанини ривоклантиришга ҳисса қўшамиз.