

ТОО «ВизаМед Плюс»

Профиль компании



СЕРДЦЕ
ИННОВАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

Гос. лицензия № ФД64600459КА от 29.05.2012г., выдана: ГУ «Департамент Комитета контроля
медицинской и фармацевтической деятельности МЗ РК по городу Алматы»

СОДЕРЖАНИЕ

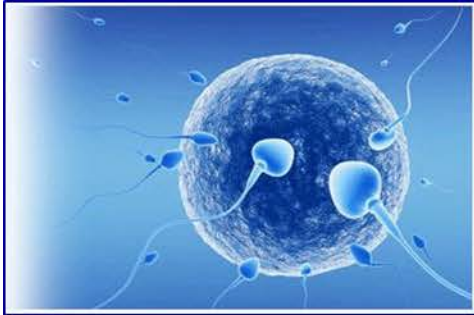
- О компании
- Наши направления
- Политика компании
- Организационная структура
- Сервисное обслуживание
- Наши проекты



О КОМПАНИИ

- **Основана в 2004 году.** Стабильная медицинская организация Республики Казахстан по оснащению медицинских учреждений.
- **Основной вид деятельности** - внедрение инновационных медицинских технологий при оснащении специализированных лабораторий в медицинских и научных учреждениях на территории Республик Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан и Узбекистан.
- **Наша цель** - обеспечение медицинских учреждений новейшими технологиями для оказания качественных медицинских услуг, оказание поддержки в трансфере медицинских технологий, а также содействие в обмене опытом и информацией между отечественными и ведущими зарубежными специалистами.
- **Преимущества компании** - разработка проектов «Под ключ» с последующим сервисным, гарантийным и постгарантийным обслуживанием, постоянной консультационной поддержкой.
- **Компания принимает участие** в реализации Государственных Программ Министерств Здравоохранения.

НАШИ НАПРАВЛЕНИЯ



ВРТ



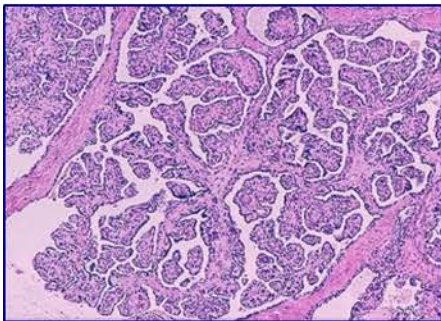
Андрология



FISH, aCGH,
NGS



Исследование SARS-CoV-2 , туберкулеза и респираторных патогенов методом ПЦР



Гистология



Морг и судебная медицина



Антимикробный медицинский текстиль



Хирургическое силовое оборудование



ИВЛ (турбинный вентилятор)

НАШИ СПЕЦИАЛИСТЫ



Максутова Гульнара
+7 701 742 2454
eko@vizamed-plus.kz



Мухамадиева Алма
+7 705 877 5397
+7 701 035 5784
laboratory@vizamed-plus.kz

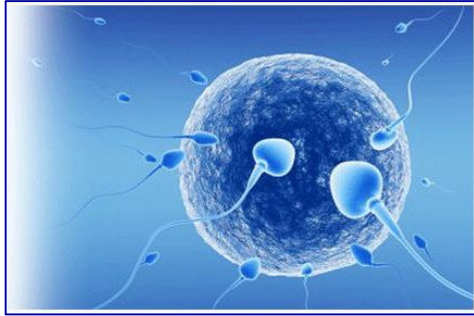


Ким Евгения
+7 777 780 0092
molecular@vizamed-plus.kz



Сайлыбаева Айсулу
+7 707 179 6433
instrument@vizamed-plus.kz

Вспомогательные репродуктивные технологии



Комплексные решения для ЭКО клиник/отделений – оснащение эмбриологических лабораторий и криохранилищ оборудованием, расходными материалами, реагентами, культуральными средами, хирургическим инструментарием, специализированной лабораторной одеждой.

Ведущие мировые производители: **Kitazato Corporation, Esco Medical, Vitrolife, IVFtech, SparMED, Sunlight Medical** и др.

KITAZATO

ESCO MEDICAL
Life has begun

OLYMPUS
Your Vision, Our Future

SYNGA
TOUCHING LIFE GENTLY

PLANER

IVFtech
for the next generation

Vitrolife

sparMED
GOsafe in IVF Laboratories

CELL-VU

mrc

SJ CRYO 四川海盛杰低温科技有限公司
SICHUAN HAISHENGJIE CRYOGENIC TECHNOLOGY CO.,LTD.

OKO
okolab

bioSan
Medical-Biological
Research & Technologies

Medtronic

SZM

Abbott
A Promise for Life

Контактное лицо: Максутова Гульнара eko@vizamed-plus.kz

Андрология



Комплексное решение для андрологической лаборатории – оборудование, расходные материалы и реагенты достоверного качества для оценки причин мужского бесплодия.

Наборы тестов для определения функциональности спермы (**SFT Kits**): рН, жизнеспособность, НОС (гипоосмотическое набухание), морфология, лейкоциты, альфа-гликозидаза, фруктоза, цинк, **IgA и IgG (MAP-тест)**, ядерный белок, **фрагментация ДНК**.

Камера Маклера (**Sperm Meter**), инструменты и аксессуары.

Система для выделения сперматозоидов без разрывов ДНК методом магнитной обработки спермы (**MACS® ART Annexin V System**).



Молекулярно-генетическая диагностика

FISH – цитогенетическое исследование – качественная преимплантационная, пре- и постнатальная диагностика врожденных пороков развития, диагностика солидных опухолей и онкогематологических заболеваний;

aCGH – сканер **SureScan Dx Microarray** – проведение молекулярного кариотипирования, микрочипы, хромосомный микроматричный анализ (ХМА);

NGS – **Bravo NGS** – автоматизированная лабораторная станция пробоподготовки, панели и наборы для целевого обогащения;

биоанализатор Agilent 2100 – золотой стандарт для контроля качества нуклеиновых кислот для последующего секвенирования и белков;

система Agilent 4150 и 4200 TapeStation – полностью автоматизированный капиллярный электрофорез для быстрого и надежного анализа ДНК, РНК и белков;

MGISEQ-200 (BGI) – полногеномный NGS-секвенатор, реагенты.



BioView – единственная в мире платформа для автоматизированного **получения изображений и интерпретации результатов** для FISH-диагностики и кариотипирования, имеющая одобренные FDA модули для FISH-диагностики гематологических заболеваний. Бесплатный доступ к международной базе данных.

Преимущества: автоматизированное сканирование, сокращение времени ручных манипуляций, стандартизация, исключение человеческого фактора при интерпретации, просмотр и валидация результатов на месте и удаленно, непрерывное автоматическое сканирование до 200 слайдов, быстрое сканирование – не более 5 минут на слайд, функциональность (многообразие исследуемых тканей).



Контактное лицо: Ким Евгения molecular@vizamed-plus.kz

Молекулярно-генетическая диагностика (ПЦР)

Универсальное решение для быстрого обнаружения коронавируса SARS-CoV-2 – от транспортного набора для сбора вирусной РНК до автоматического извлечения нуклеиновых кислот и обнаружения ПЦР:

- каждый процесс полностью интегрирован и оптимизирован для эффективности и надежности;
- сокращение времени обработки до 2,5 часов.

Исследование туберкулеза, включая систему извлечения нуклеиновых кислот:

- быстрое качественное обнаружение комплекса микобактерий туберкулеза (МТВС);
- выявление 19 видов клинически значимых нетуберкулезных микобактерий (NTM);
- качественное, количественное и одновременное выявление лекарственно устойчивых и чувствительных штаммов МТВС, с широким диапазоном выявления области мутации, включая фармакогеномику и сполиготипирование.

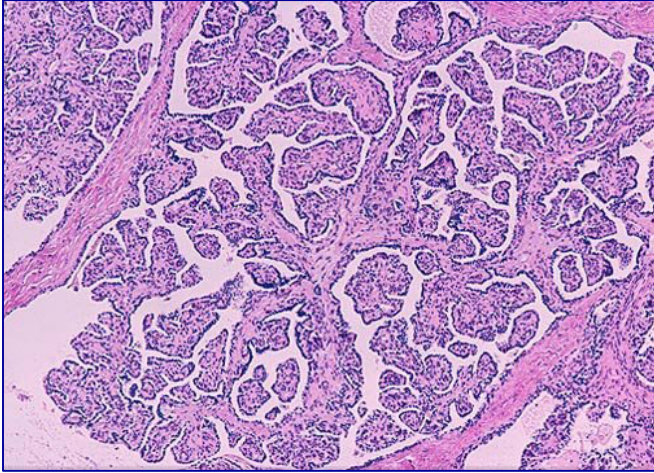


Исследование респираторных патогенов – мультиплексная тестовая панель на нуклеиновые кислоты:

- широкий охват – одновременное обнаружение 19 клинически распространенных:
 - вирусов – аналитическая чувствительность: 5-5000 копий / реакция;
 - бактерий – аналитическая чувствительность: 5-50 копий / реакция;

- аналитическая специфичность – отсутствие перекрестной реактивности;
- время до получения результата – около 3 часов;
- низкая пользовательская сложность – автоматизированное тестирование и интерпретация;
- высокая производительность – за один запуск можно протестировать до 96 образцов и стандартных материалов;
- многоцентровая клиническая оценка.

Патоморфология. Гистология.



Комплексное оснащение гистологической лаборатории – высокотехнологичное оборудование, реагенты и расходные материалы, отвечающие мировым стандартам качества и безопасности.

Автоматизированные рабочие станции для молекулярной патологии, включая передовые технологии для иммуногистохимии (ИHC).



Патоморфология. Морг, судебная медицина.

Комплексное оснащение патологоанатомических отделений, моргов и учреждений судебно-медицинской экспертизы современным, **специализированным патологоанатомическим оборудованием** мировых производителей:

- хранение, перевозка, аутопсия и препарирование трупов;
- качественный диагностический процесс патоморфологических исследований биопсийного, аутопсийного и операционного материала;
- бальзамирование тел умерших.

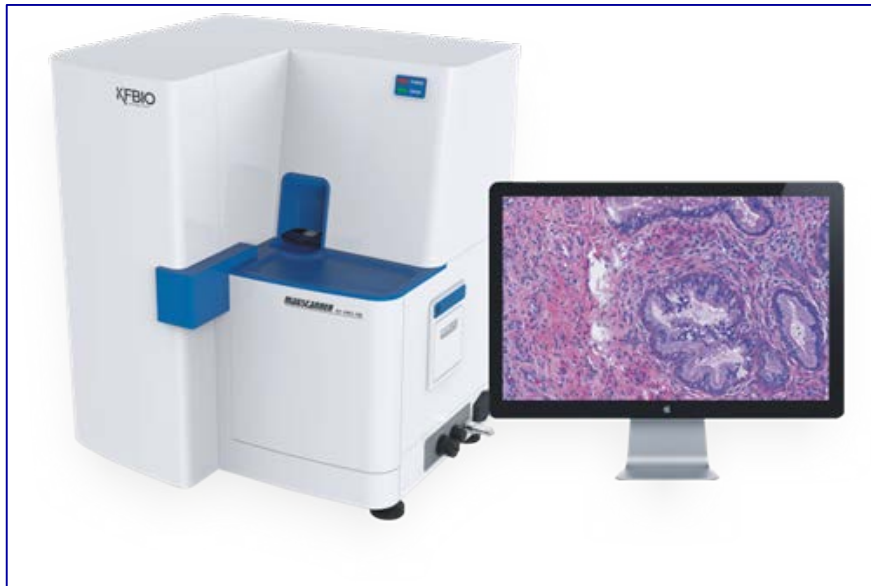
Предлагаемая продукция позволяет организовать работу персонала патологоанатомических отделений и моргов с соблюдением требований охраны труда.



Цифровой патологический слайд-сканер

Для оцифровки больших партий слайдов и создания единой базы данных цифровых слайдов для телемедицины:

- естественная и точная цветопередача, четкость изображения;
- простое и удобное управление – сканирование в один клик;
- упрощение интерпретации результатов.



Вместимость до 120 слайдов
– быстрая ручная загрузка

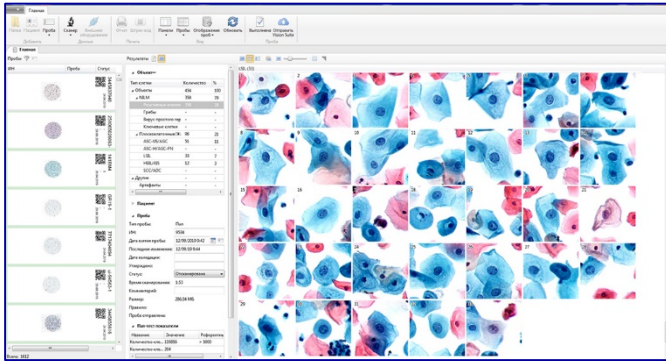
Привод с магнитной подвеской
– стабильное и тихое сканирование



Автоматизация цифровой микроскопии слайдов

Искусственный интеллект:

- цифровой анализатор слайдов – модуль для клинического применения;
- слайд-процессор для проводки цитологического материала, с использованием метода двойной мембранной фильтрации.



- автоматическая подача и сканирование от 250 до 1000 слайдов;
- автоматическая интерпретация результатов микроскопии – искусственный интеллект;
- создание виртуального (цифрового) препарата и галереи клеток;
- база данных для ведения архива;
- двунаправленная интеграция с ЛИС/ГИС – цифровизация;
- встроенный атлас;
- облачная/серверная платформа для телемедицины и консультации с коллегами;
- сканер слайдов;
- встроенный считыватель штрих-кодов.

- качество мазка – монослой и чистый фон;
- высокая диагностическая ценность и простота интерпретации результатов;
- быстрая обработка материала – 50 секунд на 2 образца;
- производительность – 140 стекол в час;
- сенсорный экран и компактность;
- комфортное управление – простота и удобство;
- оптимальное соотношение цены и качества.



Контактное лицо: Мухамадиева Алма laboratory@vizamed-plus.kz

Контактное лицо: Сайлыбаева Айсулу instrument@vizamed-plus.kz

Антимикробный медицинский текстиль



Белье для пациентов, произведенное с использованием **инновационной технологии** на основе уникальных свойств меди.

- Постоянное бактерицидное действие меди значительно снижает уровень внутрибольничных инфекций.
- Антимикробное белье не теряет эффективность в течение всего срока эксплуатации.
- Снижение уровня внутрибольничных инфекций за счет применения медицинского текстиля Cupron (многочисленные опубликованные исследования).



cupron
Medical Textiles



Хирургическое силовое оборудование

Первоклассные и эргономичные **моторные хирургические системы** и расходные материалы для ортопедии, травматологии, артроскопии, челюстно-лицевой хирургии/ЛОР, кардиоторакальной, нейро-, спинальной и пластической хирургии.

Крупные кости	Мелкие кости	Травматология
Артроскопия	Нейрохирургия / ЛОР	Кардиоторакальная хирургия
Пластика	Снятие гипсовых повязок	Аутопсия



Traumadrive MBU-470 – мощная модульная система для хирургии мелких костей и травматологии.



Orthodrive MBQ – инновационная высокоэффективная электрохирургическая система для крупных костей.



CLEANCUT™ CNS3 – рукоятка пилы и блок экстракции с контейнером для сбора остатков ткани / кости.

deSouther
MEDICAL

ИВЛ (турбинный вентилятор)

Flight 60T – универсальный, компактный и удобный турбинный вентилятор для взрослых и детей от 5 кг., в комплекте с аксессуарами. **Непрерывная работа от аккумулятора не менее 6 часов.** Работа от источника высокого давления или от концентратора кислорода.

- Надежная механическая вентиляция легких во всех клинических ситуациях.
- Эргономичное решение.
- Компактная и легкая конструкция.
- Исчерпывающий набор современных режимов вентиляции: ACMV (Pressure control/Volume Control/PRVC), SIMV (Pressure control/Volume Control/PRVC), Spont, (CPAP/BiPAP/BiPAP ST/PSV), B-Lev (Bi-Level, APRV, Bi-Phasic, Dio-PAP), Volume Guarantee (VtG & MVG(VG PS/AVAPS)), Ручная, Back Up Ventilation, NPPV (неинвазивная вентиляция).
- Многоуровневая система тревог.
- Мобильная разъемная платформа для крепления (в комплекте).
- Русифицированное программное обеспечение, поддержка китайского, английского, французского, итальянского, испанского, португальского, польского, греческого, турецкого, японского и венгерского языков.

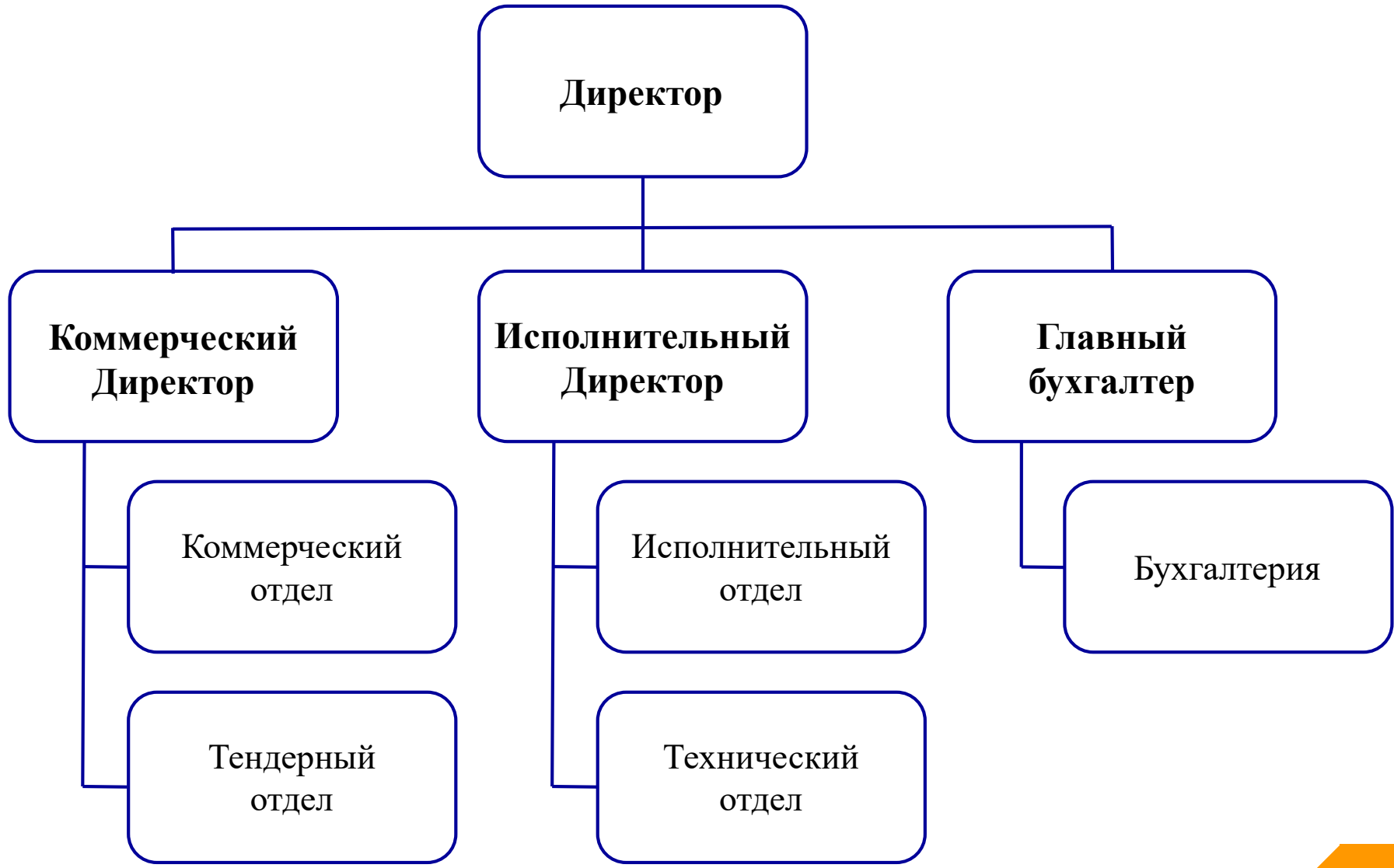


ПОЛИТИКА КОМПАНИИ

- Деятельность компании осуществляется в соответствии с действующим Законодательством РК, а также разработанными и утвержденными внутренними нормативными документами компании:
- – Устав компании;
– Политика в области качества;
– Антикоррупционная политика;
– Кодекс поведения.
- Система менеджмента качества соответствует требованиям **СТ РК ISO 9001-2016 (ISO 9001:2015)**.



ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА



СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



- Сертифицированные сервисные инженеры нашей компании предоставляют:
 - перечень требований к установке и монтажу, проводят предмонтажную экспертизу, монтаж, наладку, запуск и испытания оборудования, а также обучение его эксплуатации;
 - последующее сервисное, гарантийное и постгарантийное обслуживание, постоянную консультационную поддержку.

- Тесное сотрудничество с мировыми производителями дает нам возможность обеспечить комплексный подход по техническому обслуживанию на профессиональном уровне.

НАШИ ПРОЕКТЫ



Проекты 2004 – 2012

- Сотрудничество с кардиохирургическими центрами Республики Казахстан. Первые поставки кардиологического оборудования и расходных материалов были осуществлены по «Программе развития кардиологической и кардиохирургической помощи в Республике Казахстан на **2007-2009** годы».

- **2010** год – на базе КГП «Областной кардиохирургический центр» (г.Караганда) оснастили **электрофизиологическую лабораторию**. При внедрении провели мастер-класс, включающий в себя электрофизиологические исследования (ЭФИ) и радиочастотную абляцию (РЧА).



- **2011** год – на базе КГП «Областной кардиохирургический центр» (г.Караганда) ввели в эксплуатацию **пристройку на 6 операционных залов и реанимационное отделение на 18 койко-мест**, где в полном объеме оснастили все помещения, в том числе операционные, реанимационные залы, палатные отделения и лабораторию. В данном учреждении впервые начали функционировать ламинарные потоки, чистые помещения.

- **2012** год – РГУ «Главный военный клинический госпиталь Министерства обороны Республики Казахстан» – реконструкция и оснащение **3 операционных залов**.



Проекты «ЭКО» 2010 – 2014

- Оснащение оборудованием и расходными материалами всех эмбриологических лабораторий и отделений на территории Республики Казахстан.

- **2010 год** – клиника «Центр Израильской Медицины» (г.Алматы) – планирование и оснащение **отделения ЭКО**.



- **2012 год** – участие в оснащении клиники «АКЖАН» (г.Караганда), главным направлением которой является решение **проблем бесплодия** с помощью ВРТ.



- **2012 год** – на базе КГП на ПХВ «3-ая городская больница» КГУ «УЗ акимата СКО» (г.Петропавловск) при нашем активном участии проведено планирование и оснащение **отделения репродукции (ЭКО)** – первое в данном регионе.

- **2014 год** – Проект «под ключ» в Медицинском центре эндовидеохирургии и экстракорпорального оплодотворения «НАСЛ», который специализируется на современных методах лечения бесплодия и **вспомогательных репродуктивных технологиях** (г.Душанбе, Таджикистан).



Проекты «ЭКО» 2015 - 2016

- Оснащение оборудованием и расходными материалами всех эмбриологических лабораторий и отделений на территории Республики Казахстан.



- **2015 год** – клиника «DL-ЭКО» (г.Шымкент) – оснащение **эмбриологической лаборатории**.

- **2016 год** – впервые в Республике Казахстан в **Институте репродуктивной медицины (ИРМ, г.Алматы)** внедрен инновационный метод генетического исследования эмбрионов – сравнительная геномная гибридизация на микрочипах (**aCGH**) на все 23 пары хромосом.

- Современное высокотехнологичное оборудование позволяет выбрать самый перспективный эмбрион с нормальным набором хромосом, что позволяет значительно увеличить шансы на положительный результат программы.



Проекты «ЭКО» 2017 - 2018

- Оснащение оборудованием и расходными материалами всех эмбриологических лабораторий и отделений на территории Республики Казахстан.



- **2017 год** – участие в оснащении **эмбриологической лаборатории** нового филиала ИРМ в городе Алматы.
- **2018 год** – оснащение **андрологической лаборатории** нового филиала ИРМ в городе Алматы оборудованием и расходными материалами.

- **2018 год** – филиал клиники «ЭКОМЕД» (г.Атырау) – частичное оснащение **эмбриологической лаборатории**.



- **2018 год** – клиника «HEALTH AND SCIENCE M1» (г.Астана) – частичное оснащение **эмбриологической лаборатории**.

Проект «Туберкулез» 2016



- Успешная реализация проекта в рамках Соглашения между Правительством Республики Казахстан и Правительством Федеративной Республики Германия о финансовом сотрудничестве и Договоров о финансировании от 2002 и 2007гг. с Немецким Банком развития (KfW) по проектам «Программа по борьбе с туберкулезом I/II» (1999 66 508/2000 65 821) по оснащению хирургическим и лабораторным оборудованием противотуберкулезных диспансеров:

1. оснащение **хирургическим оборудованием** 2 операционных залов «Национальный Центр проблем туберкулеза» МЗ РК (НЦПТ, г.Алматы);
2. местный представитель основного поставщика «Ideal Medical Products Engineering» (Франция) по логистике и техническому обслуживанию **лабораторного оборудования** в «Национальный Центр проблем туберкулеза» МЗ РК (НЦПТ, г.Алматы) и 13 региональных диспансерах РК.



Проекты «Патоморфология» 2016 - 2017

- Реализация **специализированного патологоанатомического оборудования** мировых производителей для проведения патологоанатомической диагностики (патологоанатомические вскрытия, гистологические и цитологические исследования операционного и биопсийного материала).



- **2016 год** – ГКП на ПХВ «Кызылординский областной онкологический диспансер».

- **2017 год** – ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница».



- **2017 год** – ГКП на ПХВ «Областной онкологический диспансер» (г.Талдыкорган).



Проекты «Патоморфология» 2017 - 2018

- Реализация **специализированного патологоанатомического оборудования** мировых производителей для проведения патологоанатомической диагностики (патологоанатомические вскрытия, гистологические и цитологические исследования операционного и биопсийного материала).



- **2017 год** – КГКП «Областное патологоанатомическое бюро» Управления Здравоохранения Кызылординской области.

- **2018 год** – КГКП «Патологоанатомическое бюро Восточно-Казахстанской области» Управления Здравоохранения ВКО.



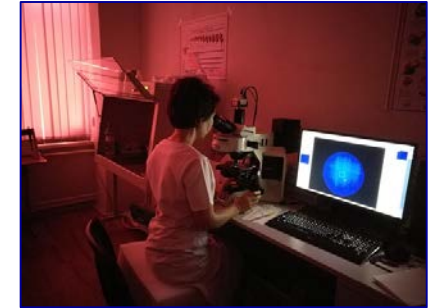
- **2018 год** – АО «Национальный научный медицинский центр» (г.Астана).

Проекты «FISH» 2018 – 2019



- **2018 год** – Внедрили в ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр №1» (ОПЦ №1, г.Шымкент) новейший цитогенетический метод, который применяют для детекции и определения положения специфической последовательности ДНК на метафазных хромосомах или в интерфазных ядрах *in situ* – флуоресцентную гибридизацию *in situ* (FISH).

- **2018 год** – Провели тренинг на базе ОПЦ №1 (г.Шымкент) на тему: «Обучение методике FISH на образцах амниотической жидкости на ДНК-зондах Abbott Molecular».



- **2019 год** – Внедрили в ГКП на ПХВ "Городская многопрофильная больница №2" акимата г. Нур-Султан цитогенетический метод FISH (флуоресцентная гибридизация *in situ*), который применяют для выявления врожденных генетических дефектов.

Проекты 2019

- Оснастили АОО «Назарбаев Университет» (г.Нур-Султан) специализированным оборудованием и реагентами для проведения молекулярно-генетических исследований.



- Поставили специализированное оборудование для оценки качества нуклеиновых кислот и белков в Казахский научный центр карантинных и зоонозных инфекций им. М. Айкимбаева (г.Алматы).

- Дооснастили специализированным оборудованием и расходными материалами андрологическую лабораторию в АО «Научный центр урологии имени академика Б.У. Джарбусынова» (г.Алматы).

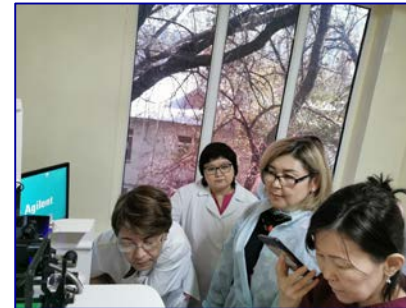


Проект «Молекулярная генетика» 2020



- Оснастили РГП на ПХВ «Национальный научный центр фтизиопульмонологии Республики Казахстан» МЗ РК (ННЦФ, г.Алматы) **фрагментным анализатором 5200 Agilent** для качественного, количественного анализа и разделения нуклеиновых кислот: определения качества кДНК/кРНК, ДНК/РНК фрагментов, определения отношения 28S/18S РНК. Данный прибор для параллельного капиллярного электрофореза повышает эффективность лаборатории и позволяет разделить 12 образцов параллельно всего за 15 минут.

- Провели тренинг на базе ННЦФ (г.Алматы) на тему: «Анализ фрагментов нуклеиновых кислот и белков микобактерий туберкулеза с использованием фрагментного анализатора 5200 производства Agilent Technologies (США) для последующего проведения методики NGS».



УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИЯХ 2018



- Спонсор научно-практических конференций, съездов, конгрессов:
 - Казахстанская ассоциация репродуктивной медицины (КАРМ) – Ежегодный Конгресс, региональные конференции, обучающие тематические семинары и мастер-классы;
 - РОО «Ассоциация медицинских генетиков Казахстана» – II Съезд медицинских генетиков Казахстана (г.Алматы);
 - РГП на ПХВ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии» МЗ РК – Международная научно-практическая конференция «Современные методы диагностики, лечения и профилактики сепсиса» (г.Алматы);
- Казахстанская Ассоциация травматологов-ортопедов – Республиканская научно-практическая конференция с международным участием: «Современные аспекты и приоритетные направления развития травматологии и ортопедии» (г.Актобе);
- Азиатско-тихоокеанское общество спинальных хирургов (APSS) – Мастер-класс «Спинальный оперативный курс APSS» (г.Астана).

УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИЯХ 2019



- Спонсор научно-практических конференций, съездов, конгрессов:
- Казахстанская ассоциация репродуктивной медицины (КАРМ) – Ежегодный Конгресс, региональные конференции, обучающие тематические семинары и мастер-классы;
- Научный центр урологии (Алматы), при поддержке Международного общества урологов (SIU) – I Центрально-Азиатский конгресс урологов SACU (г.Алматы);
- ТОО «ВизаМед Плюс» – мастер-класс на тему: «Новейшие методы диагностики мужского бесплодия: теория и практика. Диагностика в андрологической лаборатории по стандартам ВОЗ» (г.Ташкент);

- Программа USAID по контролю туберкулеза в Центральной Азии – IV Международная конференция по интегрированному контролю туберкулеза (г.Нур-Султан);
- ТОО «ВизаМед Плюс» – тренинг на тему: «Обучение методике ПЦР-диагностики туберкулеза с использованием оборудования и наборов для определения резистентности к антибиотикам производства «Xiamen Zeesan Biotech Co., Ltd», Китай» (г.Алматы).
- Ассоциация акушеров-гинекологов Республики Узбекистан - Круглый стол на тему: «Международные стандарты проведения программ ЭКО» (г.Ташкент).
- РОО «Казахстанская Ассоциация травматологов-ортопедов» - III съезд травматологов-ортопедов Республики Казахстан с международным участием (г. Нур-Султан).

УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИЯХ 2020



- Спонсор научно-практических конференций, съездов, конгрессов:
 - Казахстанская ассоциация репродуктивной медицины (КАРМ) – XII Международный конгресс (онлайн);
 - ТОО «ВизаМед Плюс» – Школа-семинар с международным участием "Флуоресцентная гибридизация in situ (FISH) – теория и практика использования методики в молекулярно-диагностической лаборатории" (онлайн);
- Международная научно-практическая конференция для докторантов, магистрантов и резидентов: «Молодой исследователь: вызовы и перспективы развития современной педиатрии и детской хирургии» (онлайн);
- Научно-практическая конференция «Новые технологии в диагностике и лечении врожденных и наследственных заболеваний» (онлайн);
- Международная научно-практическая конференция «Онкология Казахстана. Вчера, сегодня, завтра». Юбилейная конференция, посвященная 60-летию КазНИИОиР (онлайн).

ПРОФЕССИОНАЛИЗМ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ – ЗАЛОГ НАШЕГО УСПЕХА !!!

Компания ТОО «ВизаМед Плюс» – заинтересованный и профессиональный партнер, имеющий все возможности для продвижения Вашего продукта на территории Республик Казахстан, Кыргызстан, Узбекистан и Таджикистан.

Для обеспечения медицинских учреждений новейшими технологиями и оказания качественных медицинских услуг, мы сотрудничаем только с ведущими мировыми производителями, имеющими безупречную репутацию и высокое качество производимой продукции.

Выбрав компанию ТОО «ВизаМед Плюс», клиент получает современное комплексное решение поставленных задач.



КОНТАКТЫ



ул. Тимирязева, дом 42, на
территории КЦДС «Атакент»,
павильон 15/109, офис 400,
г. Алматы, Республика Казахстан,
050057



www.vizamed-plus.kz



+7 (727) 355 05 21



Нагайцева Илона

+7 701 725 9253

+7 701 356 4931

marketolog@vizamed-plus.kz



web@vizamed-plus.kz