

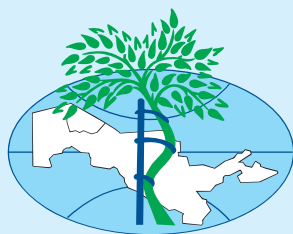


O‘ZBEKISTON
RESPUBLIKASI SOG‘LIQNI
SAQLASH VAZIRLIGI

**RESPUBLIKA
IXTISOSLASHTIRILGAN
TRAVMATOLOGIYA VA
ORTOPEDIYA ILMIY AMALIY
TIBBIYOT MARKAZI**

**90 YIL
LET
RITOIATM
2022**

**РЕСПУБЛИКАНСКОМУ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМУ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОМУ
МЕДИЦИНСКОМУ ЦЕНТРУ
ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ
МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**



**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG'LIKNI SAQLASH
VAZIRLIGI RESPUBLIKA IXTISOSLASHTIRILGAN
TRAVMATOLOGIYA VA ORTOPEDIYA ILMIY AMALIY
TIBBIYOT MARKAZI**

**90 YIL
AET**
RITOIATM
2022

**РЕСПУБЛИКАНСКОМУ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМУ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОМУ МЕДИЦИНСКОМУ
ЦЕНТРУ ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

Ташкент - 2022



**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG‘LIQNI SAQLASH VAZIRLI-
GI RESPUBLIKA IXTISOSLASHTIRILGAN TRAVMATOLOGI-
YA VA ORTOPEDIYA ILMIY-AMALIY TIBBIYOT MARKAZI
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ НАУЧНО-
ПРАКТИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР ТРАВМАТОЛОГИИ
И ОРТОПЕДИИ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

Составители:



**Ирисметов Муроджон
Эргашевич**

*доктор медицинских наук,
профессор*



**Салиев Мурод
Мухамедович**

*кандидат медицинских наук,
старший научный сотрудник*



**Рустамова Умида
Мухтаровна**

*доктор медицинских наук,
старший научный сотрудник*



**Умаров Файзулла
Хабибуллаевич**

доктор медицинских наук



Дорогие друзья!

В 2022 году нашему Центру травматологии и ортопедии исполнилось 90 лет со дня организации. В Центре проводятся научные исследования, лечебно-профилактические мероприятия, современные диагностические работы. Будучи головным учреждением наш Центр активно внедряет результаты проведенных исследований в масштабах нашего региона, сотрудники выезжают в области нашей республики, внедряя эффективные современные технологии диагностики и лечения патологии опорно-двигательного аппарата. В центре функционирует докторантура и клиническая ординатура, где подготавливаются высококвалифицированные кадры для всех региональных лечебно-диагностических учреждений. За последние годы достигнуты весомые успехи в области современного хирургического лечения повреждений костно-мышечной системы и заболеваний опорно-двигательного аппарата с использованием современной металлоконструкции и различных имплантов.

В этом Альманахе отражены события и достижения нашего Центра, а также вся его история. Выражаю благодарность всем сотрудникам и друзьям, коллегам за их нелегкий труд, за поддержку, сотрудничество. Желаю больших побед и успехов, не уставать в своих начинаниях. Искренне желаю, чтобы каждый день приносил Вам только положительные эмоции и отличное настроение! Пусть будет больше позитивных изменений и интересных совместных научных проектов!

*Директор РСНПМЦ МЗ РУз
Главный травматолог-ортопед
Республики Узбекистан
Доктор медицинских наук, профессор
Муроджон Эргашевич ИРИСМЕТОВ*



ИСТОРИЯ ОБРАЗОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ НАУЧНО- ПРАКТИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

I. НИИТО МЗ РУз в годы становления (1932-1940 г.г.)

В 1930 году в Институте физиотерапии им. Семашко была создана первая в Республике ортопедическая клиника на 30 коек (с 1930 по 1935 г.г. ее возглавлял профессор И.М. Чижин). Решением Совета Народных Комиссаров Узбекской ССР (Протокол NО 26, пункт 16 от 2 октября 1932 года) в 1932 году она была реорганизована в Научно-исследовательский институт ортопедии, травматологии и костного туберкулеза с клиникой на 50, в последствии - на 70 коек. Сами сотрудники института (Б.И.Берлинер, Л.И.Райхштейн, А.Г.Ежкова и др.) считали началом формиро-вания инсти-



туда год образования Ортопедической клиники, поэтому на титульном листе Первого сборника Трудов Узбекского Научно-исследовательского института травматологии и ортопедии значится посвящение «К 5-летию института». Но все же документированной датой организации института следует считать 1932 год.

Первым директором вновь организованного научно-исследовательского института травматологии был назначен проф. Чижин Исаак Моисеевич. В 1935 году на должность директора института был приглашен профессор Кауфман Соломон Владимирович, который стал одним из организаторов ортопедической помощи в Узбекистане. В этом году клиническая база института расширилась до 120 коек (ортопедических 50, травматологических 40, костного туберкулеза 30 коек). При клинике были открыты ортопедический диспансер и круглосуточный травматологический пункт. В этом же году был опубликован первый сборник научных трудов института.

К 1940 году была подготовлена большая группа ортопедов-травматологов – специалистов по костному туберкулезу, травматологов, ортопедов и протезистов: Л.И. Рахшейтн, С.И. Кутновский, Б.И. Берлинер А.Г. Ежкова, М.И. Марченко. М.Л. Дмитриев, Д.И. Ржевский, Н.Н. Ращупкина, М.М. Нестеров, А.И. Зубкова, В.Б. Кан, Д. Рахимов, В.Н. Бехтерова, О.Ш. Шакиров, Н.М. Шаматов и др. Помимо основной работы сотрудники института выезжали в специализированные медицинские учреждения и оказывали практическую помощь в лечении больных, страдающих костно-суставным туберкулезом: в санаториях «Ореховая роща» (Ташкент), Самарканде, «Ситораи Мохихоса» (г. Бухара) и в санаториях Коканда.

В целях развития травматолого-ортопедической службы в Республике, институт проводил специальные научные конференции по вопросам учета травм, по их лечению и профилактики. Так, в 1938 году была проведена первая Республиканская травматологическая конференция, в работе которой участвовали все хирурги городских, районных больниц и поликлиник Узбекистана, хирурги Республик Средней Азии, Закавказья, Москвы, Ленинграда. В ее работе приняла участие одна из виднейших травматологов, профессор В.В. Гориневская.

До 1940 года в клинике института получили лечение несколько тысяч больных.

В 1940 году обострилась международная обстановка. Гитлеровская чума распространилась по Европе. Были оккупированы Австрия, Чехословакия. С нападением гитлеровцев на Польшу началась Вторая мировая война. Враг вплотную подошел к границе бывшего СССР. Со дня на день можно было ожидать грозных событий. В этих условиях экономика страны стала переходить в режим подготовки к войне. В связи, с чем подготовка военных медиков стала более важной задачей, чем ведение научных исследований. Учитывая эти обстоятельства, НИИ травматологии и ортопедии Наркомздрава Узбекской ССР был временно закрыт, а его клиники



продолжали работу, ортопедический диспансер и круглосуточный травматологический пункт существовали как самостоятельные учреждения.



С начала 1940 года на базе ортопедо-травматологических клиник была развернута большая работа по подготовке военных врачей, окончивших институты и проходивших повышение квалификации в Институте усовершенствования врачей по вопросам военной травматологии, ортопедии, протезирования и гипсовой техники. Подготовленные в этих клиниках травматологи-ортопеды в годы войны частично были мобилизованы на фронт, где в качестве ведущих специалистов руководили отделениями и госпиталями по лечению раненых в конечности и позвоночника. Другая часть ортопедов была оставлена в Ташкенте в качестве руководителей отделений в специализированных ортопедо-травматологических и протезно-ортопедических госпиталей.



Эти госпитали явились основной базой для развития восстановительной хирургии в Республике. Ташкент являлся глубоким тылом. Ортопедические койки в нем составили в среднем 37,5% от общего госпитального фонда. В госпиталях Узбекистана в период 2-ой мировой войны, раненные с повреждениями опорно-двигательного аппарата, составили до 70% больных. В связи с этим, вперед медиками остро встал вопрос наряду с лечением инвалидов войны, восстановление трудоспособности и возвращение их к труду. С учетом этого обстоятельства 1-го августа 1943 года решено на базе эвакогоспиталя №3663 организовать Республиканскую больницу восстановительной хирургии для инвалидов 2-ой мировой войны.

Своим самоотверженным трудом по спасению жизни многих солдат в годы войны и внесли свой вклад в победу над Гитлером, будущие ученые, организаторы, травматолого-ортопедической службы в Узбекистане такие как; А.А. Аджи-моллаев, А.Ш. Шакиров, Н.М. Шаматов в Ташкенте, С.А. Новотеснов, Б.К. Никифорова, М.М. Марченко, Н.Н. Расшупкина, А.Р. Шеверкова, А.Т. Лозовая, А.В. Явнель, А.А., Терехина, М.Д. Михельсон - в городе Самарканд, С.А. Фирер в Фергане, и В.Д. Красовский, М.Х. Хошимов., Я.Х. Махмудовы - ветераны партизанского движения в Белоруссии.

II. НИИТО МЗ РУз В ПОСЛЕВОЕННЫЕ ГОДЫ (1946-1960 годы)

Вторая мировая закончилась позорным поражением фашизма, наступил мир. По стране началось залечивание ран войны. Стало восстанавливаться народное хозяйство, начали открываться временно закрытые накануне войны, научные учреждения. В это знаменитое время Постановле-

нием Совета Народных Комиссаров СССР от 29 августа 1945 года и Постановлением Народных Комиссаров УзССР от 29 ноября 1945 года, а также приказом Народного Комиссариата здравоохранения СССР 836 от 17 сентября 1945 года на базе Республиканской больницы восстановительной хирургии (ул. Каблукова, 9) с 1 января 1946 года был восстановлен Научно-исследовательский институт ортопедии, травматологии и протезирования НарКомЗдрава УзССР.



В 1966 году он был переименован в УзНИИТО. В 1983 году институт переехал в новое здание (ул. Махтумкули, 78). Он стал организационно-методическим центром по травматологии, ортопедии, протезированию и восстановительному лечению инвалидов 2-ой мировой войны не только в Узбекистане, но и в Республиках Средней Азии и Казахстана. Первым после войны директором вновь организованного института стал профессор Б.И. Берлинер. После войны в ряде областных центрах Республики: Самарканда, Андижана, Бухары, Ферганы, Термеза, Карши, Ургенч, Наманган, Нукус, а также в крупных городах: в Коканде, Жиззахе, Янги Юле, Катта Кургане, Чирчике организованы травматологические отделения. Наряду с этим выделены специализированные травматологические палаты на 15-20 коек в общехирургических отделениях городских больниц (Бекабад, Ангрен, Алмалык), кадры готовились

для которых в институте.

Вторая мировая война 1941-1945г. дала колоссальное количество огнестрельных травм опорно-двигательного аппарата. В то время в Узбекистане были развернуты многие эвакуационные

госпитали, в которых работали хирурги и учёные: С.А. Новотельнов, М.Д. Михельсон, Н.Н. Богораз, М.С. Астров, И.И. Орлов и другие. Основной задачей научной-исследовательской работы этого периода являлось изыскание наиболее эффективных способов лечения военных травм, особенно их осложнений: огнестрельного остеомиелита, ложных суставов, пороков развития скелета и заболеваний ампутационных культей и т.д. Этими вопросами институт занимался и в послевоенные годы. Большой вклад в разработку этой проблемы внесли ученые Узбекистана: Б.И. Берлинер, Шакиров О.Ш., Б.А. Стекольников, О.Я. Каплан, А.Г. Ежкова, Е.П. Тельнова, Н.М. Шаматов, Н.Н. Ращупкина, Г.А. Соболева, А.М.Лозовая, А.Д. Исаева, Е.Д. Бова и др.

В первом послевоенном пятилетии (1946-1950 гг.) сотрудники института занимались исследованиями, направленными на изыскание наиболее эффективных методов лечения больных с последствиями военных травм и вос-

становления их трудоспособности. Значительное место занимала проблема лечения хронического остеомиелита огнестрельного происхождения. Всестороннему изучению подвергались больные с ложными суставами, дефектами костей, неправильно сросшимися переломами огнестрельного происхождения. Большое значение придавалось характеру микрофлоры ран при ложных суставах и ее влиянию на течение послеоперационного периода. Неослабленное внимание уделялось лечению трофических язв и длительно незаживающих ран, образовавшихся в результате по-

В клинике челюстно-лицевой хирургии был разработан новый и оригинальный метод закрытия различных дефектов лица с использованием для этой цели местных тканей, мигрирующих лоскутов и трупных хрящей.

вреждения нервных стволов и огнестрельного остеомиелита.

За это время сотрудниками были выпущены 2 сборника научных трудов института, монографии

«Очерки работы эвакогоспиталей Узбекской ССР» (1947), «Повышение функции ампутационной культы предплечья» (1947). В 1948 году проведена первая научная межреспубликанская конференция по лечению инвалидов второй мировой войны в Средней Азии. Были рассмотрены организационные вопросы и результаты лечения огнестрельных остеомиелитов, ложных суставов и дефектов костей, а также пороков и болезней ампутационных культей и протезирования. Защищены первые послевоенные кандидатские диссертации В.Н.Бехтеревой (1948) на тему «К характеристике стоп учащихся ремесленных училищ» и Д.И. Ржевским (1949) «Влияние полного или частичного удаления малоберцовой кости культы голени на повышение ее функции». В 1951-1955 г.г. научные сотрудники института продолжали разработки эффективных методов лечения и протезирования травм военного времени, проводили более углубленные лабораторные исследования. Н.М. Шаматов исследовал функциональную эффективность ампутационных культей голени, оперированных способом свободной костной пластики в новой модификации, и защитил кандидатскую диссертацию (1951). Большая работа проводилась по изучению способов лечения переломов и вывихов по данным народной восточной медицины. Результаты нашли отражение в кандидатской диссертации О.Ш.Шакирова «Методика лечения переломов и вывихов по данным народной восточной медицины» (1953). А. А. Аджи-Моллаев исследовал кли-



нико-рентгенологическую характеристику отдаленных исходов проникающих огнестрельных ранений грудной клетки и защитил докторскую диссертацию (1953). Результаты изучения безусловных вегетососудистых и кожно-вегетативных рефлексов у ампутированных с болевыми синдромами были обобщены в кандидатской диссертации И.Н.Диманта (1955). Этот период, а также последующее пятилетие (1956-1960 гг.) характеризуются началом изучения и профилактической работы травматизма в промышленности, сельском хозяйстве республики и спорте (Б.И. Берлинер, Н.Д. Исабаева, Р.М.Максудов, В.В.Синев, Ш.Б.Тургунов и др.). В исследовательских работах значительное место уделялось лечению тяжелых последствий полиомиелита. Так, были разработаны методы стабилизирующих операций го-

леностопного сустава (И.Х.Ишанходжаев), сухожильно-мышечной пластики (Н.Ф.Файзуллаев), которые значительно улучшали опорно-двигательную функцию пораженных конечностей. В это время сотрудниками института были закончены и защищены, одна докторская (А.Г. Тишин) и три кандидатских (О.Г.Терехов, М.Н.Хамитова, В.В.Синев) диссертаций. Впервые в СССР с 1956 года О.Ш.Шакировым в институте проводилось всестороннее изучение народного препарата мумиё-асиль как биологического средства для ускорения сращения переломов костей и ран.



III. НИИТО МЗ РУз В ГОДЫ УКРЕПЛЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНОЙ БАЗЫ И КАДРОВОГО СОСТАВА (1961-1990 годы)

Наряду с разработкой вопросов травм и травматизма большое внимание в 1961-1970 гг. уделялось такой важной проблеме, как лечение врожденных и приобретенных деформаций опорно-двигательного аппарата. Во главе с профессором Н.М. Шаматовым проводилась большая организационная работа по налаживанию в стране системы раннего выявления врожденных и приобретенных заболеваний среди детского населения республики. Во всех областях республики были проведены массовые профилактические осмотры детей в детских садах и школах. Многолетние исследования, проведенные сотрудниками института по раннему выявлению и лечению детей, с заболеваниями органов опорно-двигательного аппарата послужили основой решения Правительства Узбекистана об организации 12 школ-интернатов для детей со сколиозами. Массовые обследования детского и взрослого населения позволили разработать нормативы - потребности населения в специализированной травматолого-ортопедической помощи (А.Я. Семенюта).

УзНИИТО принадлежит ведущая роль в разработке вопро-





сов лечения острой травмы. Наряду с изучением и апробацией новейших методов диагностики и лечения, в травматологической клинике института разрабатывались частные вопросы диагностики и лечения переломов лодыжек в сочетании с разрывом синдесмоза (Т.Э.Унгбаев), эффективность лечения переломов области локтевого сустава у детей (М.А. Лобова, Т.Н. Шермухамедов) и трансартикулярной фиксации при переломах (С.М. Маннанов) и др. Все работы были защищены в виде кандидатских диссертаций. Организация учета, комплексное ортопедическое лечение больных с церебральными спастическими параличами, проведенными в республике (Б.В. Шаварин, М.К. Орлова), дали основание для организации в Ташкенте Республиканского детского психоневрологического диспансера. Была разработана комплексная методика амбулаторного лечения этого тяжелого контингента больных с внедрением эффективных консервативных и оперативных методов. В 1961-1965 гг. сотрудниками института были закончены и защищены 8 кандидатских диссертаций, в 1966-1970 гг. - 16 кандидатских и 2 докторские работы (О.Ш. Шакиров, А.Р. Мансуров).

Немалое количество диссертаций выполнено в 1971-1975 гг., из них 4 док-

торских (Б.М. Миразимов, Б.В. Шаварин, У.С. Исламбеков, Ш.Ш. Хамраев). В этот период Б.М. Миразимов завершил разработку по лечению послеожоговых деформаций конечностей и предложил новые методы кожной пластики и реабилитации этой краевой патологии (сандаловые ожоги). Б.В. Шаварин закончил исследования и разработку комплекса ортопедических мероприятий по лечению детского церебрального паралича. У.С. Исламбековым на большом клиническом материале установлено положительное влияние коамида и кобафитина на сращение переломов длинных костей. Ш.Ш.Хамраев разработал гомопластику и метод вакуумирования при оперативном лечении хронического и гематогенного остеомиелита.

В этот же период изучались вопросы клиники, патогенеза, лечения врожденной мышечной кривошеи (Р.Ф. Башкинова). Ши-



роко внедрялись в практику методы аллопластического замещения дефектов костей при лечении доброкачественных опухолей с применением иммунотерапии (Р.Е. Житницкий, И.Х. Ишанходжаев, М.Э. Омонов). Был предложен метод декомпрессивной трепанации с последующей аллопластикой дефекта при черепно-мозговой травме (А.С.Мирсадыков). Созыв в сентябре 1971 года первого съезда травматологов-ортопедов республик Средней Азии и Казахстана в Ташкенте - свидетельство возросшего авторитета ученых травматологов-ортопедов республики, в работе съезда приняли участие ведущие специалисты всех республик бывшего Союза.

В сентябре 1973 года проводился первый в СССР симпозиум по иммунологии в травматологии, ортопедии и хирургии. В 1976-1980 гг. широкое внедрение в практику специализированной помощи метода внеочагового компрессионно-дистракционного остеосинтеза с использованием аппарата Г.А. Илизарова, О.Н. Гудушаури, К.М. Сиваша и В.К. Калнберза. Компрессионно-дистракционный метод нашел широкое применение при лечении ложных суставов и дефектов трубчатых костей, а также хронического остеомиелита (У.С. Исламбеков, А.Г. Ташпулатов). Одним из важных разделов ортопедической науки это ортопедическое лечение врожденного вывиха бедра, в республике занимались давно, но способы лечения были далеко несовершенны. В основном пользовались методикой консервативного вправления вы-

вихов по способу Паччи-Лоренцу, при этом часто развивались рецидивы и осложнения. По решению этой проблемы сотрудниками института проведена большая научно-исследовательская работа (Н.М. Шаматов, Р.И.Мансу-рова, С.С. Юсупов), результаты исследования давали возможность наладить систему раннего выявления этой патологии в родильных домах, внедрить в практику методы раннего функционального лечения в поликлинических условиях (Е.Л. Лернер, Г.А. Соболева, Г.В. Шевченко). Применение разработанной методики дозированного функционального вытяжения позволяло добиться «самовправления» головки бедра в 80% случаев (А.И.Гиязов). Широкое применение получили методы лечения вывиха бедра у детей старше 2 лет по Заградничеку, Хиари и др. (И.Ш. Муратов, Ф.К. Максумова). Сотрудниками института разработаны рентгенодиагностические методы исследования: функциональная спондилография, пневмомиеелография и дискография, позволяющие более точно определить характер и уровни поражения дисков при остеохондрозе (И.Ш. Муратов, С.М. Маннанов, Х.Ф.Файзиев). Предложено лечение на тракционном столе поврежденных дисков с введением спирт-новокаина и внедрена папаинизация протеолитическим ферментом. В 1976-1980 гг. сотрудниками института были завершены и защищены 1 докторская (Д.Р. Кулдашев) и 4 кандидатских диссертации.

В 1981-1985 гг. сотрудниками института разработаны, пред-



ложены и применены на практике новые методы лечения врожденной косолапости, артрогриппоза, вывиха надколенника и др. Внедрены специальные устройства к аппарату Илизарова для устранения осевых деформаций нижних конечностей, методики дистракционного корригирующего эпифизеолиза (Б.М. Миразимов, А.К. Аблакулов). В практику оперативного лечения сколиоза были внедрены методы Харрингтона, Райе, Карпова (С.М. Маннанов). Разрабатывались и внедрялись различные металлические конструкции и аппараты для лечения переломов в модификации в виде фиксаторов костных отломков в области локтевого сустава и при диафизарных переломах костей голени (Б.В. Шаварин, Р.Р. Ходжаев, М. Миралимов). Уделялось большое внимание разработке комплексного подхода при лечении ложных суставов трубчатых костей, посттравматических разгибательных контрактур коленного сустава (У.С. Исламбеков, С.И. Ильюшина, В.И. Закурский). Было предложено новое устройство для удаления сломанных фиксаторов из кости (И.Ш.Акрамов). Впервые разработан метод постепенного дозирования вытяжения концов поврежденного нерва для их сближения и наложения шва (Р. Ахмедов), разработана и внедрена в практику шина для лечения послеожоговых деформаций кисти (Н.Умаров). Проводились исследования и разработка рациональных методов лечения при артрогриппозе и родовом параличе верхних ко-

нечностей (Б.М. Миразимов, А.М. Джураев, Г.С. Касимова). С помощью математических методов теории распознавания образцов рассчитана информативность биохимических показателей при новообразованиях костной системы и пограничных процессах в костях (М.Э.Омонов, Е.А. Васильева).

Продолжалось всестороннее исследование мумиё. Определены его физические и химические свойства, токсичность, радиоактивность, разработана лечебная дозировка, установлены влияние на картину крови, некоторые биохимические показатели, изучены канцерогенность и влияние на рождаемость и развитие аномалий плода, влияние на сердечно-сосудистую систему и антибактериальные свойства. При комплексном лечении открытых и закрытых инфицированных переломов назначался препарат мумиё-асил для внутреннего и наружного применения (А.Ш. Шакиров). В 1980 году совместно с учеными Москвы и Ташкентского политехнического института им. А.Р. Беруни проведена серия экспериментов на подопытных животных с переломами костей. Для стимулирования и оптимизации сращения переломов была апробирована биологически активная смесь из мумиё, костной муки и циакрина. Вводимая между отломками костей она затвердевала в течение трех минут. Было установлено, что под воздействием ультразвука биологические активные вещества оптимизируют сроки регенера-

ции костной ткани. На это оригинальное изобретение получено авторское свидетельство Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий. Процесс образования костной мозоли под воздействием мумиё исследовался с помощью радиоактивного фосфора P32. География исследования свойств мумиё расширилась. В 1984 году совместно с биологами Латвии была определена Д-витаминная активность мумиё, что позволило подтвердить стимуляции заживления переломов. Комплексное лечение инфицированных ран с помощью вакуума, мумиё и ультразвука оказалось высокоэффективным. После всестороннего исследования мумиё в УзНИИТО, по решению фармакологического комитета СССР, этот препарат был апробирован в Центральном институте по травматологии и ортопедии (ЦИТО, г. Москва), в институте Склифо-

совского (Москва), Военно-медицинской академии (Ленинград), Горьковском научно-исследовательском институте травматологии и ортопедии.

Разработанные и внедренные научными сотрудниками специальные металлические конструкции для остеосинтеза при внутрисуставных переломах позволили значительно улучшить отдаленные результаты при надмыщелковых Т-образных переломах бедра, плеча и локтевого отростка у детей (Р.Р. Ходжаев). Применение фиксатора новой конструкции при лечении переломов проксимального конца бедра путем внеочагового экстраартикулярного остеосинтеза дало возможность оптимизации срока получить сращение и реабилитацию больных пожилого возраста (И.Ш. Акрамов). Для ускорения реабилитации больных с ампутационными культями кисти после травматических повреждений





был создан протез кисти новой конструкции, дающий возможность осуществлять функции захвата и удержания (А.Ш. Шакиров, Л.Н. Кудряшев). По количеству защищенных диссертаций 1985-1990 г.г. были «урожайными». За эти годы под руководством профессора Т.Э. Унгбаева защищены 4 докторские (Р.Р. Ходжаев, А. Болгаев, Р. Махмудов, А.А. Аблакулов) и 44 кандидатские диссертации.

В этот период Юлдашев К.Ю. закончил разработку способа наружной кожной пластики и технических приемов вправления вывихов и подвывихов в суставах. Изыскатель Кадыров М.К. разработал новые и модификационные методики лечения детей с врожденным вывихом бедра. Г.С. Касымова разработала способы оперативного лечения последствий родового повреждения плечевого сплетения (лавсанопластику мышц плечевого пояса).

Разработаны и внедрены в клиническую практику рациональные способы хирургического лечения переломов дистального конца бедренной кости с созданием компрессирующего устройства (Ступина Н.В.). А.Б. Болгаевым разработаны методы внешней фиксации неосложненных переломов тел нижнегрудных и поясничных позвонков и определения суммы остаточной окисляемости и токсичности ликвора в культуре парameций у больных с осложненными переломами позвонков. Научные поиски, проведенные по комплексному лечению сложных и застарелых повреждений костей голени (С.И. Ильюшина, А. Махматов, Б.У. Шодиев, С.И. Марутян) дали возможность разработать способы устранения деформации и лечения несросшиеся переломов и псевдоартрозозов костей голени, устройства для эффективного восстановления утра-

ченной функции поврежденного голеностопного сустава (Х.М. Каримов).

Проводились экспериментально-клинические исследования по изучению морфологических особенностей формирования структурных компонентов регенерата кости при изолированном и сочетанном действии



постоянного магнитного поля и лазерного излучения (А.Р. Саттаров). Разработаны и внедрены в практику здравоохранения оригинальные методики лечения врожденного вывиха бедра у детей (А. Ахтамов, М.М. Салиев 1990), вертельных переломов бедра (К.Х. Давлетов, 1990), ложных суставов с дефектом длинных костей (А.А Садыков, 1991) и врожденной косорукости (А.А. Хошимов, 1992 г.).

Уделялось большое внимание разработке комплексного подхода при размозжениях и отрывах конечностей у пострадавших с политравмой (Р.С. Кадыров) и при диафизарных переломах бедренных костей, сочетанных с черепно-мозговой травмой у детей (М.Н. Исматуллаева, 1991). Исследователями-физиологами Л.И. Шамансуровой и С.Р. Тиллаевым разработаны и внедрены в практику ряд электрофизиологи-

ческих, электромиографических и биохимических исследований. Впервые выявлено функциональное состояние мотонейронов и их аксонов при артрогриппозах, последствиях родового повреждения плечевого сплетения и нейрональных болях (Л.И. Шамансурова).





IV. НИИТО МЗ РУз В ГОДЫ НЕЗАВИСИМОСТИ (1991-2012 г.г.)

Независимость широко открыла двери для дальнейшего развития во всех сферах жизни молодой Республики, в том числе ортопедо-травматологической науке. Временные экономические трудности переходного периода сплоченный трудоспособный коллектив института преодолели. Они продолжали проводить научные исследования по всем направлениям травматологии и ортопедии.

В эти годы разработан способ остеосинтеза с применением углеродных имплантатов (Ж.Э. Эргашев, 1991); предложен менее травматичный метод лечения переломов шейки бедра путем внешней стержневой фиксации (А.М. Дурсунов, 1991); разработан компрессионно-дистракционный аппарат для репозиции и фиксации костных отломков при лечении несросшихся переломов и ложных суставов костей голени (С.И. Марутян, 1991) и плечевой кости (А.Н. Маматходжаев, 1994), а также при переломах дистального отдела костей предплечья (М.С. Асамов, 1991); разработано и предложено устройство для рентгенографии тазобедренного сустава в боковой проекции (У.М. Рустамова, 1991).



Разработаны новые критерии диагностики поясничного остеохондроза с применением контрастных веществ (Х.Ф. Файзиев, Р.Х. Умарова, 1991; Шотурсунов Ш.Ш., 1992) и высокоинформативный метод рентгеноконтрастной диагностики врожденного вывиха бедра у детей с помощью компьютерной экспертной системы построения постановки диагноза и прогнозирования исходов на основе продукционной модели (У.М. Рустамова, 1991), предложен экспериментально-теоретически обоснованный способ лечения повреждений грудного и поясничного отделов позвоночника (Ш.Ш. Шотурсунов 1998). Изучено функциональное состояние опорно-двигательной системы у детей со сколиозом, и установлены параметры дистракции мышечного корсета туловища, что является определяющим фактором для решения вопросов о характере предстоящего консервативной или оперативного лечения больных сколиозом (С.Р. Тиллаев, 1999). Проведены исследования в области комплексного лечения патологии коленного сустава: разработана щадящая методика оперативного лечения сгибательной контрактуры коленного сустава и показания к ним и послеоперационная иммунная коррекция (Х.А.Нуралиев, 2000); предложен комплекс лечебных мероприятий путем применения одномоментной внутри и внесуставной методики оперативного вмешательства при гонартрозе (М.Э. Ирисметов, 2000).

В 2002 году А.М. Джурраевым разработаны аппаратно-хирургические методы лечения деформаций коленного сустава у детей с врожденными аномалиями развития и «костными деформациями», предложены новые патогенетические способы оперативного устранения деформаций коленного сустава с учетом патофизиологических и биомеханических данных.

У.Б. Ханапияевым 2002 году изучена репаративная регенерация и реакция организма при диафизарных переломах костей голени в зависимости от методов лечения и коррекции, в результате чего установлены изменения со стороны иммунитета. В этом же году Шаматовым Х.М. проведены исследования, связанные с исследованием ткани пуповины для оперативного лечения дегенеративных заболеваний и посттравматических осложнений коленного сустава. Изыскатель С.С.Кочкартаев 2003 году разработал малотравматичный способ хирургического лечения поясничного спондилоартроза, основанный на парциальной экстраканальной резекции дугоотростчатых суставов истеноза позвоночного канала. Учеными института доказана перспективность применения аппаратов внешней фиксации путем разработки устройств и металлоконструкций для лечения переломов костей предплечья (М.С. Асамов, 1991), плечевой кости у детей (Рахманов Р.Д., Амиров О.Э., 1991; Б.Т. Ширмухамедов, 1995; А.Ю. Хачатурян, 1999), при посттравматических варусных деформациях локтевого сустава у детей (Гулямов Ш.С., 1992), в лечении диафизарных переломов костей голени у взрослых (У.Б. Ханапияев, 1994) при политравме (Э.М. Шукуров,



1998), в детском возрасте путем разработки объективных тестов определения величины ротации дистального отломка (Ходжанов И.Ю., 1993) и завершилась эта работа разработкой экспериментально доказанных серия стержневых аппаратов адаптированных для детского возраста при диафизарных переломах у детей (Ходжанов И.Ю., 2001), а при около и внутрисуставных переломах дистального отдела плечевой кости (Э.Ю. Валиев, 1994), для лечения переломов дистального конца бедренной кости (З.А. Рузибаев, 1994). Изыскателями института разработаны: аппаратно-хирургический метод лечения врожденной косолапости (А.А.Худжанов, 1994), косорукости у детей (А.Р. Хошимов, 1995), варусной деформации шейки бедра у детей (Р.И. Иксанов 1998), методика стабильной фиксации путем разработки спице-стержневого устройства при переломах-вывихах проксимального конца плечевой кости (О.О. Саидмуродов 1995). Разработана фигурная остеотомия в области проксимального отдела бедренной кости при коксартрозе (М.Х. Элчибаев, 1996).



В 1997 году директором института был назначен д.м.н. проф. М.Ж.Азизов, которым был обозначен ряд приоритетных задач перестройки деятельности института с учетом особенностей рыночной экономики.

Это - овладение новой техникой и внедрение самых современных зарубежных технологий в лечении травматолого-ортопедической патологии, повышение квалификации научных сотрудников института в лучших ортопедических клиниках зарубежья, переоснащение института современными лечебно-диагностическими и научными оборудованями, тотальная компьюте-



клиниках зарубежья, переоснащение института современными лечебно-диагностическими и научными оборудованями, тотальная компьюте-

ризация, восстановление научных связей с иностранными специалистами и клиниками, методологическое руководство травматолого-ортопедической службой республики, повышение роли института в качестве центра постдипломной подготовки специалистов.

В первую очередь, в институте быстрыми темпами начали развиваться такие разделы ортопедии, как эндопротезирование крупных суставов и вертебрология. В практику были внедрены лучшие зарубежные конструкции эндопротезов тазобедренного и коленного сустава, освоены оперативные доступы во все отделы позвоночного столба, внедрены современные методы транспедикулярной фиксации, межтеловой стабилизации с применением кейджей и других имплантатов. Произведен капитальный ремонт операционного блока и отделения анестезиологии и реанимации, которые были оснащены новейшими наркозными аппаратами, мониторами, современными операционными столами и лампами, современными дыхательными аппаратами. В результате резко увеличилась операционная активность.



Восстановлены научные связи со многими зарубежными центрами по специальности. В 2003 году проводился VI съезд травматологов-ортопедов Узбекистана, который дал большой толчок для укрепления международных связей. Переход на грантовую систему финансирования научных исследований в Узбекистане потребовал коренной перестройки методологических подходов при проведении научных исследований, изыскания более эффективных методов диагностики и лечения травм и ортопедических заболеваний.

Научными сотрудниками института проведены исследования в области патологии позвоночника, создана концептуальная модель стабильности и стабилизации позвоночного сегмента, который обеспечивает непо-



врежденность задней стенки позвоночного канала. А.М. Дурсунов в 2003 году защитил докторскую диссертацию, в которой предложил разработанные им новые устройства для лечения переломов проксимального отдела бедренной кости, обеспечивающие малоинвазивность остеосинтеза. И.Э. Хужаназаров в 2004 году предложил разработанный им новую шину при лечении переломов бедренной кости у детей, обеспечивающая сопоставление костных отломков в первые сутки. М.Ф. Кодиров в 2004 году разработал спице-стержневое устройство для лечения сложных повреждений голеностопного сустава, которое помогает устранить межберцовый диастаз, репозицию и остеосинтез лодыжек, заднего края дистального эпиметафиза большеберцовой кости. Ш.Х. Мирзаевым в 2005 году предложен новый оперативный доступ, предупреждающий послеоперационный рубцово-спаечный процесс при оперативном лечении разрывов ахиллова сухожилия.

А.П. Алимовым в 2006 году разработан метод оперативного лечения врожденной мышечной кривошеи у подростков и взрослых, включающий продольное рассечение над мышечными ножками поверхностного листка собственной фасции мышцы. В 2006 году Н.Х. Бобоевым разработана дифференцированная тактика оперативного вправления врожденного вывиха бедра с учетом патологических изменений элементов сустава, внедрен новый способ реконструкции надвертлужной области. Своими научными изысканиями Р.Х. Тилавов в 2007 году доказал эффективность



методов оперативного вправления двухстороннего врожденного вывиха



бедер. В 2007 году М.Ж. Азизовым и исследователем И.А. Юсуповой предложен экспериментально обоснованный хирургический доступ для удаления копчика, способствующий быстрому первичному заживлению послеоперационной раны и разработана новая методика удаления поврежденного копчика.



Внедрение новой модели артроскопии для диагностики и лечения патологии коленного сустава открыло возможности лечения малоинвазивным способом патологии связочного аппарата коленного сустава (М.Ж. Азизов, М.Э. Ирисметов, 2008). В области лечения переломов костей явилось большим достижением внедрение и широкое применение новейших технологий блокирующего остеосинтеза (2010).

В целях охвата всех направлений отрасли в годы независимости были организованы новые отделения – вертебрологии (1995), спортивной травматологии (2005), под-ростковой ортопедии (2003) и отделение патологии грудной клетки и позвоночника (2012).

Все отделения института были оснащены новыми компьютерами и необходимой оргтехникой. Приобретены современные диагностические аппараты, такие как цифровой рентгеновский аппарат, ультразву-



ковой аппарат с доплерографией, сонографические и рентгеновские денситометрические аппараты, что значительно повысило качество диагностической помощи населению. Был приобретен аппарат для вытяже-



ния позвоночника, и многие другие.

За эти годы научными работниками разработаны и внедрены в практику методики эндопротезирования крупных суставов, разработан способ лечения повреждений грудного и поясничного отделов позвоночника; разработана щадящая методика оперативного лечения сгибательной контрактуры коленного сустава; предложен комплекс лечебных мероприятий оперативного вмешательства при гонартрозе, новые устройства и приспособления и для лечения переломов костей, обеспечивающие малоинвазивность остеосинтеза.

Произведен капитальный ремонт операционного блока и отделения анестезиологии и реанимации, которые были оснащены новейшими наркоз-ными аппаратами, мониторами, современными операционными столами и лампами, современными дыхательными аппаратами. В результате резко увеличилась операционная активность, которая достигла 3500 операций в год (для сравнения - в 1990 году произведено чуть более 1000 операций).

Начато внедрение новых методов лечения патологии позвоночника и грудной клетки. Освоена современная операция по сколиозу у детей и



подростков; впервые начаты серьезные исследования по изучению остеопороза – важнейшей проблемы современной медицины в 21 веке (2011-2012 г.г.).

За этот период 46 наших сотрудников повышали квалификации, 37 сотрудников принимали участие на международных Европейских конференциях, на олимпиадах по травматологии и ортопедии.



В области диагностических исследований впервые в республике внедрены ультразвукографическая диагностика крупных суставов (У.М. Рустамова, 2008) и ультразвуковое и рентгеновское денситометрическое изучение минеральной плотности костных тканей (У.М. Рустамова, 2009-2012 г.г.).

В годы независимости восстановлены научные связи с ведущими институтами СНГ: ЦИТО им. Н.Н. Приорова г. Москвы, НИИТО им. Р.Р. Вредена, Санкт-Петербург, Новосибирский НИИТО им. Я.Л. Цивяна, Курганский НЦ «ВТО» акад. Г.А. Илизарова, Киевский НИИОТ, Харьковский НИИТО Белорусский НПЦТО. В 13 странах ближнего и дальнего зарубежья: Россия, Белоруссия, Азербайджан, Турции, Австрии, США, Польши, Финляндии, Индии, Великобритании, Украине и т.д.





V. ИНСТИТУТ В ПЕРИОД ИНТЕГРАЦИИ (2012-2017 г.г.)

За эти годы основным направлением деятельности института явились процессы интеграционного характера. В первую очередь, это касается интеграции науки и практического здравоохранения. Руководством республики были приняты ряд мер, направленных на повышение уровня оказания специализированной помощи в областях и районах нашей страны. Для решения этой ответственной задачи институт назначен головным учреждением Республики с приданием полномочий координатора организационно-методической работы во всех специализированных учреждениях в областях.

Основной формой работы в этом качестве явились мастер-классы, планомерно проводимые с участием ведущих специалистов института. Программой мастер-классов предусмотрены проведение консультаций больных и совместных операций со специалистами областей, а также семинаров и мини-конференций по современным технологиям диагностики и лечения травм и ортопедических заболеваний.



Мастер-класс в Фергане



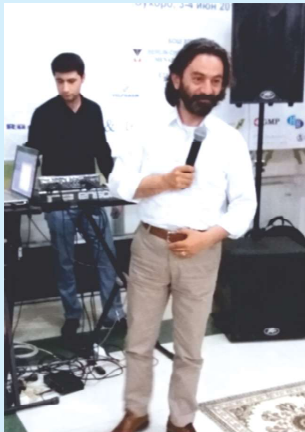
Мастер-класс проводит профессор С.В. Виссарионов по сколиозу у подростков

В течение 5 лет проведены десятки мероприятий в данном формате, в результате которых началось повсеместное внедрение таких технологических видов травматолого-ортопедической помощи как эндопротезирование крупных суставов, артроскопические вмешательства в коленном суставе, малоинвазивные операции на позвоночнике, блокирующий остеосинтез при переломах длинных костей и другие.

Кроме того, под эгидой института ежегодно проводились республиканские научно-практические конференции, которые были важным источником в получении научной информации и обмена опытом.



Доклад профессора Азизова М.Ж. на конференции в г. Самарканде, 2016 г.



Независимость дала возможности широкому внедрению в практическое здравоохранение Республики новейших и прогрессивных методов диагностики и лечения травматологических и ортопедических заболеваний посредством научно практических семинаров, конференций съездов, выпуск методических рекомендаций, монографий, показательных операций и т.д. С момента существования института его сотрудниками написано и опубликовано 63 монографии, издано 83 сборников научных трудов, 310 брошюр и методических рекомендаций, получено 298 патентов на изобретения. За прошедшие 25 лет проведена 4 съезда и 14 научно-практических конференций травматологов и ортопедов РУз.



Ученые института активно участвуют в работе ежегодной ярмарке инновационных идей проектов и технологий и неоднократно являются призерами-обладателями. Являясь главным научным центром страны по травматологии и ортопедии, институт координирует деятельности, показывает практической, научной, консультативной помощи специалистам работающих в травматолого-ортопедических учреждениях областей, Каракалпакстана и в г. Ташкент. Многие специалисты, работая на местах наряду с основной работой, с помощью ученых института занимались научно-исследовательской деятельностью.

Собственные научные исследования ученых института, проведенные в этот период, были составлены с учетом задач, поставленных руководством страны и имели прикладной характер. Разработки ученых института составляли наиболее весомую часть экспозиций Министерства здравоохранения на регулярно проводимых ежегодных Ярмарках инновационных идей, технологий и проектов.



Другим аспектом деятельности института явилась усиление международной интеграции с ведущими зарубежными клиниками и иностранными специалистами для внедрения в институте достижений современной травматолого-ортопедической науки и практики. С этой целью десятки сотрудников института были направлены на стажировки в различные передовые страны, а также составлены меморандумы и договора о сотрудничестве с известными научными центрами стран Европы и Азии.



Подписание меморандума о сотрудничестве с Научно-исследовательским институтом детской ортопедии им. Г.И. Турнера, Санкт Петербург, 2017 г.

В результате в клинике института были внедрены эффективные технологии, такие как артроскопия крупных суставов, операции при плосковальгусной стопе у подростков, операции при различных деформациях грудной клетки, операции при сколиозе.

Разработаны способы эндопротезирования тазобедренного сустава при костном анкилозе больных с болезнью Бехтерева, нестабильности вертлужного компонента и метода при дефектных разрывах собственной связки надколенника. Получены патенты «Устройство для определения глубины посадки вертлужного компонента эндопротеза тазобедренного сустава» и «Способ лечения разрывов собственной связки надколенника». На основе изучения минеральной плотности костной ткани методом рентгеноденситометрии у больных с поражениями тазобедренного сустава при неспецифических системных заболеваниях разработана тактика фиксации в эндопротезировании тазобедренного сустава. Проведен ретроспективный анализ причин возникновения повторных оперативных вмешательств при эндопротезировании тазобедренного сустава на основе клинико-рентгенологического и рентгеноденситометрических методов. В динамике изучено функциональное состояние мышц бедра на основе электромиографии у больных разрывом собственной связки надколенника в восстановительном периоде. Разработаны металлические кейджи для

межтеловых стабилизаций позвоночника и эндокорректор для коррекции при хирургической стабилизации груднопоясничного отдела позвоночника.

Разработаны и совершенствованы методы диагностики и лечения килевидной деформации грудной клетки у детей и подростков. Получен патент «Устройство внутренней фиксации для лечения килевидной деформации грудной клетки». Разработан способ лечения асептического некроза головки бедра с применением коллапана-геля для пломбировки костной полости при асептическом некрозе. Разработаны устройства для оперативного лечения диафизарных переломов бедренной кости и по разработке накостного устройства для лечения переломов дистального конца бедренной кости. Исследованиями рентгенодиагностического отделения определены рентгенологические и сонографические особенности развития (стадии) остеоартроза коленных суставов. Определен характер денситометрических изменений в зависимости от возраста, веса, пола и других отдельных факторов. Изучена связь между выявленными дистрофическими изменениями структур коленного сустава и выраженности структурных изменений костных тканей.

Результатом проведенных работ явилась публикация десятков статей и тезисов в международных и местных изданиях.

Последним указом Президента Узбекистана в 2017 году институт преобразован в Республиканский научно-практический центр, что привело к повышению его статуса, расширению его полномочий, возможностей и объема выполняемых задач. Таким образом, последнее пятилетие в истории института явился крупным шагом в его развитии и важным этапом в дальнейшей эволюции данного центрального учреждения Узбекистана по травматологии и ортопедии.





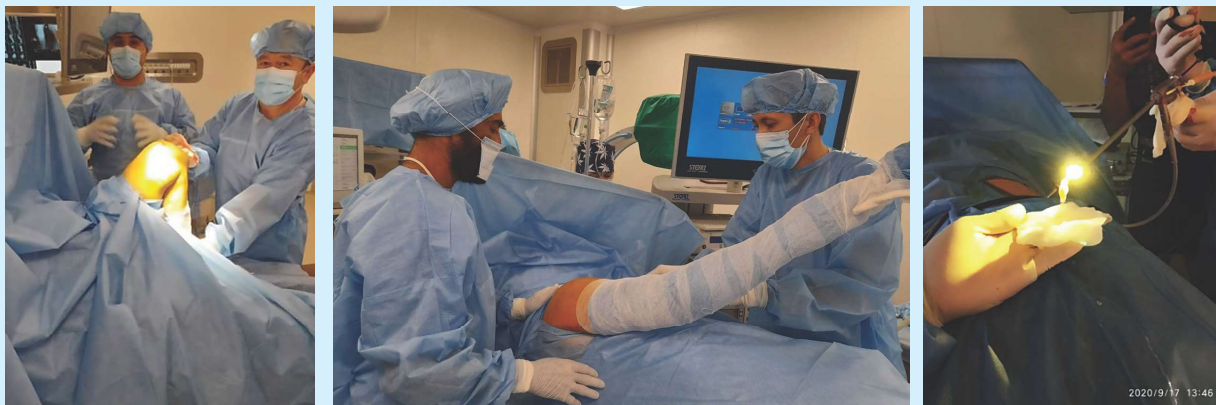
VI. ЦЕНТР В ПЕРИОД ИННОВАЦИЙ (2018-2022 г.г.)

За 2018-2022 годы основным направлением деятельности Центра явился инновационный прогресс, не только в области научных исследований и практического здравоохранения, но и в общественной жизни коллектива.

В данном периоде Центру передано новое здание, с новейшим самым современным оснащением.



В этом периоде произошли такие важные события, связанные с развитием научно-практической деятельностью Центра, выполнены современные реконструктивные операции в таких областях, как эндоскопическая хирургия позвоночника, эндопротезирование крупных суставов, артроскопические операции, деформации грудной клетки у детей, оперативное лечение сколиоза и различных врожденных аномалий костей и суставов, сложные переломы костей и др., что соответствовало новым мировым стандартам.



Сотрудники Центра повысили свою квалификацию в ведущих клиниках зарубежных стран. Внедряли высокотехнологичные эндоскопические процедуры.

Ежегодно проведены в среднем более 7000 операций, что хирургическая активность составила до 75%, из них почти половина выполненных операций были высокотехнологичными. При необходимости приглашены зарубежные ведущие специалисты. Внедрены высокотехнологичные методы артроскопического лечения патологии крупных суставов, эндоскопического удаления грыж межпозвоночных дисков с минимальным повреждением тканей. Эти методы являются кратковременным методом устранения патологии и имеют большое преимущество перед традиционными методами с коротким периодом госпитализации и реабилитации. В Центре и регионах проведены современные и сложнейшие операции, с использованием зарубежных технологий, как эндопротезирование крупных суставов, артроскопические вмешательства, использование различных имплантов, малоинвазивные операции на позвоночнике, блокирующий остеосинтез переломов длинных костей, артроскопическая пластика поврежденных вращательной манжеты плеча, ушивание повреждений менисков коленного сустава, операции Латарье при нестабильности плечевого сустава, одномоментная пластика передней подвздошной связки и резекция малой большеберцовой кости и другие.

Проведены меры, направленные на повышение уровня оказания специализированной помощи не только в нашем Центре, но и в регионах нашей республики. Будучи головным учреждением и координатором ор-

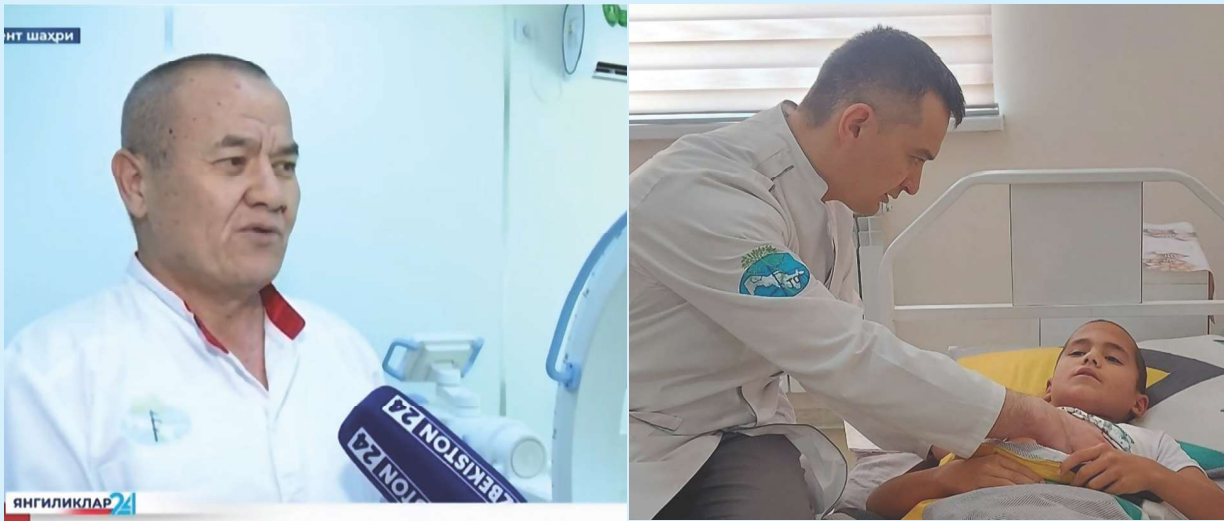


ганизационно-методической работы во всех специализированных учреждениях республики, активно проведены консультации больных на местах, путем организации мобильной акции оздоровления на местах. Продемонстрированы мастер-классы, операции травматолого-ортопедического характера с участием ведущих специалистов нашего центра. Проведенные малоинвазивные операции мирового стандарта позволили больным быстро восстанавливать трудоспособность с помощью эффективного устранения болевого синдрома.

После проведения врачебной консультации в доме-интернате Андижане



Ежегодно проведены научно-практические семинары, научно-практические конференции с участием зарубежных специалистов, лекции по



вопросам диагностики и лечения травматоло-ортопедических заболеваний с целью обмена опытом, ознакомлены научными новостями.

Сотрудники Центра во главе с директором Ирисметовом М.Э. принимали активное участие в международных научно-практических конфе-



ренциях с докладами на актуальную тему травматологии и ортопедии.

Группа делегатов международной научно-практической конференции в Казахстане



Наш центр часто посещают также и другие зарубежные страны, с интересом относятся к результатам опыта наших специалистов и обменива-



Группа делегатов в Киевском НИИТО

ются своим опытом.

Группа травматологов-ортопедов во главе Ирисметова М.Э. посетила ведущие медицинские учреждения Японии.



Профессор Исмаил Олтулу из Турции из клиники Memorial Sisli Hospital

Целью визита в Японию явилось тщательное изучение успехов в травматолого - ортопедическом направлении. При этом особое внимание уделилось нашим специалистам со стороны Японского агентства по медицинским вопросам. Изучая опыт и достижения ведущей школы инновационной медицинской технологии Страны восхода солнца, налажены отношения и решены вопросы обмена опытом по проведению сложных и уникальных операций. Заслушан доклад Ирисметова М.Э. по актуальным проблемам нынешнего времени – постковидных осложнений костно-мышечной системы. В результате поездки открыта путь для возможности применения самых продвинутых технологий в мире, в том числе робото-хирургической техники Японского государства.

Достигнутые международные связи между Японией дали свои положительные результаты - наш Центр посетили советник по медицинским



вопросам Японского Агентства Международного Сотрудничества Представительства в Узбекистане, и медицинский советник посольства Японии в Узбекистане. Директор Центра Ирисметов М.Э. с сотрудниками ознакомил гостей с деятельностью Центра и состоянием травматолого-ортопедической службы в Узбекистане. Обсуждены актуальные вопросы современной службы.

В нашем Центре создана школа Понсетти, эндопротезирования, артроскопии, остеопороза.



Проводится курс обучения врачей республики, самым актуальным методам исследования и лечения, в том числе приезжают специалисты для обучения из Таджикистана, Казахстана, Киргизии.

В этом периоде одним из важных аспектов было увеличение числа пациентов с аваскулярным

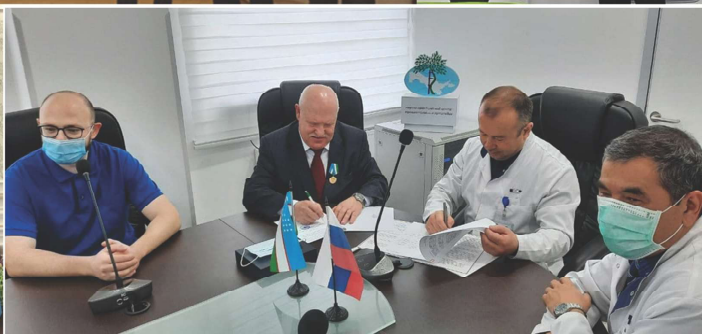


Врачу из Таджикистана торжественно вручен сертификат по курсу артроскопии и эндопротезирования



Врач лучевой диагностики из Ташкента прошла обучение по рентгеновской денситометрии и лечению остеопороза

некрозом в костях тазобедренных и других суставов после коронавирусной инфекции. Обсуждены методы профилактики и лечения. Усовершенствованы методы оперативных вмешательств по эндопротезированию, туннелизацией, плазмолифтинга и др. Международные врачебные связи стали прочнее.



WEBINAR

Республиканский Специализированный Научно-Практический Медицинский Центр Травматологии и Ортопедии Министерства здравоохранения Республики Узбекистан

SAINT LOUIS UNIVERSITY
Университет Сент-Луиса

Generic Preoperative Planning for Proximal Femoral Osteotomy in the Treatment of the Femoral Neck and Failed Proximal Femur

Джолмас Муродич КИЛЬДЖАНОВ
профессор, доктор медицинских наук
Ортопедия Медицинской Школы
Сент-Луисского Университета
(Department of Orthopaedic Surgery Saint Louis University), США



В настоящее время в Центре работает 496 сотрудников. Среди них работают 105 врачей, 206 среднего медицинского персонала, 116 младшего медицинского персонала. Среди врачей докторов медицинских наук - 9 (профессоров - 3), кандидатов медицинских наук и со степенью PhD - 29.

На основании проведенных исследований и полученных результатов их с момента существования Центра его сотрудниками написано и опубликовано 72 монографии, издано 88 сборников научных трудов, 319 брошюр и методических рекомендаций, получено 316 патентов на изобретения.





ИСТОРИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ИНСТИТУТА

ДИРЕКТОРА ИНСТИТУТА

Чижин И.М.	1931-1935	Абдугафуров Р.Х.	1965-1968
Кофман С.В.	1935-1940	Шаматов Н.М.	1968-1980
Берлинер Б.И.	1945-1948	Дусмуратов М.Д.	1980-1984
Шаматов Н.М.	1948-1952	Унгбаев Т.Э.	1985-1993
Юлдашев У.И.	1952-1954	Миразимов Б.М.	1993-1997
Шакиров А.Ш.	1954-1963	Азизов М.Ж.	1997-2019
Ахуджанов Б.А.	1963-1965	Ирисметов М.Э.	2019-до настоящеее время

ЗАМЕСТИТЕЛИ ДИРЕКТОРА ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ

Гришина К.Ф.	1945-1948	Мансуров А.Р.	1968-1970
Берлинер Б.И.	1948-1953	Шакиров А.Ш.	1970-1983
Аджи-Моллаев А.А.	1953-1962	Шаварин Б.В.	1983-1988
Абдугафуров Р.Х.	1962-1963	Миразимов Б.М.	1988-1992
Сорокина В.А.	1963-1965	Аблакулов А.К.	1993-1994
Шаматов Н.М.	1965-1968	Салиев М.М.	1994-до настоящеее время

ГЛАВНЫЕ ВРАЧИ

(ЗАМЕСТИТЕЛИ ДИРЕКТОРА ПО ЛЕЧЕБНОЙ РАБОТЕ)

Ежкова А.Г.		Ибрагимов С.Т.	1971-1979
Исаева Н.Д.		Джалилов Г.Д.	1979-1982
Тельнова Е.П.		Саркисян С.Е.	1982-1986
Тургунов Ш.Б.		Юлдашев К.Ю.	1986-1989
Глинка В.Н.	1962-1964	Эшиев Т.У.	1989-1994
Лобова М.А.	1964-1968	Асамов М.С.	1994 - 2021
Араббаев М.Т.	1968-1971	Кодиров М.Ф.	2021 - до настоящеее время

УЧЕННЫЕ СЕКРЕТАРИ

Гришина К.Ф.	1945-1954	Башкинова Р.Ф.	1975-1991
Мансурова Р.И.	1954-1961	Рустамова У.М.	1992- до настоящее время
Саяпина Л.И.	1961-1975		

ВЫДАЮЩИЕСЯ УЧЁНЫЕ, РАБОТАВШИЕ В ЦЕНТРЕ



АЗИЗОВ МИРХАКИМ ЖАВХАРОВИЧ -
доктор медицинских наук, профессор
Лауреат Государственной премии.

В 1974 году закончил лечебный факультет Андижанского медицинского института. С 1982 по 1984 годы проходил клиническую ординатуру при ЦИТО в г. Москве. В 1987 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: "Послеоперационные рецидивы привычного вывиха плеча и их лечение". В институте начал работать в 1994 году на должности руководителя отделения патологии крупных суставов и позвоночника. В 1995 году защитил докторскую диссертацию на тему: "Ортопедическое лечение тазобедренных и коленных суставов, пораженных ревматоидным артритом". В 1997 году назначен директором НИИ травматологии и ортопедии МЗ Республики Узбекистан. Под его руководством началась коренная перестройка всех сфер деятельно-



сти института: интенсификация лечебно-диагностического процесса, массовое внедрение лучших зарубежных технологий, особенно, в оперативной артрологии и вертебрологии, компьютеризация и оснащение новым оборудованием. Приобретены современные диагностические аппараты, что значительно повысило качество диагностической помощи населению. Быстрыми темпами начали развиваться такие разделы ортопедии, как эндопротезирование крупных суставов и вертебрология. В практику были внедрены лучшие зарубежные конструкции эндопротезов тазобедренного и коленного сустава, освоены оперативные доступы во все отделы позвоночного столба, внедрены современные методы транспедикулярной фиксации, межтеловой стабилизации с применением кейджей и других имплантатов, артроскопических вмешательств. Произведен капитальный ремонт операционного блока и отделения анестезиологии и реанимации, которые были оснащены современным оборудованием. Благодаря энергии и личного содействия М.Ж. Азизова были восстановлены научные связи со многими зарубежными центрами по специальности. Много ценного он внес в развитие методов лечения больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата. Им создана научная школа ортопедов, разработаны решения ряда актуальных проблем. М.Ж. Азизов являлся автором 250 научных работ, 4 монографий, свыше 45 методических рекомендаций, 37 изобретений

и 56 рационализаторских предложений. Под руководством профессора Азизова М.Ж. защищены десятки кандидатских и докторских диссертаций. В 2013 году ему присуждена Государственная премия Республики Узбекистан второй степени в области науки и техники за цикл научных работ по разработке и внедрению современных технологий лечения ортопедических патологий крупных суставов. М.Ж. Азизов являлся членом Всемирной Ассоциации травматологов и ортопедов «SICOT», членом Ассоциации травматологов ортопедов Российской Федерации, почетным профессором ФГБУ «Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» им. акад. Г.А. Илизарова» МЗ России, членом редакционного Совета ряда отечественных и зарубежных медицинских журналов, заведующим кафедрой травматологии и ортопедии ТашиУВ. В качестве руководителя головного учреждения организовал десятки мастер классов и семинаров во всех областях Республики с целью внедрение новых технологий и повышение уровня подготовки травматологов и ортопедов Республики. Участвовал в работе по подготовке и проведению Международного симпозиума "Национальная модель охраны здоровья матери и ребенка в Узбекистане: "Здоровая мать-здоровый ребенок" и "Подготовка образованного интеллектуально развитого поколения – как важнейшее условие устойчивого развития и модернизации страны".

**АБДУГАФУРОВ
АБДУРАУФ ХОДЖАЕВИЧ -**
*доктор медицинских наук,
травматолог-ортопед*



В УзНИИТО начал работать с 1949 года, сначала клиническим ординатором, затем с 1953 по 1962 гг. младшим научным сотрудником. В 1962 г. защитил диссертацию на степень кандидата медицинских наук на тему «Сравнительная оценка некоторых паллиативных хирургических методов лечения застарелых вывихов бедра». С июля 1963 по декабрь 1963 гг. - заместитель директора по научной части. В 1964 - 1967 годы работал директором института. Прошел обучение в докторантуре в ЦИТО и в 1977 году закончил докторскую диссертацию на тему: «Лечение врожденного вывиха бедра у подростков». За время своей многолетней работы (с 1949 по 1984 гг. 35 лет) в институте А.Х.Абдугафуров стал автором 60 опубликованных работ и одной монографии.



**АДЖИ-МОЛЛАЕВ
АБДУЛЛА АДЖИЕВИЧ - доктор**
*медицинских наук, профессор,
врач-рентгенолог*

Родился в 1900 году в городе Ереване. Окончил в 1927 году медицинский факультет Среднеазиатского государственного университета в Ташкенте. С 1942 по 1946 годы был в рядах действующей армии. После войны работал в институте на должности руководителя рентгенологического отделения, а с 1953 по 1966 гг. - заместителем директора по науке. Изучал влияние лучевой болезни на консолидацию переломов костей. Разработал оригинальный метод динамического клинко-рентгенологического и клинко-функционального исследования больных, перенесших проникающие ранения грудной клетки. Десятки лет посвятил сбору и анализу материалов по рентгенодиагностике и рентгенотерапии злокачественных и доброкачественных опухолей, по остеохондропатии, фиброзной остеодистрофии, по травмам костей и их последствиям. Абдулла Аджиевич написал более 40 научных трудов.



БЕРЛИНЕР БОРИС ИСАЕВИЧ -
*доктор медицинских наук,
профессор,
травматолог-ортопед*

Один из тех, кто стоял у истоков организации УзНИИТО. Родился в 1907 году. В 1930 году окончил медицинский факультет Средне-Азиатский государственный университет. В 1935 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Статическая плоская стопа в её историческом развитии и меры борьбы с ней», а в 1943 году защитил докторскую диссертацию на тему: «Операция Крукенберга и её значение в повышении функции ампутационной культы предплечья». В 1945 году был назначен директором вновь организованного института, где проработал до 1957 года. Работал на должности заместителя министра здравоохранения.

Б.И. Берлинер создал ряд новых модификаций костно-пластических ампутаций Пирогова, Киршнера, внедрил метод первичной костно-пластической ампутации конечности при травме, предложил способы удлинения нижней конечности. Им разработан ряд видоизменений повязки и аппарата Ланге при переломах Дюпюитрена, модифицированная подставка, применяемая при ампутации конечностей, ножницы для снятия гипсового негатива корсета с ошейником и др. Им изучены вопросы травматизма вообще, и промышленного в частности: динамика; социальный, возрастной, половой и национальный состав; характер травмы, профилактика. Под его руководством выполнено 14 кандидатских и 2 докторские диссертации. Им опубликовано 90 научных работ, в том числе 5 монографий. Он был редактором свыше 25 научных сборников, монографий и брошюр по вопросам ортопедии, травматологии и протезирования.

**ДУСМУРАТОВ МИРЗАБЕК
ДУСМУРАТОВИЧ -**

*доктор медицинских наук, профессор,
травматолог-ортопед*



Родился в 1925 году в Бекабадском районе Ташкентской области. В 1947 году окончил лечебный факультет Душанбинского медицинского института. В 1959 году защитил кандидатскую диссертацию, в 1970 году докторскую диссертацию по проблеме лечения эхинококка головного мозга. В 1980-1984 годах работал директором НИИТО МЗ РУз, в 1984-1985 годы - руководителем отделения острой травмы. Имеет более 60 научных трудов, Награжден медалью «За доблестный труд в период ВОВ 1941-1945гг.



**ИСЛАМБЕКОВ УТКИР
СУЛТАНОВИЧ -**

*доктор медицинских наук, профессор,
травматолог-ортопед*

Родился в 1937 году в г. Ташкенте. В 1958-1961 гг. проходил клиническую ординатуру по травматологии и ортопедии в институте. Затем обучался в аспирантуре в Московском медицинском институте. В институте работал в 1973-1985 годы, в 1986-1994 годы работал руководителем отделения последствий травм. В 1965 году защитил диссертацию на ученую степень кандидата меди-

цинских наук по теме: «Оперативное лечение поперечного плоскостопия и деформаций пальцев стоп». В 1974 году защитил диссертацию на ученую степень доктора медицинских наук по теме: «Лечение переломов костей с применением коамида и кобафитина». Наставник большого поколения врачей, организатор-педагог, заведовал кафедрой травматологии и ортопедии ТашиУВ. Подготовил 5 кандидатов наук. Имеет 155 статей, 25 методических рекомендаций и пособий.



**МАНСУРОВ АБДУХАЛИЛ
РАДЖАБОВИЧ**

*- доктор медицинских наук,
профессор, заслуженный
деятель науки, врач-рентгенолог,
подполковник медицинской
службы в запасе.*

Родился в 1920 году. В 1937 году после окончания рабфака при ТашМИ поступил на лечебный факультет этого института, откуда через 2 года был переведен в Военно-медицинскую академию. В 1941 году окончил академию и был направлен военным врачом в действующую армию, в рядах которой дошел до Берлина и Праги. В 1958 году защитил кандидатскую, а в 1968 году - докторскую диссертацию. После выхода в запас в 1968 году был назначен заместителем директора по научной работе и руководителем рентгенологического отделения НИИТО МЗ РУз, затем проректором по научной работе ТашиУВ. В 1970 году ему присвоено ученое звание профессора. При его участии широко внедрены в практику здравоохранения новые методы рентгенологических исследований: электрорентгенография и радиоизотопное сканирование внутренних органов. А.Р. Мансуров - автор 139 научных работ, в том числе трех монографий, под его руководством подготовлены сотни квалифицированных врачей-рентгенологов, выполнены 4 докторские и 7 кандидатских диссертаций. Профессор А.Р. Мансуров был членом редакционного совета журнала «Космическая биология и авиакосмическая медицина». Принимал участие в работе советско-американских совещаний по космической биологии и медицине (1974, 1976 гг). С конца 1970 года до последних дней жизни работал заведующим кафедрой рентгенологии и медицинской радиологии ТашиУВ. Имеет ряд боевых наград.



**МИРАЗИМОВ БОТИР
МИРОДИЛОВИЧ**

*- доктор медицинских наук, профессор,
травматолог-ортопед*

Родился в 1937 году в городе Ташкенте. В 1961 году окончил лечебный факультет Ташкентского медицинского института. В 1963 был зачислен на кафедру травматологии и ортопедии ТашиУВ с прикомандированием в г. Москву на кафедру травматологии и ортопедии 2-го Московского ГосМИ им. Н.И. Пирогова и проработал там до 1966 года. Под руководством заслуженного деятеля науки СССР профессора В.А. Чернавского в 1966 году защитил в ЦИТО кандидатскую диссертацию на тему: «Оперативное лечение гранулирующих, длительно незаживающих ран и трофических язв с применением метода вакуумирования». В НИИТО МЗ РУз начал работать с 1966 года младшим научным сотрудником, затем старшим научным сотрудником ортопедического отделения. Защитил докторскую диссертацию на тему: «Восстановительно-реконструктивное лечение ожоговых деформаций конечностей» в г. Москве. С 1974 года - руководитель отделения деформаций верхних и нижних конечностей у детей, а с 1988 года - заместитель директора по научной работе. В 1992 году после организации республиканского Центра детской ортопедии был назначен директором этого учреждения. С 1993 по 1997 годы работал директором НИИТО МЗ РУз. С 1997 по 2004 годы руководил отделением детской ортопедии, а с 2004 года работал консультантом этого же отделения. Неоднократно выезжал за рубеж с докладами в городах: Сиэтл (США), Афины (Греция), Дакка (Бангладеш), где так же проводил консультации и операции больным с деформациями конечностей после травм и ортопедических заболеваний. Опубликовал 10 монографий, около 300 научных статей, 32 методические рекомендации, получил авторские свидетельства на 23 изобретения и 37 рац.предложений. Под его руководством защищены 6 докторских и 18 кандидатских диссертаций.



УНГБАЕВ ТАШТЕМИР ЭШАНКУЛОВИЧ

*- доктор медицинских наук, профессор,
заслуженный деятель науки,
травматолог-ортопед*

Родился в 1939 году в г. Карши. В институте работал с 1985 года по 1993 год на должности директора института. На первом этапе научной деятельности Т.Э. Унгаев направил свои исследования на наиболее важные стороны диагностики и лечения больных с тяжёлыми внутрисуставными повреждениями, разработал новые и усовершенствовал имеющиеся способы радикально-сберегательных и восстановительных операций. Т.Э. Унгаевым разработаны методы рентгенодиагностики и способы восстановления разорванных межберцовых связок, что позволило улучшить результаты лечения и уменьшить число неблагоприятных исходов и инвалидности у больных со сложными сочетанными травмами голеностопного сустава. Он проводил научно-исследовательскую работу в области изучения сельскохозяйственного травматизма, лечения больных с сочетанными и множественными травмами. Им выполнено 241 работ, из которых 9 – монографий, 85 работ опубликованы в центральной печати и три в международной печати. Имеет 28 авторских свидетельств на изобретения, 38 рационализаторских предложений, 35 методических рекомендаций, 2 публицистические художественно-медицинские книги. Под его руководством подготовлено 5 докторских и 35 кандидатских диссертаций. Имел ряд правительственных наград.

ФАЙЗИЕВ ХАМИДУЛЛА ФАЙЗИЕВИЧ

*- доктор медицинских наук, профессор,
врач-рентгенолог высшей категории*

Родился в 1929 году в г. Ташкенте. Окончил Ташкентский медицинский институт. Работал в институте с 1973 года на должности руководителя рентгенлабораторного отделения. В 1960 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Коленный сустав в томографическом изображении», а в 1969 году защитил докторскую диссертацию на тему «Комплексное рентгенологическое исследование остеохондроза позвоночника». Разрабаты-



вал рентгенологические контрастные, томографические и панорамные **методы исследования, рентгенологические признаки** диагностики патологии позвоночника и крупных суставов. Опубликовал более 170 научных работ, имеет 6 изобретений, 49 рац.предложений, 9 методических рекомендаций, 6 монографий. Под его руководством защищены 5 кандидатских диссертаций. Награжден значком «Отличник здравоохранения». В институте работал до 2009 года.

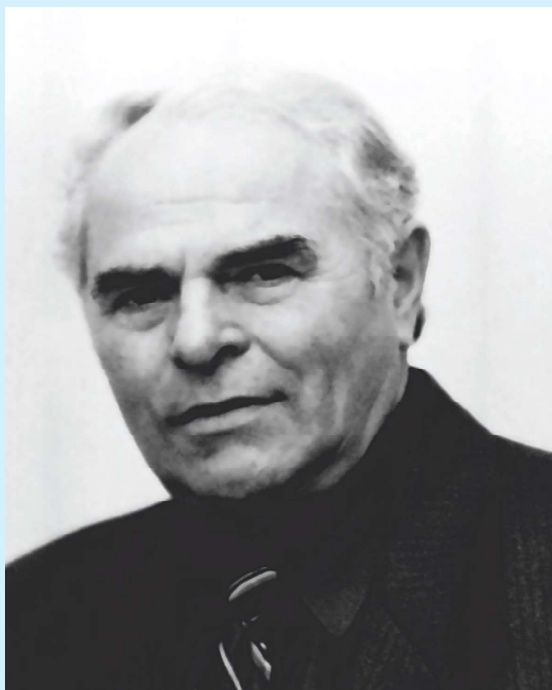
**ХОДЖАЕВ РАХМОНБЕРДИ
РАХИМОВИЧ**

*- доктор медицинских наук,
профессор, травматолог-ортопед*



В 1963 году окончил Ташкентский медицинский институт. С 1968 по 1970 годы находился в целевой аспирантуре ЦИТО г. Москвы, где защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Семейные формы сколиоза». С 1972 года работал в НИИТО МЗ РУз, вначале младшим научным сотрудником, затем старшим научным сотрудником и руководителем отделения острой травмы для взрослых. С организацией в 1987 году отделения острой травмы для детей стал его руководителем. В 1987 году защитил докторскую диссертацию на тему: «Околосуставные и внутрисуставные переломы длинных трубчатых костей у детей. Экспериментально-клиническое исследование». С 1991 года – профессор. Основное направление научных исследований – разработка и внедрение в клиническую практику оптимальных методов диагностики и лечения перелома-вывихов и повреждений у детей.

Под его руководством велись исследования по ранней диагностике и лечению политравмы и сочетанных повреждений у детей, оптимальные методы лечения около-и внутрисуставных переломов детского возраста. Разработана серия новых стержневых аппаратов для лечения диафизарных и околосуставных переломов, адаптированных к детскому организму. Созданы теоретические и клинические основы применения стержневых аппаратов. Имеет 261 научных работ, 11 монографий, 76 методических рекомендаций, им получено 49 авторских свидетельств и патентов на изобретения, 68 рационализаторских предложений. Под его руководством защищено 17 кандидатских и 3 докторские диссертации. За активную научную деятельность в 1973 году ему вручена медаль имени Н.И. Пирогова. В институте работал до 2012 года.



**ШАВАРИН БОРИС
ВАСИЛЬЕВИЧ**

*- доктор медицинских наук,
профессор, заслуженный деятель
науки Узбекистана, травматолог-
ортопед*

Родился в 1930 году в г. Орске Оренбургской области. Работал в институте с 1957 по 1994 год, вначале врачом ординатором, младшим научным сотрудником в ортопедическом отделении института до 1974 года. В 1964 году защитил кандидатскую, а в 1973 году - докторскую диссертации. С 1974 по 1983 года работал руководителем клинико-экспертного отдела Узбекского института экспертизы и восстановления трудоспособности инвалидов, затем переведён на должность заместителя директора НИИТО МЗ РУз по науке, а в 1987 г. после прохождения по конкурсу работал руководителем отделения взрослой ортопедии.

Основные направления научной деятельности - патология тазобедренного, коленного суставов, детские церебральные параличи и экспертиза трудовой способности при травмах и заболеваниях опорно-двигательного аппарата. Разработал новый способ операции удлиняющей остеотомии бедра, пластики связок коленного сустава, устраняющей ротационную контрактуру бедра, усовершенствовал метод обследования больных с использованием рентгенологических данных, разработал комплекс реабилитационных мероприятий при детском церебральном параличе. Подготовил 7 кандидатов и 1 доктора медицинских наук.

Им издано 2 монографии, 18 методических писем и рекомендаций, напечатано более 150 журнальных статей; получено 3 авторских свидетельства на изобретения и 12 рационализаторских предложений.

Награждён значком «Отличник здравоохранения».

**ШАКИРОВ АДИЛ
ШАРИПОВИЧ** - доктор
медицинских наук,
профессор, заслуженный
деятель науки Узбекистана,
травматолог-ортопед



Родился в 1908 году в г. Ташкенте. В 1935 году окончил Среднеазиатский государственный медицинский институт. Участник Великой Отечественной Войны.

В августе он уходит на фронт командиром медицинской роты, затем становится ведущим хирургом медсанбата. За годы войны он выполнил тысячи операций, участвовал в боях на Кавказе, Кубани, Украине, в освобождении Киева, форсировании Днепра, Вислы, Одера, освобождении Польши, Праги, взятии Берлина. После войны был начальником госпиталя в Ташкенте, затем с 1946 года назначен младшим научным сотрудником института, защитив кандидатскую диссертацию на тему «Методика лечения переломов и вывихов по данным Восточной медицины». Был назначен старшим научным сотрудником.

В 1954-1961 годах работал директором института. С 1961 по 1970 годы работал руководителем травматологического отделения. В 1967 году защитил докторскую диссертацию на тему: «Мумиё в комплексном лечении переломов костей». С 1970 по 1983 годы работал заместителем директора по науке. В 1971 году получил ученое звание профессора. С 1984 по 1986 годы работал на должности научного консультанта травматологического отделения.

А.Ш.Шакиров был высококвалифицированным специалистом травматологом-ортопедом, вдумчивым, находчивым научным работником. Выполнял ежегодно около 500 хирургических операций на опорно-двигательном аппарате.

Профессор А.Ш. Шакиров изучал препарат мумиё как биологическое средство для ускорения сращения костей. при этом



впервые провел исследования по изучению природы данного препарата, его геологии, химические свойства, фармакологическое действие и экспериментальные исследования на животных (гематологические, биохимические, рентгенологические, электрокардиографические, гистологические, бактериологические и др.) и применял препарат мумиё в клинике при переломах трубчатых костей. Им опубликовано 212 научных трудов.

А.Ш. Шакиров выступал с докладами в зарубежных странах (Германии, Болгарии, Японии). За многолетние труды в науке, в подготовке кадров, большую лечебную, консультативную и общественную деятельность в 1972 году А.Ш. Шакирову было присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки». Награжден орденами «Красной Звезды», «Отечественной войны II степени», «Трудового Красного Знамени»; медалями «За боевые заслуги», «За освобождение Кавказа», «За взятие Берлина», «За освобождение Праги», «За победу над Германией» и др.



**ШАМАТОВ НАСРЕДДИН
МИРАХМЕДОВИЧ**

*- доктор медицинских наук,
профессор, заслуженный деятель
науки Узбекистана, травматолог-
ортопед.*

Родился в 1915 году в Пскентском районе Ташкентской области. В 1938 году окончил лечебный факультет ТашГосМИ и работал врачом Республиканского детского костнотуберкулезного санатория. В октябре 1939 года был призван в ряды Красной Армии. С первых дней и до конца ВОВ Н.М. Шаматов работал ведущим хирургом медико-санитарного батальона, затем полевого подвижного госпи-

тая I Украинского фронта. После демобилизации с апреля 1946 года до последних дней жизни (1987г.) трудовая деятельность Н.М. Шаматова проходила в НИИТО МЗ РУз. Работать начал младшим научным сотрудником, а с 1948 по 1952 годы был назначен директором института. В 1951 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Функциональная эффективность ампутационных культей, оперированных способом костной пластики в новой модификации». С 1952 года работал в институте старшим научным сотрудником, затем руководителем отделения детской ортопедии. С 1956 по 1959 годы был в докторантуре г. Москве и в 1959 году защитил докторскую диссертацию «Влияние некоторых биологических стимуляторов на сроки заживления переломов в эксперименте и клинике». С 1960 по 1965 г.г. возглавлял кафедру травматологии и ортопедии ТашИУВ, которая работает на базе института. За это время на кафедре прошли специализацию и усовершенствование по травматологии и ортопедии более 1000 врачей. В 1965 году Н.М. Шаматов был назначен заместителем директора по научной части, а с 1968 года вновь стал директором института. Под руководством Н.М. Шаматова НИИТО МЗ РУз стал специализированным научно-методическим центром в республике. Накопленный Н.М. Шаматовым большой опыт явился основанием для разработки ряда научных тем и диссертаций. Вначале своей научной деятельности, которая совпадает с послевоенным периодом, Н.М. Шаматов многие годы занимался вопросами восстановительного лечения инвалидов Второй мировой войны, затем клиническим и лабораторным изучением различных видов переломов и репаративной регенерацией костной ткани. Н.М. Шаматов был основоположником ортопедической, особенно детской ортопедической, службы в республике. По его инициативе в Узбекистане организовано 12 школ-интернатов для детей со сколиозом. В 1976 году он организовал первую в Средней Азии клинику врожденной патологии тазобедренного сустава у детей, где он трудился до последних дней жизни. Под его руководством впервые в Узбекистане начато и с успехом проводится раннее выявление и лечение врожденных и приобретенных деформаций опорно-двигательной системы у детей. Н.М. Шаматов много труда отдавал подготовке научных кадров. Под его руководством выполнено 6 докторских и 26 кандидатских диссертаций. Профессор Н.М. Шаматов является автором 225 научных работ, в числе которых 5 монографий, 10 методических рекомендаций, 3 изобретения и 12 рац.предложений. Награжден 11 орденами и медалями, в 1973 году удостоен звания заслуженного деятеля науки.



ОНИ У НАС РАБОТАЛИ



АБДАЗИМОВА ДИЛБАР ВАЛИЕВНА - провизор

В 1963 году окончила Ташкентский фармацевтический институт. С 1969 до 2003 год работала провизором-аналитиком внутрибольничной аптеки УзНИИТО.



АБДУЛЛАЕВ АКМАЛ ХАКИМОВИЧ - травматолог-ортопед

В 1999-2001 годы проходил клиническую ординатуру по травматологии и ортопедии в НИИТО МЗ РУз. С 2001 года по 2014 год работал врачом ординатором в отделении острой травмы, затем в отделении компрессионно-дистракционного остеосинтеза НИИТО МЗ РУз. Тема научно-исследовательской работы: «Комплексное лечение переломов дистального конца костей предплечья на фоне остеопороза». Опубликовал по этой теме около 15 научных статей и тезисов, имеет 1 патент и 2 методических рекомендации.



АБДУЛЛАЕВ КАМОЛ АБДУЛЛАЕВИЧ

- травматолог-ортопед

Родился в 1929 году. В 1952 году окончил лечебный факультет Ташкентский государственный медицинский институт. В 1957 году зачислен клиническим ординатором в институт сроком на 2 года. С 1960 по 1969 г.г. работал в институте в качестве научного сотрудника, а с 1969 по 1990 г.г. на должности заведующего поликлиническим отделением. Награжден значком «Отличник здравоохранения».

АСКАРОВ АКБАРХУЖА АХМАДЖАНОВИЧ - травматолог-ортопед

В 2001 году окончил лечебный факультет I-ТашГосМИ. С 2001 по 2003 годы проходил клиническую ординатуру по специальности «травматология и ортопедия» на кафедре травматологии и ортопедии ТашиУВ. В 2004-2011 годы работал врачом-ординатором в клинике вертебродологии. Опубликовал 5 научных статей и тезисов, имеет 2 патента на изобретение.



АБЛАКУЛОВ АБДУКАЮМ КОДИРОВИЧ - доктор медицинских наук, профессор, травматолог-ортопед

Родился в 1942 году. С 1971 по 1973 года проходил клиническую ординатуру в институте, с 1973 года работал младшим научным сотрудником в отделении детской ортопедии. В 1981 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Раннее оперативное лечение врожденной косолапости». С 1983 года работал старшим научным сотрудником в отделении детской ортопедии. С 1989 года работал старшим научным сотрудником отделения последствий травм. В 1991 году защитил докторскую диссертацию на тему: «Современные принципы ортопедического лечения полиомиелита и его последствий у детей и подростков» в г. Киеве. В основном занимался проблемой раннего оперативного лечения врожденной косолапости и полиомиелита конечностей у детей, оперативного лечения врожденных и приобретенных деформаций конечностей у детей и подростков. Автор 78 научных трудов, 1 монографии, 11 изобретений, 55 рационализаторских предложений.



АБДУРАСУЛОВ АНВАР МАХМУДОВИЧ – врач-ординатор

Окончил ТашМИ-1 в 1998 году, проходил клиническую ординатуру по травматологии и ортопедии при НИИТО МЗ РУз. В институте работал с 2000 года травматологом-ортопедом, с 2006 года младшим научным сотрудником и затем до 2020 года травматологом-ортопедом в консультативной поликлинике Центра. Прошел стажировку в РНЦ ВТО им.Илизарова. Травматолог-ортопед высшей категории. Опубликованные труды: 17 журнальных статей и тезисов.



АБДУЛХАКОВ НЕЪМАТЖОН ТУРСУНАЛИЕВИЧ - руководитель отделения, кандидат медицинских наук

В 1973 году окончил лечебный факультет Таджикского медицинского института. В 1979 - 1981 годах закончил клиническую ординатуру на базе кафедры травматологии, ортопедии и военно- полевой хирургии Таджикского Медицинского института. В 1982-1985 годах проходил аспирантуру в ЦИТО имени Н.Н.Приорова. В 1985 году защитил кандидатскую диссертацию. В 2001 года принят на работу в НИИ Травматологии и ортопедии МЗ Республики Узбекистан в должности старшего научного сотрудника. С 2005 по 2020 год работал руководителем отделения взрослой травматологии. Обучался в ведущих клиниках Украины, Российской Федерации, Польши, Турции, КНР. Систематически повышает свои знания в кафедре травматологии и ортопедии Ташкентского института усовершенствования врачей. Является автором многочисленных статей и патентов.



АБДУШАИДОВ ОТАБЕК АБДУВОХИДОВИЧ - травматолог-ортопед

В 2002 году окончил АндГосМИ по специальности «лечебное дело». С 2004 года по 2006 год проходил клиническую ординатуру по специальности «травматология и ортопедия» НИИТО МЗ РУз. С 2006 по 2011 год работал младшим научным сотрудником в отделении подростковой ортопедии и костной патологии.



АБРОРХОДЖАЕВА ДИЛОРОМ АХРОРОВНА - травматолог-ортопед

В 1981 году окончила Ташкентский медицинский институт. С этого года работала в институте врачом-интерном, ординатором отделения острой травмы для взрослых, врачом травматологического пункта, младшим научным сотрудником отделения патологии тазобедренного сустава, а с 1989 по 1994 год – младшим научным сотрудником отделения детской ортопедии. Работала над проблемой консервативного лечения врожденного вывиха бедра при наследственно отягощенных ситуациях. Автор 12 печатных работ.



АКРАМОВ ИСТАМ ШАРИПОВИЧ - доктор медицинских наук, профессор, травматолог-ортопед

В институте работал с 1964 до 1999 года, сначала врачом-ординатором в отделении ортопедии, затем, с 1966 года - младшим научным сотрудником того же отделения. В 1970 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Клинические и функциональные особенности культей голени после диафизарных костно-пластических ампутаций». В 1982 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук, был руководителем отделения острой травмы. Им разработан метод лечения при пороках ампутационной культы голени. Разработал и впервые внедрил в практику внеочагового экстраартикулярного остеосинтеза проксимального конца бедра при переломах и их осложнениях, устройство для удаления сломанных трехлопастных гвоздей и для определения твердости костной ткани, способ лечения ложного сустава шейки бедра, способ артрореза тазобедренного сустава. Автор 187 научных статей, 10 методических рекомендаций, 12 изобретений и 43 рационализаторских предложений. Под его руководством защищены 6 диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.



АЛЕМАСОВ РУСТАМ ЮЛДАШЕВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

В 1981 году окончил Ташкентский медицинский институт. С 1986 по 1988 г.г. проходил клиническую ординатуру в НИИТО МЗ РУз. В 1990 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Производственный травматизм у рабочих хлопкоочистительных заводов и меры его профилактики». Занимался проблемой организации ортопедической помощи и лечения больных детей со сколиозом. В институте работал до 1996 г. Опубликовал 53 научных статьи, 8 методических рекомендаций, является соавтором 2 монографий. Автор 2 патентов, 28 рационализаторских предложений.



АЛИМОВ КАМИЛДЖАН АМИНЖАНОВИЧ - травматолог-ортопед высшей категории

Родился в 1952 году в г. Ташкенте. В 1974 г. Окончил стоматологический факультет Ташкентского государственного медицинского института и начал работать врачом-ординатором протезно-хирургического отделения клинической больницы МСО УзССР. В 1976-1988 годы работал врачом травматологом-ортопедом в отделении взрослой ортопедии, затем детской ортопедии УзНИИТО. В 1979 году проходил специализацию по травматологии и ортопедии в Ташкентском институте усовершенствования врачей. В 1980-1982 годах проходил клиническую ординатуру по травматологии-ортопедии в УзНИИТО. В 1985-1986 г.г. прошел усовершенствование в Курганском НИИ экспериментальной и клинической ортопедии и травматологии. Награжден в 1981 году значком Пирогова Н.И., в 1979 г. Почетной грамотой МЗ УзССР, в 1999 г. значком «Отличник здравоохранения».



АЛИМОВА ШАРИФАХОН ГАППАРОВНА – врач травматолог-ортопед

Родилась в 1957 году в г. Ташкенте. В 1980 году окончила лечебный факультет ТашГосМИ. В институте работала с 1980 года, в 1980-1981 гг. - врач-ординатор отделения детской ортопедии, в 1981-1982 гг. - врач-ординатор отделения взрослой ортопедии, в 1982-1983 гг. – врач-ординатор отделения детской ортопедии, в 1983-1988 гг. – заведующая отделением детской травматологии.



АЛПЫСБАЕВ ХОЖААХМАД ШАЙХИСЛАМОВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

С 1995 года по 1996 год проходил интернатуру по травматологии и ортопедии на базе НИИТО МЗ РУз. С 1996 по 2005 годы работал на должности младшего научного сотрудника в отделении патологии тазобедренных суставов и позвоночника у детей. Занимался вопросами диагностики и лечения асептического некроза головки бедренной кости после консервативного вправления врожденного вывиха бедра у детей. Опубликовал свыше 25 статей из них 9 журнальных, 1 методическую рекомендацию, 1 изобретение.



АХТАМОВ АГЗАМ – кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

До 1991 года работал младшим научным сотрудником в отделении патологии тазобедренного сустава. В 1989 защитил кандидатскую диссертацию на тему «Методика и результаты функционального лечения врожденного вывиха бедра у детей до трехлетнего возраста». В настоящее время работает на кафедре травматологии и ортопедии СамГосМИ.



АХМЕДЖАНОВА РАИСА АХМЕДЖАНОВНА - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед высшей категории

В институте работала с 1949 года вначале клиническим ординатором, затем заведующим в отделении детской ортопедии. Одной из первых в республике внедрила метод оперативного лечения врожденного вывиха бедра у детей.



АШУРОВ ГАЙРАТ ИРГАШЕВИЧ - врач анестезиолог-реаниматолог.

В институте работал с 1984 по 1995 годы вначале врачом-ординатором, затем заведующем отделения анестезиологии и реанимации.



БАЙИМБЕТОВ ГАЙРАТ ДЖИЕНБАЕВИЧ - старший научный сотрудник, кандидат медицинских наук

В 2000 году окончил Нукусский филиал Ташкентского Педиатрического медицинского института. С 2003 по 2021 год работал в институте. В 2007 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Выбор метода лечения переломов дистального конца костей предплечья у детей». Основные научные направления: хирургическое лечение застарелых повреждений локтевого сустава у детей и подростков. Имеет 48 научных трудов, 5 патентов на изобретения.



БАШКИНОВА РИММА ФЕДОРОВНА – кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

В институте работала с 1968 по 1992 годы, сначала ординатором в детском ортопедическом отделении, с 1971 года – младшим научным сотрудником детского ортопедического отделения, а в 1974-1991 годы ученым секретарем института. В 1974 году в г. Москве защитила кандидатскую диссертацию на тему «Клиника и лечение врожденной мышечной кривошеи». Ею разработаны методы лечения раннего консервативного и оперативного лечения врожденной мышечной кривошеи у детей. Автор 40 опубликованных работ. Награждена значком «Отличник здравоохранения».

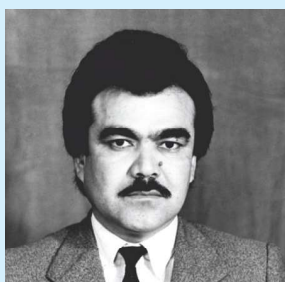
АХУНДЖАНОВ РАХМАТИЛЛА САГДУЛЛАЕВИЧ - травматолог-ортопед

Работал в институте с 1983 по 2004 годы врачом-травматологом в экстренном посту и в отделении взрослой ортопедии.



БЕКОВ АБДУРАХИМ - травматолог-ортопед

В институте работал с 1989 по 1994 годы врачом-травматологом в отделении острой травмы.



БОБОЖОНОВ ЮЛДАШ РОПИЖАНОВИЧ – кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

С 1989 по 1991 годы проходил клиническую ординатуру в НИИТО МЗ РУз. С 1991 года работал младшим научным сотрудником в отделении детской ортопедии. В 1993 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Клиника и лечение деформаций коленного сустава у детей с артро-



гриппозом». Опубликовал 6 научных статей, 1 методическую рекомендацию.



БОЛГАЕВ АБДУСАДИК БОЛГАЕВИЧ – кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

В 1985 году защитил канд. диссертацию на тему «Диагностика и комплексное лечение эпилепсии при последствиях церебральных лептотомецингитов». В институте работал с 1986 по 1989 годы старшим научным сотрудником.

БОБОБЕКОВ УЛУГБЕК ХАЙДАРБЕКОВИЧ - травматолог-ортопед

Младший научный сотрудник отделения детской травматологии. Работал в институте в 1994 – 1998 годы.

БОБОДУСТОВ БАРАТ ЖАЛИЛОВИЧ, врач травматолог-ортопед

Работал в институте в 1992- 1994 годы.



ВАЛИЕВ ЭРКИН ЮЛДАШЕВИЧ – доктор медицинских наук, травматолог-ортопед

С 1989 по 2001 гг. работал в институте врачом ординатором отделения последствий травм. В 1994 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Хирургическое лечение больных с около- и внутрисуставными переломами дистального отдела плечевой кости». Был председателем профсоюзного комитета института. После перевода на работу в РНЦЭМП защитил в 2010 году докторскую диссертацию «Оптимизация лечебно-диагностического процесса сочетанных повреждений опорно-двигательного аппарата». Автор более 100 работ, 12 патентов.



ВАСИХАНОВ НАЗИМ - травматолог-ортопед

В институте работал с 1953 года, вначале клиническим ординатором, затем ординатором травматологического отделения, младшим научным сотрудником, а с 1972 по 1978 г.г. заместителем главного врача клиники института, заведующим детским ортопедическим отделением, ординатором поликлинического отделения до 1989 г. Опубликовал 20 научных трудов. Награжден значком «Отличник здравоохранения».



ГАМИЯНЦ СВЕТЛАНА АРКАДЬЕВНА - кандидат медицинских наук, патологоанатом

В 1959 году окончила Ташкентский медицинский институт. В 1967 году защитила кандидатскую диссертацию. В 1988 году прошла по конкурсу на должность старшего научного сотрудника в патоморфологическую лабораторию института, совмещая её с работой старшего преподавателя кафедры патологической анатомии Ташкентского государственного медицинского института. Врач-патологоанатом высшей категории. С января 1992 по 1996 годы работала на должности врача-патологоанатома в патоморфологической лаборатории института. Ею опубликовано более 55 научных работ. Получила правительственные награды: медали «За доблестный труд», «Ветеран труда».



ГАСАНОВА ШАХИНА САРДАРОВНА – заведующая лабораторией

В 2009 году окончила Ташкентскую медицинскую академию. В 2012-2014 гг. проходила клиническую ординатуру по специальности дерматовенерологии при Ташкентской медицинской академии. В 2015 году прошла курсы первичной специализации по специальности «клиническая лабораторная диагностика». В институте работала с 2016 года врачом-лаборантом, с января 2017 по 2019 год работала заведующей лабораторией. Стажировалась по диагностике инфекционных заболеваний (вирусные гепатиты и ТОРЧ-инфекции) методом иммунофлюоресцентного анализа (ИФА) на базе НИИ вирусологии.



ГОЛОВАЧ МАРИНА ПЕТРОВНА - травматолог-ортопед, врач-рентгенолог

В 1982 года начала трудовую деятельность в институте в качестве врача-ординатора детского травматологического отделения. С 1983 по 1985 г.г. работала заведующей приемным отделением института. В 1985-1986 г.г. продолжала трудовую деятельность в детском ортопедическом отделении, а с 1986 по 1988 г.г. работала заместителем главного врача по лечебной части. В 1989 году переквалифицировалась на врача-рентгенолога. В институте работала до 1991 года.



ГУЛЯМОВ БАХОДИР ДАДАЖОНОВИЧ - кандидат медицинских наук

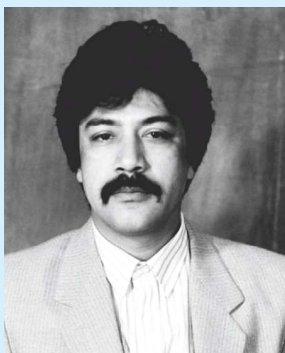
В 1956 году окончил ТашГосМИ. В 1963-1965 гг. прошел клиническую ординатуру по специальности «травматология и ортопедия». В 1973 году защитил кандидатскую диссертацию. С 1977 года по 2008 год работал ассистентом и доцентом кафедры травматологии, ортопедии и ВПХ с нейрохирургией ТМА. С 2008 года работает в институте по настоящее время заведующим отдела клинической орди-



натуры. Подготовил “Учебную программу для клинических ординаторов по специальности травматология и ортопедия”, которая внедрена во всей республике. Неоднократно награжден Почетными грамотами Минздрава Республики Узбекистан. Имеет 5 патентов, более 50 научных трудов, в том числе является соавтором учебников для медицинских ВУЗов.

ГРИШИНА КЛАВДИЯ ФИЛАТОВНА – кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

Работала в институте заведующей физиотерапевтического отделения, старшим научным сотрудником, заместителем директора по науке, ученым секретарем института в 1945-1954 г.г. Занималась физиотерапевтическим лечением ампутационных культей в до и послеоперационном периоде, изучала чувствительность кожи ампутационных культей к ультрафиолетовым лучам.



ГУЛЯМОВ ШАРАФУДДИН САЙФИДДИНОВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

В институте работал с 1988 по 1992 годы над вопросом последствия внутри- и околосуставных переломов дистального конца плечевой кости у детей. Им разработана методика корригирующей надмышцелковой остеотомии со стабильно-функциональным остеосинтезом при варусных деформациях локтевого сустава у детей. Имеет 6 статей, 2 методические рекомендации, 1 изобретение, 8 рационализаторских предложений.

ГОРДЕЕВ АНДРЕЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ – анестезиолог высшей категории

В 1986 году окончил Ташкентский медицинский институт. Проходил клиническую ординатуру по специальности анестезиология–реаниматология в Киевском ИУВ. С 1994 по 2006 гг. работал врачом анестезиологом-реаниматологом в НИИТО МЗ РУз. Врач анестезиолог-реаниматолог высшей категории. За этот период внедрил следующие методики анестезиологического обеспечения: спинно-мозговая анестезия; проводниковые блокады; проводниковые методы обезбоживания; применение управляемой гипотонии и создание ганглионарного блока; эпидуральные методы обезбоживания при операциях на позвоночнике. Имеет ряд опубликованных статей в специализированных научных периодических изданиях Узбекистана и России.



ДАНАБАЕВ МАРАТ ДАНАБАЕВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

В 1963 году окончил Актюбинский медицинский институт. В 1974 году окончил клиническую ординатуру по травматологии на кафедре травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии Актюбинского медицинского института. В НИИТО МЗ РУз работал с 1989 года, с 1991 по 1992 год - заведующим отделения острой травмы для детей. В 1991 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Хирургическое лечение вывихов и переломо-вывихов ключично-акромиального сустава». Автор 25 научных трудов, 2 авторских свидетельств, 19 рационализаторских предложений и 2 методических рекомендаций.

ДАВЛАТОВ КЕНЖА ХУДОЁРОВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

Работал младшим научным сотрудником отделения острой травмы для взрослых с 1989 по 1992 годы, защитил кандидатскую диссертацию на тему «Лечение переломов шейки бедра». После этого работал старшим научным сотрудником отделения детской ортопедии с 1993 по 1996 год.



ДЖАЛИЛОВ ГАЙРАТ - травматолог-ортопед

В 1963 году окончил Андижанский медицинский институт. В НИИТО МЗ РУз работал с 1979 по 1982 годы главным врачом клиники.



ДЖАМБЕКОВА НАЙМЕ СУЛЕЙМАНОВНА – кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

Закончила в 1975 году Среднеазиатский педиатрический институт. В 1991 году проходила специализацию по травматологии и ортопедии в ТашиУВ. В НИИТО МЗ РУз Работала с 1994 по 2004 год младшим научным сотрудником организационно-методического отдела, затем в отделении детской травмы. В 2001 году защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Исходы лечения диафизарных переломов бедренной кости у детей». Имеет 2 монографии, 17 методические рекомендации, 19 журнальных статей, 43 тезисов.



ДЖОГА ЕЛЕНА ЭДУАРДОВНА – реаниматолог-анестезиолог

Работала в институте с 1996 по 2001 гг. врачом реаниматологом-анестезиологом.



ЕЖКОВА АННА ГЕРАСИМОВНА - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

Работала директором института в 1935 году. Изучала изменения костей, связанные с эндокринной патологией, в частности вопросами типичной и атипичной хондродистрофии. Занималась вопросами лечения ложных суставов и дефектов костных тканей после огнестрельных ранений, открытых переломов конечностей (1934- 1939).

ДЖУМАНОВ РАВШАН АБДУРАСУЛОВИЧ - травматолог-ортопед

Работал в институте с 2006 по 2007 годы врачом травматологом-ортопедом отделения спортивной травмы.

ДЖУРАЕВ НАДИРЖОН АБДУСАТТОРОВИЧ - травматолог-ортопед

Врач травматолог-ортопед, работал в институте младшим научным сотрудником отделений детской травматологии и вертебологии с 2002 по 2005 годы.

ЖИТНИЦКИЙ РАХМИЕЛ ЕЛОВИЧ - травматолог-ортопед

Клиническую ординатуру окончил в ЦИТО по травматологии и ортопедии, работал в НИИТО МЗ РУз с 1968 по 1971 годы. Занимался вопросами костной онкологии.



ЗАКИРОВ РИНАТ АМИРОВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

В 1981 году окончил Среднеазиатский медицинский педиатрический институт. С 1986 по 1987 годы работал в институте младшим научным сотрудником в отделе научной информации, с 1988 по 1989 годы - младшим научным сотрудником отделения детской травматологии. В 1989 г. защитил кандидатскую диссертацию и с 1989 по 1993 годы работал старшим научным сотрудником отделения детской травмы. Работал над проблемой клинико-социологических аспектов политравм опорно-двигательной системы у детей. Разработал новые тактические и хирургические методы лечения детей с полифрактурами. Имеет 10 научных статей, 2 методические рекомендации, 7 рационализаторских предложений и 1 положительное решение на выдачу патента.



ЗАКИРОВА МАМЛАКАТ ЗАКИРОВНА - травматолог-ортопед высшей категории.

В институте работала с 1955 г., с 1958 по 1998 годы - вначале врачом травматологом, затем младшим научным сотрудником, заведующим отделения острой травмы для взрослых. Зокирова М.З. являлась опытным травматологом, владела техникой сложных оперативных вмешательств, имела научно-педагогический стаж 37 лет. Занималась вопросами лечения переломов бедра у детей и взрослых. Ею опубликовано 22 статьи. Награждена медалями «Отличник здравоохранения», «Отличник Гражданской обороны» и «Ветеран труда».

ИКСАНОВ РУСТАМ ИРГАШЕВИЧ – кандидат медицинских наук, травматолог- ортопед

Работал в институте с 1993 по 1998 годы. Защитил кандидатскую диссертацию по теме «Аппаратно-хирургическое лечение варусной деформации шейки бедренной кости у детей». Занимается вопросами детской ортопедии.



ЗАКИРОВ АНВАР ЗАКИРОВИЧ - травматолог-ортопед

В институте работал с 1959 года по 1986 года заведующим отделения детской ортопедии. Специалист высшей категории, владевший сложными методами оперативного лечения деформации у детей.



ИБРАГИМОВ ЗУХРИДДИН ИСАХОВИЧ - кандидат биологических наук, биохимик

В 1937 году окончил Ташкентский педагогический институт. С 1959 по 1982 г.г. работал в институте старшим научным сотрудником биохимической лаборатории. В 1970 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Влияние коамида и мумиё на содержание некоторых микроэлементов в крови и костном регенерате при экспериментальных переломах». Опубликовано более 30 научных трудов, 3 методические рекомендации, 1 изобретение, 2 рационализаторских предложения. Награжден значком «Отличник здравоохранения».

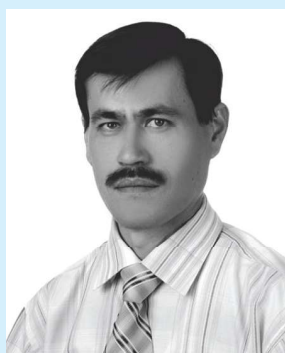


ИБРАГИМОВА МАДИНА УМАРОВНА – патентовед

В 1980 году окончила факультет промышленного и гражданского строительства Ташкентского политехнического института. В 1987 году окончила Высшие государственные курсы патентоведения и изобретательства. Трудовая деятельность в институте с 1987 по 2001 годы на должности патентоведа в патентном отделе. За прошедший период при ее содействии были оформлены и получены 46 авторских свидетельства, 182 рационализаторских предложений. М.У. Ибрагимова работала в институте до 2001 года.

ИСКАНДАРОВ ТИМУР ИСКАНДАРОВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

Работал в институте в 1994 -1996 и 1999-2001 годы, сначала врачом-ординатором, затем заведующем отделения спортивной травмы. В настоящее время работает в Центре спортивной травматологии клиники МВД.



ИМИНАХУНОВ РУСТАМ ИСМАИЛОВИЧ - травматолог-ортопед

В 1997 году окончил ИИ-Ташкентский медицинский институт. В 1997-1998 годах прошел интернатуру по специальности травматология-ортопедия в институте. С 1999 года работал в отделении детской ортопедии института, сначала в качестве врача-ординатора. Вел научную работу по раннему хирургическому лечению детей с патологическим вывихом бедра после перенесённого гематогенного остеомиелита с 2006 до 2011 года в должности младшего научного сотрудника. Опубликовал 4 журнальные статьи, 16 тезисов, 1 методические рекомендации. Автор 2 изобретений.



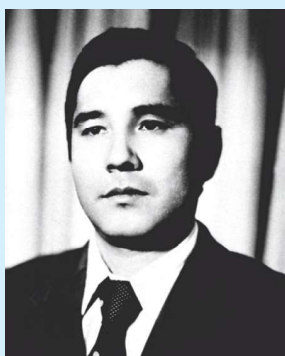
ИШАНХОДЖАЕВ ИЛЬЯС ХОДЖАЕВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

Родился в 1924 году в г. Ташкенте. В институте работал с 1949 года, вначале клиническим ординатором, затем старшим научным сотрудником, а с 1961 по 1982 гг. являлся руководителем ортопедического отделения для взрослых. В 1962 году защитил кандидатскую диссертацию. Опубликовано 14 научных трудов, из них 2 методических рекомендации, 2 рационализаторских предложения. Награжден орденом «Отечественной войны», медалью «За боевые заслуги», значком «Отличник здравоохранения». В 1976 году присвоено звание «Заслуженный врач Узбекистана».



КАБИЛОВ КАЗИМ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

Родился в 1931 году в г. Ташкенте. В 1954 году окончил Ташкентский медицинский институт, в 1954-1958 гг. проходил клиническую ординатуру в институте. С 1962 года по 1988 год работал в институте: заведующим отделения, младшим научным сотрудником, заместителем главного врача по лечебной части, старшим научным сотрудником. В 1972 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Характеристика стоп женщин колхозниц УзССР». С 1988 года работал ассистентом кафедры травматологии, ортопедии и ВПХ с нейрохирургией 2-ТашМИ. Имеет более 50 научных трудов, 13 рационализаторских предложений, 8 методических рекомендаций. Награждён значком «Отличник здравоохранения».



КАДЫРОВ МУРОДЖОН - доктор медицинских наук, травматолог-ортопед

Родился в 1950 году в Ферганской области. В 1973 г. окончил Андижанский медицинский институт. В институте работал с 1979 по 2006 годы вначале младшим научным сотрудником отделения патологии тазобедренного сустава у детей, старшим научным сотрудником и затем его руководителем до сентября 2006 года. В 1985 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Показания, методы и результаты лечения врождённого вывиха бедра у детей младшего возраста». В 1987 году присвоено учёное звание старшего научного сотрудника. Занимался проблемой лечения остаточной дисплазии и подвывиха бедра у детей и защитил докторскую диссертацию в 2001 году. Им разработаны методы консервативного и хирургического лечения врождённого вывиха и подвывиха бедра у детей. Автор более 100 научных работ, 6 методических рекомендаций, 10 изобретений и рационализаторских предложений.



КАДЫРОВ ИФТИХОР МУРОДЖОНОВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

В 2008-2009 гг. проходил обучение в аспирантуре в отделении детской ортопедии. После окончания аспирантуры работал в институте младшим научным сотрудником, затем старшим научным сотрудником отделения детской ортопедии. В 2009 году защитил кандидатскую диссертацию по теме «Клиника и лечение разгибательно-отводящей контрактуры тазобедренного сустава у детей». С 2012 по 2014 годы работал руководителем организационно-методического отдела. Им опубликовано более 25 научных трудов, 3 методические рекомендации, имеет 2 изобретения. В настоящее время – директор Республиканского центра детской ортопедии.



КАДИРОВ РАХМОНЖОН СОИПОВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

В 1979 г. окончил ТашГосМИ. В 1980-1982 годы - ортопед-травматолог НИИТО МЗ Уз. В 1982-1984 г.г. обучался в клинической ординатуре в ЦИТО. В 1985-1999 годах работал в НИИТО РУз врачом травматологом, младшим научным сотрудником, заведующим отделением, научным руководителем отделения политравмы. В 1990 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Хирургическая тактика при размождениях и отрывах конечностей у пострадавших с политравмой».



КАСИМОВА ГУЛЬНОРА СУННАТОВНА - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед высшей категории

В 1983 году с отличием окончила педиатрический факультет Самаркандского медицинского института. В 1983-1984 годы проходила интернатуру в институте, в 1986-1988 годы работала заведующей детским ортопедическим отделением. Защитила кандидатскую диссертацию в 1988 году в г. Фрунзе на тему: «Ортопедическое лечение детей с последствиями родового повреждения плечевого сплетения». Затем до 1993 года работала ординатором, а с 1993 по 1998 год – старшим научным сотрудником этого же отделения. С 1998 года – старшим научный сотрудник организационно-методического отдела, с 2003 года – с.н.с. отделения подростковой ортопедии и руководитель организационно-методического отдела до 2011 года. С 2000 по 2011 годы – председатель профкома института. Разработала различные варианты миолавсанопластики в зависимости от тяжести деформации и степени компенсаторных возможностей функционирующих мышц. Имела 85 научных статей и тезисов докладов, 3 монографии, 5 методических рекомендаций, 4 брошюры, 3 изобретения и 10 рационализаторских предложения. Г.С. Касимова работала в институте до последних дней жизни, до 2011 года.



КАСИМОВА ГУЛМИРА МАЛИКОВНА – кандидат медицинских наук, терапевт

С 1981 по 1983 гг. обучалась в клинической ординатуре в НИИ ревматологии в г. Москве по специальности «ревматология». В 1990 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Клинико-иммунологические констелляции у больных с ревматоидным артритом». С января 1998 года по 2020 год работала в НИИТО МЗ РУЗ врачом-терапевтом. Проходила стажировки по клинической кардиологии, геронтологии, функциональной диагностике. Имеет высшую квалификационную категорию по специальности «терапия».



КАУФМАН СОЛОМОН ВЛАДИМИРОВИЧ - доктор медицинских наук, профессор, травматолог-ортопед

Родился в 1867 году. Окончил в 1893 году медицинский факультет Дерптского университета. Он является одним из основателей травматологии в Узбекистане. Был приглашен в институт в 1935 году. С 1935 по 1938 годы был директором института и одновременно руководил курсом ортопедии. Занимался лечением последствиями детского паралича, изучил эволюцию лечению, занимался вопросами костного туберкулеза. Автор 150 научных работ.



КОЖАКМАТОВА ГУЛИЯ САТЫНДИЕВНА - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед,

В институте работала с марта 1988 года на должности младшего научного сотрудника отделения острой травмы для взрослых, а с ноября 1988 года - старшего научного сотрудника специальной группы отделения социально-гигиенических исследований. В 1987 году защитила кандидатскую диссертацию в ЦИТО (Москва) на тему «Оскольчатые переломы ключицы и их лечение». С 1989 года работала над темой «Огнестрельные ранения нижних конечностей». Имеет 1 изобретение, 5 рационализаторских предложений, 64 опубликованных статей.



КАРИМОВ ХОТАМ МАХКАМОВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

В 1982 году окончил Ташкентский медицинский институт. С 1982 по 1983 год проходил курс интернатуры в институте. С 1983 по 1984 год работал ординатором экстренного поста. С 1984 по 1987 год работал заведующим отделения детской ортопедии. В 1987 году прошел по конкурсу младшим научным сотрудником отделения детской ортопедии и в 1991 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Аппаратно-хирургические методы лечения укорочения голени и деформации стопы у детей с последствиями полиомиелита». В институте работал до 1991 года. Общее количество научных статей - 53. Изданы 12-методические рекомендации и 1 монография в соавторстве. Разработаны 13 рацпредложений и 2 авторское свидетельство на изобретение. В настоящее время работает доцентом на кафедре травматологии и ортопедии ТашиУВ.



КИМ АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

В институте работал с 1987 по 1994 годы, вначале клиническим ординатором, затем младшим научным сотрудником. В 1993 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Хирургическое лечение несросшихся переломов и ложных суставов проксимальных отделов костей предпле-



чья». Занимался проблемой оперативного лечения несросшихся переломов и ложных суставов костей предплечья. Им разработаны методы стабильно-функционального остеосинтеза и различные виды костно-углеводных пластин при данной патологии. Имеет 9 опубликованных работ, 1 методическую рекомендацию, 1 изобретение и 8 рационализаторских предложений.

КАЛАФАТОВА АЛИЕ СЕИТ-ХАЛИЛОВНА – врач-терапевт

Работала в институте с 1987 по 1996 годы. Специалист высшей категории.



КЛАДОВА ЕКАТЕРИНА МАТВЕЕВНА - травматолог-ортопед.

В 1950 году закончила Красноярский медицинский институт. В институте работала с 1959 года врачом ординатором в отделении острой травмы, затем младшим научным сотрудником. В институте работала до 1985 года.

КИМ АНАТОЛИЙ ЕФИМОВИЧ - врач нейрохирург

Работал в институте с 1993 по 1999 годы.



КОГАН ДАВИД АРОНОВИЧ - доктор медицинских наук, профессор

Работал в институте с 1953 года по 1970 год заведующим в отделении физиотерапии. Специалист высшей категории, терапевт. Защитил докторскую диссертацию в г. Москва по проблеме заболеваний печени.



КРАССОВСКИЙ ВИКТОР ДМИТРИЕВИЧ - кандидат медицинских наук, физиолог.

Родился в 1917 году. В 1938 году окончил Среднеазиатский медицинский институт. Работал на кафедре нормальной физиологии. Во время отечественной войны был призван в армию, где находился в Туркестанском округе, и в это время защитил кандидатскую диссертацию. В конце войны был ранен и после лечения в госпитале вернулся в Ташкент в 1946 году, приступил к работе на кафедре нормальной физиологии. В конце 1947 года открыл лабораторию физиологических исследований на базе УзНИИТО.

КОННОВА ЛОЛИТА ЭДУАРДОВНА - врач анестезиолог-реаниматолог.

Работала в институте с 1999 по 2006 годы.

**КУЛДАШЕВ ДАВЛАТ РАСУЛОВИЧ - доктор медицинских наук, патоморфолог**

В 1969 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Характеристика тканей хряща и сухожилий, консервированных слабыми растворами формалина и их трансплантация». В институте работал с марта 1971 года на должности старшего научного сотрудника, а с 1980 г. - заведующим патоморфологической лаборатории до 1986 года. В период работы в институте им опубликовано 54 научных труда.

КУТНОВСКИЙ СЕМЕН ИСАКОВИЧ - травматолог-ортопед, майор медицинской службы, старший научный сотрудник, доцент

Работал в институте с момента основания до 1949 года, модифицировал клемму Шанца для скелетного вытяжения, изучал вопросы привычного вывиха локтевого нерва, занимался вопросами хирургического лечения латерального вывиха надколенника, острой травмы органов движения и опоры, уличного травматизма и мерами его предупреждения.

**КУРБАНОВ ТУХТАБОЙ НАЗАРОВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед**

В 1983 г. окончил Самаркандский медицинский институт. В 1990 г. окончил клиническую ординатуру по травматологии и ортопедии в НИИТО МЗ РУз. В институте работал с 1988 по 1992 годы. В 1992 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Травмы при производстве шелка, их лечение и совершенствование организации лечебной помощи пострадавшим». Имеет 18 научных трудов, 1 авторское свидетельство на изобретение, 3 рационализаторских предложения.

**ЛЕРНЕР ЕЛИЗАВЕТА ЛЬВОВНА - травматолог-ортопед**

Работала в институте в поликлиническом отделении врачом-ординатором с 1943 по 1988 годы. Специалист высшей категории. Наставник, ветеран труда.



ЛОБОВА МАРИЯ АЛЕКСЕЕВНА - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

Родилась в 1916 году в селе Андросовка Куйбышевской области. В институте работала с июля 1946 года вначале ординатором, с 1951 года - младшим научным сотрудником, с 1966 года - заведующей приёмным отделением, с 1969 года - старшим научным сотрудником, с 1972 по 1988 годы - врачом ординатором. В 1968 году защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Надмышцелковые переломы плеча у детей и их лечение». М.А.Лобова квалифицированный врач ортопед-травматолог, заслуженный врач Узбекистана. Имела свыше 25 опубликованных научных трудов. Участник Великой Отечественной войны. Награждена орденами и медалями: «Красная звезда», «За победу над Германией», «За победу над Японией», «За взятие Кенингсберга», «20 лет Победы в ВОВ», значками «Отличник здравоохранения», «За доблестный труд». В институте работала до октября 1988 года.

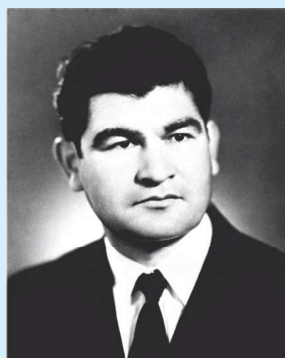
КУЛМАТОВА ИРИНА АНАТОЛЬЕВНА – диетолог.

Работала в институте с 1984 по 1995 годы.



ЛИНЧЕВСКАЯ БАСЯ ИСААКОВНА - травматолог-ортопед

Работала в институте в поликлинике института врачом-ординатором с 1949 по 1988 годы. Специалист высшей категории. Наставник, ветеран труда.



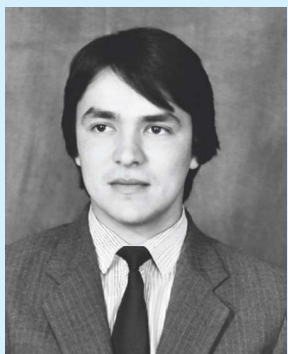
МАМАТСАЕВ КУЛДАШ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

В 1965 году окончил Ташкентский медицинский институт. В 1968 году прошёл по конкурсу на должность младшего научного сотрудника в институте, в 1980 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Оценка некоторых методов оперативного лечения несросшихся переломов, ложных суставов и дефектов длинных трубчатых костей». В 1980-1984 гг. работал заместителем главного врача. Им выполнено более 25 научных трудов. Перешел на педагогическую работу доцентом кафедры травматологии и ортопедии ТашГосМИ.



МАННАНОВ САМИГ – кандидат медицинских наук, заслуженный врач республики, травматолог-ортопед

Родился в 1933 году. Окончил Ташкентский медицинский институт в 1958 году. С 1960 по 1988 годы работал в институте, начиная с должности клинического ординатора, вырос до руководителя отделения. В 1967 году в ЦИТО защитил кандидатскую диссертацию «Трансартикулярная фиксация (клинико-экстремальные наблюдения)». Как ведущий специалист по заболеваниям позвоночника был одним из инициаторов и организаторов проведения массовых профилактических осмотров дошкольников и школьников с целью раннего выявления и лечения патологии позвоночника (сколиоза) и открытия (1973 г.) 12 специализированных школ-интернатов в республике на 3610 ученических мест, подготовил кадры – врачей и среднего медперсонала для работы в данных интернатах. Впервые в республике организовал оперативное лечение сколиотической болезни по методике Харрингтона-Райэ, Роднянского, Карнова. Им опубликовано 79 научных работ, из них 51 посвящены патологии позвоночника. Им написана 1 монография, 4 научно-популярных брошюры, имеет 2 изобретения, 12 рационализаторских предложений. Был награждён значком «Отличник здравоохранения СССР». Перешел на педагогическую работу доцентом кафедры травматологии и ортопедии ТашГосМИ.



МАМАТХОДЖАЕВ АЛИШЕР НАСИРОВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

В 1986 году окончил Ташкентский медицинский институт. С 1988 по 2001 годы работал в институте в качестве врача ординатора отделения последствий травм, затем отделения спортивной травмы. Работал над проблемой лечения несросшихся переломов и ложных суставов плечевой кости с повреждением периферических нервов. В 1994 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Комплексное хирургическое лечение несросшихся переломов и ложных суставов диафиза плечевой кости в сочетании с повреждением лучевого нерва». Имеет 15 печатных работ, 2 авторских свидетельства на изобретения, 3 рационализаторских предложения. В настоящее время работает врачом травматологом ортопедом Центра спортивной медицины МЗ РУз.

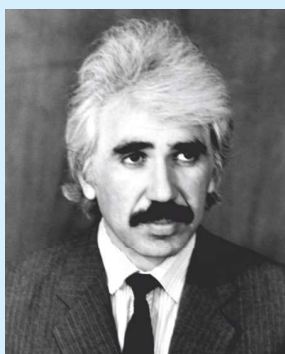
МАДРИМОВ ШУКРУЛЛА ЙУЛДАШЕВИЧ - врач-анестезиолог.

С 2003 года по 2011 год работал врачом-ординатором отделения анестезиологии и реанимации института.



МАНСУРОВА РОЗАЛИЯ ИЗМАЙЛОВНА - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

Родилась в 1922 году в г. Омске. Окончила Московский медицинский институт. С 1944 по 1950 годах прошла военную службу в качестве врача. С 1950 по 1953 прошла клиническую ординатуру в НИИТО МЗ РУз, а с 1954 по 1964 работала на должности научного сотрудника клиники ортопедии и одновременно исполняла обязанности ученого секретаря института. В 1969 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Консервативное лечение врождённого вывиха бедра у детей». С 1973 по 1985 гг. работала старшим научным сотрудником. За время работы в институте ею опубликовано свыше 20 научных работ. Имеет правительственные награды за участие в войне.



МАРУТЯН СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

В институте работал с 1981 по 1994 г.г. младшим научным сотрудником, затем заведующим отделения последствий травм. Проходил усовершенствование в клиниках г. Москвы, Санкт - Петербурга, Харькова. В 1991 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Комплексное хирургическое лечение несросшихся переломов и ложных суставов костей голени». Имеет 17 статей по актуальным вопросам ортопедии и травматологии, 1 методическую рекомендацию, 3 изобретения, 7 рационализаторских предложений.



МАРЧЕНКО МАРИЯ ИВАНОВНА - кандидат медицинских наук, невролог

Занималась научными вопросами трансфузии крови при переломах в эксперименте, лечением невралгии седалищного нерва, лечением по восстановлению функции кисти и пальцев при параличе лучевого нерва методом сухожильно-мышечной пластики.

МИРСАДИКОВ АБДУЛХАЙ - кандидат медицинских наук, нейрохирург

Врач нейрохирург. В 1954 году окончил Ташкентский медицинский институт. После окончания он поступил в клиническую ординатуру НИИТО МЗ РУз, затем с 1964 г. работал младшим научным сотрудником. Окончив аспирантуру в г. Москве в 1966 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Изменения венозного давления некоторых обу-

славливающих венозный отток гемодинамических факторов у больных с черепно-мозговыми повреждениями». С 1968 по 1982 г.г. работал руководителем нейрохирургического отделения. За время работы в институте им опубликовано более 90 научных трудов.



МАХМУДОВ ЯКУБ ХОДЖАЕВИЧ - кандидат медицинских наук, врач травматолог-ортопед высшей категории, отличник здравоохранения

Родился в 1910 году. В 1937 году закончил Ивановский медицинский институт. С октября 1937 года по март 1947 г. служил в рядах Советской Армии, в должности старшего врача батальона, дивизиона, полка, хирургом госпиталя, командиром медсанбата. Во время II мировой войны Я.Х. Махмудов являлся партизаном и связным партизанских отрядов и соединений на территории Брянской и Гомельской областях Белоруссии. В марте 1947 года демобилизовался, после чего он работал врачом-ординатором в НИИТО МЗ РУз. С 1969 года по 1978 года работал руководителем лаборатории. Построил и организовал работу вивариума и биохимической лаборатории. Имеет 38 правительственных наград, и отличник здравоохранения.



МАХКАМОВ ТУЛКИН ТУРГУНБАЕВИЧ, травматолог-ортопед

В институте работал в 1995-2006 годы младшим научным сотрудником отделения патологии тазобедренного сустава и позвоночника у детей. Занимался научными вопросами патологии позвоночника у детей, в частности, оперативного лечения сколиотической болезни. Имеет 45 опубликованных научных статей и тезисов, 1 методические рекомендации, 2 изобретения. В 1997 году проходил усовершенствование в Харьковском институте травматологии и ортопедии. В настоящее время работает в Республиканском центре детской ортопедии МЗ РУз.



МАХМАТОВ АБДУРАШИД МАХМАТОВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

В институте работал с 1986 по 1998 годы. В 1989 году защитил кандидатскую диссертацию «Комплексное лечение переломов дистального отдела голени и лодыжек». С 1989 года работал старшим научным сотрудником отделения последствий травм. Работал над проблемой лечения последствий тяжёлых травм голеностопного сустава. Им разработаны способы лечения при последствиях тяжёлых травм голеностопного сустава и деформирующего артроза голеностопного сустава, устройство для разработки подвижности голеностопного сустава. Имеет 16 научных трудов, 3 изобретения, 3 методических рекомендаций, одну монографию.



МАХМУДОВА ФАРИДА РАХИМОВНА - кандидат биологических наук, биолог, специалист по биомеханике и функциональной диагностике.

В институте работала с 1986 по 2002 гг. вначале младшим научным сотрудником, затем старшим научным сотрудником. В 1989 году проходила стажировку в ЦИТО им. Н.Н. Приорова (Москва, Россия) по биомеханике. Защитила кандидатскую диссертацию в 1994 году на тему: «Исследование взаимосвязи биомеханических и электрофизиологических явлений в норме и при ложных суставах бедра и голени». Имеет 41 научных трудов, 12 рац.предложений, 2 патента на изобретения.



МИРАЗИМОВА ТУРСУНОЙ МУХАМЕДЖАНОВНА - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

Окончила Пекинский медицинский институт в 1959 году. С 1965 по 1977 годы работала в НИИТО МЗ РУз ординатором, затем старшим научным сотрудником. С 1966 по 1969 годы являлась аспирантом кафедры травматологии и ортопедии Ташкентского государственного медицинского института. Затем опять работала в институте с 1969 г. до 1977 г. В 1970 году защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Реконструктивно-восстановительное лечение тяжёлых послеожоговых деформаций голеностопного сустава и стопы». Имеет более 70 научных трудов, 1 изобретение, 2 рационализаторских предложения. Перешла на педагогическую работу преподавателем кафедры травматологии и ортопедии ТашМИ.



МИРАЛИМОВ МУХИДДИН - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

Работал в 1983-1988 годах заведующим экстренного отделения, где внедрил метод внеочагового остеосинтеза в амбулаторных условиях при чрезмыщелковых переломах плеча у детей, переломах голени у взрослых. Окончил аспирантуру при Центральном научно-исследовательском институте протезирования и протезостроения в г. Москве. После перешел на организационную работу в сфере социального обеспечения. Имеет 52 научных трудов, 24 рацпредложения, 22 методические рекомендации. Был награждён значком «Почетный работник социального обеспечения».

МУХАММЕДАМИНОВ КАСИМЖАН КАРИМЖАНОВИЧ - травматолог-ортопед.

Работал с 2002 по 2006 год врачом отделения экстренного поста НИИТО МЗ РУз.



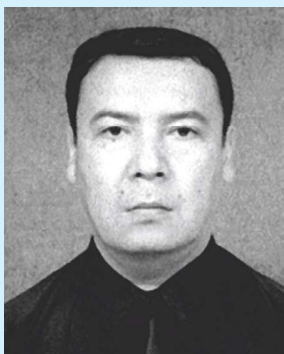
МУРАТОВ ИБАЙДУЛЛА ШАРАФЖАНОВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

Родился в 1933 году. В 1960 году окончил Самаркандский медицинский институт. С 1963 по 1991 г.г. работал в институте, где вырос из рядового врача-ординатора до крупного специалиста и научного сотрудника, владеющего самыми современными методами диагностики и лечения больных с патологией позвоночника и тазобедренного сустава. В 1978 году успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Комплексное лечение поясничного остеохондроза». Являлся самым опытным специалистом в области хирургии тазобедренного сустава у детей. За время работы в институте им выполнено свыше 65 научных трудов, 8 методических рекомендаций, 14 рационализаторских предложений, 5 изобретений.



НАЖМИДДИНОВ ЖАМОЛИДДИН ЮСУПОВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

Прошел обучение в аспирантуре в г. Москве и защитил кандидатскую диссертацию, работал в институте в 1981-1991 г.г. заведующим отделения острой травмы. В настоящее время работает руководителем отдела лекарственной политики Фармкомитета Республики.



МУСАЕВ ТОХИР СИДДИКОВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

После окончания Ташкентского педиатрического медицинского института в 1992 году, прошел одногодичную интернатуру в НИИТО МЗ РУз. С 1993 по 1994 г.г. работал врачом-ординатором отделения детской травматологии. С 1994 г. работал на должности заведующего того же отделения. В 1998 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Функциональный метод в системе лечения переломов ключицы у детей». В 2000 году по рекомендации руководства института и МЗ РУз был направлен и принят на должность старшего научного сотрудника отдела сложно-сочетанных и осложненных травм Республиканского научного центра экстренной медицинской помощи (РНЦЭМП), где выполнил докторскую диссертацию и работает до настоящего времени. Опубликовал 1 монографию, 30 журнальных статей, 60 тезисов, является автором 10 патентов, 4 рационализаторских предложений и 6 методических рекомендаций.



НАМАЗОВ КУРБАН РАХИМОВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

Работал в институте в 1971-1984 г.г. старшим научным сотрудником. Защитил кандидатскую диссертацию в 1975 году на тему «Обеспеченность органов человека витаминами при переломах». Затем работал доцентом кафедры травматологии и ортопедии ТашИУВ.



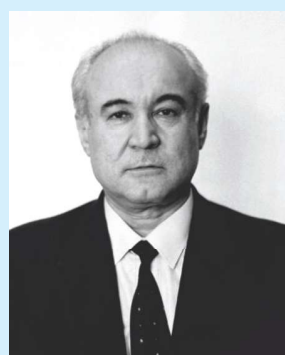
НУРАЛИЕВ ХУСНУДДИН АДАШАЛИЕВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

В 1994 году окончил II-Ташкентский Государственный Медицинский институт. В институте работал с 1995 по 2015 годы. В 2000 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Комплексное хирургическое лечение больных ревматоидным артритом». Работал старшим научным сотрудником отделения вертебрыологии. Имеет 43 научных работы, 5 патентов на изобретения.



НУРИЕВ ТАШПУЛАТ НУРИЕВИЧ, травматолог-ортопед высшей категории

В 1958 году окончил Ташкентский медицинский институт. В институте работал с 1964 по 2003 годы ортопедом в отделении взрослой ортопедии, затем заведующим отделения острой травмы для детей и острой травмы для взрослых, ординатором отделения острой травмы для взрослых и ортопедом-травматологом консультативной поликлиники. Имеет 7 научных трудов. Награжден значком «Отличник здравоохранения» и медалью «Ветеран труда».

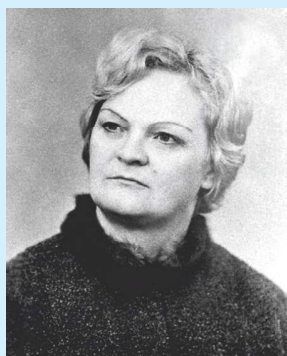


ОМАНОВ МИНГБОЙ ЭЛМУМИНОВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

Врач травматолог-ортопед. В 1965 г. окончил Андижанский медицинский институт. После окончания клинической ординатуры, с 1970 по 1988 годы работал младшим и старшим научным сотрудником, руководителем отдела, заведующим отделения в институте. В 1971 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Аутоиммунные процессы при хроническом остеомиелите». В 1988 году перешел на педагогическую работу, был руководителем Республиканского хирургического центра костно-суставного туберкулеза и гематогенного остеомиелита детского возраста. Имеет 72 опубликованные статьи, 2 методические рекомендации, 1 изобретение

ОМОНОВ ЗИЁДУЛЛО НУСРАТИЛЛАЕВИЧ - травматолог-ортопед

Врач травматолог-ортопед. В 2003-2005 годах прошел клиническую ординатуру в институте. С 2006 по 2010 гг. работал врачом в отделении острой травмы.



ПАРАМОНОВА ИРИНА МАРКИАНОВНА - травматолог-ортопед и рентгенолог, участник Великой Отечественной войны.

Родилась в 1917 году в г. Курске. В 1941 году окончила Московский медицинский институт. С 1943 г. по 1945 г. - участница Великой Отечественной войны в качестве начальника хирургического отделения. 1953-1988 гг. работала в институте больничным ординатором, затем заведующей травматологическим отделением и рентгенологом. В течение 5 лет преподавала на курсах по гипсовой технике, организованных на базе института. В 1967 году прошла специализацию по рентгенологии и до 1988 года работала рентгенологом. Награждена медалью «За боевые заслуги», значком «Отличник здравоохранения».



РАВШАНОВ АСКАР ТУЛЯГАНОВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

В институте работал с 1984 по 1993 годы - врачом экстренного поста, заведующим приемного покоя, заведующим отделения острой травмы для детей. В 1988 году защитил кандидатскую диссертацию. Имеет 14 научных статей, 2 методические рекомендации, 1 изобретение.



РАХМАТУЛЛАЕВ АРТЫК ИШМАТОВИЧ - травматолог-ортопед

Родился в 1932 году в Ташкенте. Окончил в 1960 году ТашГосМИ. В 1961-1962 гг. работал хирургом-травматологом в ЦРБ Комсомолабадского района Сирдарьинской области. Работал в институте с 1964 по 1992 годы в отделении детской ортопедии. Детский ортопед высшей категории. В 1989 году награжден медалью Ветерана труда.

РАХМАТУЛЛАЕВА ГУЛЬРАНО – педиатр

Работала в институте с 1998 по 2006 годы.



РАХМАТОВ РУСТАМ БАРАТОВИЧ – травматолог-ортопед высшей категории

В 1982 году окончил лечебный факультет I-Ташкентского медицинского института. В 1982-1983 годах прошел интернатуру в НИИТО МЗ РУз. В 1983-1994 годы работал врачом травматологом-ортопедом травматологического пункта. С 1994 по 1995 год работал заведующим отделения компрессионно-дистракционного остеосинтеза, в 1995-1998 годах – врач травматолог-ортопед этого же отделения. В 1998 году был назначен заместителем главного врача по хирургии, а в 1998-2007 годах работал заведующим операционного отделения, с 2007 по 2022 год вновь работал врачом травматологом-ортопедом отделения. Неоднократно проходил курсы усовершенствования в ТаШИУВ. Автор 10 опубликованных научных статей, 1 методических рекомендаций, 3 патента. Получены авторские свидетельства на 3 изобретения. Работал над проблемой: «Функциональный метод лечения переломов костей голени».

РАЙХШТЕЙН ЛЕВ ИСАЕВИЧ - кандидат медицинских наук, доцент, травматолог-ортопед

1886 года рождения. Окончил в 1912 году медицинский факультет Московского университета. Занимался вопросами травматизма позвоночника у рабочих тяжелых цехов, разрабатывал меры профилактики. Занимался вопросами эпидемического детского паралича, врожденными и травматическими дефектами нижних конечностей, рахитическими и другими системными поражениями, последствиями полиомиелита, патологией позвоночника, в том числе, осложнениями туберкулезного спондилита и др. Внедрил методику двухмоментной костно-пластической ампутации по Пирогову и Гритти. Кандидатскую диссертацию защитил в 1936 году. С 1937 года доцент. Автор 18 научных работ, посвященных ортопедии и лечению костно-суставного туберкулеза.

РАЩУПКИНА Н.Н. - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

Изучала вопросы о лечении длительно незаживающих язв культей конечностей хирургическими методами, о влиянии полного или частичного удаления малоберцовой кости культы голени на повышение ее функции (1949).

РИХСИЕВ МИРКОСИМ - врач-анестезиолог

В институте работал в 1972-1978 годы. Имеет 12 научных трудов.



РИХСИЕВА ФАТИМА КАРИМОВНА - врач лечебной физкультуры.

В институте работала с 1991 по 1993 годы врачом физиотерапевтического отделения.



РУЗИЕВ НОРПУЛАТ ТУРАЕВИЧ, старший научный сотрудник, кандидат медицинских наук

В 1998 году окончил Бухарский медицинский институт. В 2000-2002 годах обучался в клинической ординатуре в НИИ травматологии и ортопедии МЗ РУз. В институте работал с 2007 года, сначала младшим научным сотрудником, с 2011 по 2018 год - старшим научным сотрудником отделения детской ортопедии. В 2010 году защитил кандидатскую диссертацию по теме «Аппаратно-хирургические методы лечения детей с врожденными аномалиями развития костей голени». Стажировался в НИДОИ им.Турнера, в РНЦ «ВТО» им акад. Г.А.Илизарова. Опубликовал 20 журнальных статей, 45 тезисов.



РУЗИБАЕВ ЗАРИФБОЙ АМИНОВИЧ - травматолог-ортопед

Работал в институте с 1992 – 1995 годы младшим научным сотрудником отделения острой травмы.

САЙДАЛИЕВ ФУРКАТ САЙФУЛЛАЕВИЧ - травматолог-ортопед

Младший научный сотрудник отделения детской травматологии, работал в институте с 1990 по 1992 годы.



САДИКОВ АБДУГАНИ АБДУРАХИМОВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

В институте работал с 1981 г. по 2005 г. сначала врачом анестезиологом-реаниматологом в отделении реанимации и анестезиологии, затем заведующим отделения травматологии и ортопедии, с 1986 года - младшим научным сотрудником отделения детской ортопедии. В 1991 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Аппаратно-хирургические методы лечения ложных суставов с деформацией конечности у детей при последствиях остеомиелита». Разработал аппаратно-хирургический способ устранения деформаций конечностей у детей при последствиях остеомиелита. Имеет более 68 научных статей и тезисов, методических рекомендаций, 3 изобретения, 18 рац.предложений. С 1994 по 2017 годы работал директором Республиканского центра детской ортопедии МЗ РУз.



САТТОРОВ АЛИШЕР РАХИМОВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

В 1981 году окончил СамГосМИ. В 1986-1988 годах проходил клиническую ординатуру по травматологии и ортопедии в Научно-исследовательском институте травматологии и ортопедии. В 1981-1986 годах работал в областной травматологической больнице Кашкадарьинской области. В институте работал с 1988 по 1994 год, вначале работал заведующим приемного отделения до 1990 года, затем стал работать заведующим отделения острой травмы для взрослых. В 1990 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Оптимизация репаративной регенерации костной ткани при диафизарных переломах костей голени под действием низко-энергетических электромагнитных факторов». Имеет 111 опубликованных трудов, 10 методические рекомендации, 4 изобретения, 7 рацпредложений.



САИДМУРОДОВ ОЛИМ ОЧИЛОВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

С 1992 по 1995 гг. работал врачом травматологом-ортопедом в отделении последствий травм. В 1995 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Комплексное хирургическое лечение переломов и перелома-вывихов проксимального конца плечевой кости». Имеет 8 научных трудов, 1 методические рекомендации, 2 рац.предложения.



САЛЯМОВА ТАМАРА МУСАЕВНА - врач-педиатр высшей категории

В институте работала с 1978 по 1997 гг. в должности педиатра. За период работы проявила себя как квалифицированный специалист.



САИДОВА ХУРРИЯТ РУСТАМОВНА - травматолог-ортопед

В 1961 году окончила Ташкентский государственный медицинский институт. Работала в институте с 1972 по 1989 годы детским ортопедом. Имеет более 10 научных статей.

САЛЬНИКОВА ТАТЬЯНА ВСЕВОЛОДОВНА - травматолог-ортопед

Окончила Ташкентский государственный медицинский институт, проходила годичную интернатуру в Железнодорожной больнице. Работала в институте с 1993 по 1998 гг. младшим научным сотрудником отделения детской травматологии.



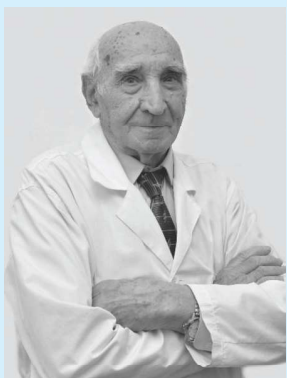
САРКИСЯН САМВЕЛ ЕРВАНДОВИЧ - травматолог-ортопед

В 1969 году окончил Ташкентский Медицинский институт. В институте работал с 1982 по 1986 годы главным врачом клиники.



САЯПИНА ЛИЛИЯ ИВАНОВНА - врач-физиотерапевт

В НИИТО МЗ РУз работала с 1953 года в должности научного сотрудника физиотерапевтического отделения. С 1961 года выполняла обязанности ученого секретаря института. С 1975 по 1996 годы работала врачом физиотерапевтом, затем заведующей отделения физиотерапии и восстановительного лечения. Ею опубликовано 17 научных статей.



СЕМЕНЮТА АЛЕКСЕЙ ЯКОВЛЕВИЧ – кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник

Родился 19 сентября 1927 года в г. Гуляйполе Запорожской области Украины. В 1962 году окончил Днепропетровский медицинский институт. В НИИТО МЗ РУз работал с 1963 по 2021 год. В 1971 году в Казанском институте усовершенствования врачей защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Нормативы потребности населения Узбекистана в специализированной помощи», после чего стал старшим научным сотрудником, затем руководителем организационно-методического отдела. Работал над проблемой травматизма и организации специализированной травматолого-ортопедической помощи населению Республики Узбекистан.

Автор 100 научных работ, 4 методические рекомендации. Имеет 7 правительственных наград. «Отличник здравоохранения» с 1971 года. В центре работал до 2020 года.



СЕМЕНЮТА ТИМУР АЛЕКСЕЕВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

В 1994 году окончил Ташкентский медицинский институт. В 1995 году окончил интернатуру в институте по специальности травматология и ортопедия. С 1995 по 1998 годы работал младшим научным сотрудником в отделении компрессионно-дистракционного остеосинтеза. Проявил интерес к научно-исследовательской работе. В 1997 году им выполнена и защищена диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по теме: «Взаимодействие новых композиционных материалов на основе полиамида-6 с биотканями и влияние их на регенерацию костной ткани» (экспериментальное исследование). Имеет 5 опубликованных работ.



СМАЙЛОВ САЛИМ ИЗЗЕТОВИЧ - травматолог-ортопед

В 1990 году окончил Ташкентский педиатрический институт. С 1992 по 2008 гг. года работал в НИИТО МЗ РУз младшим научным сотрудником отделения детской травмы. Имеет 14 опубликованных журнальных статей, 35 тезисов, 6 методических рекомендаций, 4 патента на изобретение и

3 рационализаторских предложения. Изучал вопросы стабильно – функционального остеосинтеза при переломах проксимального конца плечевой кости и лечение диафизарных переломов костей у детей.

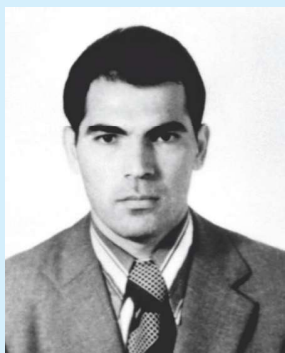


ТАЗИЕВА ЛЕЙЛА ДЛЯВЕРОВНА - заведующая научно-медицинской библиотекой

Окончила биологический факультет Ташкентского государственного университета в 1994 году. Заведовала библиотекой Центра с конца 2012 г. по 2019 год. Начала создавать электронную базу данных и систему компьютерного поиска источников.

СОРОКИНА ВАЛЕНТИНА АЛЕКСАНДРОВНА - кандидат медицинских наук, доцент, травматолог-ортопед, заслуженный врач УзССР

1914 года рождения. Окончила в 1931 году медицинский факультет Средне-Азиатского государственного университета. После окончания учебы работала там же ассистентом кафедры. Кандидатскую диссертацию защитила в 1946 году на тему: «Некоторые особенности хирургической экспертизы военного времени в тылу». С 1962 по 1971 год - заведующая кафедрой и курсом травматологии и ортопедии ТашГосМИ. Подготовила 6 кандидатов медицинских наук. Автор 30 научных работ. Награждена медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне», значком «Отличник здравоохранения».



ТАШПУЛАТОВ АБДУВАХИД ГАНИЕВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

В 1969 году окончил Ташкентский медицинский институт. С 1972 по 1982 годы работал в институте младшим научным сотрудником в отделении костной патологии. В 1981 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Сравнительная оценка методов лечения дефектов большеберцовой кости, сочетающихся с посттравматическим остеомиелитом». За время работы в институте им опубликовано более 20 научных работ. Долгое время работал руководителем центра костно-гнойной хирургии.



ТИЛЛАЕВ САЛИ РУЗИЕВИЧ - доктор медицинских наук, физиолог, травматолог-ортопед

В 1972 году окончил Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский институт. В 1977 году защитил диссертацию в г. Москве на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по проблеме гигиены труда и профессиональной болезни. Затем работал ассистентом кафедры нормальной физиологии ТашГосМИ. С 1984 по 1991 год работал в НИИТО МЗ РУз старшим научным сотрудником. С.Р.Тиллаев организовал лабораторию биомеханики и функциональной диагностики, где на протяжении 7 лет были выполнены фрагменты 17 диссертационных работ. Им разработаны 16 методы биомеханических и функциональных исследований: диагностика сколиоза, динамографии, дозированной тракции позвоночника, диагностики плоскостопия и др. С.Р. Тиллаев в институте работал до 2001 года. Автор 67 научных трудов, 8 изобретений, 13 методических рекомендаций, 7 рационализаторских предложений.

ТОЛИПОВ ХИКМАТИЛЛА РАХМАТУЛЛАЕВИЧ - травматолог-ортопед

В 2001 году окончил Ташкентский медицинский институт. С 2001 по 2003 год прошел клиническую ординатуру по травматологии и ортопедии в НИИТО МЗ РУз. С 2003 по 2010 гг. работал врачом отделения детской травматологии. Изучал особенности функционального лечения диафизарных переломов костей голени у детей. Имеет 4 журнальные статьи, 5 тезисов докладов, 3 методические рекомендации, 2 патента на изобретение.



ТИЛАКОВ АЗИЗ БУРИЕВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

В 1988 году окончил Самаркандский медицинский институт. С 1998 по 2002 годы работал в НИИТО МЗ РУз младшим научным сотрудником отделения детской травматологии. В 2002 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Артропластика при посттравматических артрозах коленного сустава». В настоящее время работает в РНЦЭМП.



ТОГАЕВ ТОХИР РУЗИЕВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

В 1994 году окончил Ташкентский медицинский институт. В 1994-1995 годах проходил интернатуру по специальности травматология в НИИТО МЗ РУз. С 1995 года начал работать врачом-ординатором в отделении КДО. В 2001 году защитил кандидатскую диссертацию по теме: «Комплексное лечение при открытых переломах костей голени». С 2006

года работал старшим научным сотрудником в отделении КДО. Разработал однополюсной стержневой аппарат для остеосинтеза костей голени, внедрил «живую и мертвую воду» для промывания ран приоткрытых переломах. Работал в институте до 2015 года. Опубликовал около 20 научных статей и тезисов, имеет 3 патента на изобретение и 1 методическую рекомендацию.



ТУЛЯГАНОВА ЛЮДМИЛА ЯКУБОВНА - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

В 1970 году окончила ТашГосМИ. В институте работала в 1972-1979 гг. младшим научным сотрудником отделения детской ортопедии. В 1979-1982 годах училась в аспирантуре ЦИТО (г.Москва). В 1982 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Исходы ортопедо-хирургического лечения детей с церебральным спастическим параличом нижних конечностей». С 1982 года до 1992 года вновь стала работать в институте – младшим научным сотрудником отделения острой травмы, непродолжительное время исполняла обязанности ученого секретаря института. Изучала влияние реконструктивных операций крыша вертлужной впадины на ее развитие, результаты хирургического лечения кривошеи, работала над разработкой рациональных методов лечения диафизарных открытых переломов голени при сочетанной и множественной травме. Написала 34 научных статей и тезисов, 7 методических рекомендаций, имеет 15 рац.предложений.



ТУЛЯГАНОВ АДЫЛ НАЗИРОВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

В 1993 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Влияние ортопедических методов лечения взрослых больных детскими церебральными параличами на их медицинскую и социально-бытовую реабилитацию». Работал в институте с 1981 по 2006 гг.



ТУРГУНОВ ШЕРМАТ БАДАЛОВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

Работал младшим научным сотрудником в институте. Изучал вопросы об инфицированных инородных телах таза (1949), изучал вопросы травматизма у хлопкосборщиков при ручном сборе хлопка. Впоследствии руководил кафедрой травматологии и ортопедии ТашПМИ.



ТУРГУНОВА САЙЁРА АШУРОВНА - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

В институте работала с 1989 по 2005 годы. В 2002 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Ранняя диагностика и лечение врожденного вывиха бедра у детей». Изучала вопросы определения диагностической ценности ультразвукового метода обследования новорожденных с подозрением на дисплазию тазобедренного сустава. Ею разработаны новые критерии диагностики и дифференциальной лечебной тактики у детей с врожденным нарушением формирования тазобедренного сустава.

ТУРГУНОВА РАЪНО ШЕРМАТОВНА - травматолог-ортопед

Работала в отделении детской ортопедии с 1973 года, затем в поликлинике института до 1985 года.

ТОЛСТЫХ НАТАЛЬЯ ИВАНОВНА - травматолог-ортопед

Работала врачом-ординатором в отделении последствий травм в 1969 - 1989 годах.

УМАРОВ ДИЛЯВЕР АРИПОВИЧ - анестезиолог-реаниматолог

Работал в институте 1987 по 2009 годы.



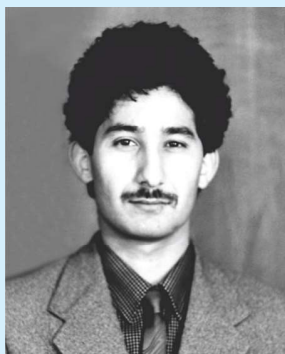
УЛАШЕВ УРАЛ УЛАШЕВИЧ - доктор медицинских наук, травматолог-ортопед

В институте работал с 1986 по 1995 годы старшим научным сотрудником отделения взрослой ортопедии. В 1985 г. в ЦИТО защитил кандидатскую диссертацию на тему «Лечение переломов костей таза с нарушением непрерывности тазового кольца». Защитил докторскую диссертацию на тему «Хирургическое лечение врожденного вывиха бедра и диспластических коксартрозов у взрослых». Автор более 40 печатных работ, 6 авторских свидетельств на изобретения, 1 монографии, 2 методических рекомендаций.



УМАРОВ ШАВКАТ РАЖАБОВИЧ - травматолог-ортопед

Работал в отделении острой травмы института с 1995 по 2001 годы.



УМАРХОДЖАЕВ ФАТХУЛЛА РИХСИХОДЖАЕВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

В 1990-1992 годах проходил клиническую ординатуру по травматологии и ортопедии в НИИТО МЗ РУз. В 1992-1993 годах работал младшим научным сотрудником отделения детской ортопедии. В 1996 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Прогнозирование и лечение больных детей со сколиотической болезнью в условиях специализированной школы-интерната». С 1993 по 2003 годы работал заведующим отделением в Республиканском центре детской ортопедии. Имеет 75 научных статей и тезисов, 15 рационализаторских предложений, 3 приоритетные справки на изобретение и 3 патента на изобретение.

УРАЗИМБЕТОВ ИЛХОМ РАХИМОВИЧ - анестезиолог-реаниматолог

В 1993 году прошел курс первичной специализации по анестезиологии и реанимации в городе Киеве. С 2006 по 2012 года работал в институте анестезиологом-реаниматологом.



УРАЗОВА ГУЛСАРА АБДУЛЛАЕВНА – заведующая аптекой

В 1968 году закончила Ташкентский фармацевтический институт. По завершению учебы проработала 13 лет в качестве заведующей аптеки в многопрофильной областной больнице города Ургенча. В 1981 году переведена в Главное аптечное управление МЗ РУз. В 1982 году направлена в клинику НИИТО МЗ РУз на должность заведующей аптеки, где трудилась по 2020 год. Провизор высшей категории. За период своей деятельности стажировалась в Москве, Киеве, Алма-Ате.



ХАКИМОВА ШАХЗОДА ЭРГАШЕВНА - врач-лаборант

В институте работала с 1983 года фельдшер-лаборантом, а с 1990 года врачом-лаборантом. Совмещая работу и учёбу в 1987 году окончила Ташкентский педагогический институт им. Низами, факультет биологии и поступила на третий курс Ташкентского государственного университета на факультет биологии. Во время работы в институте внедрила методы определения гемоглобина по «Унифицированному гемоглобинциалидному методу» и «окрашивание и покраска мазков по Нохту и Попенгейму».



УНГБАЕВА ШОИРА ТАШТЕМИРОВНА - рентгенолог

Работала в институте с 1992 по 1997 года.



ХАЛМЕЕВ НАРИМАН КАСИМОВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

В институте работал с 1981 по 1993 годы. Свою деятельность в институте начинал врачом-интерном, затем младшим научным сотрудником, а с 1987 года – старшим научным сотрудником. В 1988 году, в Киевском НИИ ортопедии защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Обоснование лечебно-профилактических мер по предупреждению травм и их последствий среди механизаторов в хлопководстве». Работал над проблемами «Лечение пострадавших в результате сельскохозяйственных травм и медицинские аспекты предупреждения травматизма», «Дегенеративно-дистрофические заболевания позвоночника». Им опубликовано 2 монографии, 23 статьи, выпущено 6 методических рекомендаций, имеет 2 авторских свидетельства на изобретения, 4 рацпредложения.



ХАНАПИЯЕВ УМАРАЛИ БАРАТОВИЧ - доктор медицинских наук, травматолог-ортопед

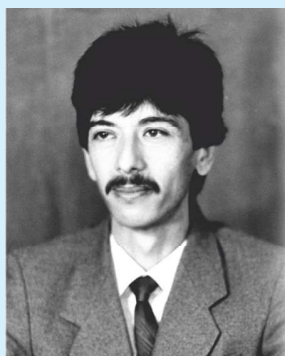
В 1986 году окончил Андижанский медицинский институт. В институте работал с 1990 по 2002 годы. В 1994 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Комплексное хирургическое лечение и иммуностимуляция репаративного остеогенеза у больных с диафизарными переломами костей голени на фоне пестицидной интоксикации». В 2002 году защитил диссертацию на тему: «Изменение реактивности организма при диафизарных переломах костей голени в зависимости от методов лечения и его коррекция» (экспериментально-клиническое исследование). Имеет 8 статей, 2 патента и 1 рац.предложение.



ХАСАНОВ ТУРОБ АБИДОВИЧ - кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник, травматолог-ортопед

Родился в 1935 году в г. Ташкенте. После окончания Ташкентского медицинского института с 1961 по 1962 годы проходил клиническую ординатуру в НИИТО МЗ РУз. С 1963 по 1966 годы находился в очной аспирантуре в Центральном институте травматологии и ортопедии в городе Москвы. В 1966 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Травматическая кокцигодия и ее лечение». С 1966 по 1994 годы неизменно работал в НИИТО МЗ РУз на должности старшего научного сотрудника. Он занимался одной из актуальных проблем – профилактикой сельскохозяйственного травматизма в Республике Узбекистан. В течение 6

лет (с 1985 г. по 1991 г.) он был председателем профсоюзного комитета института. Т.А. Хасанов являлся автором 154 научных трудов, в том числе 5 монографий, 8 методических рекомендаций, 8 авторских свидетельств на изобретение и 57 рационализаторских предложений. За трудовые заслуги Т.А. Хасанов награжден значками «Отличник здравоохранения» и «Отличник народного образования».



ХОШИМОВ АБДУРАСУЛ РАШИДОВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

В 1985 году окончил ТашГосМИ. В 1989-1992 годах работал врачом-ординатором отделения детской ортопедии. В 1992-1994 г.г. работал врачом-ординатором Республиканского центра детской ортопедии. В 1994-1995г.г. - младший научный сотрудник отделения детской ортопедии. В 1995 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Аппаратно-хирургические методы лечения косорукости у детей». В институте работал до 1996 года. В настоящее время работает ассистентом кафедры травматологии и ортопедии ТашиУВ. Имеет 1 монографию, 27 статей, 2 методических руководств и пособий.



ХРАПОВИЦКАЯ (ХАЧАТУРЯН) АНУШ ЮРЬЕВНА - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед, рентгенолог

В 1991 году закончила Средне-Азиатский медицинский педиатрический институт, а с 1992 года работала в институте вначале в отделении детской травмы, затем в аспирантуре при НИИТО МЗ РУз. После окончания аспирантуры работала старшим научным сотрудником в Организационно-методическом отделе. В 2000 году защитила диссертацию на тему: «Стабильно-функциональный остеосинтез в системе лечения диафизарных переломов плечевой кости у детей». В 2004 году прошла специализацию по рентгенологии на кафедре медицинской радиологии ТашиУВ и продолжала работать в рентгендиагностическом отделении института старшим научным сотрудником и врачом-рентгенологом. Автор более 40 научных трудов, публикаций в ведущих российских и украинских специализированных изданиях по травматологии и ортопедии. Разработала программу ЭВМ «Компьютерная тест-программа по травматологии и ортопедии». Работала в институте до 2013 года.

ХАЙДАРОВ МУХТАР ЮНУСОВИЧ - травматолог-ортопед

Младший научный сотрудник отделения детской травматологии, работал в институте с 1996 по 2002 годы.



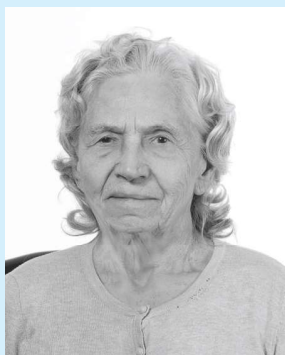
ХУДОЯРОВА РАЯ УСМАНОВНА – бактериолог

С 1973 по 1997 годы НИИТО МЗ РУз заведовала экспериментально-хирургической лабораторией. За это время принимала участие во всех экспериментальных работах научных сотрудников института. Имеет 5 печатных работ по влиянию биологических препаратов на стафилококковую инфекцию. С 1991 г. по 1997 г. работала на должности врача-лаборанта бактериологической лаборатории.



ХУШВАКОВ ЖУРАКУЛ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

Врач травматолог-ортопед. С 1972 по 1974 годы работал младшим научным сотрудником института. В 1974 году успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Последствия хронического огнестрельного остеомиелита у инвалидов Отечественной войны и принципы их лечения», после чего перешел на педагогическую работу ассистентом кафедры травматологии, ортопедии и ВПХ СамГосМИ. Имеет 30 научных работ, из них одна монография, 3 методические рекомендации для студентов и практических врачей, 15 рационализаторских предложений.



ЦАРЕВА РАИСА МИХАЙЛОВНА - заведующая научно-медицинской библиотекой института.

Родилась в 1920 г., в с. Старое Шаткино Пензенской области. С 1943 года работала медсестрой в больнице восстановительной хирургии для инвалидов ВОВ, созданной на базе клиники института. С 1952 по 2013 года заведовала научно-медицинской библиотекой. Подготовила к изданию и выпустила в свет 6 библиографических указателей «Научные работы Узбекского научно-исследовательского института травматологии и ортопедии» 1946-2003 гг. Награды: медали «За трудовое отличие», «За доблестный труд в ВОВ 1941-1945 гг.», «Ветеран труда», «Тридцать лет Победы в ВОВ 1941-1945 гг.». Присвоено почетное звание «Отличник здравоохранения». Награждена значком «За отличную работу». Персональный пенсионер местного значения.

ШАРИФХОДЖАЕВ АКИЛ ТУРСУНОВИЧ - кандидат медицинских наук, патофизиолог

В 1946 году окончил Ташкентский медицинский институт. В 1968 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Роль гемотерапии в комплексном лечении хронического

бруцеллеза». В НИИТО МЗ РУз работал с 1972 по 1981 годы старшим научным сотрудником патофизиологической лаборатории с вивариумом. За время работы в институте им выполнено более 17 научных трудов.



ШАМАНСУРОВА ЛЕЙЛЯ ИЛЬЯСОВНА – доктор биологических наук, профессор, главный научный сотрудник, патофизиолог

В 1978 году окончила Ташкентский государственный педагогический университет по специальности «биология». В том же году окончила 5-месячные курсы специализации по клинической лабораторной диагностике. В институте работала с 1980 года младшим научным сотрудником. В 1991 году защитила кандидатскую диссертацию в Москве в Институте общей и патологической физиологии на тему: «Функциональное состояние мотонейронов и их аксонов при хронических повреждениях мотонейронов». С 1992 года работала старшим научным сотрудником. В 1998 году защитила докторскую диссертацию на тему: «Функциональное состояние нервно-мышечного аппарата при повреждениях и заболеваниях позвоночника и спинного мозга». С 1999 по 2006 гг. работала по совместительству на кафедре «биология и медицинская генетика» ТашГосМИ в должности профессора. В течение 12 лет являлась учёным секретарём Специализированного совета Д 087.07.01 по специальности «травматология и ортопедия». В 2008 году получила звание профессора. С 2015 года по 2019 работала на должности главного научного сотрудника.

Имеет более 189 опубликованных статей и тезисов, 2 монографии, 2 учебника для студентов мединститута, 7 методических рекомендаций, 7 изобретений, 5 рацпредложений.



ШАМАТОВ ХУСАН ШАВКАТОВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

В 1995 году окончил Ташкентский педиатрический медицинский институт. С 1995 по 1996 год проходил интернатуру в клинике ТашПМИ по специальности «детский хирург-травматолог». С 1996 по 2004 годы работал младшим научным сотрудником в отделении патологии позвоночника и крупных суставов. В 2002 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Использование ткани пуповины для оперативного лечения дегенеративных заболеваний и посттравматических осложнений суставов». С 2004 до 2010 года - старший научный сотрудник отделения подростковой ортопедии и костной патологии. Прошел стажировки «Эндопротезирование и артроскопия крупных суставов» в ЦИТО, «Хирургия заболеваний и повреждений позвоноч-



ника» в Новосибирском НИИТО. Автор более 30 научных работ, 2 патента на изобретения, 2 методических писем.



ШАКИРОВ ХУРШИД ХИКМАТУЛЛАЕВИЧ –травматолог-ортопед высшей категории

В 1998 году после окончания лечебного факультета Киргизской государственной медицинской академии проходил клиническую ординатуру, а затем аспирантуру в институте. С 2003 по 2020 год работал младшим научным сотрудником отделения взрослой ортопедии. Основные научные направления - первичное и ревизионное эндопротезирование крупных суставов. Научное направление - «Повторные оперативные вмешательства после первичного эндопротезирования тазобедренного сустава». Проходил стажировку по эндопротезированию тазобедренного и коленного суставов в международной ортопедической клинике «Асклепий» г. Мюнхен (Германия), в клиниках «Чара Паша», «Лив Госпиталь» г. Стамбул (Турция), Клиника «Кокса» г. Тампера (Финляндия), в Новосибирском НИИТО г. Новосибирск (Россия), в РНИИТО им. Р.Р. Вредена г. Санкт-Петербург (Россия). Является действительным членом «Международной Ассоциации ортопедов франкоязычных стран», «Русского общества тазобедренного сустава». Имеет более 50 научных работ в виде тезисов и журнальных статей, программ ЭВМ, методических пособий.



ШАРАПОВ РУСТАМ РАЖАБОВИЧ - травматолог-ортопед

В 2001- 2003 годах проходил клиническую ординатуру по травматологии и ортопедии в НИИТО МЗ РУз. С 2003 года - младший научный сотрудник отделения детской ортопедии. С 2013 года совмещал диагностическую работу в кабинете компьютерной подографии. Изучал вопросы оперативного лечения не вправленных врожденных вывихов бедра и плоскостопия у детей. Имеет более 20 опубликованных журнальных статей и тезисов, 1 изобретение, 3 методические рекомендации. Работал в институте до 2017 года.



ШАРИПОВ ШОМУРАД ФАТХУЛЛАЕВИЧ - травматолог-ортопед

В институте работал с 1983 года вначале травматологом экстренного поста, затем в отделении врожденного вывиха бедра у детей и взрослых и травматологом отделения острой травмы для взрослых. Занимался вопросами лечения переломов костей голени. Имеет 2 изобретения, 3 рационализаторских предложения, 3 опубликованные статьи.



ШАРИПОВА КУМРИНИСА РУЗИЕВНА – иммунолог

В институте работала с 1991 по 2005 годы врачом-лаборантом в клиничко-диагностической лаборатории. В 1992 году прошла стажировку в ТашиУВ по специальности «иммунология». Владела важными методами исследования биохимических тестов. Имеет 5 опубликованных научных статей и 6 рационализаторских предложений.

ШАМСУДДИНОВ АЗАМАТ САЙФИДДИНОВИЧ - травматолог-ортопед

Работал врачом-ординатором отделения детской травматологии с 2010 по 2015 годы.



ШЕВЧЕНКО ГАЛИНА ВАСИЛЬЕВНА - травматолог-ортопед, медицинский статист

В 1967 году окончила педиатрический факультет Ташкентского медицинского института. С 1973 года работала младшим научным сотрудником Организационно-методического отдела НИИТО МЗ РУз. С 1975 года по 2016 год работала в должности заведующей организационно-методическим кабинетом клиники. Проводила разработку учётной документации, вычисление показателей работы амбулатории и на их основе осуществляла анализ деятельности клиники. В 1974 году прошла усовершенствование по циклу «ортопедия детского возраста» и с тех пор – параллельно с организационной занималась и лечебной работой, проводила приём и консервативное лечение детей с патологией опорно-двигательного аппарата. В 1982 году награждена значком «Отличник здравоохранения». Работала до 2016 года.



ШЕРМУХАМЕДОВ ТУРСУНПУЛАТ НАСИРОВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

В 1956 году окончил Ташкентский медицинский институт. С 1960 года по 1962 годы проходил клиническую ординатуру в НИИТО МЗ РУз. В 1962 году поступил в аспирантуру в ЦИТО, а в 1965 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по теме «Переломы таранной кости и их лечение». С 1965 по 1969 годы работал старшим научным сотрудником и руководителем экспериментально-диагностического отделения института. С 1970 по 1982 гг. – руководитель отделения острой травмы. За период работы награждён значком «Отличник здравоохранения» и нагрудным значком им.Пирогова. Автор 148 научных работ, из них 19 методических рекомендаций, 18



рационализаторских предложений. После 1982 года перешел на педагогическую работу доцентом кафедры травматологии и ортопедии ТашМПИ.



ШЕРМУХАМЕДОВ БАТЫР ТУРСУНПУЛАТОВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

В 1988 году закончил Среднеазиатский медицинский педиатрический институт. Прошёл годичное обучение в интернатуре клиники САМПИ, по специальности «детская травматология и ортопедия». Начал свою трудовую деятельность врачом экстренного поста института, с 1990 года работал ординатором, а с 1991 года – младшим научным сотрудником отделения острой травмы для детей. В 1995 году защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата медицинских наук на тему: «Стабильно-функциональный остеосинтез отрывных переломов внутреннего надмыщелка плечевой кости у детей». В течение года работал в консультативной поликлинике института. В 2000 году перешёл работать в отделение детской травматологии РНЦЭМП.



ШОДИЕВ БАХТИЁР УБАЙДУЛЛАЕВИЧ - старший научный сотрудник, кандидат медицинских наук

После окончания Ташкентского Государственного медицинского института с 1981 года работал врачом травматологом в институте. С 1986 года работал в должности младшего научного сотрудника отделения последствий травм. В 1989 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Стабильно-функциональный остеосинтез дистального отдела костей голени» в г. Москве. Им опубликовано 9 статей, выпущено и внедрено 2 методические рекомендации, 10 патентов.



ШОКИРОВ МАХМУДАЛИ ХАТАМОВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

В 1984 году закончил Ташкентский медицинский институт. В 1985-1986 гг. специализировался в Ленинградском ИУВЭК по специальности «травматология, ортопедия, протезирование». В институте работал с 1988 по 1996 год младшим научным сотрудником отделения взрослой ортопедии. Работал над проблемой лечения патологий коленного сустава. Им разработан и внедрен метод артроскопии коленного сустава. Имеет 6 научных трудов, 1 авторское свидетельство на изобретение, 5 рационализаторских предложений.

ШАРИПОВА МАКСУМА ВАСИКОВНА – биохимик

Работала в институте с 1988 по 1992 годы.

ШАХИЕВ ГУСЕЙН ЮСУПОВИЧ - травматолог-ортопед

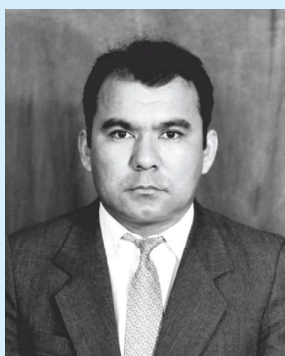
Младший научный сотрудник отделения врожденного вывиха бедра и сколиоза, работал в институте с 1997 по 1999 год.

**ЭРГАШЕВ ЖУРА ЭШМАНОВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед**

В 1982 году окончил Ташкентский медицинский институт. С 1987 года работал в НИИТО МЗ РУз вначале клиническим ординатором, а с 1989 года – младшим научным сотрудником отделения последствий травм. Занимался проблемой хирургического лечения несросшихся переломов и ложных суставов шейки бедренной кости. В 1991 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Комплексное хирургическое лечение несросшихся переломов ложных суставов и дефектов шейки бедренной кости». Имеет 1 методическую рекомендацию, 3 изобретения и 3 рационализаторских предложения. В институте работал до 1995 года. В настоящее время работает заведующим детским ортопедическим отделением гор. Карши, главный травматолог - ортопед Кашкадаринской области.

**ЭЛЧИБАЕВ МУХИДДИН ХАЗРАТКУЛОВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед**

В 1989 году окончил Ташкентский медицинский институт. С 1991 года по 1995 год работал в НИИТО МЗ РУз врачом-ординатором отделения взрослой ортопедии. Проводил научные исследования по проблеме лечения дегенеративно-дистрофических изменений в тазобедренном суставе, по результатам которых подготовил и защитил кандидатскую диссертацию. Имеет 3 печатные работы, 2 авторских свидетельства на изобретения, 2 рационализаторских предложения.

**ЭШАНКУЛОВ ГУЛЯМ САДЫКОВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед**

В институте работал с 1983 года. В 1985 году поступил в аспирантуру в г. Москве, которую закончил в 1988 году и защитил кандидатскую диссертацию на тему «Компрессионная аллокраниопластика при посттравматических дефектах костей свода черепа у детей». Работал над проблемами тяжелой черепно-мозговой травмы и ее последствий в детском возрасте, разработал методику многокомпонент-



ной комплексной терапии и оригинальные реконструктивно-восстановительные операции при дефектах свода черепа. По этой проблеме имеет 2 изобретения и 7 научных статей. В институте работал до 1993 года, после перешел на педагогическую работу.



ЭШИЕВ ТУРСУНМУРОД УРАЛОВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

Трудовая деятельность в НИИТО МЗ РУз началась с 1986 года с должности старшего научного сотрудника отделения острой травмы для взрослых, с 1987 года работал заместителем главного врача по лечебной работе, а с 1989 года – заместителем директора по лечебным вопросам (главным врачом). Диссертацию выполнил в 1983-1986 гг. на кафедре травматологии и ортопедии Медицинской академии им И.М.Сеченова на тему «Лечение спиральных переломов большеберцовой кости без обнажения места перелома». В институте работал над проблемой лечения дегенеративно-дистрофических заболеваний тазобедренного сустава. Имеет более 20 печатных работ, 6 изобретений. Работал до 1994 года.

ЭРНАЗАРОВ ЖУМАНАЗАР БЕКЖОНОВИЧ, травматолог-ортопед

В институте работал с 1992 по 1997 годы младшим научным сотрудником.



ЮЛДАШЕВ КАДАМ ЮЛДАШЕВИЧ - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед

В 1971 году окончил Самаркандский медицинский институт. В 1974-1976 гг. проходил в НИИТО МЗ РУз клиническую ординатуру. В 1985 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Ортопедическое лечение послеожоговых деформаций конечностей у детей». С 1986 по 1990 гг. работал вначале заместителем главного врача, а затем до 1989 года - главным врачом института. Автор 34 научных трудов.



ЮЛДАШЕВА САИДА ПУЛАТОВНА - физиотерапевт высшей категории

В 1983 году окончила САМПИ. С.П. Юлдашева долгие годы руководила физиотерапевтическим отделением НИИТО МЗ РУз, способствовала расширению арсенала физиотерапевтических методов и современного оборудования для реабилитации больных с травматолого-ортопедической патологией. Автор 15 научных трудов. Работала в институте до 2017 года.

ШЕРМУХАМЕДОВ ДИЛШОД АМОНОВИЧ, травматолог-ортопед

Младший научный сотрудник отделения детской травматологии. Работал в институте с 2000 по 2001 годы.

**ЮН МАЯ МИХАЙЛОВНА - кандидат медицинских наук, травматолог-ортопед**

В институте работала младшим научным сотрудником в отделении острой травмы для детей в 1992 – 2005 годах. В 2001 году защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Стабильно-функциональный остеосинтез в системе лечения диафизарных переломов костей предплечья у детей».

**ЯРМАТОВА ТАМАРА ТУРДИЕВНА – кандидат медицинских наук, врач-ординатор**

Работала в институте с 1987 по 2019 год. Работала врачом трансфузиологом, с 1988 года младшим научным сотрудником. В 1991 году защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Производственный травматизм в трикотажной промышленности и оптимизация лечебно-профилактической помощи пострадавшим». Врач травматолог-ортопед высшей категории, Имеет 14 научных трудов, 1 патент на изобретение, методические рекомендации.



ИСТОРИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ЦЕНТРА

ДИРЕКТОРА ЦЕНТРА



ЧИЖИН
Исаак Моисеевич
1931-1935



КАУФМАН Соломон
Владимирович
1935-1940



БЕРЛИНЕР
Борис Исаевич
1945-1948



Шаматов
Насриддин
Мирахмедович
1948-1952

ЮЛДАШЕВ У.И.

1952-1954



ШАКИРОВ
Адил Шарипович
1954-1963



АХУНДЖАНОВ
Басит Алиевич
1963-1965



АБДУГАФУРОВ
Абдурауф
Ходжаевич
1965-1968



ШАМАТОВ
Насриддин
Мирахмедович
1968-1980



ДУСТМУРАДОВ
Мирзабек
1980-1984



УНГБАЕВ Тоштемир
Эшанкулович
1985-1993



МИРАЗИМОВ Ботир
Миродилович
1993-1997



АЗИЗОВ Мирхаки
Жавхарович, 1997-
2019



ИРИСМЕТОВ Муроджон Эргашевич
2019 – по настоящее время



ЗАМЕСТИТЕЛИ ДИРЕКТОРА ЦЕНТРА ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ

ГРИШИНА
Клавдия
Филатовна

1945-1948



БЕРЛИНЕР
Борис Исаевич
1948-1953



АДЖИ-
МАЛЛАЕВ
Абдулла
Аджиевич
1953-1962



АБДУГАФУРО
В Абдурауф
Ходжаевич
1962-1963

СОРОКИНА
Валентина
Александро
вна

1963-1965



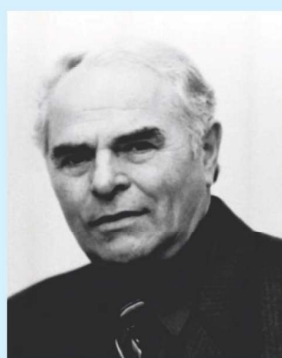
ШАМАТОВ
Насриддин
Мирахмедович
1965-1968



МАНСУРОВ
Абдухалил
Раджабович
1968-1970



ШАКИРОВ
Адил
Шарипович
1970-1983



ШАВАРИН Борис
Васильевич 1983-1988



МИРАЗИМОВ Ботир
Миродилович
1988-1992



АБЛАКУЛОВ
Абдукаюм
Кодирович
1993-1994



САЛИЕВ
Муроджон
Мухамедович
1994 – по
настоящее время

ГЛАВНЫЕ ВРАЧИ (ЗАМЕСТИТЕЛИ ДИРЕКТОРА ЦЕНТРА ПО ЛЕЧЕБНОЙ РАБОТЕ)



ИСАЕВА Н.Д.

ЕЖКОВА А.Г.



ТЕЛЬНОВА
Е.П.



ТУРГУНОВ
Ш.Б.



ГЛИНКА В.Н.



ЛОБОВА М.А.



АРАББОВЕВ
М.Т.



ИБРАГИМОВ
С.Т



ДЖАЛИЛОВ
Г.Д.
1979-1982



САРКИСЯН С.Е.
1982-1986



ЮЛДАШЕВ
К.Ю. 1986-1989



ЭШИЕВ Т.У.
1989-1994



АСАМОВ М.С., 1994-2021



КОДИРОВ
Мухиддинхон
Файзуллаевич
2021 – по настоящее
время

ЗАМЕСТИТЕЛИ ДИРЕКТОРА



АСАМОВ
Мухаммадин
Салахитдинович, по
раб.с регионами с
2021



УМАРОВ
Файзулла
Хабибуллаевич, по
орг.-учебным
вопросам с 2019
года



ИНАГАМОВ Нуриддин
Файзуллаевич, по
общим вопросам с
2005 года

УЧЕНЫЕ СЕКРЕТАРИ ЦЕНТРА

ГРИШИНА
Клавдия
Филатовна
1945-1948



МАНСУРОВА
Р.И.
1954-1961



САЯПИНА Л.И.
1961-1975



БАШКИНОВА
Р.Ф. 1975-1991



РУСТАМОВА Умида
Мухтаровна

1992 – по настоящее время

ГЛАВНЫЙ БУХГАЛТЕР	ЗАМЕСТИТЕЛИ ГЛАВНОГО ВРАЧА	
		
<p>ШАРИПОВА Люция Раисовна, с 2004</p>	<p>КАДИРХОДЖАЕВА Нодира Хошимовна 1991-1993</p>	<p>ИСМАТУЛЛАЕВА Мухаррам Нодировна 2019 – по наст.время</p>



ЦЕНТР ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ

УЧЕНЫЙ СОВЕТ ЦЕНТРА

Ученый совет института организован в 1946 году. Первым председателем Ученого совета был профессор Б.И. Берлинер, затем профессор Н.М. Шаматов, к.м.н. УИ. Юлдашев, д.м.н. А.Ш. Шакиров, Б.А. Ахунджанов, Р.Х. Абдугафуров, профессор М.Д. Дусмуратов, профессор Т.Э. Унгбаев, профессор Б.М. Миразимов. С 1997 по 2019 год Ученый совет возглавлял профессор М.Ж.Азизов.



С 2019 года председателем Ученого совета является д.м.н. Ирисметов М.Э. Заместителем председателя Ученого совета с 1994 года - к.м.н. Салиев Муроджон Мухамедович. Ученые секретари института: К.Ф.Гришина (1945-1954 гг.), к.м.н. Р.И.Мансурова (1951- 1961 гг.), Л.И. Саяпина (1961-1975 гг.), к.м.н. Р.Ф. Башкинова (1975-1991 гг.). С 1992 года ученым секретарем является д.м.н. ст.н.с. Рустамова У.М.



Ученый совет института обсуждает научные направления института, рассматривает планы и отчеты по научным проектам, утверждает темы диссертационных работ, контролирует ход и качество их выполнения, уделяет большое внимание аттестации и подготовке научных кадров для Республики.



НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПО ПРИСУЖДЕНИЮ УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ

Научный совет по защите докторских диссертаций по специальности и 14.00.22 – «травматология ва ортопедия» организован в 1992 году приказом высшей аттестационной комиссии при Кабинете Министров Республики Узбекистан.



Председателем совета являлся профессор Азизов М.Ж. Ученым секретарем были к.м.н. Асамов М.С., д.б.н. профессор Шамансурова Л.И. Данный совет функционировал до 2013 года. С 1991 до 2012 года в институте функционировал Специализированный совет по

защите докторских диссертаций. За период существования института были защищены 218 докторских и кандидатских диссертаций (в том числе 49 докторов и 169 кандидатов). С 2014 года по 2017 года совет функционировал в составе обобщенного совета по хирургии, травматологии и ортопедии, нейрохирургии и др., в Научном центре грудной хирургии им. В.Вахидова.

С 2018 года Научный совет по присуждению ученых степеней по специальностям: 14.00.22 – «травматология ва ортопедия» и 14.00.28 - «нейрохи-



рургия», вновь стал функционировать самостоятельно при Республиканском специализированном научно-практическом медицинском центре травматологии и ортопедии. С 2018 года по 2019 год председателем был профессор Азизов М.Ж., с 2020 года профессор Ирисметов М.Э. Заместитель председателя – профессор Джураев А.М. Ученый секретарь совета – д.м.н. ст.н.с. Рустамова У.М. С 2018 года на заседаниях Научного совета защищено 47 диссертаций.



НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО ТРАВМАТОЛОГОВ-ОРТОПЕДОВ

Научное общество травматологов и ортопедов Узбекистана ежемесячно проводит заседания по важнейшим практическим вопросам, способствующим повышению квалификации врачей, выработке единой методики лечения, уменьшению числа ошибок в диагностике. Руководит научным обществом профессор Ходжанов И.Ю.





ДОКТОРАНТУРА И КЛИНИЧЕСКАЯ ОРДИНАТУРА

Докторантура функционирует с 1995 года. Всего подготовлено более 22 докторов и 49 кандидатов медицинских наук и PhD.



Клиническая ординатура по специальности 14.00.22 – «травматология и ортопедия» ежегодно готовит более 15 врачей для практического здравоохранения Республики.





КАФЕДРА ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ



Кафедра травматологии и ортопедии в Ташкентском институте усовершенствования врачей впервые была организована в 1940 году. Возглавлял кафедру в то время доцент Б.И. Берлинер. В 1946 году по материалам эвакогоспиталей он защитил докторскую диссертацию на тему «Повышение функции ампутационной культы предплечья». Начиная с этого года кафедра постоянно находится в стенах Научно-исследовательского института травматологии и ортопедии, нынешнего Республиканского специализированного научно-практического медицинско-

го центра травматологии и ортопедии. В 1960 году кафедру возглавил профессор Насриддин Мирахмедович Шаматов, с 1971 года - профессор Шахоб Шамсиевич Хамраев, с 1985 года - профессор Уткир Султанович Исламбеков, с сентября 2004 года-профессор Мирхаким Жавхарович Азизов, с января 2020 года профессор Ирисметов Муроджон Эргашевич.



Основной задачей кафедры является специализированное и тематическое повышение квалификации врачей травматологов и ортопедов в соответствии с требованиями научного прогресса в медицине. Сотрудниками кафедры внедрены последние достижения современных диагностических и хирургических методов лечения травматолого-ортопедических больных в практику здравоохранения.





АДМИНИСТРАЦИЯ ЦЕНТРА



ИРИСМЕТОВ Муроджон Эргашевич
*Директор Центра,
заведующий отделением спортивной
травмы,
заведующий кафедрой травматологии
и ортопедии,
доктор медицинских наук, профессор,
Лауреат государственной премии,
врач высшей категории*

В 1994 году окончил Ташкентский педиатрический медицинский институт. В Центре работает с 1995 года, сначала младшим научным сотрудником, с 2002 года старшим научным сотрудником, с 2006 года работает руководителем отделения спортивной травмы. В 2000 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Комплексное хирургическое лечение деформирующих артрозов коленного сустава». В 2015 году защитил докторскую диссертацию на тему «Оптимизация методов диагностики и лечения разгибательных контрактур коленного сустава».

В медицинской сфере работает 22 года, в 2019 году назначен директором Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра. Является учеником Научной школы Института травматологии и ортопедии Республики Узбекистан, созданной профессором Азизовым М.Ж., и формировался как специалист под его руководством.

Будучи профессиональным высококвалифицированным травматологом-ортопедом он создал новое направление в хирургии коленного сустава и внедрил в практику артроскопию коленного сустава, внедрил новые технологии в диагностику и лечение больных-спортсменов. Создал отделение спортивной травмы и успешно наладил лечебный процесс в данном отделении. Ирисметов М.Э. проводил научные исследования совместно своими учениками на основе государственных грантов, посвященных актуальным проблемам современной травматологии и ортопедии, как «Разработка и совершенствование новых технологий в ор-

топедии» (2003–2005 гг.), «Диагностика ортопедических заболеваний», «Разработка новых методов в лечении и реабилитации» (2006–2008 гг.), «Улучшение здоровья населения путем разработки новых технологий в диагностике и лечении заболеваний в медицине» (2009–2011, 2012–2014, 2015–2017 гг.), и в результате получил успешные результаты для практической травматологии и ортопедии.

Подготовил 5 учеников – докторов философии (PhD), ряд клинических ординаторов. В настоящее время под его руководством подготовлены 4 докторских диссертаций и защищены на соискание ученой степени. На сегодняшний день ведется подготовка 5 докторов наук и проводится подготовка более 10 диссертаций по медицинским наукам.

Совмещая заведование кафедры травматологии и ортопедии Центра развития профессиональной квалификации медицинских работников, активно участвует в повышении квалификации и переподготовки медицинских работников и осуществляет методическое и организационное руководство на кафедре.

В 2003 году в клиниках Анкары, Стамбула (Турция), в 2007, 2013 годах в Центральном институте травматологии и ортопедии (ЦИТО) в Москве (Россия), в 2013, 2014, 2018 годах в частной клинике в Вене (Австрия), в 2015 г. в ортопедической клинике Маркгрёнинггер (Германия), в 2015 г. г. Новосибирск (Россия) «Институт травматологии и ортопедической научной экспертизы имени Цивьяна», в 2019 г., 2022 г. (Япония) в ортопедической клинике Фунабаси и медицинских центрах AOIKAY. В настоящее время в РИТОИАТМ под его руководством проводится эндопротезирование, лазерная нуклеопластика, цементная вертебропластика, удаление грыж позвоночника эндоскопическими методами, артроскопическое лечение патологии и травм коленного и плечевого суставов, артроскопическое лечение пяточной шпоры и ахиллобурсита, длинных костей аппаратом Стергена. Применяют вытяжение, закрытый чрескожный эпифизеодез головки бедренной кости у детей, ладонно-пальцевые методы хирургии.

В качестве руководителя Центра объединил квалифицированных врачей и средний медицинский персонал, активно осуществляет оказание неотложной квалифицированной помощи травматолого-ортопедическим больным. Ему удалось успешно наладить международное сотрудничество после пандемии коронавирусной инфекции. Является участником ежемесячной научной конференции тюркских стран и участвует в этой конференции со своими тематическими лекциями. Нладил сотрудничество с методической и учебной клиникой MEDIKABIL (Бурса, Турция). Посещено 8 профессоров-экспертов, проведено 20 лекций и семинаров. Более 20 наших специалистов прошли обучение на основе меморандумов и договоров. Благодаря Ирисметова М.Э. налажены телемедицинские связи на высоком уровне. За достигнутые успехи по выполнению прикладных научных исследований в 2013 году удостоен государственной премии II степени. По результатам проведенных научных исследований он опубликовал более 500 научных статей, более 20 методических рекомендаций, более 10 монографий и других.



САЛИЕВ Муроджон Мухамедович
*Заместитель директора Центра по научной работе,
кандидат медицинских наук,
старший научный сотрудник,
врач высшей категории*

В институте работает с 1982 года врачом травматологом–ортопедом, затем младшим научным сотрудником. В 1990 году защитил кандидатскую диссертацию по теме: «Компрессионно–дистракционный метод лечения врожденного вывиха бедра у подростков», после чего был назначен старшим научным сотрудником отделения детской ортопедии. С 1994 года по настоящее время работает заместителем директора по научной работе. Основные направления научных интересов: удлинение костей, ортопедическая артрология, остеорегенерация, лечение костных опухолей и дефектов. Результатом многолетних организационных усилий М.Салиева является налаживания в институте технологии оперативного лечения сколиоза. Им произведено более 150 операций при сколиозе с использованием современных технологий. На сегодняшний день институт является ведущим учреждением Республики по оперативному лечению сколиоза.

Салиев М.М. в качестве заместителя директора по науке особое внимание уделяет повышению качества научных исследований, отличается требовательностью в вопросах планирования и отчетности, качества первичной научной документации. Для практического здравоохранения подготовил 7 квалифицированных специалистов и 3 кандидатов медицинских наук.

Внес огромный вклад в организацию и проведение на высоком уровне съездов травматологов–ортопедов Узбекистана в 2003, 2008, 2012 и 2017 годах и научно–практических конференций. По поручению Министерства здравоохранения активно участвует в работе Республиканских Ярмарок инновационных идей, проектов и технологий. Награжден почетной грамотой Минздрава РУз. Он опубликовал 1 монографию, 83 научные работы, 2 методические рекомендации, 7 патентов и 3 рационализаторских предложений.

КОДИРОВ Мухиддинхон Файзуллаевич,
заместитель директора по лечебной
работе – главный врач,
кандидат медицинских наук,
врач высшей категории
Стаж работы 29 лет. На этой должности
он работает с 2021 года.



Кадыров М.Ф. является одним из врачей, самоотверженно работающих над скорейшим возвращением травматолого-ортопедических больных к привычной жизни и трудовой деятельности путем внедрения современных методов лечения в области травматологии и ортопедии в нашей республике.

Он активный пропагандист и организатор реформ и возможностей, созданных в системе здравоохранения нашей страны в нашем центре и по всей республике.

В 2017–2019 годах М.Ф.Кадыров работал главным врачом Андijanского областного многопрофильного медицинского центра по направлению Правительства Республики Узбекистан. За время работы в этом центре он способствовал внедрению в медицинскую практику новых, современных технологий и методов лечения. В течение 2018–2019 гг. в практику центра были внедрены эндопротезирование крупных суставов, артроскопическая хирургия коленного сустава, абдоминальная лапароскопическая хирургия, современная лобэктомия грудной клетки, пульмонэктомия, тимэктомия. За время его руководства был оснащен магнитно-резонансным томографом, современным автоклавом для утилизации, современными операционными столами, операционными лампами, многофункциональным современным лапароскопом. Были сокращены низкорентабельные отделения и создано высокопотребное гематологическое отделение. В результате этих работ в 2017 году количество отработанных дней составило 64%, а к 2019 году количество отработанных дней составило 93%.

М. Ф. Кадыров является не только практиком, но и теоретиком, и научным специалистом. В 2004 году защитил кандидатскую диссертацию, проводя неустанные исследования по снижению осложнений, наблюдаемых при переломах голени и бедренной кости. В результате проведенных им научных исследований были реализованы многие изобретения, и в доказательство этого допустимо упомянуть, что М.Ф. Кадыров является автором 21 изобретения. Он также опубликовал более 100 статей и тезисов в местных и зарубежных изданиях. Кадыров М.Ф. много лет работает ученым секретарем проблемного совета центра.

М.Ф.Кадыров своим трудолюбием, вежливостью и мобильностью завоевал уважение не только среди медицинских работников центра, но и среди областных и районных медиков.



АСАМОВ

Мухаммадамин Салахитдинович

*Заместитель директора по работе с филиалами,
кандидат медицинских наук,
старший научный сотрудник,
врач высшей категории,
организатор здравоохранения высшей
категории*

Работает в институте с 1986 года, врачом экстренного поста, младшим научным сотрудником, старшим научным сотрудником отделения острой травмы, с 1994 года работал главным врачом клиники института, с 2022 года заместитель директора по работе с филиалами Основные научные направления: диагностика, аппаратно-хирургическое лечение и реабилитация больных с переломами верхних конечностей, разработка и применение имплантатов из композиционных материалов. В 1991 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Хирургическое лечение переломов дистального отдела костей предплечья». Под его руководством выполнена 1 кандидатская диссертация. Является консультантом 3 диссертаций. Опубликовал 67 научных работ: в том числе 1 монографию, 16 журнальных статей, 5 методических рекомендаций, 12 изобретений. В течении 10 лет был ученым секретарем Специализированного Совета по защите диссертаций НИИ травматологии и ортопедии МЗ РУз. Работал членом проблемной комиссии по хирургии при Республиканском научно-практическом медицинском центре хирургии им.В.Вахидова МЗ РУз. Неоднократно повышал квалификацию по специальностям «Травматология и ортопедия» и «Организация здравоохранения».

Он провел ряд организационных и структурных преобразований, направленных на улучшение координации подразделений клиники по оказанию своевременного экстренного и планового медицинского обслуживания населения, на подготовку конкурентоспособных медицинских кадров, координирует кураторскую работу по оказанию организационно-методической и лечебно-диагностической помощи со стороны сотрудников клиники областям Республики.



УМАРОВ Файзулла Хабибуллаевич,
заместитель директора по
организационной и учебной работе,
доктор медицинских наук,
врач высшей категории
Стаж работы 27 лет. В этой должности
работает с 2019 года.

Умаров Ф.Х. является одним из врачей, самоотверженно работающих над скорейшим возвращением травматолого-ортопедических больных к нормальной жизни и трудовой деятельности путем внедрения современных методов лечения в области травматологии и ортопедии в нашей республике. Активный организатор внедрения реформ и новых возможностей, создающихся в системе здравоохранения нашей страны в самом центре и по всей республике.

Умаров Ф.Х. в 1996 году окончил педиатрический факультет Ташкентского педиатрического медицинского института. Трудовую деятельность начал в 1994 г. младшим медицинским сотрудником в научно-исследовательском институте травматологии и ортопедии МЗ РУз, в 1996–97 гг. проходил интернатуру в НИИ травматологии и ортопедии МЗ РУз, в 1997 г. поступил в аспирантуру в НИИ травматологии и ортопедии МЗ РУз, а в 2000 г. успешно окончил её. В 2001–2009 годах работал врачом травматологом-ортопедом отделения детской травматологии НИИ травматологии и ортопедии МЗ РУз, в 2009–2014 годах – старшим научным сотрудником НИИ травматологии и ортопедии МЗ РУз, в 2015–2017 годах – ведущим научным сотрудником НИИ травматологии и ортопедии МЗ РУз. В 2017–2018 годах работал врачом травматологом-ортопедом Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра травматологии и ортопедии.

В 2002 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Внутрисуставные переломы проксимального конца костей предплечья у детей и их лечение», а в 2012 году докторскую диссертацию на тему «Лечение множественных переломов длинных костей у детей» (экспериментально-клиническое исследование). Умаров Ф.Х. за свою научную деятельность опубликовал более 100 научных статей, 6 методических пособий, получил патенты на 2 изобретения, 4 полезные модели и 3 программных продукта. Умаров Ф.Х. является участником и организатором многих республиканских научно-практических конференций, конгрессов и съездов травматологов-ортопедов.

Умаров Ф.Х. повышал квалификацию в Центральном институте травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова в г.Москве, в Институте патологии позво-



ночника и суставов имени М.И. Ситенко в г. Харькове, в клинике «Аджибадем» в г. Стамбуле. В 2015 году участвовал в семинаре по здравоохранению и медицине для управленческого персонала от Государственной палаты из стран-членов ШОС в г. Урумчи, КНР.

Умаров Ф.Х. с апреля 2019 года назначен на должность заместителя директора по организационно-методической работе Республиканского специализированного медицинского центра травматологии и ортопедии. Основным направлением врачебной деятельности Умарова Ф.Х. является разработка и применение эффективных малотравматичных хирургических методов лечения внутрисуставных и околосуставных переломов костей у детей, лечение переломов у детей, обусловленных снижением минеральной плотности костной ткани.

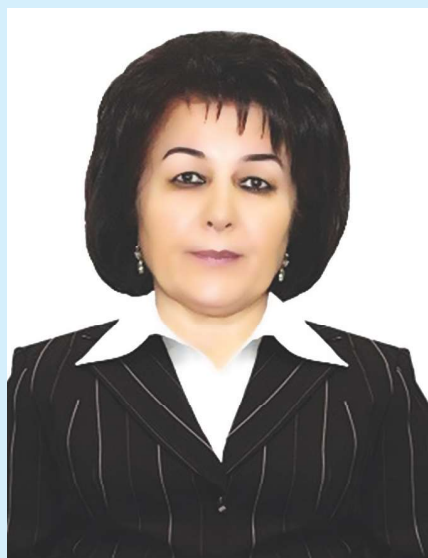
Основным направлением организационной работы Умарова Ф.Х. является контроль, организация и осуществление организационно-методической работы центра, контроль, организация и осуществление работы центра по международным связям, медицинскому туризму, контроль, организация и осуществление работы учебного центра, а также контроль, организация и осуществление организационно-методической и лечебно-диагностической работы в филиалах центра.

В настоящее время при активном участии Умарова Ф.Х. создана вертикальная система организационно-методической и лечебно-диагностической помощи, охватывающая семейные поликлиники и семейные врачебные пункты, расположенные в самых отдаленных районах нашей страны. Поскольку одной из основных целей этой системы является оказание специализированной травматологической и ортопедической помощи на уровне первичного звена, для проведения осмотров больных, нуждающихся в высокотехнологичной медицинской помощи, высокотехнологичных оперативных вмешательств на местах, Умаровым Ф.Х. сформированы рабочие группы, состоящие из специалистов центра. На них возложена ответственность по углубленному анализу деятельности семейных врачебных пунктов/семейных поликлиник, районных/городских медицинских объединений и областных многопрофильных медицинских центров, прием и консультирование больных в данных медицинских учреждениях, проведение показательных операций и мастер-классов. В целях исполнения приказа №160 Министра здравоохранения Республики Узбекистан от 15 июня 2020 года «О дальнейшем совершенствовании положений об организации системы непрерывной подготовки медико-санитарных и фармацевтических кадров» при участии Умарова Ф.Х. в центре организованы курсы подготовки медицинских кадров в системе непрерывного профессионального образования и с 2021 года под непосредственным контролем Умарова Ф.Х. начато обучение специалистов по программам эндопротезирования, артроскопии крупных суставов, современным методам остеосинтеза при переломах длинных костей, УЗИ, МРТ диагностике патологии крупных суставов, диагностике и лечению остеопороза.

Умаров Ф.Х. является членом Научного совета по присуждению ученых степеней, членом Научного семинара, проблемной комиссии. Является учёным секретарём научного общества травматологов-ортопедов Республики Узбе-

кистан, учёным секретарем квалификационной экзаменационной комиссии по специальности 14.00.22 – «Травматология и ортопедия».

Умаров Ф.Х. трудолюбивый, требовательный к себе и своим коллегам. Своевременно выполняет поставленные руководством задачи. Активно участвует в мероприятиях, организуемых центром. Он снискал уважение среди пациентов и коллег своим энтузиазмом и требовательностью, организаторскими способностями, добротой и обходительностью.



ИСМАТУЛЛАЕВА Мухаррам Надировна,
*заместитель главного врача,
заведующая консультативной
поликлиникой,
кандидат медицинских наук,
врач высшей категории*

В институте работает с 1988 года, с 1991 года – заведующая консультативной поликлиникой, с 2013 года совмещает должность заместителя главного врача. В 1991 году защитила кандидатскую диссертацию на тему “Комплексное лечение диафизарных переломов бедренной кости, сочетанных с черепно-мозговой травмой у детей”. Под руководством Исмадуллаевой Мухаррам Надировны в консультативной поликлинике ежегодно консультируются более 80000 больных. Из них около 9000 больных госпитализируются в клинические отделения Центра.

В 2000 году была награждена правительственной наградой “Шухрат медали”, в 2012 году значком “Отличник здравоохранения”, многократно Почетными грамотами Минздрава Республики Узбекистан. Она является председателем постоянно действующей комиссии по , комиссии по внутри-больничной инфекции. Неоднократно прошла усовершенствование на базе ТашиИУВ, в Москве в 1989 году, в Анкаре в 2014 году, изучала бюджетную медицину Турции.

Участвовала на международных конференциях в г.Иссик-куль (Киргизия, 2009), в г.Дубай (ОАЭ, 2012), в городах России (Курган, 2016; Казань, 2017; Москва, 2019; Киев, 2019). Имеет 46 опубликованных научных статей, 2 монографии, 4 методических рекомендаций, 2 изобретения.



РУСТАМОВА Умида Мухтаровна,
*Ученый секретарь Центра,
ученый секретарь Научного совета по
присуждению ученых степеней,
заведующая диагностическим
отделением,
доктор медицинских наук,
старший научный сотрудник,
врач высшей категории*

В институте работает с 1986 года, врачом-рентгенологом, младшим научным сотрудником, с 1992 года ученым секретарем, с 2003 года по настоящее время является руководителем, с 2019 года заведующей рентгенодиагностического отделения. В 1979 году окончила Средне-Азиатский медицинский педиатрический институт. С 1992 года по настоящее время является ученым секретарем института. В 1991 году защитила кандидатскую диссертацию «Комплексное рентгенологическое исследование тазобедренного сустава при врожденном вывихе бедра у детей». В 2021 году защитила докторскую диссертацию на тему «Остеопороз и остеоартроз у женщин в постменопаузальном периоде (взаимосвязь, диагностика, лечение)». Внесла весомый вклад в рентгенологическую, ультразвуковую, МСКТ, МРТ, денситометрическую диагностику и лечение остеопороза. Разработала семиотику рентгеноартрографической диагностики патологии тазобедренного сустава у детей с применением вычислительной техники, рентгенологическую и сонографическую, МСКТ и МРТ семиотику патологии коленных суставов. Изучала взаимосвязь остеопороза с остеоартрозом. Проводила денситометрические исследования, статистически сопоставляя данных доказала взаимосвязь инволютивного остеоартроза и постменопаузального остеопороза.

Благодаря инициативе и услугам Рустамовой У.М. в Центре имеется ряд современных аппаратов, в том числе 2 денситометра, установлены и введены в эксплуатацию 6 цифровых рентгенаппаратов, аппараты МРТ, УЗИ с доплерографией, функционируют 12 диагностических кабинетов.

У.М. Рустамова повышала квалификацию в передовых клиниках зарубежных стран (Австрия, Венгрия, Россия, Украина и др.), в том числе Европейской школе радиологов. Она впервые в республике внедрила методы диагностики суставов с помощью УЗИ.

Более 10 лет совмещает преподавание курсантов и клинических ор-

динаторов на кафедре медицинской радиологии ТашИУВ, читает лекции и проводит практические занятия. Руководствует над магистерскими диссертациями при кафедре лучевой диагностики ТашПМИ.

У.М. Рустамова активно участвует в общественной жизни института, являясь Ученым секретарем в течение 30 лет, неоднократно участвовала в организации научно-практических конференций, съездов, семинаров по актуальным вопросам травматологии-ортопедии. Участвует в работе СМИ.

Будучи ученым секретарем Центра и Научного совета по присуждению ученых степеней ведет работу с диссертантами, оказывает методическую помощь в подготовке диссертационных работ.

Ею опубликовано 186 научных работ, она автор 6 изобретений и полезных моделей, 8 программ ЭВМ, 11 рационализаторских предложений, 13 методических указаний и пособий. Она сделала более 15 докладов по результатам своего опыта на национальном и международном уровне. Была участником Международного конгресса SICOT в 2017-2019 гг. Является членом редколлегии журнала «Травматология, ортопедия и реабилитация». С помощью общественного фонда поддержки Олий Мажлис Рустамова У.М. в соавторстве успешно реализовала проект по вопросу остеопороза.

Рустамова У.М. высококвалифицированный врач и зрелый специалист по диагностике травматоло-ортопедической патологии по методам рентгенологии, УЗИ, МРТ, МСКТ, денситометрии, также по лечению остеопороза. В 2001 году награждена памятной медалью «10 лет независимости Узбекистана», в 2012 году «Отличник здравоохранения», неоднократно Почетной грамотой Министерства здравоохранения.



ОТДЕЛЕНИЕ ВЗРОСЛОЙ ТРАВМАТОЛОГИИ

Отделение взрослой травматологии является одним из старейших подразделений института, созданных в первые же дни организации последней. В разные годы отделением руководили известные в республике специалисты, в том числе, профессор О.Ш. Шакиров. С 2005 по 2019 годы руководителем отделения являлся к.м.н. Н.Т.Абдулхаков. С 2019 года заведующим отделения стал д.м.н. Алимов А.П. Основную долю выполняемых хирургических вмешательств составляют малоинвазивные методы остеосинтеза: закрытый интрамедуллярный блокирующий остеосинтез переломов длинных костей конечностей; закрытый внеочаговый компрессионно-дистракционный остеосинтез при всех видах переломов; малоинвазивный чрескожный остеосинтез пластинами с угловой стабильностью при внутри- и околоуставных переломах плечевой, бедренной и большеберцовой костей. В отделении накоплен значительный опыт реконструктивно-восстановительного лечения пациентов с травмами. За



последнее годы сотрудники отделения повышали квалификацию в РНЦТ травматологии и ортопедии Республики Беларусь, РНЦ ВТО имени академика Илизарова, ЦИТО и др. Специалисты отделения проходили курсы по малоинвазивной хирургии в странах дальнего зарубежья, в таких как, Польша, Турция, Китай, Австрия, Германия, Италия, Китай; являются членами SICOT и AO Trauma.



АЛИМОВ Азиз Пулатович,
*заведующий отделением взрослой
травматологии,
доктор медицинских наук,
травматолог-ортопед высшей категории*

В 2001 году закончил лечебный факультет 1- ТашГосМИ. С 2001 по 2003 год проходил клиническую ординатуру по специальности «травматология-ортопедия» на кафедре травматологии-ортопедии, ВПХ с нейрохирургией ТашМИ. В 2003 году поступил в аспирантуру НИИТО МЗ РУз в отделение взрослой ортопедии. В 2006 году был принят в отделение взрослой ортопедии на должность младшего научного сотрудника. В 2006 году под руководством проф. М.Ж. Азизова защитил кандидатскую диссертацию по теме «Оперативное лечение и реабилитация больных с врожденной мышечной кривошеей у подростков и взрослых». В 2008 году проходил стажировку в отделении «Эндопротезирования крупных суставов» клиники ЦИТО. С 2009 года работает старшим научным сотрудником в этом же отделении. В 2013 году обучался по программе De Puy эндопротезирование коленного сустава «Петр Великий» на базе центра РосНИИТО им. Р.Р.Вредена. В 2018 году успешно защитил докторскую диссертацию по теме «Эндопротезирование коленного сустава при дегенеративно-дистрофических заболеваниях». В 2019 году стал руководителем отделения взрослой травматологии. С 2019 года является председателем Научного семинара при научном совете по присуждению ученых степеней. В 2021 году был на повышении квалификации в следующих зарубежных клиниках: «Чрескостный остеосинтез» Центр Восстановительной Травматологии и Ортопедии им.Г.А.Илизарова, г.Курган (Российская Федерация), «Ревизионное эндопротезирование тазобедренного и коленного сустава» больница Святого Марка, г. Равенна (Италия), «Блокируемый интрамедуллярный остеосинтез» Многопрофильный Центр г.Беласток (Польша). Участвовал с 2003 года на съездах травматологов-ортопедов республики и ежегодных научно-практических конференциях, проводимых центром. Имеет 70 печатных работ в виде тезисов и журнальных статей, 1 монографию, 5 патента на изобретение, 7 патентов для программ ЭВМ, 1 рационализаторское предложение и 5 методических рекомендаций.



ШУКУРОВ Эсандавлат Мингзияевич,
*врач-ординатор,
доктор медицинских наук,
травматолог-ортопед высшей
категории*

В 1984 окончил Ташкентский государственной медицинский институт. В 1984-1985 годах проходил интернатуру по специальности хирурга в Сурхандарьинской областной больнице. В 1991 -1993 годах проходил клиническую ординатуру по специальности травматология и ортопедия в ТашиУВ.

С 1994 года работает в Центре травматологии и ортопедии. С 1994 по 1997 годы работал в институте младшим научным сотрудником отделения острой травмы. С 1997 года по настоящее время работает старшим научным сотрудником, врачом-ординатором в отделении взрослой травматологии. В 1996 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Оперативное лечение переломов костей голени при политравме», в 2020 году защитил докторскую диссертацию по теме «Комплексная диагностика и лечение больных с множественными переломами длинных костей нижних конечностей». Является автором более 60 научных работ, более 10 методических рекомендаций, 12 патентов на изобретение, 20 журнальных статей. Разработал ряд аппаратов внешней фиксации для лечения переломов длинных костей на основе спиц и стержней, на которые получены патенты в Агентстве интеллектуальной собственности Республики Узбекистана. Разработанные устройства удостоены государственными прикладными и инновационными грантами в 2006-2008; 2009-2011; 2009-2011 годах. Регулярно участвует в международных конференциях с докладами.



КАМАЛОВ Бахтиёр Хайитович
*врач-ординатор,
травматолог-ортопед высшей
категории*

В 1986 году окончил лечебный факультет Андижанского государственного медицинского института. В 1986-1987 годах проходил интернатуру на базе Кокандской городской больницы. С 1992 по 1994 год обучался в

клинической ординатуре НИИТО МЗ РУз. С 1994 года по настоящее время работает в должности младшего научного сотрудника, затем врача травматолога-ортопеда в отделении взрослой травматологии. Обучался в ведущих клиниках Российской Федерации, Польши, Украины, Австрии, Китайской Народной Республики. Награжден дипломом ГКНТ Республики Узбекистан. Научные публикации: 30 научных статей и тезисов, 3 патента.



САПАЕВ Зиннат Эгамбердиевич,
*врач-ординатор,
травматолог-ортопед высшей категории*

В 1989 году окончил лечебный факультет Ташкентского государственного медицинского института. В 1993–1995 годах обучался в клинической ординатуре по травматологии и ортопедии в НИИТО МЗ РУз. С 1995 года по настоящее время работает врачом травматологом-ортопедом в отделении взрослой травматологии. Проходил стажировки в Австрии, Российской Федерации, Китайской Народной Республике. Научные публикации: 30 научных статей и тезисов, 3 патента на изобретение.



КОДИРОВ Рауфхон Рахмонжон ўғли,
Врач-ординатор

В 2010–2011 гг. обучался в Курском государственном медицинском университете, в лечебном факультете. В

2011–2017 годах продолжал обучение в лечебном факультете Ташкентской медицинской академии. В 2017–2020 годах обучался в магистратуре Ташкентского педиатрического медицинского института по специальности травматология и ортопедия. С 2020 года работает врачом травматологом-ортопедом в отделении взрослой травматологии Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра травматологии и ортопедии. Им опубликовано 3 журнальные статьи и 9 тезисов. Прочитал 5 докладов на научно-практических конференциях и семинарах.



АКБАРХОНОВ Жавохир Жамолиддин ўғли,
Врач ординатор

В 2014 году окончил Ташкентский педиатрический медицинский институт. В 2014–2016 годах проходил клиническую ординатуру по травматологии и ортопедии в НИИ травматологии и ортопедии МЗ РУз.

С 2018 года является врачом травматологом-ортопедом Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра травматологии и ортопедии. Проходил повышение квалификации в 2018 году в Зальцбургу (Австрия) по вопросам травматологии и экстренной медицины, в 2019 году в Берлине (Германия) участвовал на конференции «German Congress of Orthopedics and Traumatology».



ОТДЕЛЕНИЕ СПОРТИВНОЙ ТРАВМАТОЛОГИИ

Отделение спортивной травматологии создано в 2005 году. Специализация отделения - лечение малоинвазивными методами больных с травмами и заболеваниями опорно-двигательного аппарата. Руководителем был до 2021 года д.м.н. М.Э. Ирисметов, с 2021 года заведующим отделения – доктор философии Ражабов К.Н. В отделении применяются артроскопические инструменты фирмы «Карл-Шторц». Артроскопический метод лечения применяется при повреждениях менисков, крестообразных и боковых связок, при болезни Кенига, удалении хондромных тел, лечении артрозов. Сотрудниками отделения разработаны методы диагностики и лечения кист менисков, разгибательной контрактуры коленного сустава, повреждений разгибательного аппарата коленного сустава, а также нестабильности коленного сустава при неправильно сросшихся переломах большеберцовой кости. Разработан метод операции при патологии вращательной манжеты плеча

Внедрены и широко применяются артроскопические методы аутопластики передней и задней крестообразных связок из полусухожильной и нежной мышцы. Также разработан метод двухпучковой лавсанопластики при разрывах передней крестообразной связки. Внедрен метод стабилизации надколенника из сухожилия нежной мышцы при привычном вывихе надколенника. В настоящее время отделение спортивной травматологии является лидером по артроскопической диагностике и лечению в нашей Республике. Сотрудники отделения прошли



стажировку в зарубежных странах, таких как Россия, Беларусь, Украина, Австрия, Германия, Южная Корея, Индия и другие, и активно участвуют в лечении травм спортсменов. Сотрудниками отделения получены более 20 патентов на изобретения и полезные модели, опубликованы более 150 журнальных статей, тезисов и методических рекомендаций.



РАЖАБОВ Курбон Нурматович
заведующий отделением, доктор философии PhD,
травматолог-ортопед высшей категории

В 2009 году окончил лечебный факультет Ташкентской медицинской академии. В 2009–2011 годах проходил клиническую ординатуру Научно-исследовательского института травматологии ортопедии. В 2012–2014 гг. – стажёр-исследователь в аспирантуре там же. С 2015 года работает в отделении спортивной травмы врачом ординатором, с 2022 года заведующим отделения. Защитил диссертацию на ученую степень доктора философии PhD «Усовершенствование диагностики и хирургического лечения повреждений разгибательного аппарата коленного сустава». Он проводит исследования по совершенствованию методов диагностики, лечения и реабилитации коленных суставов и получил патенты на новое хирургическое лечение от Агентства интеллектуальной собственности. Эти методы широко используются сегодня во многих клиниках республики, и получена большой успех в лечении этих заболеваний. Регулярно участвует в конференциях, которые проходили в следующих странах: Беларусь, (Минск) 2014; Россия (Новосибирск), 2015; Россия (Курган), 2016; Россия (Москва) и другие республиканские. Проходил повышение квалификации в ведущих клиниках России (Новосибирск) в 2015 году и Индии в 2019 году. Он является автором более 20 научных статей. Получил 2 патента от Агентства интеллектуальной собственности.



ТАДЖИНАЗАРОВ Муродбек Бахадирович,
Врач ординатор, доктор философии PhD

В 2014 году окончил лечебный факультет Ташкентской медицинской академии. В 2014 – 2016 годах проходил клиническую ординатуру Научно-исследовательского института травматологии и ортопедии.

Область профессиональных интересов: патология коленного, плечевого, тазобедренного, локтевого суставов.

Защитил диссертацию на ученую степень доктора философии PhD на тему «Диагностика и лечение патологических синовиальных складок коленного сустава». Участвует в международных и республиканских конференциях с докладами. Член ассоциации травматологов и ортопедов Российской Федерации.



ХОЛИКОВ Алишер Мухаммаджонович
*врач ординатор, травматолог-ортопед
высшей категории*

В 2003 году окончил лечебный факультет Андижанского государственного медицинского института. В 2003–2005 годах работал младшим научным сотрудником, с 2006 года – врач ординатор отделения спортивной травмы НИИ травматологии и ортопедии. Область профессиональных интересов: травмы и заболевания колена, плеча, бедра, локтя; разрывы связок и менисков, нестабильность коленных суставов; врожденные и посттравматические деформации нижней конечности.

А.М. Холиков разработал новые методы оперативного лечения поврежденных мениска и кисты мениска. Эти методы широко используются сегодня во многих клиниках республики, и есть большой успех в лечении этих заболеваний. Он регулярно участвует в конференциях, проводимых каждый год в СНГ и разных странах Европы. Неоднократно проходил обучение в ведущих клиниках России (Санкт-Петербург, 2008г.), (Новосибирск, 2017г.), Украина (Киев, 2012г., 2013г.). Участник отраслевых конгрессов в России, Казахстане, Азербайджане, Украине и Киргизии. Он является автором более 20 научных статей. Агентство интеллектуальной собственности запатентовало 2 изобретения.



ШАМШИМЕТОВ Дилшод Файзахматович,
*врач-ординатор, травматолог-ортопед
высшей категории*

В 1998 году окончил 2-Ташкентский государственный медицинский институт. В 1998–2000 гг. проходил клиническую ординатуру в Научно-исследовательском институте травматологии и ортопедии Республики Узбекистан.

Область профессиональных интересов: патология крупных суставов. В 2009 году прошел специализацию по «Системе IMTA: функциональный остеосинтез



и эндопротезирование (инновационные технологии Российской оборонной промышленности)». В 2010 году проходил обучение по теме «Чрескостный остеосинтез по Илизарову в травматологии и ортопедии» в Кургане, Россия. В 2013 году в Научно-исследовательском институте травматологии и ортопедии в г. Киев, Украина. В 2009 году проходил тренинг семинар по теме «Современный остеосинтез в лечении переломов длинных костей», Иссык-Куль, Кыргызстан. В 2013 году участвовал в работе Конгресса Артроскопической спортивной травматологии в Киеве, Украина. В 2014 году участвовал в работе II съезда травматологов-ортопедов Республики Казахстан.



РУСТАМОВ Фируз Рауфович,
Врач ординатор

В 2010 году окончил лечебный факультет Ташкентского государственного медицинского института. В 2011-2013 гг. являлся клиническим координатором кафедры травматологии и нейрохирургии Ташкентской медицинской академии. В 2014-2015 гг. работал врачом травматологом-ортопедом 2-й поликлиники Ташкентской медицинской академии. В 2015-2020 гг. являлся врачом-травматологом Республиканской специализированной школы-интерната Олимпийского резерва. С 2020 года работает в отделении спортивной травматологии Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра травматологии и ортопедии. Область интереса: вопросы восстановления коллатеральных связок коленного сустава.



ХАМРОЕВ Шахзод Фарходович,
врач ординатор

В 2019 году окончил Ташкентский педиатрический медицинский институт. В 2019-2022-годах обучался в магистратуре по специальности «травматология и ортопедия» на базе Ташкентской медицинской академии. С 2022 года работает

врачом ординатором в отделении спортивной травматологии Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра травматологии и ортопедии.

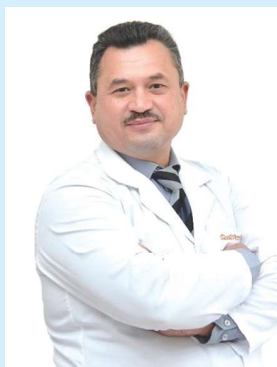




ОТДЕЛЕНИЕ ПОСЛЕДСТВИЙ ТРАВМ

Отделение последствий травм было сформировано в 2015 году на базе отделения компрессионо-дистракционного остеосинтеза. Основное направление отделения - разработка и внедрение в лечении множественных и сочетанных травм опорно-двигательного аппарата и их последствий, эндопротезирование крупных суставов, хирургическое лечение переломов таза, применение технологии компрессионно-дистракционного остеосинтеза. Сотрудниками отделения было освоено и внедрено в практику интрамедуллярный блокируемый остеосинтез переломов длинных костей конечностей. Разработан и внедрен метод эндопротезирования при врожденном вывихе бедра, серия устройств и аппаратов для остеосинтеза костей, сложных переломов костей таза. В отделении проводятся сложные реконструктивные операции при врожденной патологии и последствиях травм опорно-двигательного аппарата у взрослых, а также активно применяется эндопротезирование крупных суставов. Сотрудники отделения неоднократно проходили стажировки в зарубежных клиниках. За последние 5 лет получено 8 патентов на изобретения, выпущена 1 монография, 6 методических рекомендаций, опубликовано свыше 120 научных статей и тезисов.





МИРЗАЕВ Шавкат Хусанович
*Заведующий отделением,
кандидат медицинских наук,
врач высшей категории*

В 1993 году окончил лечебный факультет ТашГосМИ. В 1993-1994 годы проходил интернатуру по специальности травматология и ортопедия в г. Карши. С 1996 года по 2014 год работал в НИИТО МЗ РУз, в отделении взрослой ортопедии врачом ординатором. В 2005 году защитил кандидатскую диссертацию по теме «Комплексное лечение повреждений и заболеваний ахиллова сухожилия». С 2015 года является руководителем, с 2019 года заведующим отделением последствий травм НИИТО МЗ РУз. Область профессиональных интересов: лечение ортопедической патологии у взрослых, эндопротезирование крупных суставов, в частности при врожденном вывихе бедра и тяжёлых дисплазиях тазобедренного сустава; лечение переломов вертлужной впадины. Является признанным специалистом в вопросах ревизионного эндопротезирования. Проходил усовершенствование в клиниках ЦИТО (Москва), НИИТО им. Р.Р.Вредена (Санкт-Петербург), в клиниках Германии (Асклепии), Финляндии (СОХА), Хадассах (Израиль), во Франции, Грузии (Тбилиси). Участвовал на международных конференциях ААОС (Лас-Вегас), SICOT (Дубае, Гуанчжоу), Японии. Имеет более 70 научных работ, 3 патента на изобретения.



ДУРСУНОВ Ахмат Маликшаевич,
*доктор медицинских наук, профессор,
врач высшей категории*

В 1984 году окончил первый лечебный факультет ТашГосМИ. С 1987 по 1989 годы проходил клиническую ординатуру по травматологии и ортопедии на базе НИИТО МЗ РУз.

В 1989 году зачислен младшим научным сотрудником отделения острой травмы для взрослых. В 1991 г. защитил кандидатскую диссертационную работу на тему «Комплексное хирургическое лечение больных с медиальными переломами шейки бедренной кости».

В 1995 году зачислен старшим научным сотрудником, а с 1999 года по 2005г. – руководителем отделения острой травмы взрослых. В 2003 году защитил доктор-



скую диссертацию на тему «Хирургическое лечение переломов проксимального отдела бедренной кости». В 2006-2012 годах руководил работой отделения компрессионно-дистракционного остеосинтеза. С 2013 года ведущий научный сотрудник отделения последствий травмы. С 2005 года член Специализированного диссертационного совета. В 2006-2013 годы являлся заместителем председателя проблемной комиссии по травматологии. А.М. Дурсуновым разработаны оригинальные оперативные вмешательства при переломах проксимального отдела бедренной кости, при переломах костей таза, при переломах локтевого отростка, при переломах костей голени и бедра. Им в 2008г. впервые в Узбекистане внедрено современный метод остеосинтеза – блокирующий интрамедуллярный остеосинтез при лечении переломов длинных костей. Созданы серии стержневых и спицестержневых аппаратов и устройств для миниинвазивного остеосинтеза длинных костей, тазовых костей. В течение 10 лет занимается разработкой методов диагностики и лечения с последствиями политравм. Достигнуто значительные результаты оптимизации остеорепаративных процессов при лечении больных с метаболическими изменениями костной ткани. Ежегодно посещает ведущие ортопедо-травматологические клиники стран СНГ и Турции, Польши. Активный участник конференции «Илизаровские чтения» в г.Кургане, РФ., Евроазиатского Форума травматологов-ортопедов, Конгресса травматологов-ортопедов Турции. С 2008г. член Международной научной Ассоциации АОЛФ. Является специалистом высшей категории. Призер Республиканского конкурса «Ищем таланты». Повышал квалификации в России, Украине, Белоруссии, Польше и Турции. Основное направление его работы – организация, профилактика и лечения больных пожилого возраста с повреждениями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата и изучение проблемы остеопороза в Узбекистане. В 2008 году внедрил современный метод остеосинтеза – блокирующий интрамедуллярный остеосинтез при лечении переломов длинных костей. Проходил стажировку в России, Турции, Польше, Белоруссии, Украине, Казахстане, Азербайджане, Сенегале, Бангладеше. Под руководством Дурсунова А.М. подготовлены и защищены 2 кандидатские диссертации, 1 докторская диссертация. Автор более 242 печатных работ, 18 изобретений, защищенных авторскими свидетельствами СССР и патентами Российской Федерации и Республики Узбекистан, 6 образцов сертифицированных изделий, 34 рац. предложений, 12 методических пособий, 4 информационных сообщений, 1 монография.



РАХИМОВ Анвар Меликмуратович
доктор философии PhD

В 2008 году окончил СамГосМИ. В 2008-2010 гг. проходил клиническую ординатуру по специальности травматология-ортопедия на базе клиники НИИТО МЗ РУз. В 2012-2014 годы учился в аспирантуре НИИТО МЗ РУз. С 2016 года по настоящее время

мя работает врачом ординатором в отделении последствий травм НИИТО МЗ РУз. В 2020 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора философии на тему «Комплексное хирургическое лечение несросшихся переломов и ложных суставов костей верхней конечности». Прошел стажировку в Институте патологии позвоночника и крупных суставов им. профессор Ситенко, в РНЦ «ВТО» им.Илизарова, и в институте им. Р.Р.Вредена в Санкт Петербурге. Опубликованные труды: журнальные статьи – 20, тезисы – 46, изобретения –3, методические рекомендации –4.



САЙДИАХМАТХОНОВ Сайдiazизхон
Сайдинумонхон Ёгли,
врач первой категории

В 2007 году окончил ТашГосМИ. В 2007–2009 гг. проходил клиническую ординатуру по специальности травматология–ортопедия на базе клиники НИИТО МЗ РУз. В 2010–2013гг. учился в аспирантуре на кафедре травматологии и ортопедии ТашИУВ. С 2015 года по настоящее время работает на должности младшего научного сотрудника отделения последствий травм НИИТО МЗ РУз. Научное направление деятельности – «Функциональный метод остеосинтеза при диафизарных переломах бедренной кости». Прошел усовершенствование в РНЦ «ВТО» им. Илизарова. Опубликованные труды: журнальные статьи – 8, тезисы – 48, изобретения – 4, методические рекомендации – 2.



ГАИПОВ Зоир Абдиевич
врач ординатор, магистр

В 2012 году окончил лечебный факультет Ташкентской медицинской академии. В 2012–2015 годах проходил обучение в магистратуре на базе кафедры травматологии–ортопедии и нейрохирургии Ташкентской медицинской академии. С 2020 года работает врачом ординатором в отделении последствий травм. Автор 4 статей и 10 тезисов, имеет 1 патент на полезную модель и 1 методические рекомендации.



КАХРАМОНОВ Сардорбек Кахрамон ўгли

В 2017 году закончил Андижанский государственный медицинский институт. В 2017-2019 годах проходил клиническую ординатуру в Центре травматологии и ортопедии по специальности «травматология и ортопедия». С 2020 года работает там же врачом ординатором отделения последствий травм. Имеет 1 патент на изобретение, опубликовал 5 тезисов.



ОТДЕЛЕНИЕ ДЕТСКОЙ ТРАВМАТОЛОГИИ

Отделение детской травматологии организовано 1988 году. Основным направлением деятельности является разработка методов диагностики и лечения травм и последствий переломов у детей. Основателем и долгие годы бессменным руководителем отделения являлся профессор Р.Р.Ходжаев. Под его руководством были разработаны современные, малотравматичные методы лечения переломов, которые с успехом применяются в детской травматологии. Тематики исследований были посвящены преимущественно переломам и посттравматическим деформациям локтевого сустава у детей. В отделении был разработан ряд аппаратов внешней фиксации и устройств для остеосинтеза переломов длинных костей у детей, различные шины для консервативного лечения травм, оригинальные методики лечения посттравматических деформаций костей. На основе данных разработок были подготовлены и защищены десятки диссертаций.

С 2012 года отделением руководит доктор медицинских наук, профессор Ходжанов Искандар Юнусович. На базе отделения детской травматологии были выделены группы по изучению деформаций грудной клетки у детей и дегенеративных заболеваний у взрослых. Перед отделением были поставлены такие задачи, как разработка методик диагностики и лечения всех видов деформаций грудной клетки. На сегодняшний день в отделении пролечено более 2000 пациентов с воронкообраз-



С 2012 года отделением руководит доктор медицинских наук, профессор Ходжанов Искандар Юнусович. На базе отделения детской травматологии были выделены группы по изучению деформаций грудной клетки у детей и дегенеративных заболеваний у взрослых. Перед отделением были поставлены такие задачи, как разработка методик диагностики и лечения всех видов деформаций грудной клетки. На сегодняшний день в отделении пролечено более 2000 пациентов с воронкообраз-



ной и килевидной деформациями грудной клетки. Разработаны методики и устройства для оперативного лечения данных деформаций. Кроме того, в отделении с успехом применяются новые технологии в сфере вертебрологии, в частности транспедикулярные системы фиксации и эндопротезирование тазобедренного и коленного суставов. В 2021 году профессор Ходжанов И.Ю. стал «Почетным профессором» Научного центра им. академика Г.А. Илизарова города Курган Российской Федерации.

За эти годы в клинике защищены 21 кандидатских и 7 докторских диссертаций. За последние 25 лет опубликованы 329 статей, более 500 тезисов, 63 методические рекомендации, получены 46 патентов.



ХОДЖАНОВ Искандар Юнусович
*Руководитель отделения, доктор
медицинских наук, профессор*

В 1983 году окончил СамГосМИ. В институте работал с 1990 года последовательно на должностях младшего научного сотрудника, заведующего отделением, старшего научного сотрудника. В 1993 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Комплексное хирургическое лечение диафизарных переломов костей голени у детей». В 2001 году защитил докторскую диссертацию на тему: «Стержневой остеосинтез в системе лечения диафизарных переломов длинных костей у детей». В 2004 году избран заведующим кафедрой травматологии и ортопедии ТашМИ-1 и в 2005 году - профессором кафедры, а с 2006 года зав. кафедрой травматологии, ортопедии, нейрохирургии и ВПХ ТМА. Руководит отделением с 2012 года. Им разработаны оригинальные оперативные вмешательства при лечении тяжелых повреждений головки мыщелка плечевой кости, при застарелых вывихах головки мыщелка плечевой кости, при варусной и вальгусной деформации локтевого сустава. Им создана классификация посттравматических контрактур, деформаций и анкилозов локтевого сустава у детей, которая с успехом используется при диагностике этой тяжелой патологии детского возраста. Создана серия стержневых аппаратов, адаптированных к детскому организму, которые с успехом применяются в травматологических отделениях детского возраста страны. В последнее 10 лет он занимается разработкой методов диагностики и лечения деформаций грудной клетки, а также оперативным лечением дегенеративных заболеваний позвоночника. Повышал квалификацию в Минске, Москве, Новосибирске, Кургане, в Республике Польша, в Турции, в Индии и в Китае. Является специалистом высшей квалификационной категории. Профессор И.Ю. Ходжанов является председателем Республиканского Научного об-

щества травматологов и ортопедов Узбекистана. Под его руководством защищены 1 докторская и 5 кандидатских диссертаций. Опубликовал более 500 научных трудов, в том числе 56 методических рекомендаций, получил 43 патента на изобретения. Он является «Отличником здравоохранения» и награжден орденом «Соғлом авлод учун» второй степени.



УМАРОВ Файзулла Хабибуллаевич
*Заместитель директора РСНПМЦТО,
ведущий научный сотрудник,
доктор медицинских наук*

В 1996 году окончил ТашПМИ. В 1996-97 гг. проходил интернатуру в НИИТО МЗ РУз, а в 1997 году поступил туда же в аспирантуру, и в 2000 году успешно её окончил. В 2001-2009 годах работал в должности врача травматолога-ортопеда отделения детской травматологии. В 2002 году защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Внутрисуставные переломы проксимального конца костей предплечья у детей и их лечение». В 2009-2014 годах - старший научный сотрудник отделения. В 2012 году защитил докторскую диссертацию на тему: «Лечениемножественных переломов длинных костей у детей (экспериментально-клиническое исследование)». С 2015 года работает в должности ведущего научного сотрудника отделения. Основная научно-исследовательская деятельность связана с изучением и разработкой малотравматичных и эффективных методов оперативного лечения внутри и околосуставных переломов длинных костей верхней конечности детей. Разработал новые методы оперативного лечения проксимальных переломов лучевой кости и переломов локтевого отростка локтевой кости, а также методологию и систему комплексной клинической оценки тяжести и исходов переломов у детей на основе балльных клинических шкал и алгоритм дифференцированного подхода к выбору тактики лечения. Им также проведены морфологические и биомеханические исследования по изучению некоторых механизмов кровоснабжения регенерата и особенностей посттравматического остеогенеза экспериментальной модели множественных переломов длинных костей. Проходил стажировки в ЦИТО им. Н.Н.Приорова (Москва), в Институте патологии позвоночника и суставов им. М.И. Ситенко (Харьков). В 2015 году участвовал в семинаре по здравоохранению и медицине для управленческого персонала от Государственной палаты из стран-членов ШОС 2015 года, в г. Урумчи, КНР. За время научной деятельности опубликовал более 120 научных статей в журналах и сборниках, 8 методических рекомендаций, получено 3 патента на изобретения, 5 патентов на полезные модели и программный продукт.



ШАМАТОВ Хасан Шавкатович
врач-ординатор

В 1996 году закончил интернатуру в НИИТО МЗ РУз. С 1996 по 2000 годы работал врачом-ординатором в отделении острой травмы взрослых. С 2000 года работает врачом-ординатором в отделении детской травматологии. Ведет научно-исследовательскую работу по тематике «Повреждение головки лучевой кости у детей». Имеет 34 опубликованных труда, из них: статей - 7, тезисов - 27, методических рекомендаций - 3.



КАСЫМОВ Хатам Абдураимжанович
младший научный сотрудник

В 2008 году окончил ТМА. В 2008-2010 годах проходил клиническую ординатуру на базе НИИТО МЗ РУз. С 2012 года по 2015 год обучался в аспирантуре при НИИТО МЗ РУз. С 2016 года работает младшим научным сотрудником отделения детской травматологии. Основное научное направление - диагностика и лечение деформаций грудной клетки. Имеет более 15 опубликованных научных статей, более 20 тезисов, 3 методические рекомендации, 3 патента.



ЭДИЛОВ Умид Абдуразакович
врач-ординатор

В 2011 году окончил ТМА. С 2012 по 2015 г.г. обучался в магистратуре по специальности травматология и ортопедия при ТМА. В 2015 году защитил магистерскую диссертацию на тему «Усовершенствование хирургического лечения переломах дистального конца костей предплечья». В институте

работает с 2015 года. Им опубликованы 5 журнальных статей и 15 тезисов. Имеет 1 патент на изобретение.



УБАЙДУЛЛАЕВ Шерозбек Фарходович
врач-ординатор

В 2017 году окончил Ташкентский педиатрический медицинский институт, педиатрический факультет. С 2017- 2019 гг. обучался в клинической ординатуре по направлению травматология и ортопедия при ГУ РСНПМЦТиО. С января 2021 по настоящее время является сотрудником отделения Детской травматологии ГУ РСНПМЦТиО в качестве врача травматолога-ортопеда. Область профессиональных интересов: артроскопия у детей и осевые деформации нижних конечностей, эндопротезирование крупных суставов у подростков. Диагностика, лечение и реабилитация поврежденных костей у детей.



РУСТАМОВ Хушнуд Хусаинович
врач-ординатор

С 2003г по 2006 г.г. учился в Ташкентском педиатрическом медицинском институте. В 2010 г. окончил Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет. С 2010г по 2013 г.г. обучался в клинической ординатуре по направлению травматология и ортопедия при Национальным медицинским исследовательском центре детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера, Санкт-Петербург. С марта 2021 по настоящее время является сотрудником отделения Детской травматологии ГУ РСНПМЦТиО в качестве врача травматолога-ортопеда.

Область профессиональных интересов: Лечение и диагностика патологии стопы детского возраста.

Эквино-каво-варусные деформации стоп. Лечение врожденной косолапости. Научная деятельность: Им опубликовано 4 журнальных статей и 14 тезисов.

Профессиональные достижения и признания: В 2016 году прошел



специализированный курс по изучению метода Понсети в University of Iowa Hospitals & Clinics, The Ponseti International Association, США. В декабре 2019 года стажировка The Paley Orthopedic & Spine Institute at St. Mary's Medical Center, США. Участник многих зарубежных и местных научных мероприятий. По инициативе Рустамова Х.Х. и при поддержке руководства на базе нашего центра организована «Школа Понсети». Ежегодно сотни детей с врожденной косолапостью проходят современное лечение. «Школа Понсети» занимается подготовкой высококвалифицированных специалистов по применению метода Понсети в РУз. В данное время детально занимается проблемами рецидивирующей косолапости у детей.



АБДУРАХМАНОВ Бобур Акрамжонович
врач-ординатор

В 2014 году окончил Ташкентский педиатрический медицинский институт, педиатрический факультет. С 2017- 2019 гг. обучался в клинической ординатуре по направлению травматология и ортопедия при ТашПМИ. С мая 2019 по настоящее время является сотрудником отделения Детской травматологии ГУ РСНПМЦТиО в качестве врача травматолога-ортопеда. Область профессиональных интересов: артроскопия у детей и осевые деформации нижних конечностей, эндопротезирование крупных суставов у подростков. Диагностика, лечение и реабилитация повреждений костей у детей.



ОТДЕЛЕНИЕ ДЕТСКОЙ ОРТОПЕДИИ

Отделение детской ортопедии было организовано в 1968 г. С первых дней организации в отделении работали видные ученые нашей республики профессора Б.И.Берлинер, Н.М.Шаматов. Отделением руководила к.м.н. Р.А.Ахмеджанова. Они внесли много нового и эффективного в становлении детской ортопедической службы в институте и в Республике.

В 1974 году было организовано отделение деформации верхних и нижних конечностей, которое в 1994 г. было переименовано в отделение детской ортопедии. С 1974 по 2004 г.г. отделением руководил талантливый ученый д.м.н., профессор Б.М.Миразимов. Под руководством проф. .М.Миразимова были подготовлены и защищены 6 докторских и 17 кандидатских диссертаций. С 2004 г. руководителем отделения назначен один из учеников проф. Б.М.Миразимова д.м.н., профессор А.М. Джураев.

В годы независимости в отделении разработаны 16 методик лечения заболеваний тазобедренного сустава, деформаций конечностей, системных заболеваний скелета, предложены 8 различных устройств для коррекции патологии стопы и конечностей и получены 26 патентов, 18 удостоверений на новые программы.

Разработанные в отделении способы лечения болезни Пертеса и других асептических некрозов головки бедра, врожденного и патологического вывиха бедра и разгибательно-отводящей контрактуры тазобедренного сустава направлены на создание благоприятных условий для развития тазобедренного сустава путем оптимальной реконструкции проксимального конца бедренной кости в сочетании с костной и сухожильно-мышечной пластикой. Предложенные устройства широко применяются для коррекции элементов косолапости, плоскостопия, используются для фиксации костных фрагментов при операциях на суставах.

Кроме того, разработаны два варианта шин для раннего лечения детей с врожденным вывихом бедра, которые позволяют в период фиксации устранить ротационные изменения в нижней конечности.

За последние 10 лет сотрудниками отделения опубликованы свыше 109 журнальных статей, свыше 200 тезисов в сборниках научно-практических конференций и съездов, 18 методических рекомендаций.

Подготовлены и защищены 10 кандидатских диссертаций.

В целях повышения квалификации и обмена опытом сотрудники более 25 раз находились в ведущих учреждениях травматологии и ортопедии стран СНГ: в Центральном институте травматологии и ортопедии, Москва; в НИДОИ им. Турнера, Санкт-Петербург; Уральский НИИТО-Екатеринбург; Курганский НИИТО; Новосибирский НИИТО и др.



ДЖУРАЕВ Ахрарбек Махмудович
*Руководитель отделения,
доктор медицинских наук, профессор*

В 1981 году с отличием закончил первый лечебный факультет ТашГосМИ. В 1981-1983 годы проходил клиническую ординатуру в НИИТО МЗ РУз. После окончания клинической ординатуры с 1983 года работал младшим научным сотрудником отделения детской ортопедии НИИТО МЗ РУз. В 1987 году в Киевском НИИ ортопедии защитил кандидатскую диссертацию по теме: «Аппаратно-хирургические методы лечения артрогрипотических деформаций конечностей у детей». После защиты диссертации был переведен на должность старшего научного сотрудника. В 2002 году защитил докторскую диссертацию по теме «Аппаратно-хирургические методы лечения деформаций коленного сустава у детей». С 2004 года руководитель отделения детской ортопедии.

Под руководством Джураева А.М. защищены 11 кандидатских, подготовлены к защите еще 4 диссертационных работ. Стажировки: в ЦИТО им. Н.Н. Приорова, в Ленинградском НИИ детской ортопедии им. Г.И.Турнера, в Киевском НИИ ортопедии, на курсе Российского научного центра «Восстановительная травматология и ортопедия» им. Г.А.Илизарова, в Анкаре и Истамбуле (Турция) по вопросам оперативной ортопедии, в Уральском НИИТО, в 2016 г. в Новосибирском НИИТО. Имеет свыше 350 опубликованных работ.

Из них три монографии, 138 журнальных статей и 18 методические рекомендации. Имеет 24 патентов и авторских свидетельств.



РАХМАТУЛЛАЕВ Хайрулла
Рахматулла угли
*Старший научный сотрудник,
кандидат медицинских наук*

В 1995 г. окончил лечебный факультет I ТашГосМИ. В 1995-1996 годах прошел интернатуру по специальности травматология-ортопедия на базе клиники НИИТО МЗ РУз. После окончания интернатуры в 1996 году был принят на должность млад-

шего научного сотрудника отделения детской ортопедии. В 2010 году защитил кандидатскую диссертацию по теме «Медицинская реабилитация детей с врожденной мышечной кривошеей». Проходил стажировки в НИДОИ им. Г.И.Турнера г.Санкт-Петербург (Россия). Имеет более 100 научных трудов, в том числе 20 журнальных статей, 8 методических рекомендаций, изобретений - 7.



УСМАНОВ Шухрат Уразалиевич
*Старший научный сотрудник,
Доктор философии PhD*

В 2004 году окончил ТашПМИ. В 2004-2007 гг. проходил магистратуру по специальности травматология, ортопедия и нейрохирургия на базе клиники ТашПМИ. С 2014 года по настоящее время работает на должности младшего научного сотрудника отделения детской ортопедии. В 2018 году защитил кандидатскую диссертацию по теме «Диагностика и лечение остеопороза у детей с ортопедическими заболеваниями нижних конечностей». Проходил стажировки в НИДОИ им. Г.И. Турнера г.Санкт-Петербург. Имеет более 98 научных трудов, в том числе 21 журнальных статей, 6 методических рекомендаций, изобретений. Прошел стажировку в РНЦ ВТО им акад.Г.А. Илизарова. Имеет: журнальные статьи - 18 и тезисы - 36, изобретение - 4, методические рекомендации - 2.



ХОЛОВ Зафар Солиевич
*Старший научный сотрудник,
кандидат медицинских наук*

В 2001 году окончил лечебный факультет I Ташкентского Государственного Медицинского института. В 2001-2003 годы проходил клиническую ординатуру на базе клиники НИИ травматологии и ортопедии МЗ РУз. В 2010 году проходил стажировку в Новосибирском НИИТО [Россия], в 2013 году в г. Харьков (Украина), в 2016 году в НИИДОИ им. Г.И. Турнера г. Санкт-Петербург (Россия). После окончания клиниче-



ской ординатуры 2003-2006 годах обучался в аспирантуре НИИТО МЗ РУз. В 2007 году защитил кандидатскую диссертацию по теме «Реконструктивные вмешательства при лечении дефектов проксимального конца бедренной кости у подростков». Имеет 50 опубликованных работ. Из них 16 журнальных статей и 3 методические рекомендации. Автор 7 авторских свидетельств и патентов. Проходил стажировку во многих клиниках зарубежных стран – России, Украины и др. и внедрил современные методы при лечении ортопедических заболеваний у детей.



**ЖАББАРБЕРГЕНОВ Олимжон
Даулетиярович**
Врач-ординатор

В 1989 году окончил педиатрический факультет САМПИ. В институте работает с 1990 года сначала врачом-рентгенологом. С 1992 по 1994 годы работал младшим научным сотрудником отделения последствий травм, в 1994-2003 годы - младшим научным сотрудником отделения детской ортопедии. С 2003 года врач-ординатор отделения подростковой ортопедии. Травматолог-ортопед высшей квалификации, детский ортопед. Работает над проблемой хирургического лечения врожденного вывиха бедра у подростков.

Ежегодно посещает ведущие ортопедо-травматологические клиники стран СНГ и других стран. Является специалистом высшей квалификационной категории. В 2013 году стал обладателем премии "Отличник здравоохранения". Проходил стажировку в 2016 году в клинике НИДОИ им. Турнера в Санкт Петербурге (Россия).



ЭРГАШЕВ Бекзод Насриддинович,
врач ординатор

Окончил Ташкентский педиатрический медицинский институт в 2013 г. В 2013-2016 годах проходил обучение в магистратуре в Ташкентском Педиатрическом Медицинском институте по специальности травматология-ортопедия. В 2016-2018

годах работал ассистентом кафедры Травматологии ортопедии и нейрохирургии ТашПМИ. С ноября месяца 2018 года по настоящее время работает младшим научным сотрудником в отделении детской ортопедии. Занимается над научной темой: «Деформация стопы в структуре нейроортопедических нарушений при вертебро-медуллярных аномалиях у детей». Опубликовал 12 тезисов также 8 статей в журналах и сборниках





ОТДЕЛЕНИЕ ВЗРОСЛОЙ ОРТОПЕДИИ

Отделение является одним из базовых подразделений института, имеющее славную историю и давние традиции. Оно организовано в 1956 г., первым заведующим был профессор Н.М. Шаматов. В разное время в отделении трудились видные ученые Узбекистана - профессора В.В. Берлинер, Б.В. Шаварин, УС. Исламбеков и другие. С 1994 года по 2019 год руководителем отделения являлся профессор М.Ж. Азизов. В настоящее время отделением заведует доктор философии Азизов А.М. Основное направление научных исследований отделения - лечение ортопедических заболеваний крупных суставов. Учеными отделения разработаны методы лечения контрактур коленного сустава при ревматоидном артрите, ахиллодинии и кокцигодии и др. Основным достижением сотрудников отделения последних лет является внедрение метода эндопротезирования крупных суставов. Благодаря усилиям профессора М.Ж. Азизова отделение превратилось в ведущую клинику республики по данному направлению. За последние 30 лет учеными отделения получены более 28 патентов на изобретения и полезные модели, опубликованы 60 журнальных статей и 9 методических рекомендаций. Подготовлены 3 доктора и 9 кандидатов медицинских наук. Сотрудники отделения прошли стажировку в зарубежных странах: Россия, Украина, США, Германия, Англия, Турция, Польша и другие.



АЗИЗОВ Абдор Мирхакимович,
заведующий отделением, доктор
философии PhD

В 2007 году окончил I-й Ташкентский государственный медицинский институт. В 2007 -2009 годах проходил клиническую ординатуру по травматологии и ортопедии в НИИТО МЗ РУз. С 2009 года работает в отделении взрослой ортопедии в РСНПЦТО, врачом ординатором. В 2019 году защитил диссертацию на соискание ученой степени

доктора философии PhD. С 2019 года заведует отделением взрослой ортопедии. Область профессиональных интересов: Диагностика и лечение врожденных и посттравматических, ревматических и неревматических поражений тазобедренного и коленного сустава; эндопротезирование крупных суставов. Автор более 40 научных публикаций и 5 изобретений. Регулярно участвует в научно-практических конференциях травматологов-ортопедов.



СТУПИНА Надежда Владимировна,
*врач ординатор, кандидат медицинских наук,
травматолог-ортопед высшей категории*

В 1973-1979 годах обучалась в Андижанском государственном медицинском институте. В 1979-1980 гг. проходила интернатуру при I клинике ТашМИ. С 1984 года работала младшим научным сотрудником НИИ травматологии и ортопедии, с 1989 г. - старшим научным сотрудником. В 1989г. защитила кандидатскую диссертацию на тему: "Хирургическое лечение около- и внутрисуставных переломов дистального отдела бедренной кости". По данной теме демонстрирован экспонат на ВДНХ РУз, СССР и КНР (г.Пекин). Область профессиональных интересов: проблема диагностики и лечения заболеваний крупных суставов, эндопротезирование тазобедренного и коленного суставов. Активно участвует во внедрении новейших зарубежных технологий по эндопротезированию крупных суставов. Является автором более 160 научных трудов, имеет 12 патентов на изобретения, издана 1 монография. В 2006 году награждена нагрудным знаком "Отличник здравоохранения". В 2013 году стала Лауреатом государственной премии Республики Узбекистан II степени.



ВАЛИЕВ ОДИЛ ЭРКИНОВИЧ,
врач ординатор

В 2012 году окончил Ташкентскую медицинскую академию. В 2012-2014 годах проходил клиническую ординатуру по травматологии и ортопедии на базе НИИТО МЗ РУз. С 2015 года работает врачом травматологом-ортопедом в Республиканском специализированном научно-практическом медицинском центре травматологии и ортопедии, в отделении взрослой ортопедии. Профессиональные достижения и стремления: в 2014, 2016 годах повышение квалификации в Новосибирске (Россия); повышение



квалификации в области артроскопии и эндопротезирования в 2017 году в городе Пекин (Китай); семинар по эндопротезированию крупных суставов в 2019 году, в городе Дели (Индия); повышение квалификации по эндопротезированию крупных суставов в специализированной больнице BLK Super Specialty Hospital. Автор более 20 научных публикаций, 3 изобретений.



ХАКИМОВ Акромжон Дилшодбекович,
врач ординатор

В 2014 году окончил Андижанский государственный медицинский институт. В 2014-2017 годах проходил магистратуру по специальности травматологии и ортопедии при Андижанском государственном медицинском институте. В 2017-2020 гг. обучался в базовой докторантуре в РСНПМ Центре травматологии и ортопедии. С 2020 года врач ортопед-травматолог Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра травматологии и ортопедии в отделении взрослой ортопедии. Участвовал в 2015 году в Санкт-Петербурге (Россия) на «Вреденовских чтениях», в работе Съезда травматологов и ортопедов в 2016 году в Минске (Белоруссия). Стажировался в отделении ортопедии в Белорусском НИИТО. В октябре 2018 года выступал с докладом на VII Съезде травматологов-ортопедов Армении с международным участием. Автор более 20 научных публикаций, имеет 1 патент на полезную модель «Устройство для измерения угла между плоскостными и анатомическими образованиями». Основное научное направление - «Совершенствование тотального эндопротезирования тазобедренного сустава при диспластических коксартрозах».



МАХМУДОВ Артур Ахмаджонович,
врач ординатор

В 2011 году окончил Самаркандский государственный медицинский институт, педиатрический факультет.

В 2017-2019 годах проходил клиническую ординатуру при Центре травматологии и ортопедии. С 2019 года по настоящее время – врач ординатор отделения взрослой ортопедии Центра травматологии и ортопедии. Область профессиональных интересов: диагностика и лечение патологии крупных суставов. Автор 1 научной статьи.



НИМАТОВ Фируз Саматович,
Врач ординатор

В 2012 году окончил Ташкентскую медицинскую академию.

В 2012-2014 – годах проходил клиническую ординатуру по специальности травматология и ортопедия при НИИ травматологии и ортопедии МЗ РУз. С 2019 года работает врачом травматологом-ортопедом Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра травматологии и ортопедии, в отделении взрослой ортопедии. Автор 5 научных публикаций.





ОТДЕЛЕНИЕ ВЕРТЕБРОЛОГИИ

Отделение организовано в 1999 году в связи с развитием отдельного вертебрологического направления в мировой травматолого-ортопедической науке. С момента организации и до настоящего времени отделение возглавляет доктор медицинских наук профессор Шатурсунов Ш.Ш. Основное направление деятельности отделения - лечение травм и заболеваний позвоночника у взрослых. Сотрудниками отделения разработаны методики и устройства для лечения нестабильности позвоночных сегментов, переломов тел позвонков, дегенеративно-дистрофических заболеваний шейного и поясничного отдела позвоночника, диагностики и лечения остеопоротических переломов грудного отдела позвоночника. Внедрены и усовершенствованы современные зарубежные технологии лечения с применением транспедикулярных фиксаторов, кейджей, никелид титановых и керамических имплантатов и других. Освоены оперативные доступы во все отделы позвоночника. На сегодняшний день в отделении применяются малоинвазивные методы лечения позвоночных грыж.

Отделение активно сотрудничает с ведущими вертебрологами стран СНГ Российский вертебрологический центр в г. Новосибирск, Харьковский институт патологии позвоночника и крупных суставов, Белорусский научно-практический центр травматологии, ортопедии и вертебрологии, Курганский центр восстановительной ортопедии, РосНИИ травматологии и ортопедии и ЦИТО где сотрудники отделения неоднократно проходили стажировки. Сотрудники отделения также прошли стажировку в зарубежных странах, таких как Турция, Польша, Япония, Австрия. Ежегодно сотрудниками отделения производятся лечение более 1000 больных в стационарных условиях. В отделении проводится высокотехнологичные, более современные методы оперативных вмешательств, таких как: Эндоскопическое микродискоэктомия – ЭМД (PELD и PSLD); Вертебропластика костным цементом; Балонная кифопластика костным цементом; Перкутанная плазменная нуклеопластика – (PNP); Пункционная дискография; Операции с использованием кейджевых конструкций; Транспедикулярная фиксация и стабилизация позвоночных сегментов – ТПФ. При консервативных лечениях проводится эпидуральные, проводниковые и паравертебральные блокады, тракции позвоночника и электростимуляция нервных корешков. Учеными отделения получены 10 патентов на изобретения и полезные модели, опубликованы 45 журнальных статей и 10 методических рекомендаций.



ШАТУРСУНОВ Шахайдар Шаалиевич,
*заведующий отделением,
доктор медицинских наук, профессор,
травматолог-ортопед высшей категории*

В 1984 году с отличием окончил лечебный факультет Ташкентского государственного медицинского института. В 1986 году окончил клиническую ординатуру на кафедре травматологии и ортопедии ТашГосМИ. В 1986-1988 годах являлся врачом-ординатором отделения травматологии II клиники ТашГосМИ. В 1988 году избран по конкурсу младшим научным сотрудником отделения взрослой ортопедии НИИ травматологии и ортопедии МЗ РУз. В 1992 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Оптимизация лечебно-профилактических мер остеохондроза поясничного отдела позвоночника». В 1993 году избран старшим научным сотрудником отделения взрослой ортопедии НИИ травматологии и ортопедии МЗ РУз. В 1998 году защитил докторскую диссертацию на тему «Хирургическое лечение нестабильных повреждений грудно-поясничного отдела позвоночника (клинико-экспериментальное исследование)». С 1999 года является научным руководителем вновь организованного отделения вертебрологии НИИ травматологии и ортопедии МЗ РУз. В 2015 году присвоено ученое звание профессора. Область профессиональных интересов: дегенеративно-дистрофические и другие ортопедические заболевания; травмы и последствия травм позвоночника; врожденные заболевания и опухоли позвоночника; малоинвазивная хирургия позвоночника, перкутанная и эндоскопическая спинальная



хирургия; ортопедическое лечение заболеваний позвоночника; остеопороз и остеопоротические переломы позвоночника. Обладатель 5 научных грантов ГКНТ Республики Узбекистан. Автор более 300 научных работ, опубликованных в ведущих отечественных и зарубежных изданиях, имеет 12 патентов на изобретения и на полезную модель, выпущены 2 учебных пособий по актуальным проблемам вертебрыологии. Руководил над изданием отечественного каталога по изобретенным в Узбекистане металлоконструкциям, используемых в травматологии, ортопедии и вертебральной хирургии. Под его руководством подготовлены и успешно защищены 5 кандидатских диссертаций. Он внедрил в практику Узбекистана вертебральную хирургию - способ транспедикулярной коррекции и стабилизации позвоночника титановыми металлоконструкциями, а также способ передней интеркорпоральной стабилизации поясничного отдела позвоночника титановыми кейджевыми конструкциями. Основным направлением деятельности профессора является разработка современных эффективных малоинвазивных способов хирургического лечения дегенеративно дистрофических заболеваний позвоночника, патологических переломов тел позвонков на фоне остеопороза и онкологических заболеваний. Внедрены в клиническую практику спинальной хирургии Узбекистана способ перкутанной плазменной нуклеопластики межпозвоночных дисков (PNP) и способ перкутанной баллонной кифопластики костным цементом при остеопоротических компрессионных переломах тел позвонков, которые на сегодняшний день широко применяются в вертебрыологии. Им были разработаны оригинальные способы комплексного ортопедического лечения дегенеративных заболеваний поясничного отдела позвоночника, которые в настоящее время широко применяются в клинической практике медицинских центров Республики. С 2012 года профессор Шатурсунов Ш.Ш. является членом президиума ISMISS (The International Society for Minimal Intervention in Spinal Surgery) международного сообщества по мини инвазивной спинальной хирургии, штаб-квартира которого находится в г. Цюрих (Швейцария). Под эгидой ISMISS в клиническую практику вертебральной хирургии нашей страны при содействии профессора внедрены многие современные высокоэффективные малоинвазивные хирургические способы лечения позвоночной патологии. В последние годы им внедрены в практику спинальной хирургии перкутанные эндоскопические операции на позвоночнике – перкутанная эндоскопическая трансфораминальная дискэктомия поясничного отдела позвоночника (PELD) и перкутанная стеноскопическая поясничная декомпрессия (PSLD). Профессор Шатурсунов Ш. Ш. в своей научно-практической деятельности активно сотрудничает со многими ведущими учёными крупных научных центров развитых зарубежных стран, как Япония, Южная Корея, Турция, Швейцария, Германия, Франция, Италия, Соединенные Штаты Америки, Индия, Индонезия и страны СНГ (Россия, Украина, Белоруссия, Армения, Азербайджан, Казахстан, Киргизия и другие). Активно участвует в международных конференциях, конгрессах и мастер-классах под эгидой ISMISS, EURO SPINE, AO SPINE, NASSMISS и KOMISS. Успешно выступал с научными докладами в качестве спикера по приглашению оргкомитетов международных конференций по вертебральной хирургии в Швейцарии (Цюрих 2011г), Турции (Анталья 2012, Измир 2014, Стамбул 2016), Японии (Саппоро, 2013), Южной Кореи (Пусан, 2015, Сеул,

2016), Индонезии (Жакарта, 2016) и др. Профессор Ш.Ш. Шатурсунов повышал квалификацию в известных научных центрах таких стран, как Украина, Россия, Белоруссия, Турция, Германия, ОАЭ, Польша и Австрия. Под его руководством защищены 4 кандидатские диссертации. Им опубликовано 4 методических пособий, 8 методических рекомендаций, 70 журнальных статей, 250 тезисов, имеет 20 патентов на изобретения и полезные модели.



КОЧКАРТАЕВ Санжар Сайдиганиевич,
врач ординатор, кандидат медицинских наук

В 1995 году окончил педиатрический факультет Ташкентского медицинского педиатрического института. В 1995-1996 годах обучался в интернатуре по детской хирургии на базе Республиканской клинической больницы №1 МЗ РУз. С 1997 по 1999 год проходил клиническую ординатуру по травматологии и ортопедии в НИИТО МЗ РУз. С 1999 по 2002 год был аспирантом отделения вертебродологии при НИИТО МЗ РУз. С октября 2002 года по настоящее время работает в отделении вертебродологии, младшим научным сотрудником, старшим научным сотрудником, врачом ординатором. В 2003 году защитил кандидатскую диссертационную работу по теме «Хирургическое лечение поясничного спондилоартроза». Разработал малоинвазивный способ разрешения суставно-радикулярного конфликта путем частичной резекции гиперплазированного дугоотростчатого сустава. Проходил стажировки в травматолого-ортопедических центрах Измир (Турция), Хайдарабад (Индия), Санкт-Петербург, Новосибирск, Курган (Россия). Имеет более 70 научных трудов, в том числе 20 журнальных статей и 95 тезисов, 9 патентов, 3 методических рекомендаций.



МУСАЕВ Рустам Сиддикевич,
врач ординатор, кандидат медицинских наук

В 1996 году закончил педиатрический факультет Ташкентского педиатрического медицинского института. С 1998 по 1999 год работал младшим научным сотрудником в отделении компрессионно-дистракционного остеосинтеза НИИ травматологии и ортопедии МЗ РУз. С 2012 года работал старшим научным со-



трудником, в настоящее время работает врачом ординатором в отделении вертебрологии РСНПМЦ травматологии и ортопедии МЗ РУз. В 2010 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Распространенность остеопоротических переломов грудопоясничного отдела позвоночника и их лечение».

Имеет 5 патентов, 3 методических пособий, и больше 50 статей и тезисов. Владеет современными методами диагностики и лечения травматолого-ортопедо-вертебрологических больных. Занимается консервативными методами лечения больных с грыжами межпозвонковых дисков позвоночника, остеопорозом и остеопоротическими переломами грудопоясничных позвонков. Владеет современными хирургическими методами лечения: удаление грыжи межпозвонкового диска, транспедикулярная коррекция стабилизация позвоночника при дегенеративных заболеваниях и травмах позвоночного столба, малоинвазивное операции позвоночника.



КАРАКУЛОВ Комил Холматович,
врач ординатор

В 1995 году окончил Андижанский государственный медицинский институт, лечебный факультет. В 1999-2001 годах прошел клиническую ординатуру в НИИ травматологии и ортопедии МЗ РУз. С 2001 года работает в институте младшим научным сотрудником, затем врачом ординатором. Основные научные направления - дегенеративные заболевания и повреждение позвоночника, хирургическое лечение дегенеративного спондилолистеза передним интеркорпоральным доступом. Стажировался в Новосибирске (Россия), Минске (Белоруссия), г. Циан (Китай). Имеет более 50 научных работ в виде 44 тезисов и 3 журнальных статей, 3 патента на полезные модели.



МИРЗАХАНОВ Савмиддин Акбарович
врач-ординатор

В 2007 году окончил Ташкентский педиатрический медицинский институт. В 2007-2009 годах проходил клиническую ординатуру в НИИ травматологии и ортопедии МЗ РУз. С 2013 года работает врачом травматологом-ортопедом Республиканского специализированного научно-практического медицинского

центра травматологии и ортопедии. Работает над темой «Морфологические изменения межпозвоночных дисков при имплантации титановых сплавов». Стажировался в Новосибирске (Россия), Минске (Белоруссия) и в Харькове (Украина). Им опубликовано 29 тезисов, 3 журнальные статьи. Имеет 2 патента на полезную модель.



ЭШКУЛОВ Достонжон Илхомович,
врач-ординатор

В 2019 году окончил ТашПМИ. В 2019-2022 г.г. обучался в магистратуре при ТМА. В 2022 году защитил магистерскую диссертацию на тему «Усовершенствование хирургического лечения пациентов с дегенеративной патологией поясничного отдела позвоночника». В институте работает с 2022 года. Проходил стажировки в 2015г. на базе НИИ детской ортопедии им.Турнера (Санкт-Петербург), в 2019 г. на курсе Российского научного центра «Восстановительная травматология и ортопедия» им. Г.А.Илизарова (Курган), в Бурсе и Стамбуле (Турция) по вопросам миниинвазивные операции на позвоночнике, в 2021 году в «Национальном медицинском исследовательском центре травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» (Москва). Им опубликованы 3 журнальные статьи и 6 тезисов.





ОТДЕЛЕНИЕ АРТРОСКОПИИ

Отделение артроскопии организовано 1 февраля 2022 года. Является самым молодым отделением нашего центра. Главными задачами данного отделения являются внедрение самых современных и технологичных операций на плечевом и коленном суставах.

Со дня открытия в отделении проводятся высокотехнологичные операции как артроскопия плечевого сустава и внедрены эффективны и малоинвазивные методики лечения таких патологий как разрыв сухожилий вращательной манжеты, субакромиальный импинджмент изза образования в области ротаторной манжеты костных наростов и шпор, вызывающих болевой синдром и ограничивающих движение сустава, SLAP-синдром вследствие травматического повреждения или отрыва хрящевой губы, Нестабильность сустава из-за которой случаются постоянные вывихи и подвывихи, повреждения сухожилий двуглавой мышцы, хондроматоз, синдром замороженного плеча и адгезивный капсулит, вдавленный перелом шейки плеча

Кроме того, проводятся современное лечение патологий коленного сустава как, пластика (сшивание) мениска, менискэктомия, пластика связок, мозаичное восстановление хряща, вправление мениска, остеосинтез.

Сотрудником отделения внедрены артроскопические операции на голеностопном суставе, включая лечения пяточных шпор с минимальной травматичностью мягких тканей.



За небольшой период сотрудниками отделения опубликованы свыше 10 журнальных статей, 40 тезисов в сборниках научно-практических конференций и съездов, 2 методических рекомендаций.

В целях повышения квалификации и обмена опытом сотрудники более 25 раз находились в ведущих учреждениях травматологии и ортопедии стран СНГ: в Центральном институте травматологии и ортопедии, Москва; в НИДОИ им. Турнера, Санкт-Петербург; Уральский НИИТО-Екатеринбург; Курганский НИИТО; Новосибирский НИИТО, Англии, Швейцарии И Индии Др.



УСМАНОВ Фаррух Махамаджонович
заведующий отделением,
доктор философии PhD, врач высшей категории

В 2001 году с отличием закончил первый лечебный факультет 2-ТашГосМИ. В 2001-2003 годы проходил клиническую ординатуру в НИИТО МЗ РУз. После окончания клинической ординатуры с 2004-2007 являлся аспирантом отделения спортивной травмы НИИТО МЗ РУз. С 2008 года работает в НИИТО МЗ РУз в качестве врача ортопеда специализирующегося проблемами коленного и плечевого сустава. В 2021 году успешно защитил кандидатскую диссертацию по теме: «Оптимизация диагностики и методов восстановления передней крестообразной связки». После защиты диссертации был назначен заведующим нового отделения артроскопии образованного в 2022 году.

Область профессиональных интересов: Артроскопическое лечение травм и заболеваний коленного, плечевого, голеностопного суставов. Спортивные травмы.

Является автором 10 статей, более 20 тезисов. Автор электронной программы по диагностике и тактике восстановления передней крестообразной связки. Также, автор метода двухпучкового метода восстановления передней крестообразной связки.

Профессиональные достижения:

Является активным членом членом SICOT с 2011 г. (Международное Общество Ортопедической хирургии и травматологии). Участник многих местных и международных ортопедических конгрессов, проведенных в таких странах, как Россия, Казахстан, Индия, Украина. Участник Международного Медицинских семинаров «Хирургия костей и суставов» (2006 г.) и «Травма и неотложная хирургия» (2007), проведенные в г. Зальцбург (Австрия). Стажировался по специальности во многих зарубежных ведущих госпиталях, как Ёнсей Северанс (Южной Корея), Украинский НИИ травматологии и ортопедии, Артемис (Индия), Венская частная клиника (Австрия), Ортопедическая клиника Маркгренинген (Германия), Центр плечевого сустава Бад Нойштадт (Германия), Ортопедический госпиталь Фунабаши (Япония).



КАДИРОВ Санжар Сардарович,
врач ординатор,
доктор философии PhD

В 2008 г. окончил Ташкентскую медицинскую академию. В 2008-2010 годах прошел клиническую ординатуру по специальности травматология-ортопедия на базе клиники НИИТО МЗ РУз. С 2011 года врач ортопед-травматолог Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра травматологии и ортопедии. В 2021 году успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Усовершенствование диагностики и хирургического лечения юношеского эпифизеолиза головки бедренной кости у подростков».

Проходил стажировки в клиниках Европы как Зальцбург (Австрия), Базель (Швейцария), 2016г. Вена Австрия, Ереван (Армения).

Автор более 20 научных публикаций, 2 изобретения Агентства Интеллектуальной Собственности Республики Узбекистан.



САЛИЕВ Сухроб Муратжанович,
врач ординатор, магистр M.Sc. (Master of Science, Master of public health, Master of science sports medicine)

В 2008 году окончил Ташкентскую медицинскую академию. В 2009 году – проходил стажировку в Обществе Красного Полумесяца Узбекистана. В 2009-2011 гг. проходил магистратуру - системы здравоохранения (Master of public health). В 2014 году окончил Магистратуру по специальности травматология и ортопедия (MSc). С 2015 года по 2018 годы работал в отделении вертебрологии НИИ травматологии и ортопедии МЗ РУз. В 2018-2020 обучался в магистратуре по специальности спортивная медицина (MSc). С 2020 года врач ортопед Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра травматологии и ортопедии.

Успешно защитил магистерские диссертации по специальностям : общественное здравоохранение: “Road safety in Uzbekistan: policy and practice” -2011 год; травматология и ортопедия “Evaluation methods of arthroplasty in hip arthritis based on mineral bone density” 2014 год; спортивная медицина: «The efficacy of ACL reconstruction with digital feedback rehabilitation: Randomized Control Trial” 2020 год.

Область профессиональных интересов: Лечение патологий позвоночника, осевых деформаций конечностей, спортивной патологии, патологии плечевого су-

става. Проходил стажировки в передовых клиниках России и Европы как Зальцбург (Австрия), Базель (Швейцария), Вена (Австрия), Курган (Россия). Автор более 25 научных публикаций. Среди них 15 статей и 10 тезисов.



**НИ Геннадий Витальевич,
Врач ординатор, магистр**

В 2014 году окончил лечебный факультет Ташкентской Медицинской Академии. В 2017 году успешно магистратуру по специальности травматология и ортопедия в Ташкентском педиатрическом медицинском институте. С 2017 года является сотрудником НИИ травматологии и ортопедии МЗ РУз. В 2017 году защитил магистерскую диссертацию на тему «Оптимизация диагностики и лечения продольного плоскостопия у детей». Им опубликовано 6 журнальных статей и более 15 тезисов.

Область профессиональных интересов: Лечение и диагностика поврежденных плечевого и коленного сустава, деформации Хаглунда. В 2018 году прошел стажировку в ФГБУ НИМЦ им. Приорова (Москва, Россия) по вопросам артроскопии крупных суставов у детей. Участник 9 Всероссийского съезда травматологов-ортопедов и 3 съезда травматологов-ортопедов Казахстана с докладами.





ОТДЕЛЕНИЕ ХИРУРГИИ КИСТИ И СТОПЫ

Отделение хирургии кисти и стопы – первое отделение подобного профиля в стране. Высокая частота травм кисти и стопы, врожденных аномалий, последствий травм и осложнений в области кисти и стопы послужило причиной открытия отделения в нашем центре в 2019 году. Основные направления: Пластика сухожилий, связок и нервов, кожных дефектов, микрохирургическая техника; Хирургическое лечение заболеваний и травм голеностопного сустава и стопы, лучезапястного сустава и кистей. Виды оказываемой медицинской помощи: Лечение врожденных и приобретенных заболеваний и повреждений кисти и стоп.



РАВШАНОВ Шавкат Неъматиллаевич,
*заведующий отделением, доктор философии PhD,
травматолог-ортопед высшей категории*

В 2008 году окончил Ташкентскую медицинскую академию, лечебный факультет. В 2008-2011 гг. обучался в магистратуре в Ташкентской медицинской академии, по специальности «Травматология и ортопедия». В 2012-2015 гг. – старший научный сотрудник, исследователь НИИ травматологии и ортопедии МЗ РУз. С 2015 года травматолог-ортопед в Центре травматологии и ортопедии врачом ординатором. В 2018 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора философии (PhD) по медицинским наукам по теме «Оперативное лечение укорочений плюсневых костей у детей и подростков». Область профессиональных интересов: хирургия кисти и стопы. Награжден дипломом на Республиканской ярмарке «Инновационных идей» в 2015 году. Проходил стажировку и повышение квалификации в странах ближнего и дальнего зарубежья (Российская

Федерация, Индия). С 2019 года является заведующим отделения хирургии кисти и стопы в Центре. Ежегодно участвует в научно-практических конференциях и семинарах республиканского и зарубежного характера. Опубликовано им 25 статей в журналах и сборниках, автор двух методических пособий. Получено 6 патентов на изобретения, полезной модели и программ ДГУ.



ТОЛОЧКО Кирилл Павлович,
Врач травматолог-ортопед

В 2014 году окончил медико-педагогический факультет Ташкентской медицинской академии. В 2014-2017 годах обучался в магистратуре при Ташкентской медицинской академии по специальности «травматология и ортопедия». В 2017-2019 гг. работал ассистентом кафедры травматологии-ортопедии, ВПХ Ташкентской медицинской академии; с 2019 года – врач-ординатор отделения хирургии кисти и стопы в Центре травматологии и ортопедии. Область профессиональных интересов: консервативное и хирургическое лечение травм, аномалий и заболеваний кисти, лучезапястного сустава, стопы и голеностопного сустава. Профессиональные достижения: Проходил стажировку и повышение квалификации в Южной Корее в 2018 году. Участвует в научно-практических конференциях и семинарах, республиканского и зарубежного характера.



ХУДАЯРОВ Фарход Рустамович,
Врач травматолог-ортопед

В 2009 году окончил лечебный факультет при Ташкентской медицинской академии. В 2014-2015 гг. проходил клиническую ординатуру в УзНИИТО, затем в 2015 –2019 гг. работал травматологом-ортопедом в приемном отделении, с 2019 года работает в отделении хирургии кисти и стопы. Область профессиональных интересов: Лечение переломов костей кисти



и их последствий; Лечение переломов костей среднего и переднего отдела стопы; Лечение разрыва Ахиллова сухожилия (острый, застарелый), повреждения связок голеностопного сустава.



ИБОТОВ БЕХЗОД ИСОМИТДИНОВИЧ,
врач травматолог-ортопед

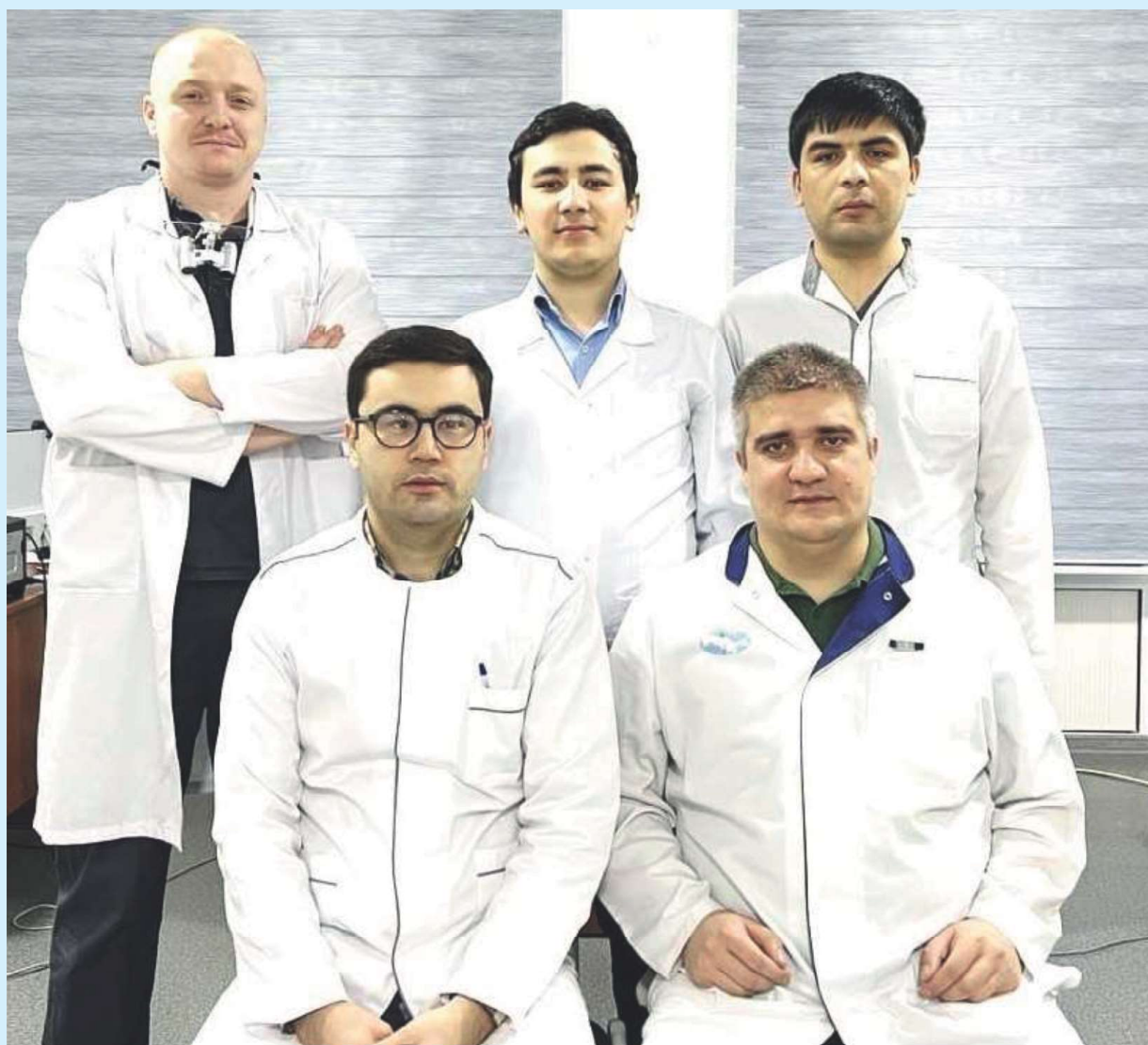
В 2017 году окончил лечебный факультет Ташкентской медицинской академии. В 2017-2020 гг. Обучался в магистратуре в Ташкентской медицинской академии по специальности «травматология и ортопедия». С 2020 года работает врачом-ординатором отделения хирургии кисти и стоп при Центре травматологии и ортопедии. Область профессиональных интересов: хирургическое лечение больных с врожденными аномалиями стопы (врожденная косолапость, полидактилия, брахиметатарзия), болезнью Фрейберга; лечение больных с травмами стопы и голеностопного сустава. Награжден дипломом первой степени на Республиканской конференции с международным участием “Innovative approaches to Diagnosis and treatment in Medicine” в 2019 году. Ежегодно участвует в научно-практических конференциях и семинарах республиканского и зарубежного характера.



ЭРГАШОВ Мафтун Мухитдинович,
Врач травматолог-ортопед

В 2016 году окончил лечебный факультет Бухарского государственного медицинского института, лечебный факультет. В 2016-2019 гг. Обучался в магистратуре Ташкентской медицинской академии по специальности «травматология и ортопедия». Трудовая деятельность: 06.2016-09.2016 гг. – врач общей практики, РМО Каракульского района; 2017-2019 гг. – РНЦЭМП, врач скорой помощи; 2019-2020 гг. – Ташкентский институт усовершенствования врачей, ассистент кафедры; 2020-2021 гг. –

главный медицинский специалист ООО "Нефтегазмонтаж". С 2020 года – врач травматолог-ортопед отделения хирургии кисти и стопы Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра травматологии и ортопедии. Область профессиональных интересов: хирургическое лечение вывихов лучезапястного сустава и кисти; лечение больных с травмами стопы и голеностопного сустава; консервативное и хирургическое лечение переломов костей кисти и их последствий; консервативное и хирургическое лечение переломов костей среднего и переднего отдела стопы.





ОТДЕЛЕНИЕ РЕАБИЛИТАЦИИ

Отделение создано в 2020 г. в соответствии с приказом №139 Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра травматологии и ортопедии. Направления деятельности отделения: ранняя реабилитация при заболеваниях опорно-двигательного аппарата и осложнениях травм; артроскопические операции и послеоперационная реабилитация коленного сустава; эндопротезирование и послеоперационная реабилитация тазобедренных и коленных суставов; малоинвазивные методы лечения и реабилитация при дегенеративных заболеваниях позвоночника; реабилитация дегенеративных заболеваний позвоночника и травматических осложнений; ранняя диагностика, профилактика и реабилитация остеопоротических переломов позвоночника у лиц пожилого возраста. В настоящее время Реабилитационное отделение поддерживает активное взаимодействие с представителями «Национального медицинского исследовательского центра травматологии и ортопедии имени Приорова при Минздраве Российской Федерации, Российского научно-исследовательского института травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена, кафедрой ортопедической хирургии клиники университета Сент-Луиса (США). В отделении работают 1 доктор медицинских наук, 1 доктор философии (PhD), 2 врача травматолога-ортопеда и 15 среднего и младшего медперсонала.



Отделение реабилитации занимается ранней диагностикой наиболее тяжелых заболеваний в области современной ортопедии и травматологии, их лечением и реабилитацией консервативными и хирургическими методами. Научным направлением отделения является ранняя комплексная реабилитация после артроскопии крупных суставов, совершенствование методов тотального эндопротезирования тазобедренного сустава при тяжелом диспластическом коксартрозе, усовершенствование эндопротезирования коленного

сустава при варусных и вальгусных деформациях и контрактурах коленного сустава. сустава, продолжается внедрение методов ревизионного эндопротезирования после сложного эндопротезирования. В ходе реализации данных направлений сотрудниками отделения регулярно устраиваются встречи для совместной работы с зарубежными партнерами.

В течение 2021 года центр посетил заведующий кафедрой ортопедической хирургии Сент-Луисского университета США, профессор Кулджанов Джолдас Муратович, в отделении проведено несколько показательных операций и мастер-классов по тотальному эндопротезированию тазобедренных суставов и многое другое, более ста пациентов получили консультативные консультации.

За всего 2 года работы в отделении пролечен 3000 больной, из них 1445 больным были проведены хирургические вмешательства, из них 1331 пациенту - высокотехнологичные оперативные вмешательства.

Сотрудниками отделения в рамках кураторской службы были посещены Самаркандская и Хорезмская области, в ходе визита проведены высокотехнологичные оперативные вмешательства более чем 20 пациентам в областных больницах.

Научные связи отделения: В настоящее время Реабилитационное отделение поддерживает активное взаимодействие с представителями «Национального медицинского исследовательского центра травматологии и ортопедии имени Приорова при Минздраве Российской Федерации, Российского научно-исследовательского института травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена, Кафедрой ортопедической хирургии клиники университета Сент-Луиса США. Сотрудниками отделения изданы 4 статьи, 16 тезисов и 3 методических рекомендаций.



ХУЖАНАЗАРОВ Илхом Эшкулович
Заведующий отделением реабилитации,
доктор медицинских наук, доцент,

Заведующий кафедрой Травматологии-ортопедии,
нейрохирургии и ВПХ медико-педагогического факультета ТМА

В 1996 году успешно окончил Самаркандский государственный медицинский институт. В 1996-1997 гг. – учился в интернатуре в Научном центре детской хирургии в Самаркандской области.

В 1998-2000 гг. – обучался в клинической ординатуре в НИИ травматологии и ортопедии МЗ РУз. В 1999-2002 годах работал дежурным травматологом в отделении сочетанных детских травм Республиканского научного центра экстренной медицинской помощи. В 2003 году окончил аспирантуру в НИИ травматологии и ортопедии МЗ РУз. В 2004 году успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Лечение диафизарных переломов бедренной кости у детей с помощью новой шины». В 2003-2008 годах работал ассистентом, затем доцентом кафедры травматологии-ортопедии, нейрохирургии и ВПХ Ташкентской медицинской академии, одновременно являлся в начале младшим научным сотрудником, затем старшим научным сотрудником по внутреннему совместительству в НИИ травматологии и ортопедии



МЗ РУз. В 2008-2009 годах был научным исследователем в Research Fellow of Division of Orthopedic Surgery of The Children's Hospital of Philadelphia of University of Pennsylvania, USA. В 2009-2015 годах работал старшим научным сотрудником в НИИ травматологии и ортопедии МЗ РУз. В 2017 году защитил докторскую диссертацию на тему "Дифференцированная тактика хирургического лечения детей с посттравматическими деформациями локтевого сустава". С 2020 года является заведующим отделения реабилитации. С 2015 г. по сей день – совмещает должность заведующего кафедрой травматологии-ортопедии, нейрохирургии и ВПХ медико-педагогического факультета ТМА. Повышал свою квалификацию во время стажировок в крупных зарубежных клиниках Турции (Бурса), России (Санкт-Петербург), США (Филадельфия). Участвует в конференциях и семинарах республиканских и международных конгрессов (США, Польша, Россия, Украина, Польша, Южная Корея, Германия, Турция). Проходил стажировки в ведущих ортопедических клиниках мира США, Германии, Южной Кореи, ОАЭ, Турции, Польши, России. Опубликовал 3 монографии, более 150 научных работ, 32 методических рекомендаций, автор 17 патентов.



РАСУЛОВ Мирзохид Расулович
доктор философии PhD,
травматолог-ортопед высшей категории

В 1997 году успешно окончил Ташкентский государственный медицинский институт. В 1997-1998 годах работал врачом-ординатором Научно-исследовательского института травматологии и ортопедии. В 1998-2000 годах обучался в клинической ординатуре Института травматологии и ортопедии. В Центре травматологии и ортопедии работает с 2000 года, сначала младшим научным сотрудником отделения спортивной травмы, затем врачом травматологом-ортопедом консультативной поликлиники, с 2021 года врачом ординатором отделения реабилитации. В 2020 г успешно защитил кандидатскую диссертацию по научному вопросу диагностики и хирургического лечения привычного вывиха надколенника. Имеет 22 научных трудов, 2 монографии, 2 патента на изобретение.



НАЗИРКУЛОВ Гаффор Мусурмонкулович,
Врач ординатор

В 2011 году окончил Ташкентский педиатрический медицинский институт. В 2013 году окончил клиническую ординатуру Ташкентского педиатрического медицинского института

по специальности травматология и ортопедия. С 2020 г. по сей день – врач ортопед-травматолог отделения реабилитации Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра травматологии и ортопедии. В 2013 году стажировался в ведущем южнокорейском медицинском центре Samsung Medical Center (Сеул). В 2019 году стажировался в Российском научно-исследовательском институте травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена в Санкт-Петербурге в отделении эндопротезирования крупных суставов (Россия).



АБДУНАЗАРОВ Шермухаммад Хушбакович,
врач-ординатор

В 2018 году окончил Ташкентскую медицинскую академию. В 2020 году окончил клиническую ординатуру Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра травматологии и ортопедии. С 2020 г. по сей день – врач ортопед-травматолог в отделении реабилитации Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра травматологии и ортопедии.





ОПЕРАЦИОННЫЙ БЛОК



Операционный блок центра содержит 8 операционных залов, оснащённых самым современным и передовым оборудованием брендов Мирового Премиум класса. Ежедневно в операционных проводится более 30 операций травматолого-ортопедического профиля.

В операционном блоке центра выполняются такие высокотехнологичные и современные оперативные вмешательства как: артроскопические операции плечевого и коленного суставов; эндопротезирование тазобедренного и коленного суставов; коррекции деформаций позвоночника при сколиозах; торакопластика при деформациях грудной клетки; спинальная хирургия включающая транспедикулярные конструкции при дегенеративных и травматических патологиях позвоночника; оперативное лечение врождённых и приобретённых деформаций у детей и подростков; блокируемый интранатальный остеосинтез; пластические и микрохирургиче-

ские методы операций патологий кисти и стопы.

На сегодняшний день в операционном блоке Центра выполняется весь спектр травматолого-ортопедических операций мирового уровня.



ЖАББАРОВ Рахимжон Тургунович
*Заведующий операционного блока,
Травматолог-ортопед высшей категории*

В 2007 году успешно закончил педиатрический факультет Ташкентского педиатрического медицинского института.

В 2008-2010 годах прошел клиническую ординатуру по травматологии и ортопедии в Республиканском специализированном научно-практическом медицинском центре травматологии и ортопедии.

С 2011 года по 2018 год работал врачом ординатором в отделении детской ортопедии. С 2018 года работает заведующим операционного блока в этом центре.

В 2014, 2018 годах повышал квалификацию в ТашиУВ; в 2013 году в Институте позвоночника и суставов им проф. М.И.Ситенко, г. Харьков, Украина; в 2015 году в РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А.Илизарова, Курган, Россия; в 2017 году в НИДОИ им.Турнера, Санкт-Петербург, Россия.

На сегодняшний день является автором 14 журнальных статей, 24 тезисов, 1 изобретения, 3 методических пособий.

Участвовал с докладами в научно-практических конференциях, проводимых в Хиве, Бухаре, Самарканде и Ташкенте на тему актуальных проблем травматологии и ортопедии.





ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И РЕАНИМАЦИИ



АХМАДЖОНОВ Орифжон Неъматжонович,
*заведующий отделением реанимации и
анестезиологии, анестезиолог-реаниматолог
высшей категории*

В 1994 году окончил ТашПМИ. В 1995 году был принят врачом анестезиологом-реаниматологом в клинику НИИ Травматологии и ортопедии.

С 2000 года по настоящее время руководит работой отделения анестезиологии и реанимации. В 2000 году проходил специализацию по травматологии и ортопедии при ТашиУВ, в 2002-2018 годы регулярно прошел повышение квалификации по анестезиологии и реанимации при ТашиУВ, с 2003 по 2005 годы прошел полных 6 курсов по анестезиологии и реанимации при Фонде ассоциации Европейских анестезиологов (F.E.E.A). В 2005 году окончил курс по принципам обеспечения безопасного применения крови при НИИ гематологии и переливания крови. В 2017-2018 годы успешно проходил курсы при Комитете ассоциации Европейских анестезиологов (СЕЕА) по внедрению блокады периферических нервов верхней и нижней конечностей и мультимодальной анестезии в травматологии и ортопедии. Врач высшей категории. Работает над темой предупреждения и лечения жировой и тромбоэмболии, о способах снижения кровотечения во время операции и о регионарном анестезии.

Под руководством Ахмаджонова О.Н. в отделении внедрены и широко применяются в практике все современные методики анестезии и интенсивной терапии, включая ингаляционной анестезии на основе галогеносодержащих анестетиков последнего поколения (изофлуран, севофлуран), внутривенной анестезии на основе препаратов с улучшенной фармакодинамикой и фармакокинетикой (пропофол, мидазолам), различные варианты блокад: нейроаксиальные (спинальная, эпидуральная, спинально-эпидуральная) и периферических нервов, при этом предпочтение отдается вариантам продленной анестезии, мультимодальной комбинированной анестезии, при выполнении травматичных хирургических вмешательств, уменьшающие частоту использования донорской крови (снижающие риск заражения инфекциями).

В интенсивной терапии широко применяются современные методики искусственной вентиляции легких и респираторной терапии, экстракорпоральная детоксикация, профилактика жировой и тромботической эмболий, продлённое послеоперационное обезболивание на основе дексмедетомидина и регионарной анестезии. Ежегодно в отделениях более 2500 больным оказывается реанимационная, интенсивная помощь, 7000 больным оказываются анестезиологическая и хирургическая помощь. В 2013 году награждён нагрудным знаком «Отличник здравоохранения».



ДАМИНОВА Майрам Ураловна

Врач анестезиолог-реаниматолог высшей категории

В 1992 году окончила лечебный факультет Ташкентского государственного медицинского института. В 1992-1993 годы проходила интернатуру по специальности "анестезиология и реаниматология" на базе кафедры анестезиологии-реаниматологии Второго ТашГосМИ. После окончания интернатуры с 1993 по 1999 г.г работала врачом анестезиологом-реаниматологом в Шурчинской ЦРБ Сурхандарьинской области. С декабря 1999 года работает анестезиологом-реаниматологом в НИИТО МЗ РУз.

Владеет всеми современными методами анестезии и интенсивной терапии. Анестезии проводит на высоком профессиональном уровне. Активно принимает участие во всех конференциях и конгрессах как по анестезиологии и реаниматологии, так и по травматологии и ортопедии, как в нашей Республике, так и в России. В 2013 году участвовала в работе конференции по спортивной медицине в г. Киеве. В 2019 г. Докладывала о результатах ис-



следований по теме: «Особенности послеоперационного обезболивания ортопедических пациентов старших возрастных групп» на секционном заседании 5 конгресса анестезиологов Узбекистана. Постоянно повышает свой профессиональный уровень, проходит усовершенствование по специальности, ежегодно посещает научные семинары и мастер классы. С 2017 года является членом (СЕЕА) и ежегодно проходила полный курс цикла лекций образовательных циклов Европейского общества анестезиологов (СЕЕА) «Неврология, местная и регионарная анестезия, терапия боли» « Дыхательная система, «Сердечно-сосудистая система, «Современные способы лечение острого и хронического болевого синдрома под УЗ навигацией с использованием интервенционных методов (2019 по 2022 г) Ею опубликованы 10 журнальных статей и 2 методических рекомендаций, 12 тезисов, сделано 6 докладов. Отмечена благодарностями и грамотами института и Министерства здравоохранения страны. В 2021 году награждена Памятным знаком «30-летие Независимости Республики Узбекистан».



БУРАНОВ Файзулла Ёрлаевич,
врач анестезиолог высшей категории

В 1993 году окончил лечебный факультет ТашГосМИ. С 2001 г. работает врачом анестезиологом в НИИ травматологии и ортопедии. Регулярно повышает свои знания на кафедре анестезиологии и реанимации ТашИУВ. Он является автором 3 научных статей. Систематически повышает уровень квалификации при ТашИУВ. Участвует на конференций и съездах Травматологов и ортопедов республики проводимые институтам. За время работы в институте опубликованы тезисы и журналы статьи.

ЭШНАЗАРОВ Отабек Нарпулатович,
Врач анестезиолог-реаниматолог

В 2011 году окончил ТашМПИ. В 2011-2013 годах в ТашПМИ проходил клиническую ординатуру по специальности «анестезиологии и реанимации детского возраста». В 2013 был принят в отделение анестезиологии и реанимации НИИТО МЗ РУз. В 2017 году проходил полный курс FEEA по «анестезиологии и реанимации». В 2016 году окончил курсы повышения квалификации в Ташкентском ИУВ на кафедре «Детская анестезиология и реаниматология».



ШАДМАНОВ Анвар Ахматович
Врач анестезиолог-реаниматолог

Окончил в 2009 году ТашПМИ. В 2011 году окончил клиническую ординатуру по детской анестезиологии и реанимации при ТашПМИ. С 2013 года работает врачом отделения реанимации НИИТО МЗ РУз. В 2016 году повышал свою квалификацию в ТашиУВ.



АХМАТКУЛОВ Элёр Сафаралиевич,
Врач анестезиолог-реаниматолог

В 2006 году окончил Ташкентский педиатрический медицинский институт. В 2014-2016 гг. - окончил клиническую ординатуру по анестезиологии и реанимации в ТашиУВ. С 2021 года работает врачом анестезиологом-реаниматологом в отделении анестезиологии-реанимации Республиканского центра специализированной травматологии и ортопедии.



СОЛИЖОНОВ Рустамжон Гайратжонович,
Врач анестезиолог-реаниматолог второй категории

В 2017 году окончил лечебный факультет Ташкентской медицинской академии. В 2017-2020 годах проходил клиническую ординатуру в Ташкентской медицинской академии по специальности анестезиологии и реаниматологии.



АБДУВАХОБОВА Хилолахон Худоберди кизи
врач анестезиолог

В 2017 году окончила педиатрический факультет Ташкентского государственного педиатрического института.

В 2022 году прошла курс специализации по анестезиологии и реанимации. С 2022 года работает в Республиканском специализированном научно-р-практическом медицинском центре травматологии и ортопедии, в отделении анестезиологии и реанимации.



ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

Отделение было создано в 1934 году. Отделением руководили видные ученые рентгенологи Узбекистана - доктора медицинских наук профессора А.А. Аджи-Моллаев, А.Р. Мансуров, Х.Ф. Файзиев.

В настоящее время диагностический отдел состоит из 3 разделов:

1. Рентгенологическое отделение
2. Рентгендиагностическое отделение
3. Клинико-биохимическая лаборатория

I. Рентгенологическое отделение



УМАРОВА Раъно Хамидовна,
заведующая рентгенологическим отделением,
кандидат медицинских наук,
заслуженный медицинский работник,
врач-рентгенолог высшей категории

В 1975 году окончила ТашГосМИ. В 1975-1976 гг. прошла интернатуру по рентгенологии в НИИ онкологии и радиологии. В институте работает с 1977 года врачом-рентгенологом, а с 1981 года - заведующей рентгенологическим отделением. В 1990 году защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Комплексное рентгеноконтрастное исследование в диагностике поясничного остеохондроза». Прошла стажировки в Украинском ИУВ и ЦИТО. Наряду с практической деятельностью многие годы занимается педагогической деятельностью. В рентгенологическом отделении института прошли обучение по вопросам рентгенодиагностики заболеваний опорно-двигательного аппарата более 500 магистров, клинических ординаторов и курсантов ТашПМИ, ТМА, Центра хирургии им. Вахидова, кафедр ТашИУВ и др. Опубликовала 37 научных статей, 2 методические рекомендации, 1 пособие для рентгенолаборантов, терминологический словарь по костной системе, 1 изобретение. В 2008 году присуждено звание «Заслуженный работник здравоохранения» Республики Узбекистан, в 2021 году – «Отличник здравоохранения».



II. Рентгенодиагностическое отделение



РУСТАМОВА Умида Мухтаровна,
*заведующая диагностическим отделением,
доктор медицинских наук,
старший научный сотрудник,
врач высшей категории клинической радиологии,
остеолог*

В институте работает с 1986 года, врачом-рентгенологом, младшим научным сотрудником, с 1992 года ученым секретарем, с 2003 года по настоящее время является руководителем, с 2019 года заведующей рентгенодиагностического отделения. В 1979 году окончила Средне-Азиатский медицинский педиатрический институт. С 1992 года по настоящее время является ученым секретарем института. В 1991 году защитила кандидатскую диссертацию «Комплексное рентгенологическое исследование тазобедренного сустава при врожденном вывихе бедра у детей». В 2021 году защитила докторскую диссертацию на тему «Остеопороз и остеоартроз у женщин в постменопаузальном периоде (взаимосвязь, диагностика, лечение)». Внесла весомый вклад в рентгенологическую, ультразвуковую, МСКТ, МРТ, денситометрическую диагностику и лечение остеопороза. Разработала семиотику рентгеноартрографической диагностики патологии тазобедренного сустава у детей с применением вычислительной техники, рентгенологическую и сонографическую, МСКТ и МРТ семиотику патологии коленных суставов. Изучала взаимосвязь остеопороза с остеоартрозом. Проводила денситометрические исследования, статистически сопоставляя данных доказала взаимосвязь инволютивного остеоартроза и постменопаузального остеопороза.

Благодаря инициативе и услугам Рустамовой У.М. в Центре имеется ряд современных аппаратов, в том числе 2 денситометра, установлены и введены в эксплуатацию 6 цифровых рентгенаппаратов, аппараты МРТ, УЗД с доплерографией, функционируют 12 диагностических кабинетов.

У.М. Рустамова повышала квалификацию в передовых клиниках зарубежных стран (Австрия, Венгрия, Россия, Украина и др.), в том числе Европейской школе радиологов. Она впервые в республике внедрила методы диагностики суставов с помощью УЗИ.

Более 10 лет совмещает преподавание курсантов и клинических ординаторов на кафедре медицинской радиологии ТашИУВ, читает лекции и проводит практические занятия. Руководит над магистерскими диссертациями при кафедре лучевой диагностики ТашПМИ.

У.М. Рустамова активно участвует в общественной жизни института, являясь Ученым секретарем в течение 30 лет, неоднократно участвовала в организации научно-практических конференций, съездов, семинаров по актуальным вопросам травматологии-ортопедии. Участвует в работе СМИ.

Будучи ученым секретарем Центра и Научного совета по присуждению ученых

степеней ведет работу с диссертантами, оказывает методическую помощь в подготовке диссертационных работ.

Ею опубликовано 186 научных работ, она автор 6 изобретений и полезных моделей, 8 программ ЭВМ, 11 рационализаторских предложений, 13 методических указаний и пособий. Она сделала более 15 докладов по результатам своего опыта на национальном и международном уровне. Была участником Международного конгресса SICOT в 2017-2019 гг. Является членом редколлегии журнала «Травматология, ортопедия и реабилитация». С помощью общественного фонда поддержки Олий Мажлис Рустамова У.М. в соавторстве успешно реализовала проект по вопросу остеопороза.

Рустамова У.М. высококвалифицированный врач и зрелый специалист по диагностике травматоло-ортопедической патологии по методам рентгенологии, УЗИ, МРТ, МСКТ, денситометрии, также по лечению остеопороза. В 2001 году награждена памятной медалью «10 лет независимости Узбекистана», в 2012 году «Отличник здравоохранения», неоднократно Почетной грамотой Министерства здравоохранения.



ВАЛИЕВА Камола Нуруллаевна,
*врач клинической радиологии,
доктор философии PhD,
старший научный сотрудник,
врач первой категории*

В 2008 году окончила Ташкентскую медицинскую академию. 2008-2010 гг. проходила клиническую ординатуру НИИТО МЗ РУз по специальности «травматология и ортопедия».

С 2010 года работает младшим научным сотрудником в рентгенодиагностическом отделении. Прошла специализацию по рентгенологии, МСКТ, МРТ. В 2017 году защитила диссертацию на ученую степень доктора философии PhD по теме «Клинико-лучевая диагностика и лечение асептического некроза головки бедренной кости у детей». Ею разработан усовершенствованный способ лечения асептического некроза головки бедренной кости у детей. Опубликовано более 45 научных работ, из них 16 научных журнальных статей, 4 патента, 15 тезисов.



КАСИМОВА Гузал Тулагановна,
*врач доплерист, невропатолог,
кандидат медицинских наук,
врач высшей категории*

В 2000-2002 гг прошла обучение в клинической ординатуре на кафедре неврологии ТашИУВ. В 2006 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему «Системные механизмы патогенеза хронической ишемии мозга и вопросы оптимизации лечебной реабилитационной тактики». В НИИТО работает с 2007 года. Проводит ультразвуковые доплерографические



исследования сосудов головы и конечностей. Является врачом консультантом неврологом. Имеет более 40 печатные работы.



УМАРОВА Гульрух Шавкатовна,
*Врач УЗД-доплерист, рентгенолог,
доктор философии PhD, врач первой категории*

В 2003-2010 гг проходила обучение в Ташкентской медицинской академии. В 2010-2012 гг. проходила клиническую ординатуру в НИИТО МЗ РУз. После окончания клинической ординатуры осталась работать в институте младшим научным сотрудником рентгениягностического отделения, прошла специализацию по УЗД, а с 2019 года врачом УЗД. В 2020 году прошла специализацию по рентгенологии. Повышала квалификацию в Зальцбурге (Австрия). В 2021 году защитила диссертацию на ученую степень доктора философии PhD по теме «Диагностика и хирургическое лечение доброкачественных опухолей и опухолеподобных заболеваний кисти и стоп». Ею опубликованы 45 работ, среди них 13 журнальных научных статей.



АБЗАЛОВА Гузал Равшановна,
*врач УЗД, рентгенолог,
магистр, врач первой категории*

В 2003 году окончила Ташкентский педиатрический институт. С 2003 по 2006 годы прошла обучение в магистратуре по специальности «клиническая радиология». В 2006 году защитила магистерскую диссертацию на тему «Комплексная лучевая диагностика доброкачественных опухолей костей».

В 2006 году принята на должность младшего научного сотрудника рентгениягностического отделения НИИТО МЗ РУз, с 2019 года врач клинической радиологии. Имеет 23 опубликованных научных статей и тезисов.



САЛИЕВА Нозима Икромхужаевна,
*врач клинической радиологии,
врач второй категории*

В 2010 году окончила лечебный факультет Ташкентской медицинской академии. В 2010-2012 годах прошла обучение в клинической ординатуре при Ташкентской медицинской академии по медицинской радиологии. С 2013

года работает младшим научным сотрудником, с 2019 года врачом клинической радиологии в рентгенодиагностическом отделении института. Имеет более 7 научных статей, 9 тезисов, 2 патента на полезные модели, 3 удостоверения на программу ЭВМ.



РАХМАНОВА Мохира Рузимбаевна,
врач рентгенолог, УЗД

В 2011 году окончила педиатрический факультет Ташкентского педиатрического медицинского института. В 2011-2013 гг. проходила клиническую ординатуру в НИИ травматологии и ортопедии по травматологии и ортопедии. Проходила специализацию по рентгенологии и ультразвуковой диагностике. С 2013 года работает врачом рентгенологом в рентгенодиагностическом отделении Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра травматологии и ортопедии.



БАХРАНОВА Нигора Джуракуловна,
*врач ЭНМГ, невролог,
врач второй категории*

В 1996 г. окончила Самаркандский государственный медицинский институт. С 2012 г. работает в НИИТО МЗ РУз в должности врача функциональной диагностики. Основная деятельность связана с диагностикой и изучением заболеваний периферической нервной системы, а также лечением вертеброгенных болей у пациентов. В 2012г. прошла специализацию по неврологии в ТашиУВ. Проходила стажировку по специальности «функциональная диагностика» в Санкт-Петербурге и в Москве.



ХАЛИМОВ Равшан Джурабоевич,
*подометрист, травматолог-ортопед,
врач второй категории*

В 2005 году окончил Бухарский государственный медицинский институт. В 2005-2008 годах обучался в магистратуре Ташкентской медицинской академии по травматологии и ортопедии. В 2010-2013 годах обучался в аспирантуре при ТашиУВ. В 2013-2014 годах работал главным врачом частной клиники «Азиз-мед шифо» Бухарской области. В 2014-2019 годах работал травматологом в Бухарском филиале Республиканского научного центра экстренной медицинской помощи. С 2019 года работает в Центре травматологии и ортопедии проводит плантографические и подометрические



исследования, а также консультирует больных в качестве травматолога-ортопеда. С 2019 года является самостоятельным соискателем, ведет научную работу по теме «Медицинская реабилитация детей с болезнью Пертеса» под руководством профессора Джураева А.М. Опубликовал 33 научные работы, из них 12 научных статей, 2 методические рекомендации, имеет 1 патент на изобретение и 1 удостоверение на программу ЭВМ.



РАХИМЖОНОВ Хасан Тухтамуродович,
врач УЗД, травматолог-ортопед

В 2014 году окончил ТашПМИ. В 2014-2016 годах проходил клиническую ординатуру в ТашПМИ по специальности «травматология и ортопедия». В 2021 году проходил специализацию по ультразвуковой диагностике. После стал работать в Республиканском специализированном научно-практическом медицинском центре травматологии и ортопедии, в рентгенодиагностическом отделении.



ЮСУПОВА Насиба Маметжановна,
Врач функциональной диагностики

В 1990 году окончила Самаркандский государственный медицинский институт. В 1992 году проходила специализацию по клинической кардиологии в ТашиУВ. С 2010 года работает врачом функциональной диагностики (ЭКГ) в Республиканском специализированном научно-практическом медицинском центре травматологии и ортопедии. В 2015 году проходила специализацию по детской кардиологии.



III. Клинико-биохимическая лаборатория



САФАЕВА Дилдархан Нигмановна,
врач-лаборант высшей категории

В институте работает с 1985 года врачом-лаборантом, в 1990-2014 годах заведовала лабораторией. За время своей деятельности внедрила методы определения различных биохимических тестов, новейшие методики исследования на биохимическом анализаторе, под ее руководством в лаборатории проводятся более 20 видов клинических и биохимических исследований (в год более 200000 исследований). Награждена Почетной грамотой Минздрава РУз.



АШИРОВА Мастурахан Жамолиддиновна,
медицинский лаборант второй категории

В 1998 году окончила Андижанский государственный медицинский институт. С 1999 года работала педиатром в детской поликлинике Нишанского района Кашкадарьинской области. С 2003 года работала врачом в военной части Бахмальского района Джизакской области. В 2012 году повысила квалификацию по специальности клинико-диагностическая лаборатория в ТашИУВ. С 2016 года работала врачом-лаборантом в Центральном медобъединении Яшнабадского района г. Ташкента. С 2018 года работала фельдшером-лаборантом в детском лечебно-диагностическом центре «Шахар». С 2022 года по настоящее время работает фельдшером-лаборантом в Республиканском специализированном научно-практическом медицинском центре травматологии и ортопедии. С июля 2022 года - медицинский лаборант первой категории.





КОНСУЛЬТАТИВНАЯ ПОЛИКЛИНИКА



ИСМАТУЛЛАЕВА Мухаррам Надировна,
*заместитель главного врача,
кандидат медицинских наук,
травматолог-ортопед высшей категории*

В институте работает с 1988 года, с 1991 года - заведующая консультативной поликлиникой, с 2013 года совмещает должность заместителя главного врача. В 1991 году защитила кандидатскую диссертацию на тему "Комплексное лечение диафизарных переломов бедренной кости, сочетанных с черепно-мозговой травмой у детей". Под руководством Исма-туллаевой Мухаррам Надировны в консультативной поликлинике ежегодно консультируются более 80000 больных. Из них около 9000 больных госпитализируются в клинические отделения Центра.

В 2000 году была награждена правительственной наградой "Шухрат медали", в 2012 году значком "Отличник здравоохранения", многократно Почетными грамотами Минздрава Республики Узбекистан. Она является председателем постоянно действующей комиссии по , комиссии по вну-три-больничной инфекции. Неоднократно прошла усовершенствование на базе ТашиУВ, в Москве в 1989 году, в Анкаре в 2014 году, изучала бюд-жетную медицину Турции.

Участвовала на международных конференциях в г.Иссик-куль (Кир-гизия, 2009), в г.Дубай (ОАЭ, 2012), в городах России (Курган, 2016; Ка-зань, 2017; Москва, 2019; Киев, 2019). Имеет 46 опубликованных науч-ных статей, 2 монографии, 4 методических рекомендаций, 2 изобретения.



ТИЛАВОВ Рахим Хамидович,
*врач травматолог-ортопед,
кандидат медицинских наук
травматолог-ортопед высшей категории*

В 1976 году окончил Ташкентский государственный медицинский институт. В 1976-1977 гг. проходил интернатуру в Бухарской областной больнице, затем закончил интернатуру по специальности травматология и ортопедия. С 1979 года работает в НИИ травматологии и ортопедии. В 2007 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Оперативное лечение двустороннего врожденного вывиха бедра у детей». Область профессиональных интересов: Врожденные и приобретенные деформации конечностей у детей; ортопедические деформации. Проходил курсы последипломного обучения в ЦИТО (Москва), в 1990 г. в НИИ детской ортопедии им. Г.И.Турнера, (Санкт-Петербург) и др. Участник Международной конференции и съезда травматологов-ортопедов республиканского и зарубежного значения (Атирау, 2005; Астана, 2019; Баку, 2015). Имеет 60 опубликованных работ. Из них 9 журнальных статей и 6 методические рекомендации. Автор 6 авторских свидетельств и патентов.



АЛИБЕКОВ Музаффар Миталибович,
*врач травматолог-ортопед,
кандидат медицинских наук,
травматолог-ортопед высшей категории*

В 1987 году окончил Самаркандский государственный медицинский институт, педиатрический факультет. В 1987-1988 годах проходил интернатуру 1-ой детской больницы г. Астрахань (Россия). В 1988-1991 годах работал врачом станции скорой медицинской помощи г. Ташкента. С 1991 года работает в НИИ травматологии и ортопедии, младшим научным сотрудником в отделениях последствий травм и осложненной травмы. С 2006 года работает врачом травматологом-ортопедом консультативной поликлиники. Защитил кандидатскую диссертацию на тему «Хирургическое лечение околовертельных переломов переломов бедренной кости». Затем в 2001-2002 годах работал врачом травматологом-ортопедом в Самаркандском филиале Республиканского научного центра экстренной медицинской помощи. Алибеков М.М. повышал свою квалификацию в странах СНГ: в России (Москва, Курган), на Украине (Киев), Казахстане (Астана). Им опубликовано 67 статей журнальных статей и тезисов, 8 методических рекомендаций, имеет 2 патента на изобретение.



РАХМАНОВ Рузимбой Дурдиевич,
врач травматолог-ортопед,
кандидат медицинских наук,
травматолог-ортопед высшей категории

В 1983 году окончил Самаркандский государственный медицинский институт. В 1983-1984 гг. проходил интернатуру в Хорезмском областном диспансере туберкулеза. В 1984-1987 гг. работал врачом нейрохирургом в Центральной больнице Хазораспского района Хорезмской области. В 1987-1989 гг. проходил клиническую ординатуру в Ташкентском государственном медицинском институте. В 1989-1990 гг. работал во 2-ой клинической больнице Минздрава. С 1990 года по 2017 год работал в НИИ травматологии и ортопедии, младшим научным сотрудником, старшим научным сотрудником. Защитил кандидатскую диссертацию. В 2017-2020 годах работал главным врачом Многопрофильного медицинского центра Ферганской области. С 2021 года вновь работает в Центре травматологии и ортопедии врачом травматологом-ортопедом в консультативной поликлинике.



АЛИМУХАМЕДОВА Феруза Шавкатовна,
врач травматолог-ортопед,
доктор философии PhD,
травматолог-ортопед второй категории

В 2010 году окончила ТашПМИ, затем проходила магистратуру там же в 2010-2013 годах.

После окончания института трудовую деятельность начала в семейной поликлинике №4 в Мирзо-Улугбекском районе. С 2018 года работает в консультативной поликлинике Центра травматологии и ортопедии детским ортопедом. Консультирует больных детей с врожденными и приобретенными ортопедическими патологиями. Защитила диссертацию на ученую степень доктора философии PhD на тему: «Диагностика и лечение врожденного высокого стояния лопаточной кости у детей». Имеет 5 научных журнальных статей, 12 тезисов, 1 патент на изобретение.



АХРОВ ШОКИРЖОН Киёмович,
врач травматолог-ортопед,
травматолог-ортопед высшей категории

В 1988 году окончил Ташкентский педиатрический медицинский институт, педиатрический факультет, специальность - лечебное дело.

В 1994-1995 гг. проходил интернатуру в УзНИИТО,

с 1995 года стал работать врачом- травматологом – ортопедом в отделении вертебрологии, затем в консультативной поликлинике. Проходил повышение квалификации в ведущих клиниках стран СНГ, (Россия, Новосибирск; Беларусь, Минск; Украина, Киев, Харьков). Опубликовал 47 научных статей и тезисов в журналах и сборниках. Является соавтором 2 методических рекомендаций. Получил 3 патента на программу ЭВМ. Область профессиональных интересов: лечение дегенеративных заболеваний и повреждений позвоночника.



ХУШБАКОВ Чоршами Абдувасаевич

**врач травматолог-ортопед,
травматолог-ортопед высшей категории**

Работает в Центре травматологии и ортопедии с 1990 года, сначала младшим научным сотрудником, затем заведующим экстренного поста. С 1996 года работает врачом травматологом-ортопедом консультативной поликлиники. Имеет 10 научных трудов, 2 методические рекомендации, 1 патент на изобретение.



ТЕМИРХАНОВ Мухторжон

**врач травматолог-ортопед,
травматолог-ортопед высшей категории**

В 1976 году окончил Среднеазиатский медицинский педиатрический институт. В 1976-1977 годах проходил интернатуру. В институте работает с 1998 года врачом травматологом в экстренном посту, с 2020 года в консультативной поликлинике. Имеет 5 статей, 3 рационализаторские предложения. Награжден грамотой Министерства Здравоохранения Республики Узбекистан.



ПАНСАТОВА Наргиза Узаковна

**детский травматолог-ортопед,
травматолог-ортопед высшей категории**

В 2004 году окончила Самаркандский государственный медицинский институт. В 2007-2010 годах обучалась в магистратуре при Ташкентском педиатрическом медицинском институте. В 2011-2014 годах была стажером исследователем при НИИ травматологии и ортопедии.

В 2015-2020 годах работала травматологом-ортопедом в Республиканском центре детской ортопедии. С 2020 года работает



в Центре травматологии и ортопедии детским врачом травматологом-ортопедом.



БУЗРИКОВ Анвар Рихсиевич

**врач травматолог-ортопед,
травматолог-ортопед первой категории**

В 2009 году окончил Ташкентский государственный педиатрический медицинский институт, по специальности «педиатрия». В 2011-2013 годах проходил клиническую ординатуру в УзНИИТО по специальности «ортопедия и травматология». В 2014-2018 годах работал в Городской клинической больнице №7 травматологом-ортопедом. В 2018-2020 годах работал там же заведующим отделением приемного покоя. С 2020 года работает в УзНИИТО врачом травматологом-ортопедом в консультативной поликлинике.



ЗУФАРОВ Гуломжон Рухтамджанович

врач травматолог-ортопед

В 2011 году окончил Ташкентскую медицинскую академию. В 2011-2014 годах обучался в магистратуре Ташкентского педиатрического медицинского института по специальности травматология-ортопедия. В 2011-2014 годах работала в Станции скорой медицинской помощи. В Республиканском научно-практическом центре травматологии и ортопедии работает с 2015 года. В 2014 и 2018 годах проходил курсы последипломного обучения на базе Ташкентского института усовершенствования врачей. В 2016 году прошел стажировку в НИДОИ им. Турнера (Санкт-Петербург, Россия) в отделении костной патологии. В этом же году принимал участие в конференции Российской ассоциации детских ортопедов, в 2018 году на конференции детских ортопедов Казахстана. Специализируется лечением врожденной косолапости (по методу Понсетти) и «вертикального тарана» (по методу Добсса). Получил 1 патент на полезную модель и 1 удостоверение на программный продукт. Опубликованные научные труды: журнальные статьи - 5 и тезисы - 30. В 2018 году выступал с докладом на Республиканской научно-практической конференции с международным участием «Инновационные технологии в хирургической практике, травматологии и ортопедии».



САДИКОВ Абдурашид Расулович,
врач травматолог-ортопед

В 2009 году окончил Ташкентскую медицинскую академию. В 2009-2011 годах обучался в клинической ординатуре в НИИ травматологии и ортопедии по травматологии и ортопедии. В 2011-2011 годах работал травматологом-ортопедом семейной поликлиники № 26 города Ташкента. В 2011-2017 годах работал в Республиканском центре остеомиелита и последствий травматологом-ортопедом. В 2017-2019 годах работал заведующим клинической ординатуры при Республиканском специализированном научно-практическом медицинском центре. С 2020 года работает травматологом-ортопедом консультативной поликлиники данного Центра.



РАХИМОВ Нодиржон Нурматович,
врач травматолог-ортопед

В 2007 году окончил ТашПМИ, в 2007–2010 годах обучался в магистратуре там же. В Центре травматологии и ортопедии работает с 2019 года. Занимается лечением ортопедических заболеваний, в частности малоинвазивное хирургическое лечение патологии позвоночника (эндоскопические и микроскопические методы).
Профессиональные достижения: 2018 г. - Зальцбург (Австрия). – семинар по хирургии позвоночника; 2018 и 2019 гг. - Вена (Австрия) – стажировка в Центральной больнице г. Вена Donauspital (1 месяц). Владеет методами обследования и лечения больных для оказания квалифицированной помощи пациентам ортопедо-травматологического (вертебрологического) профиля в амбулаторных и стационарных условиях. Выполняет современные малоинвазивные операции по коррекции деформаций позвоночника и др. Имеет более 20 публикаций. Неоднократно выступал с докладами на конференциях и семинарах республиканского и международного значения.





ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ



АСКАРОВА Дилфуза Шагиясовна,
заведующая физиотерапевтического отделения, врач физиотерапевт, травматолог-ортопед высшей категории

В 1995 году окончила Ташкентский государственный медицинский институт. С 1996 года работает в НИИ травматологии и ортопедии, в 1995-1996 годах врачом ординатором, в 1996-2014 годах младшим научным сотрудником, в 2015-2017 годах врачом травматологом-ортопедом в отделении компрессионно-дистракционного остеосинтеза. С 2017 года по настоящее время является заведующей физиотерапевтического отделения Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра травматологии и ортопедии. Ею разработан стержневой аппарат для лечения переломов плечевой кости. В 2010 году проходила стажировку в Научном центре восстановительной травматологии и ортопедии им. Илизарова.



БАХРАНОВА Нигора Джуракуловна,
Врач физиотерапевт

В 1996 г. окончила Самаркандский государственный медицинский институт. С 2012 г. работает в НИИ травматологии и ортопедии в должности врача функциональной диагностики и физиотерапевта. Основная деятельность связана с диагностикой и изучением заболеваний периферической нервной системы, а также лечением вертеброгенных болей у пациентов. В 2012г. прошла специализацию по физиотерапии и неврологии в ТашиУВ. Проходила стажировку по специальности «функциональная диагностика» в Санкт-Петербурге и в Москве.



ТЕЗ ЁРДАМ ПОСТИ



КЕНЖАЕВ Фарход Раминович,
*заведующий экстренным постом,
травматолог-ортопед высшей категории.*

В 1983 году окончил СамГосМИ. В 1983-1984 годах проходил интернатуру на кафедре общей хирургии там же. С 1987 по 1988 годы - врач травматолог-ортопед травматологического пункта НИИТО МЗ РУз, с 1988 по 1992 годы работал в ортопедическом отделении института. С 1992 по 1995 годы работал заведующим отделения экстренного травматологического поста, в 1995-1998 годы был заместителем главного врача по лечебной части. С 1998 г. по настоящее время - заведующий отделением экстренной помощи. Под руководством Фархода Раминовича воспитываются молодые врачи, изучая азы неотложной помощи в травматологии и ортопедии. Ежегодно более 50 молодых врачей проходят стажировку и работают в данном отделении.



ХАЙДАРОВ Кобулжон Унгарович
врач травматолог-ортопед

В 1995 году окончил Кубанскую медицинскую академию в Российской Федерации по специальности «лечебное дело»
Интернатура в 1995-1996 годах была в УзНИИТО по специальности «травматология и ортопедия». В 1996-1998 годах работал младшим научным сотрудником в рентгенологическом отделении, в 1998-2001 годах обучался в аспирантуре УзНИИТО. В 2003 году защитил кандидатскую диссертацию. В 2001-2011 годах работал в Центральном госпитале МВД, в 2011-2018 годах работал в Республике Ангола, в военном госпитале. С 2018 года вновь работает в УзНИИТО врачом травматологом в экстренном посту.



ЖАББАРОВ Анвар Ахтамович
врач травматолог-ортопед

В 2011 году окончил Ташкентский педиатрический медицинский институт, педиатрический факультет. В 2017-2019 годах проходил клиническую ординатуру по специальности травматология и ортопедия при Республиканском специализированном научно-практическом медицинском центре травматологии и ортопедии. После окончания ординатуры остался там же работать травматологом экстренного поста.



КИМ Константин Эдуардович,
врач травматолог-ортопед

В 2018 году окончил Крымский государственный медицинский университет им. Георгиевского, факультет «лечебное дело». В 2018-2020 годах проходил клиническую ординатуру в Казанском государственном медицинском университете по специальности «травматология и ортопедия». С 2020 года работает в Центре травматологии и ортопедии травматологом экстренного поста.



МАНСУРОВ Элбек Сурат ўгли
Врач травматолог-ортопед

В 2019 году окончил Самаркандский государственный медицинский институт. В 2019-2021 годах проходил клиническую ординатуру по травматологии и ортопедии в Республиканском специализированном научно-практическом медицинском центре травматологии и ортопедии. С 2021 года является врачом травматологом-ортопедом Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра травматологии и ортопедии.



ПРИЕМНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

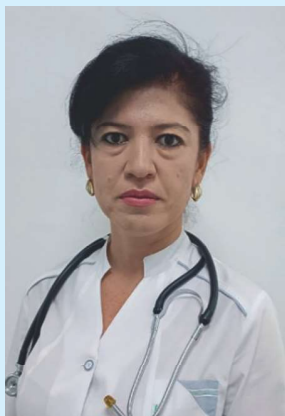


КАДИРХОДЖАЕВА
Нодирахон Хошимовна
кандидат медицинских наук

В 1973 году окончила Ташкентский государственный педиатрический медицинский институт. В 1979-1985 гг. работала педиатром детской поликлиники г.Ташкента. В 1985-1987 гг. работала заведующей отделением педиатрии детской поликлиники №12 г.Ташкента. В 1988-1990 гг. - являлась заведующей отделением медицинской статистики НИИ травматологии и ортопедии. В 1990-1993 гг. - являлась заместителем главного врача НИИ травматологии и ортопедии. С 1993 г. работает заведующей приемного отделения в Республиканском научно-практическом медицинском центре травматологии и ортопедии.



ВРАЧИ-КОНСУЛЬТАНТЫ



КАДИРОВА Дилноза Сайдиакбаровна,
врач консультант – кардиолог и терапевт первой категории

В 2004 году окончила Первого Ташкентского государственного медицинского института. В 2004-2008 годах обучалась в аспирантуре Ташкентской медицинской академии. В 2009-2021 годах работала врачом-кардиологом, функциональным диагностом (ЭКГ) при ГУП Узбекской национальной телерадиокомпании «МТРК-Поликлиника». С 2021 года по сей день работает врачом кардиологом и терапевтом в Республиканском специализированном научно-практическом медицинском центре травматологии и ортопедии.



РАХМАНОВА Омина Абдумуталовна,
Врач консультант – педиатр высшей категории

В 2001 году окончила Ташкентский педиатрический медицинский институт. До 2017 года работала семейным врачом в поликлинике. С 2017 года работает врачом-педиатром в Республиканском научно-практическом центре травматологии и ортопедии.



НУРМАТОВА Ирода Бурхановна,
Врач консультант – эндокринолог

В 2001 году окончила Первого Ташкентского государственного медицинского института. В 2004-2006 годах проходила клиническую ординатуру в Московской медицинской академии по специальности эндокринология. В 2016-2017 годах работала врачом эндокринологом в Клинической больнице №10 города Минск. С 2019 года работает врачом-эндокринологом в Республиканском научно-практическом центре травматологии и ортопедии.



АЗИМОВ ШОВКАТ ТАШКАНБАЕВИЧ,
Врач консультант инфекционист,
доктор медицинских наук

В 1984 году окончила Ташкентский педиатрический медицинский институт. В 1988-1991 годах проходил клиническую ординатуру в НИИ педиатрии МЗ РУз. В 1998-2001 гг. являлся докторантом кафедры инфекционных болезней Первого Ташкентского государственного медицинского института. В 2001-2006 гг. - профессор кафедры инфекционных болезней Первого Ташкентского государственного медицинского института. В 2006-2014 гг. - врач детского инфекционного отделения 3-й клиники Ташкентской медицинской академии. С 2014 года - врач детского инфекционного отделения Многопрофильной клиники Ташкентской медицинской академии. С 2021 года является консультантом – инфекционистом по совместительству при клинике Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра травматологии и ортопедии.



АСАТОВ Фаррух Шавкатович,
врач консультант – хирург по совместительству

В 2013 году окончил лечебный факультет Бухарского государственного медицинского института. В 2013-2015 годах проходил клиническую ординатуру по специальности «общая хирургия» в Ташкентском институте усовершенствования квалификации. С 2021 года работает по совместительству хирургом в клинике Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра травматологии и ортопедии.

ОТДЕЛ МЕДИЦИНСКОЙ СТАТИСТИКИ



ДУЙСЕБАЕВА Нуржамал Кучкаровна,
Врач медицинской статистики

В 1995 году окончила педиатрический факультет Ташкентского педиатрического медицинского института. С 2007 года работает в НИИ травматологии и ортопедии, сначала педиатром, с 2016 года врачом методистом в отделе медицинской статистики.



ФИНАНСОВЫЙ ОТДЕЛ

ШАРИПОВА Люция Раисовна,
Главный бухгалтер

Окончила экономический факультет Ташкентского финансового института в 1998 году. В институте работает с 2004 года главным бухгалтером, руководит бухгалтерской и экономической службой института, ведет финансовый учет. Под ее началом произошла интеграция электронной системы учета поступающих средств в Центре.

ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ОТДЕЛ



ИНАГАМОВ Нуриддин Файзуллаевич,
Заместитель директора по общим вопросам

В 1974 году окончил факультет промышленно-гражданского строительства Ташкентского политехнического института. В Центре травматологии и ортопедии работает с 2005 года. Инагамов Н.Ф. внес огромный вклад в развитие Центра в области строительства, капитального ремонта и в решении других хозяйственных вопросов.

ОТДЕЛ КАДРОВ



ХАЛИЛОВА Зульфия Рустамовна,
начальник отдела кадров

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 1997 году окончила Ташкентский государственный технический университет. В 2008-2012 годах работала ведущим специалистом, затем главным специалистом отдела кадров Управления кадрового контроля и работы с документами Академии государственного и общественного развития при Президенте Республики Узбекистан. В 2012-2013 гг. - главный специалист отдела

кадров Академии государственного управления при Президенте Республики Узбекистан, в 2013-2017 гг. - научный руководитель Государственного музея истории Узбекистана Академии наук Республики Узбекистан; в 2017-2022 годах работала главным специалистом отдела кадров Министерства здравоохранения. С 2022 года работает начальником отдела кадров Республиканского специализированного травматолого-ортопедического научно-практического медицинского центра.



НИШАНОВА Хава Адыловна,
консультант в отделе кадров

Образование высшее педагогическое.
В Центре работает с 1981 года, является ответственным в



БИБЛИОТЕКА

Библиотека Центра организована на базе Госпиталя для инвалидов Второй мировой войны. Первой заведующей библиотеки была назначена Царева Раиса Михайловна, которая организовала информационно-библиотечное обслуживание сотрудников нашего учреждения на высоком уровне. В 1967 году на основании Приказа МЗ РУз №510 библиотека была преобразована в филиал Государственной научно-медицинской библиотеки МЗ РУз с целью оптимизации расходования государственных бюджетных средств. В библиотечном фонде имеются редкие экземпляры изданий по костно-суставной хирургии. В настоящее время фонд библиотеки насчитывает около 18000 единиц хранения: книг, периодических изданий, авторефератов, диссертаций на узбекском, русском и иностранном (в основном английском) языках. Контингент читателей библиотеки представлен практическими врачами, научными работниками, сотрудниками кафедры травматологии и ортопедии, курсантами, клиническими ординаторами, резидентами магистратуры, студентами ВУЗ, и средним медицинским персоналом. Имеется доступ к электронному каталогу.



Послесловие

Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр травматологии и ортопедии развивается с каждым годом и создает свою современную инфраструктуру, все больше оснащается самым передовым лечебно-диагностическим оборудованием, системой электронного документооборота, увеличивает зарубежных и телемедицинских связей. Проводится интенсивная подготовка молодых кадров, расширением и укреплением взаимовыгодного сотрудничества со специалистами из других стран, с помощью обучения и стажировки в известных зарубежных клиниках.

Будучи научно-практическим, лечебно-профилактическим, учебно-организационным предприятием наш Центр владеет последними достижениями травматолого-ортопедической науки и практики и неустанно будет стараться поднимать уровень республиканской специализированной службы и сближения специалистов травматологов-ортопедов.

Наш коллектив твердо шагает рука об руку по пути совершенствования нашей науки, практики и жизни!



