



Нурлан Хамзабаев - Руководитель
Международного научно-инновационного
проекта «Лечение онкологических заболеваний с
применением HIFU-технологий на медицинском
оборудовании FEP-BY02»

Образование:

1982 г.: Алматинский Государственный Медицинский институт
(врач-педиатр);

1988 г.: Карагандинский государственный университет
(юрист).

Карьера:

1982 г.: Врач - педиатр Сары - Агашской районной больницы
Южно-Казахстанской области;

1986-1988 гг.: Врач – педиатр, заместитель главного врача по
лечебной части Жайремской больницы Джезказганской
области;

1988 г.: Инспектор по детству и родовспоможению, главный
педиатр Шымкентского областного отдела
здравоохранения;

1989 г.: Заместитель Главного врача по медицинской части
Сары - Агашской Центральной районной больницы;

1992 г.: Исполнительный директор Международного
Медицинского Центра г. Алматы;

1993 г.: Главный врач Санатория «Сары-Агаш» Шымкентской
области;

1996 г.: Заместитель главного врача по социально-
экономическим вопросам и страховой медицины в порядке
служебного перевода областной Клинической больницы
Алматинского областного отдела здравоохранения;

1997 г.: Генеральный директор оптовой фармацевтической
компаний ТОО СП «Фармед - Нур» г. Астана;

2000 г.: Генеральный директор ТОО «АЛАС»;

С 2009 г.: Директор медицинского онкологического HIFU —
центра «АЛАС и К». , директор «Нурмед и К» эксклюзивный
дистрибьютор по поставкам медицинского оборудования по
странам Средней Азии и Казахстана;

С 2019 г.: Руководитель Международного научно- инновационного
проекта «Лечение онкологических заболеваний с применением
HIFU-технологий на медицинском оборудовании FEP-BY02».

Награды, премии и почетные звания:

- Победитель конкурса «Лучший предприниматель года г.
Астана» (2004 г.);
- Награжден и удостоен грамотой Руководителем
Администрации Президента РК за победу в конкурсе "
Алтын Сапа" г.Астана (2010 г);
- Генеральный советник в области инноваций в медицине
Международного Секретариата G-Global (с 2020 г.);
- Почетный Профессор Ассоциации «Евразийский
Экономический клуб ученых» (с 2021 г.);
- Генеральный советник Фонда Тембекиле Манделы по
внедрению инноваций в сфере здравоохранения (с 2021 г);
- Почетный профессор университета имени Кунаева (с 2025 г).
- Медаль «Адал Еңбегі үшін» (2025 г.)
- Почетный член президиума Европейского , Казахстанского общества
радиологов

[Тел.: +7 775 335 48 88](tel:+77753354888)
[e-mail: hamzabaev-
nurlan@mail.ru](mailto:hamzabaev-nurlan@mail.ru)

Авторские права:

Свидетельство № 13464 от «24» ноября 2020 года «**Лечение онкологических заболеваний при пандемии COVID19 на системе терапии высокоинтенсивного фокусированного ультразвука FER-BY.02**»;

Свидетельство № 13467 от «24» ноября 2020 года «**Способ неинвазивного лечения злокачественного образования рака матки + шейки матки на системе терапии высокоинтенсивного фокусированного ультразвука FER-BY-02**»;

Свидетельство № 13475 от «24» ноября 2020 года «**Способ неинвазивного лечения злокачественного образования саркомы костей и мягких тканей, на системе терапии высокоинтенсивного фокусированного ультразвука FER.BY.02**»;

Свидетельство № 13465 от «24» ноября 2020 года «**Способ неинвазивного лечения злокачественного образования миомы и миоматозы матки на системе терапии высокоинтенсивного фокусированного ультразвука FER-BY-02**»;

Свидетельство № 13466 от «24» ноября 2020 года «**Способ неинвазивного лечения злокачественного образования рака лимфатических узлов, на системе терапии высокоинтенсивного фокусированного ультразвука FER.BY.02**»;

Свидетельство № 13468 от «24» ноября 2020 года «**Способ неинвазивного лечения злокачественного образования рака молочной железы, на системе терапии высокоинтенсивного фокусированного ультразвука FER.BY.02**»;

Свидетельство № 13469 от «24» ноября 2020 года «**Способ неинвазивного лечения злокачественного образования рака мочевого пузыря, на системе терапии высокоинтенсивного фокусированного ультразвука FER.BY.02**»;

Свидетельство № 13470 от «24» ноября 2020 года «**Способ неинвазивного лечения злокачественного образования рака печени, на системе терапии высокоинтенсивного фокусированного ультразвука FER.BY.02**»;

Свидетельство № 13476 от «24» ноября 2020 года «**Способ неинвазивного метода лечения злокачественного образования поджелудочной железы, на системе терапии высокоинтенсивного фокусированного ультразвука FER.BY.02**»;

Свидетельство № 13471 от «24» ноября 2020 года «**Способ неинвазивного лечения злокачественного образования рака почек и надпочечников, на системе терапии высокоинтенсивного фокусированного ультразвука FER.BY.02**»;

Свидетельство № 13472 от «24» ноября 2020 года «**Способ неинвазивного лечения злокачественного образования рака предстательной железы, на системе терапии высокоинтенсивного фокусированного ультразвука FER.BY.02**»;

Свидетельство № 13473 от «24» ноября 2020 года **«Способ неинвазивного лечения злокачественного образования рака прямой кишки, на системе терапии высокоинтенсивного фокусированного ультразвука FER.BY.02»;**

Свидетельство № 13486 от «25» ноября 2020 года **«Способ неинвазивного лечения злокачественного образования Аденомы предстательной железы, на системе терапии высокоинтенсивного фокусированного ультразвука FER.BY.02»;**

Свидетельство № 13635 от «2» декабря 2020 года **«Научно – методическое пособие для практических врачей во время проведения УЗ- абляции Хайфу-терапии на системе терапии высокоинтенсивным фокусированным ультразвуком FER- BY.02»;**

Свидетельство № 13993 от «21» декабря 2020 года **«Сравнение эффективности применения терапии высокофокусированного ультразвука FER.BY.02 с другими производителями HIFU – терапии в мире».**

Свидетельство № № 19937 от «26» августа 2021 года

«Способ неинвазивного метода лечения воспалительных заболеваний предстательной железы, на системе терапии высокоинтенсивного фокусированного ультразвука FER.BY-02 в амбулаторно-поликлинических условиях»

Научные журналы:

1. НИИ онкологии и радиологии № 2, № 4 от 2011 г;
А) Ультразвук - от диагностики к лечению (HIFU терапии)
Б) Применение HIFU — терапии в лечение рака предстательной железы
2. Второй Конгресс онкологов Узбекистана 2011 г. Ташкентский Институт Усовершенствования врачей HIFU;
3. Результаты ранних исследования лечения пациента с помощью HIFU-терапии больным раком поджелудочной железы Россия, Португалия;
4. Роботизированная HIFU-терапия больных раком предстательной железы Россия;
5. Оценка эффективности спасательной HIFU- терапии при рецидивах рака предстательной железы после Дистанционной - лучевой - терапии. Россия;
6. Журнал «ТІЛ» HIFU — қатерлі ісікке қарсы тұрартехнология;
7. Международная Научно — практической конференции «Нанотехнология в медицине и онкологии»;
8. Национальный онкологический центр г. Ташкент, Узбекистан — презентация HIFU - терапии, 19.03.2010г.

Консультанты Международного научно-инновационного проекта «Лечение онкологических заболеваний с применением HIFU-технологий на медицинском оборудовании FER-BY02»:

Акшулаков С.К. - Председатель Правления АО

«Национальный центр нейрохирургии», Доктор медицинских наук, профессор, Академик Национальной Академии Наук Республики Казахстан, Лауреат Государственной премии РК в области науки и техники, Герой Труда Казахстана, Главный внештатный нейрохирург Министерства здравоохранения Республики Казахстан (Республика Казахстан).

https://ru.wikipedia.org/wiki/Акшулаков,_Серик_Куандыкович)

Фазылов А.А. - Профессор

Ташкентского Института Усовершенствования Врачей, Доктор медицинских наук, Академик Российской академии наук, один из основоположников клинической ультразвуковой диагностики, Академик Академии Медико-технических наук Российской Федерации, член Нью-Йоркской Академии наук (Республика Узбекистан).

<https://uz.denemetr.com/docs/768/index-96618-1.html>

Рахимжанова Р.И. - Заведующая кафедрой радиологии имени академика Ж.Х. Хамзабаева НАО «Медицинский университет Астана», Доктор медицинских наук, профессор, главный специалист по лучевой диагностике Министерства здравоохранения Республики Казахстан, Заслуженный деятель Республики Казахстан, Президент Ассоциации маммологов и движения «Нет раку груди» (Республика Казахстан).

<http://www.rejr.ru/redaksiya/rachimzhanova-raushan-ibzhanovna.html>

Соловов В.А. — Заведующий отделением интервенционных методов лечения Самарского областного клинического онкологического диспансера, Доктор медицинских наук, профессор, Международный эксперт в области HIFU-терапии (Российская Федерация).

<https://odoctore.ru/samara/doctor/solovov-vyacheslav-aleksandrovich>

Специализация:

- Планирование и организация работы здравоохранения в чрезвычайных ситуациях;
- Дифференциальная рентгенодиагностика;
- Ультразвуковая диагностика заболеваний органов брюшной полости и малого таза.