



ҚазҰМУ
ҚазНМУ
KazNMU

10030
2023





ИСТОРИЯ



Научно-образовательный
национальный медицинский
исследовательский университет
имени С.Д. Асфендиярова

Казахский
государственный
медицинский
университет имени
С.Д. Асфендиярова

Казахский
государственный
медицинский
институт

1930

1995

2001

2019

1963

Алма-Атинский
государственный
медицинский институт

Казахский
национальный
медицинский
университет имени
С.Д. Асфендиярова

ЧТО ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ КАЗНМУ СЕГОДНЯ



93 ГОДА СЛАВНОЙ ИСТОРИИ



**БОЛЕЕ 100 ТЫСЯЧ ВЫПУСКНИКОВ
ЛУЧШИХ ВРАЧЕЙ СТРАНЫ**



15 814 ОБУЧАЮЩИХСЯ



**2951 ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ
ИЗ 39 СТРАН МИРА**



8 ШКОЛ И ФАКУЛЬТЕТОВ



70 КАФЕДР



4 УНИВЕРСИТЕТСКИЕ КЛИНИКИ



147 КЛИНИЧЕСКИХ БАЗ



**5 НАУЧНЫХ ЦЕНТРОВ И НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ
ИНСТИТУТОВ**



7 УЧЕБНЫХ КОРПУСОВ



8 ОБЩЕЖИТИЙ



**99,3% ТРУДОУСТРОЙСТВО
ВЫПУСКНИКОВ**



**МОЩНЫЙ ПРОФЕССОРСКО –
ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ
– 1292 ПРЕПОДАВАТЕЛЯ**



**САМЫЙ ВЫСОКИЙ ПРОХОДНОЙ
БАЛЛ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ В РК
137**



89 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ



**9 СОВМЕСТНЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ**



**3 ПРОГРАММЫ ДВОЙНЫХ
ДИПЛОМОВ**



**ЛУЧШИЕ В КАЗАХСТАНСКИХ И
МЕЖДУНАРОДНЫХ РЕЙТИНГАХ**



**КРУПНЕЙШИЙ В СТРАНЕ
СИМУЛЯЦИОННЫЙ ЦЕНТР**



УНИКАЛЬНЫЙ АНАТОМИЧЕСКИЙ ЗАЛ



ОДИН ИЗ ЛУЧШИХ САЙТОВ В СТРАНЕ

КОНТИНГЕНТ ОБУЧАЮЩИХСЯ

2022-2023 учебный год

2023-2024 учебный год

БАКАЛАВРИАТ – 10830

БАКАЛАВРИАТ – 11501

Интернатура – 1959

Интернатура – 1938

Резидентура – 1391

Резидентура – 1647

Магистратура – 217

Магистратура – 194


Докторантура – 107

Докторантура – 130

Итого – 14 504

Итого – 15 345

КОНТИНГЕНТ ОБУЧАЮЩИХСЯ



2401 Школа общей медицины - 1

2402 Школа общей медицины - 2

2677 Международный факультет

628 Школа общественного здравоохранения

1634 Школа стоматологии

2626 Школа фармации

1090 Школа педиатрии

268 Отдел магистратуры и докторантуры

1647 Факультет постдипломного образования

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

8 СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ БАКАЛАВРИАТА

Сестринское дело (в том числе с ускоренным сроком обучения)	4 года	Педиатрия	6 лет
Фармация (в том числе с ускоренным сроком обучения)	5 лет	Общественное здоровье	5 лет
Общая медицина	6 лет	Менеджмент и управление	4 года
Стоматология	6 лет	Технология фармацевтического производства	4 года
Стандартизация, сертификация и метрология	4 года		

25 СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ МАГИСТРАТУРЫ

Менеджмент в здравоохранении	2 года	Педиатрия	6 лет
Менеджмент в здравоохранении	1 год	Стоматология	5 лет
Глобальное здоровье и здравоохранение	2 года	Медико-профилактическое дело	2 года
Общественное здравоохранение	2 года	Эпидемиология	2 года
Общественное здравоохранение	1 год	Эпидемиология (профильное направление)	1 год
Оценка технологий здравоохранения	2 года	Медико-профилактическое дело	1 год
Сестринское дело	2 года	Прикладная эпидемиология	2 года
Фармация	2 года	Гигиена	1 год
Фармация	1 год	Нутрициология	2 года
Косметология фармацевтическая (СОП-Польша)	2 года	Менеджмент	2 года
Косметология фармацевтическая (СОП-Польша)	1 год	МВА Менеджмент в здравоохранении	2 года
Биомедицина	2 года	ЕМВА Менеджмент в здравоохранении	1 год
Медицина	2 года	Технология фармацевтического производства	2 года
Медицина	6 лет	Технология фармацевтического производства	1 год

INTENSIVE CARE UNIT
2085

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

5 СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ДОКТОРАНТУРЫ

Общественное здравоохранение	3 года
Фармация	3 года
Медицина	3 года
Сестринская наука	3 года
Технология фармацевтического-го производства	3 года

46 СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ РЕЗИДЕНТУРЫ

Кардиология взрослая, детская	3 года	Офтальмология взрослая, детская	3 года
Ревматология взрослая, детская	2 года	Оториноларингология взрослая, детская	3 года
Аллергология и иммунология взрослая, детская	2 года	Педиатрия	2 года
Гастроэнтерология взрослая, детская	2 года	Неонатология	2 года
Гематология взрослая	2 года	Акушерство и гинекология взрослая, детская	3 года
Онкология и гематология детская	2 года	Медицинская генетика	2 года
Пульмонология взрослая, детская	2 года	Судебно-медицинская экспертиза	2 года
Эндокринология взрослая, детская	2 года	Общая хирургия	3 года
Нефрология взрослая, детская	2 года	Неврология взрослая, детская	2 года
Инфекционные болезни взрослые, детские	2 года	Семейная медицина	2 года
Дерматовенерология взрослая, детская	2 года	Терапия	2 года
Психиатрия взрослая, детская	2 года	Физическая медицина и реабилитация взрослая, детская	2 года
Радиология	2 года	Неотложная медицина взрослая, детская	3 года
Онкология радиационная	2 года	Клиническая фармакология	2 года
Анестезиология и реаниматология взрослая, детская	3 года	Терапевтическая стоматология	2 года
Кардиохирургия взрослая, детская	4 года	Хирургическая стоматология	2 года
Ангиохирургия взрослая, детская	4 года	Ортопедическая стоматология	2 года
Нейрохирургия взрослая, детская	4 года	Стоматология детского возраста	2 года
Челюстно-лицевая хирургия взрослая, детская	3 года	Ортодонтия	2 года
Пластическая хирургия взрослая, детская	4 года	Фтизиатрия взрослая, детская	2 года
Детская хирургия	3 года	Патологическая анатомия	2 года
Онкология взрослая	2 года	Онкология химиотерапевтическая	2 года
Травматология-ортопедия взрослая, детская	3 года	Клиническая лабораторная диагностика	2 года
Урология и андрология взрослая, детская	3 года		

КОНТИНГЕНТ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ



ИНДИЯ



ПАКИСТАН



УЗБЕКИСТАН



ИОРДАНИЯ



ТАДЖИКИСТАН



ЕГИПЕТ



РОССИЯ



КНР



КЫРГЫЗСТАН



МОНГОЛИЯ



СИРИЯ



ТУРЦИЯ



АФГАНИСТАН



США



ТУНИССКАЯ
РЕСПУБЛИКА



ТУРКМЕНИСТАН



ИРАН



ОАЭ



КОРЕЯ



ПАЛЕСТИНА



ИТАЛИЯ



КАНАДА



ГЕРМАНИЯ



ЙЕМЕН



ОБЪЕДИНЁННАЯ
РЕСПУБЛИКА
ТАНЗАНИЯ



АМЕРИКАНСКОЕ
САМОА



ГРУЗИЯ



ИРАК



НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ



ЮЖНО-
АФРИКАНСКАЯ
РЕСПУБЛИКА



ИЗРАИЛЬ

Среди Казахстанских ВУЗов Национального ранга, КазНМУ показывает один из высоких показателей по доле иностранных обучающихся.

2951

На 2023 г. В КазНМУ обучаются **2951** иностранцев из **39** стран ближнего и дальнего зарубежья.

УВЕЛИЧЕНИЕ ДОЛИ СТУДЕНТОВ, ОБЕСПЕЧЕННЫХ МЕСТАМИ В ОБЩЕЖИТИИ

В КазНМУ обучаются более **14** тысяч студентов, имеется **8** общежитий на **2887** койко-мест, а также в течение года заключается меморандумы частными общежитиями.

В отчетном году заселено **+ 2950** чел., из них: обучающиеся-сироты – **31** чел., иностранные студенты - **75** чел., остальные по социально-уязвимым категориям.



СОВМЕСТНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ



UNIVERSITY
AT ALBANY

State University of New York

**СОП «Общественное
здравоохранение»
с SUNY Albany (США)**



**Технология фармацевтического
производства с Санкт-Петербургским
Государственным химико-
фармацевтическим университетом (РФ)**



**СОП «Прикладная эпидемиология»
с Центром по Контролю
и Профилактике Заболеваний
в Центральной Азии (CDC/CAR) –
2 года**



**MBA Менеджмент
в
здравоохранении –
2 года**

Всего 9 СОП



WYŻSZA SZKOŁA
INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA
z siedzibą w Rzeszowie

**Косметология
фармацевтическая –1 года**



New York State
International Training
and Research Program

**Международная программа
обучения и исследований штата
Нью-Йорк (NYS-ITRP) получила грант
от федеральных Национальных
институтов здоровья (NIH) в размере
1,5 миллиона долларов на пять лет по
заявке на продолжение выполнения
«Программы обучения и
исследований в области ВИЧ
Казахского национального
медицинского университета и SUNY
(Университет штата Нью-Йорк)»**



**EMBA Менеджмент
в здравоохранении
– 1год**



WYŻSZA SZKOŁA
INFORMATYKI I ZARZĄDZANIA
z siedzibą w Rzeszowie

**Косметология
фармацевтическая – 2
года**

ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

В **1993** году был открыт Факультет дополнительного повышения квалификации

С **2012** по **2018** Центр дополнительного и профессионального образования С февраля **2018** года по настоящее время - Института дополнительного и профессионального образования.

-Профессорско-преподавательский состав кафедр Института/Университета разработаны и актуализированы более

900 образовательных программ,

основанных на наращиваний практических и коммуникативных навыков/компетенций специалистов практического здравоохранения, правам медицинских работников и пациентов.

- Профессорско-преподавательский состав кафедр Института/Университета

подготовлены более **1000** актов экспертиз на программы дополнительного образования медицинских ВУЗов РК.

- врачи-эксперты «узкого» профиля (кардиологи, инфекционисты, гастроэнтерологи, эндокринологи, аллергологи-иммунологи, пульмонологи, хирурги и др.) проводили видео- консультации в режиме пациент – врач ПМСП - консультант.

- Профессорско-преподавательский состав кафедр оказывают лечебно-диагностические и консультативные работы по следующим видам: проведение консультаций, выполнение диагностических исследований, ведение консилиума, клинического разбора, патолого-анатомической конференции (в качестве эксперта), обходов больных, участие в клинико-экспертной работе (экспертная оценка историй болезни по системе контроля качества оказания медицинской помощи), участие в экспертных комиссиях по разбору летальных случаев и другие.

Обучено более **50 000**

специалистов практического здравоохранения.

ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



Институт дополнительного и профессионального образования проводит обучение по программам дополнительного и неформального образования согласно приказа МЗРК от 21 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-303/2020 «Об утверждении правил дополнительного и неформального образования специалистов в области здравоохранения, квалификационных требований к организациям, реализующим образовательные программы дополнительного и неформального образования в области здравоохранения, а также правил признания результатов обучения, полученных специалистами в области здравоохранения через дополнительное и неформальное образование»

Обучение проводится по **52** специальностям из **58** согласно приказа МЗ РК № 218/2020 ҚР ДСМ «Об утверждении перечня специальностей и специализаций, подлежащих сертификации специалистов в области здравоохранения».

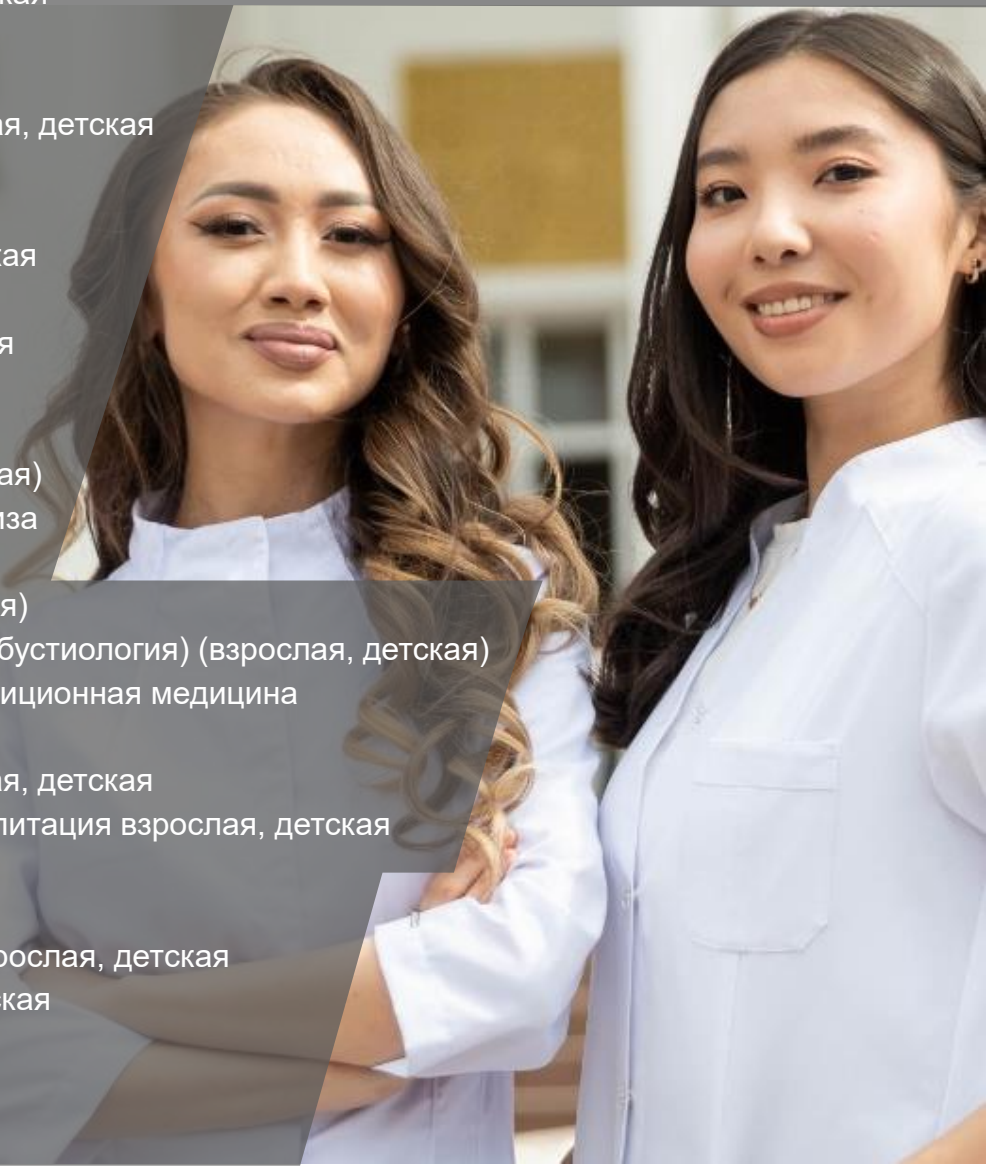
ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

- 1 Акушерство и гинекология взрослая, детская
- 2 Аллергология и иммунология взрослая, детская
- 3 Ангиохирургия взрослая, детская
- 4 Анестезиология и реаниматология взрослая, детская
- 5 Гастроэнтерология взрослая, детская
- 6 Гематология взрослая
- 7 Дерматовенерология взрослая, детская
- 8 Детская хирургия (неонатальная хирургия)
- 9 Инфекционные болезни взрослые, детские
- 10 Кардиология взрослая, детская
- 11 Кардиохирургия взрослая, детская
- 12 Клиническая лабораторная диагностика
- 13 Клиническая фармакология
- 14 Медицина чрезвычайных ситуаций и катастроф
- 15 Неврология взрослая, детская
- 16 Нейрохирургия взрослая, детская
- 17 Неонатология
- 18 Неотложная медицина взрослая, детская
- 19 Нефрология взрослая, детская

**Специалисты
с высшим
медицинским
образованием**

20. Общая врачебная практика
21. Общая хирургия
22. Онкология взрослая
23. Онкология и гематология детская
24. Онкология радиационная
25. Онкология химиотерапевтическая
26. Оториноларингология (сурдология) (взрослая, детская)
27. Офтальмология взрослая, детская
28. Патоморфология
29. Педиатрия
30. Пластическая хирургия взрослая, детская
31. Профессиональная патология
32. Психиатрия взрослая, детская
33. Пульмонология взрослая, детская
34. Радиология
35. Ревматология взрослая, детская
36. Семейная медицина
37. Спортивная медицина
38. Стоматология (взрослая, детская)
39. Судебно-медицинская экспертиза
40. Терапия
41. Токсикология (взрослая, детская)
42. Травматология-ортопедия (камбустиология) (взрослая, детская)
43. Нетрадиционная терапия/ Традиционная медицина
44. Трансфузиология
45. Урология и андрология взрослая, детская
46. Физическая медицина и реабилитация взрослая, детская
47. Фтизиатрия взрослая, детская
48. Функциональная диагностика
49. Челюстно-лицевая хирургия взрослая, детская
50. Эндокринология взрослая, детская

Специалисты с высшим медицинским образованием



ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность и специализации
работников с высшим
и послевузовским фармацевтическим
образованием

51 Фармация

Специальности и специализаций
работников с высшим и
послевузовским образованием в
области общественного здоровья,
общественного здравоохранения,
медико-профилактического дела

52 Общественное здоровье/
Общественное здравоохранение
Медико-профилактическое дело
Гигиена-эпидемиология

Специалисты со средним медицинским и
фармацевтическим образованием.
Специалисты с техническим и
профессиональным образованием

- 1 Сестринское дело
- 2 Лечебное дело
- 3 Акушерское дело
- 4 Лабораторная диагностика
- 5 Стоматология
- 6 Фармация

СИМУЛЯЦИОННЫЙ ЦЕНТР

Крупнейший в Казахстане расположен в восьмиэтажном здании по адресу: ул. Шевченко 100, г. Алматы.

Площадь центра занимает **3085** м².

Всего комнат - **70**, учебных - **61**

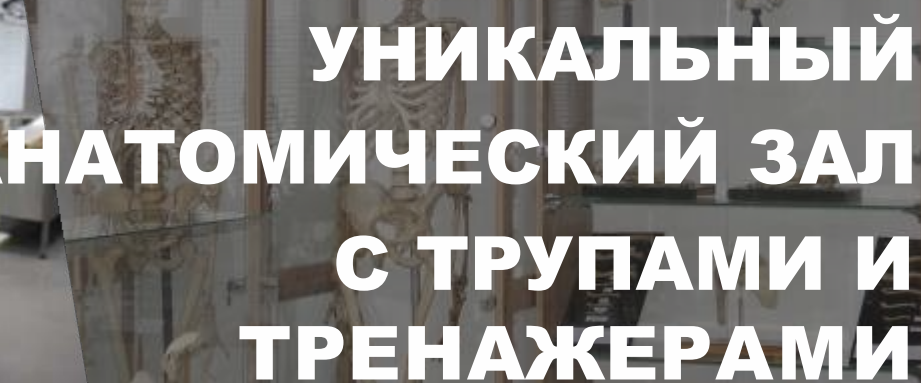

Симуляционный центр состоит из:

- Блока акушерства и гинекологии
- Кабинет дебрифинга
- Блока хирургии
- Блока педиатрии
- Блока терапии/виртуального пациента
- Блока скорой и неотложной помощи


На базе Симуляционного центра проходят занятия студенты 1, 2, 3, 4, 5, интерны 6-7 года обучения, а также резиденты 1 года обучения, проводится подготовка к ИА 5 и 7 курса ОМ, МФ, Педиатрия, 6 курс Стоматология, 4 курс СД

- Бакалавриат
- Интернатура
- Волонтеры
- Парамедики
- Резидентура
- Население

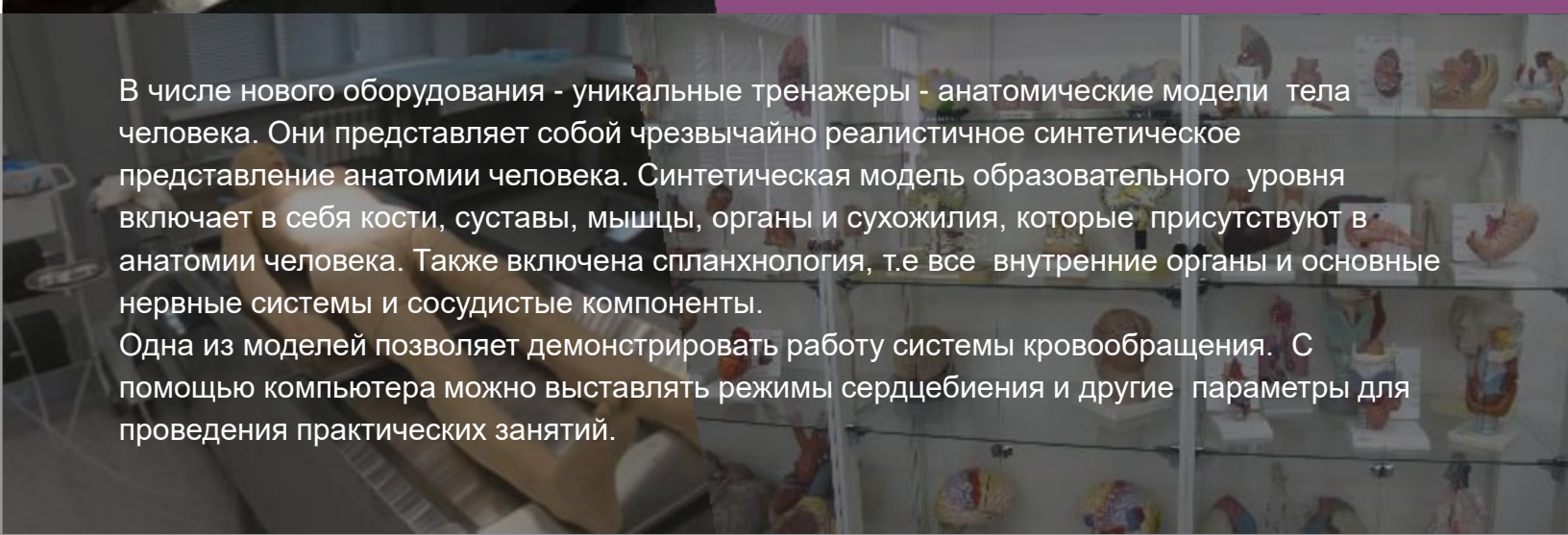




УНИКАЛЬНЫЙ АНАТОМИЧЕСКИЙ ЗАЛ С ТРУПАМИ И ТРЕНАЖЕРАМИ



В Казахском национальном медицинском университете имени Санжара Асфендиярова провели модернизацию действующего анатомического музея в результате чего на базе кафедры анатомии КазНМУ создана не имеющая аналогов среда для обучения специалистов анатомии и патанатомии.



В числе нового оборудования - уникальные тренажеры - анатомические модели тела человека. Они представляет собой чрезвычайно реалистичное синтетическое представление анатомии человека. Синтетическая модель образовательного уровня включает в себя кости, суставы, мышцы, органы и сухожилия, которые присутствуют в анатомии человека. Также включена спланхнология, т.е все внутренние органы и основные нервные системы и сосудистые компоненты.

Одна из моделей позволяет демонстрировать работу системы кровообращения. С помощью компьютера можно выставлять режимы сердцебиения и другие параметры для проведения практических занятий.

КОСТНЫЙ МУЗЕЙ КазНМУ им. АСФЕНДИЯРОВА БЫЛ ПОЛНОСТЬЮ РЕКОНСТРУИРОВАН В 2021 г.



В настоящее время музей насчитывает более 2800 экспонатов по анатомии опорно-двигательного аппарата, суставов и коллекция черепов, а также имеются скелеты животных. Корифеями кафедры были выполнены экспонаты для музея с момента основания и до настоящего времени.

Экспонаты наглядно демонстрируют практически все системы человеческого организма и являются необходимым наглядным пособием для будущих врачей. В этом году были получены 8 скелетов человека со связками.

Студенты в любое время могут посещать музей для освоения практики. Также регулярно проводятся экскурсии для школьников со всего Казахстана в рамках профориентации.

ЦЕНТР ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ПО СТОМАТОЛОГИИ

В 2021 году открыт уникальный Центр практических навыков по стоматологии.

Симуляционный центр, отвечающий современным требованиям, аналогов которому нет ни в одном медвузе страны оборудован 4-мя новыми классами, где будут установлены уникальные стоматологические симуляторы, основанные на технологии виртуальной реальности.

Тренажеры для отработки практических навыков в стоматологии представляет собой мобильную платформу на колесах, укомплектованной бесшумным компрессором, полным набором стоматологического инструмента, бестеневым светильником, камерой и электроприводом для подъема головы.



Voxel-Man Dental



Симуляционный комплекс



Virteasy Classroom

На сумму 433 млн тенге было приобретено современное симуляционное оборудование для оттачивания практических и мануальных навыков студентов.

КЛИНИЧЕСКИЕ БАЗЫ КАЗНМУ

- С **2010** года – «Клиника внутренних болезней», основной миссией которой является не только предоставление высококвалифицированной медицинской помощи населению г.Алматы и Алматинской области, а также внедрение инновационной модели стационарной медицинской помощи на основе интеграции кадрового потенциала Университета и системы современного финансового и внутрибольничного менеджмента.

- В **2013** году по постановлению Правительства Республики Казахстан № 668 от 02 июля 2013 года «Казахский национальный медицинский университет им. С.Д. Асфендиярова» был реорганизован путем присоединения к нему РГКП «Республиканская детская клиническая больница «Аксай» (в 2014 г. переименована в Университетскую клинику «Аксай»), являющаяся одной из старейших медицинской организации страны.

- С **2014** года - « Центр ПМСП и диагностики», оказывающий гарантированный объем бесплатной медицинской помощи прикрепленному населению.

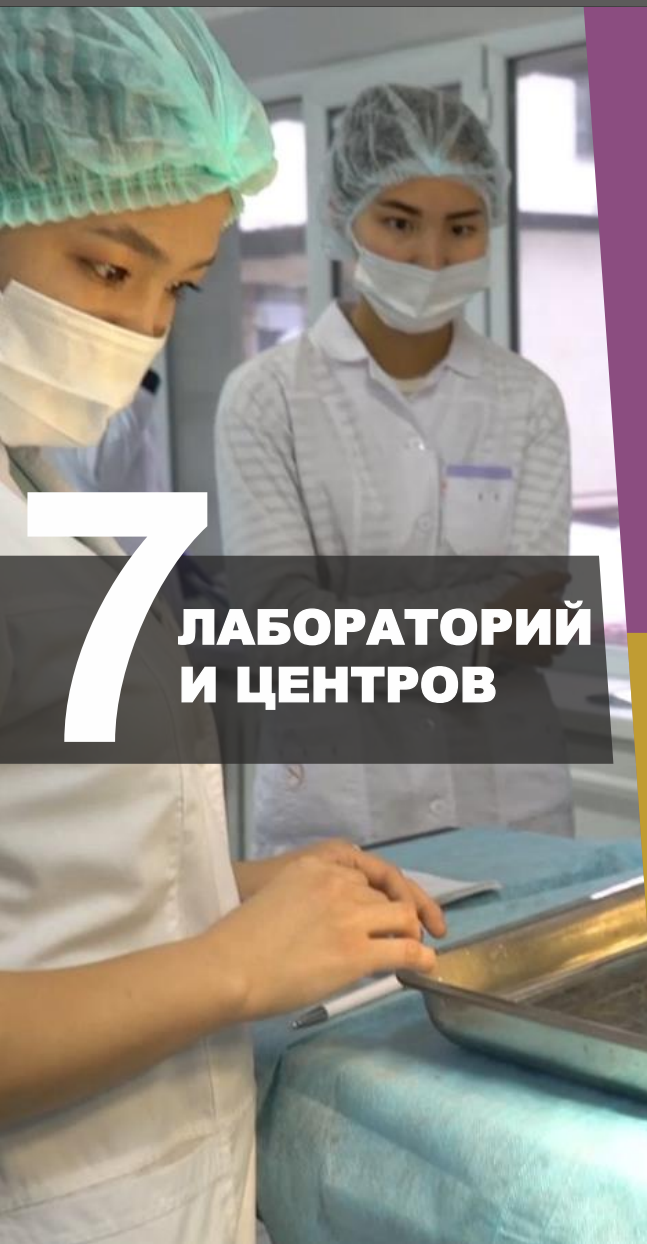


УНИВЕРСИТЕТСКАЯ КЛИНИКА «АКСАЙ»



- Профилактические избирательные осмотры (скрининги) детей и подростков в крупных школах Алматы и Алматинской области (сотрудничество с акимом Алматы и Алматинской области, спонсорская помощь). Раннее выявление патологии позвоночника для предотвращения развития и прогрессирования сколиоза у детей и подростков (например, раннее выявление врожденного синостозирования ребер и раннее оперативное лечение этого порока предотвращает развитие или значительно уменьшает тяжесть сколиоза). Обучение и внедрение в реабилитационную программу дыхательной гимнастики К.Шрот (Германия), с использованием корсетов Шено. (свои модификации или другой принцип?) Протезные фирмы г. Астаны, Алматинский протезный завод. Это возможно при решении кадровой проблемы (прием 2-3х молодых врачей ортопедов или резидентов по ортопедии)

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ ИМЕНИ Б.А. АТЧАБАРОВА



7

ЛАБОРАТОРИЙ И ЦЕНТРОВ

Важную роль в развитии науки КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова исполняет Научно-исследовательский Институт фундаментальной медицины имени Б.А.Атчабарова, основанный в 2009 году и названный в честь Бахии Атчабарова - академика Национальной академии наук, профессора, лауреата премии им. К. Сатпаева, заслуженного врача республики, первого исследователя последствий ядерных взрывов на Семипалатинском полигоне. Лаборатория Центр коллективного пользования КазНМУ получила аккредитацию на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 от Национального центра аккредитации.

В СТРУКТУРЕ НИИ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ И ПРИКЛАДНОЙ МЕДИЦИНЫ ИМ. Б. АТЧАБАРОВА ДЕЙСТВУЮТ:

1. Виварий
2. Центр экспериментальной фармакологии
3. Лаборатория экспериментальной медицины
4. Научная клиничко-диагностическая лаборатория
5. Лаборатория по оценке рисков здоровью населения
6. Центр коллективного пользования
7. Научно-практическая контрольно-аналитическая лаборатория химии и фармакогнозии

ГЕНОМНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ КазНМУ им. С.Д.АСФЕНДИЯРОВА

НЛ ЦКП была создана в соответствии с Приказом Министерства Здравоохранения Республики Казахстан № 134 от 14.03.2011 г. Торжественное открытие НЛ ЦКП состоялось 30 октября 2012 г.

15 декабря 2021 года было проведено повторное открытие уже модернизированной и расширенной Лаборатории, с развитой инфраструктурой и полным оснащением.

ВОЗМОЖНОСТИ МОДЕРНИЗИРОВАННОЙ ГЕНОМНОЙ ЛАБОРАТОРИИ:

- Сбор и хранение в больших объемах биологического материала на базе автоматизированной системы хранения образцов;
- Проведение различных видов ПЦР;
- Проведение секвенирования; Проведение высокопроизводительного секвенирования нового поколения;
- Проведение поиска геномных ассоциаций;
- Проведение хромато-масспектрометрических исследований;
- Проведение биоинформатического статистического анализа получаемых данных для получения конечных интерпретируемых результатов исследований.



ДОСТИЖЕНИЯ НАО КАЗНМУ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА



**Web of
Science
Group**

КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова стал обладателем независимой награды «Лидер науки - Web of Science Awards» в номинации «Лидер по количеству публикаций в журналах» Q1и Q2 квартилей «Web of Science Core Collection - 2018, 2019, 2020» среди медицинских университетов Республики Казахстан

**ИНДЕКС ХИРША
WEB OF SCIENCE - 101,
ОБЩАЯ СУММА - 277
ПО ДАННЫМ SCOPUS - 319
ОБЩАЯ СУММА - 406**



ELSEVIER
Scopus

КазНМУ стал обладателем награды «Scopus Award - 2018, 2019, 2020» в номинации «Outstanding Research Impact Award»

Clarivate
Web of Science™

Научно-практический журнал «Вестник КазНМУ» вошел в ведущую базу научных данных Russian Science Citation Index на платформе Web of Science Group

УНИВЕРСИТЕТ СЕГОДНЯ

В структуру университета входит пять ведущих научно-исследовательских институтов, находящихся в Алматы.



Казахский
научно-
исследователь-
ский институт
онкологии и
радиологии



Научный центр
акушерства,
гинекологии и
перинатологии



Научный
центр
педиатрии
и детской
хирургии.



Научно-
исследователь-
ский институт
кардиологии и
внутренних
болезней



Национальный
научный центр
хирургии
имени
А.Н.Сызганова



RECORAT



明倫堂

