



HTA2025.kz

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

УЛУЧШЕНИЕ ПОЛИТИКИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НА
ОСНОВЕ ОЦЕНКИ
ТЕХНОЛОГИЙ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

SHERATON ASTANA
24-26 АПРЕЛЯ
2025 ГОДА



KazSPOR

СОДЕРЖАНИЕ

- | | |
|-------|--------------------------------------|
| 01 | Расписание |
| 02-09 | Спикеры
и эксперты |
| 10-13 | Организаторы, Спонсоры
и партнеры |
| 14-20 | Расписание Программы |
| 21-61 | Листы для заметок |
| 62-64 | Модули спонсоров |
| 65 | Схема этажа |

Расписание

24 апреля
25 апреля
26 апреля

08:00	08:00-09:00 РЕГИСТРАЦИЯ		
09:00	09:00-10:45 ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ 1 Бальный зал	09:30-11:00 ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ 5 Зал САМУК	09:30-11:00 СИМПОЗИУМ 1 Зал САМУК
10:00		ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ 6 Бальный зал	СИМПОЗИУМ 2 Зал Есиль
11:00	11:15-13:00 ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ 2 Бальный зал	11:30-13:00 ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ 7 Зал САМУК	11:30-13:00 СИМПОЗИУМ 3 Зал САМУК
12:00		ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ 8 Бальный зал	
13:00			11:30-15:00 ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР при партнерстве с SCHARR Зал Есиль
14:00	14:00-15:30 ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ 1 Зал САМУК	14:00-15:30 ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ 3 Бальный зал	
15:00	ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ 2 Бальный зал		
16:00	16:00-17:30 ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ 3 Зал САМУК	16:00-17:30 ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ 4 Бальный зал	
17:00	ПАНЕЛЬНАЯ СЕССИЯ 4 Бальный зал		
18:00			

Уважаемые участники!

- Оргкомитет оставляет за собой право вносить изменения в программу конференции при необходимости.
- Актуальная программа и все обновления оперативно публикуются на официальном сайте мероприятия www.htaconference.kz
- Пожалуйста, проверяйте информацию заранее, чтобы ничего не пропустить

Официальные лица



Акмарал Альназарова 

Министр здравоохранения
Республики Казахстан



Скендер Сыла 

Глава странового офиса
Всемирной организации
здравоохранения



Ержан Нурлыбаев 

Вице-министр здравоохранения
Республики Казахстан

Международные эксперты



Ева Турк  

Член Совета директоров HTAi, консультант по оценке технологий здравоохранения, качеству медицинской помощи и ценностно-ориентированному здравоохранению Словении, сопредседатель Инициативы Стратегических партнеров по цифровому здравоохранению в Европейском региональном бюро ВОЗ, старший научный сотрудник и руководитель программы в Центре Цифрового здравоохранения и социальных инноваций



Инаки Гутьеррес-Ибарлуса 

Экс-президент HTAi, директор по исследованиям и инновациям в области здравоохранения, Министерство здравоохранения, Правительство Басконии



Кшиштоф Ланда 

Эксперт по оценке технологий здравоохранения в HTA FORMEDIS, эксперт по экономике здравоохранения в Watch Health Care Foundation



Елена Петелос 

Председатель группы интересов RWE & AI в HTAi, сопредседатель рабочей группы ВОЗ по ИИ и цифровизации в инициативе стратегических партнеров, представитель НСРWP по ИИ в европейских лекарственных средствах и старший преподаватель по доказательной медицине и политике, основанной на фактических данных, Университет Крита и Маастрихтский университет



Олена Мандрик 

Старший научный сотрудник, ассоциированный профессор Школы здравоохранения и смежных исследований (SCHARR), Университет Шеффилда.



Гювенч Кочкая 

Партнер ECONIX Research, преподаватель Университета Йедитепе



Гергей Немет 

Руководитель проекта Национального института управления фондами медицинского страхования (NEAK) и EURIPID (Европейское сотрудничество для взаимного обмена информацией о ценах на лекарственные средства), Университет Земмельвайса



Ёзну́р Сейхун 

Партнер ECONIX Research, директор Market Access Today, член правления Women in International Trade Business Council

Модераторы и спикеры



Надежда Петухова 

Президент Евразийской медицинской ассоциации, Председатель Общественного совета Министерства здравоохранения



Дамиля Нугмановна 

Президент Ассоциации семейных врачей Казахстана



Талгат Нургожин 

Президент Казахстанской ассоциации по оценке технологий здравоохранения, доказательной медицины и фармакоэкономических исследований “KazSPOR”



Марина Дурманова 

Президент Ассоциации поддержки и развития фармацевтической деятельности Республики Казахстан



Александр Костюк 

Советник Министра здравоохранения



Светлана Оспанова 

Исполнительный директор Ассоциации международных фармацевтических производителей



Руслан Султанов 

Президент Ассоциации «ФармМедИндустрия Казахстана»



Гульдария Манакпаева 

Исполнительный директор Ассоциации «ФармМедИндустрия Казахстана»



Куаныш Ергалиев 

Председатель Совета Ассоциации менеджеров здравоохранения Казахстана



Алима Альмадиева 

Научный советник Казахстанского агентства по оценке технологий здравоохранения “KazANTA”



Рухсора Султонова 

Начальник Отдела образования и науки Национального медицинского центра



Аида Зурдинова 🇰🇾

Заведующая кафедрой клинической фармакологии Кыргызско-Российского Славянского университета



Жандос Адильхан 🇰🇾

Директор Департамента лекарственной политики, Министерство здравоохранения



Сослан Дзгоев 🇰🇾

Старший консультант IQVIA (Плательщики, поставщики и правительство)



Айдар Абеуов 🇰🇾

Главный экономист здравоохранения Казахстанского агентства по оценке технологий здравоохранения "KazANTA", Член совета Казахстанского общества экономистов здравоохранения



Диана Лачинова

Руководитель по доступу к препаратам на рынке региона Развивающиеся рынки, Janssen, фармацевтические компании Johnson & Johnson



Зафар Вахидов 🇰🇾 🇺🇿

Партнер юридической фирмы «Vakhidov & Partners»



Аскар Аргинбаев 🇰🇾

Директор Департамента развития электронного здравоохранения, Министерство здравоохранения



Ербол Спатаев 🇰🇾

Консультант по цифровому здравоохранению Странового офиса ВОЗ



Лейла Даирбаева 🇰🇾

Президент Казахстанской Ассоциации Телемедицины и E-Health «QazTEH»



Андрей Авдеев 

Руководитель службы аналитической поддержки Центра информационных технологий «ДАМУ»



Нурлан Аукиенов 

Руководитель управления медицинской науки и инновационных технологий Департамента науки и человеческих ресурсов, Министерство здравоохранения



Мадияр Абилов 

Заместитель Председателя Правления АО «Национальное агентство по развитию инноваций «QazInnovations»



Вячеслав Огай 

И.О. Генерального директора, Национальный центр биотехнологий



Марат Хавсемет 

Заместитель Председателя Правления АО "КазМедТех"



Ерканат Бейсахметов 

Старший менеджер по экономике здравоохранения и доступу к рынку, Boston Scientific



Аскар Хорошаш 

Заместитель председателя Правления Национального оператора в области здравоохранения Turar Healthcare



Гульмира Мухамеджанова 

Президент Ассоциации производителей медицинских изделий, Казахстан



Гульдей Бегалиева 

Руководитель Управления лекарственного обеспечения Департамента лекарственной политики, Министерство здравоохранения



Маргарита Граф 

Руководитель Центра развития клинических исследований Национального научного центра развития здравоохранения имени Салидат Каирбековой



Эльмира Нурашева 

И.О. начальника Управления экспертизы клинических и доклинических исследований и мониторинга побочных действий Национального центра экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий



Нургуль Алдиярова 

Вице-президент Профессиональной ассоциации клинических фармакологов и фармацевтов



Канат Хажитдинов 

Директор SMO MERA



Руслан Ахмедуллин 

Научный ассистент, Школа Медицины Назарбаев Университета



Асель Жанатбекова 

Руководитель Управления референтного ценообразования Национального центра экспертизы лекарственных средств и медицинских изделий



Шоядбек Васиев 

Заместитель директора по экономическим и финансовым вопросам Центра безопасности фармацевтической продукции при Министерстве здравоохранения Республики Узбекистан



Асель Турдалиева 

Главный специалист отдела качества медицинских услуг и лекарственной политики управления организации медицинской помощи и лекарственной политики Министерства здравоохранения



Жупар Байпакбаева 

Исполнительный директор Евразийской медицинской ассоциации



Майра Абдразак

Руководитель управления стационарной и стационарозамещающей помощи Департамента организации медицинской помощи, Министерство здравоохранения



Гульзада Бариева

Ведущий специалист отдела науки и инноваций Больницы Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан



Лариса Макалкина

Ассоциированный профессор кафедры клинической фармакологии, Медицинский университет Астана



Константин Гаркалов

Профессор кафедры семейной медицины Медицинского Университета Астана, Председатель Республиканской межрегиональной пульмонологической комиссии



Асхат Мубараков

Исполнительный директор СК-Фармация



Заид Жолдасов

Специалист по ценообразованию и оценке технологий здравоохранения ЗАО «АстраЗенека Ю-Кей Лимитед»



Александр Гуляев

Президент Альянса экспертов по биосимилярам, ведущий научный сотрудник Центра науки о жизни, Назарбаев Университет



Гульнара Сарсенбаева

Директор Департамента организации медицинской помощи, Министерство здравоохранения



Эльмира Забирова

Заместитель исполнительного директора Ассоциации менеджеров здравоохранения Казахстана, Государственный аудитор, экономист здравоохранения



Шолпан Калиева

Заведующая кафедрой клинической фармакологии и доказательной медицины, Медицинский университет Караганды



Шохиста Нуримова

Начальник Отдела Разработки и внедрения клинических протоколов и стандартов Министерство здравоохранения Республики Узбекистан



Айжамал Матоморова

Заведующая отделом доказательной медицины и медицинских технологий Центра развития здравоохранения и медицинских технологий при Министерстве здравоохранения



Равиль Блатов

Руководитель направления по коммерческой эффективности и доступу к рынку, ТОО "Johnson & Johnson Kazakhstan"



Айша Молдашева

Руководитель службы внутренней экспертизы КазНИИОИР



Данияр Джанкулов

Заместитель Председателя ОЮЛ «Ассоциация развития и поддержки фармацевтических инноваций в здравоохранении InnPharma»



Рамиль Абдрахманов

Руководитель Центра химиотерапии опухолей, Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии



Наталья Латыпова

Главный внештатный пульмонолог МЗ РК, заведующая кафедрой семейной медицины №2, Медицинский университет Астана, Казахстан



Салтанат Назарова

Заместитель Председателя правления Национального центра общественного здравоохранения, Казахстан

Нас поддержали



**Министерство
здравоохранения
Республики Казахстан**



**visit
Astana**
@visitastana.kz



Партнеры



**Ассоциация международных фармацевтических
производителей в Республике Казахстан**
**Association of International Pharmaceutical
Manufacturers in Kazakhstan**



Информационный партнер



**Фармацевтическое
обозрение Казахстана**
www.pharmreviews.kz

УЛУЧШАТЬ ОБЪЕДИНЯЯСЬ!

ОРГАНИЗАТОР



KazSPOR

Казахстанская ассоциация оценки технологий здравоохранения, доказательной медицины и фармакоэкономических исследований

НАША СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

ЗАЩИТА ПРАВ И ИНТЕРЕСОВ ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ

Сотрудничество с органами государственной власти, некоммерческими организациями, организациями в области здравоохранения, агентствами по оценке технологий здравоохранения и другими заинтересованными организациями.

ПОДДЕРЖКА ДИАЛОГА

Поддержка диалога, обсуждения и достижения консенсуса по темам, представляющим интерес для лиц, принимающих решения в области здравоохранения.

ОБУЧЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

Обучение и повышение квалификации специалистов оценки технологий здравоохранения, доказательной медицины, экономики здравоохранения и оценки медицинских результатов (HEOR), фармакоэкономических и клинических исследований.

НАША МИССИЯ

Содействие развитию оценки технологий здравоохранения, доказательной медицины, экономики здравоохранения и оценки медицинских результатов, фармакоэкономических и клинических исследований для активного применения их в процессах принятия решений в здравоохранении.



Телефон +7 (7172) 65 35 71

E-mail: info@kazspor.kz

www.kazspor.kz



**ЦЕННОСТЬ ДОВЕРИЯ – В КАЧЕСТВЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ.
ДОВЕРЯЙТЕ С НАМИ!**

КАЗАХСТАНСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ОЦЕНКЕ ТЕХНОЛОГИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (КАОТЗ) НА РЫНКЕ УСЛУГ С 2014 ГОДА

НА ПРОТЯЖЕНИИ 10 ЛЕТ МЫ ПРОВОДИМ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО РАЗЛИЧНЫМ КАТЕГОРИЯМ СЛОЖНОСТИ ОЦЕНКИ КАК ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ВАКЦИН, МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, МЕДИЦИНСКИХ ПРОЦЕДУР И ВМЕШАТЕЛЬСТВ, ТАК И ПРОГРАММ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ИХ НАИБОЛЕЕ КЛИНИЧЕСКИ И ЭКОНОМИЧЕСКИ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ У ГРУПП ПАЦИЕНТОВ, КОТОРЫЕ МОГУТ С НАИБОЛЬШЕЙ ВЕРОЯТНОСТЬЮ ПОЛУЧАТЬ ПОЛЬЗУ ОТ ЛЕЧЕНИЯ.

Мы предоставляем качественную информацию о медицинских технологиях и вмешательствах, включающей комплексный методологически тщательно проведённый обзор по:

- клинической эффективности технологии (насколько хорошо лекарство/оборудование/ вакцина/методика/программа и т.д. будет работать в локальной системе здравоохранения по сравнению с лучшим стандартом медицинской помощи)
- экономической эффективности (рассчитываются долгосрочные затраты и преимущества лекарства/оборудования/вакцины/методики/программы по сравнению с существующей практикой оказания медицинской помощи при конкретном (-й) состоянии/нозологии)
- социальных, правовых и этических последствий применения технологий здравоохранения



Телефон +7 (7172) 25 41 85
E-mail: info@kazahta.kz
www.kazahta.kz



Наши спонсоры

HTA2025.kz
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

PLATINUM

Johnson & Johnson

GOLD



BRONZE



СПОНСОР - УЧАСТНИК



ПРОГРАММА





23 АПР

12:00-16:00 **Стратегическая сессия** (по приглашению)
Повышение эффективности системы здравоохранения


24 АПР **БАЛЬНЫЙ ЗАЛ**

08:00-09:00 Регистрация участников, раздача материалов



09:00-10:45 **Пленарная сессия 1 Бальный зал**
Оценка технологий здравоохранения. Перспективы развития в республике Казахстан и регионе
Модератор: Надежда Петухова

- | | | |
|-------------|---|--|
| 09:00-09:05 | Приветственное слово | Акмарал Альназарова |
| 09:05-09:20 | Оценка мероприятий и технологий здравоохранения в поддержку обеспечения всеобщего охвата медико-санитарными услугами | Скендер Сыла |
| 09:20-09:35 | Поддержка роли оценки технологий здравоохранения в улучшении систем здравоохранения | Ева Турк   |
| 09:35-09:50 | Перспективы развития оценки технологий здравоохранения, как инструмента повышения эффективности и устойчивости системы здравоохранения и лекарственного обеспечения | Ержан Нурлыбаев |
| 09:50-10:00 | Использование подходов, основанных на доказательствах и текущий статус оценки технологий здравоохранения в Казахстане | Александр Костюк |
| 10:00-10:10 | Использование подходов, основанных на доказательствах и текущий статус оценки технологий здравоохранения в Узбекистане | Рухсора Султонова  |
| 10:10-10:20 | Использование подходов, основанных на доказательствах и текущий статус оценки технологий здравоохранения в Кыргызстане | Аида Зурдинова  |
| 10:20-10:30 | Мини-дискуссия «Аргументы за и против»: Должна ли оценка технологий здравоохранения быть обязательной при включении в государственные перечни ЛС и МИ? | Все участники |
| 10:30-10:45 | Обсуждение | |
| 10:45-11:15 | Кофе, нетворкинг | |

11:15-13:00 Пленарная сессия 2 Бальный зал
Текущие вызовы лекарственного обеспечения в Республике Казахстан
Модератор: Талгат Нургожин

- 11:15-11:35 Как сделать лекарства более доступными и недорогими - от доказательств к политике и практике: международный опыт **Гювенч Кочкая** 
- 11:35-11:50 Лекарственная политика в Республике Казахстан **Жандос Адильхан**
- 11:50-12:05 Международные тренды в лекарственном возмещении: стратегические ориентиры для национальных систем **Сослан Дзгоев**
- 12:05-12:20 Экономическая оценка в Казахстане при формировании списков: от формальности к реальному влиянию **Айдар Абеуов**
- 12:20-12:35 Инвестиции в здоровье и цена инноваций: как использовать ПГП для обеспечения справедливого доступа **Диана Лачинова**
- 12:35-12:50 Новые вызовы в связи с изменениями регулирования в лекарственном обеспечении **Зафар Вахидов**
- 12:50-13:00 Обсуждение
- 13:00-14:00 Обеденный перерыв


14:00-15:30 Панельная сессия 1
Зал САМУК
Внедрение и оценка цифровых технологий и искусственного интеллекта в здравоохранении
Модератор: Алина Альмадиева

- 14:00-14:15 Новые возможности оказания медицинской помощи с использованием цифровых технологий и искусственного интеллекта: подходы к внедрению и оценке **Ева Турк**  

- 14:15-14:30 Информатизация и текущие потребности системы здравоохранения в цифровых технологиях **Аскар Аргинбаев**

- 14:30-14:45 Распространение передового опыта в области инноваций: оценка эффективности цифровых интервенций и потенциала для расширения их использования **Ербол Спатаев**

Панельная сессия 2
Бальный зал
Перспективы создания и производства медицинских технологий
Модератор: Гульдария Манакпаева

- Современные подходы к созданию и производству медицинских технологий: оценка и определение приоритетов **Инаки Гутьеррес-Ибарлусеа** 

- Разработка инновационных медицинских технологий в Республике Казахстан **Нурлан Аукенов**

- Инновационное развитие в сфере здравоохранения: текущие перспективы **Мадияр Абилов**

14:45-15:00	Перспективы внедрения технологий искусственного интеллекта в здравоохранении Казахстана Лейла Даирбаева	Клеточная и генная терапия: от лаборатории до клинической практики Вячеслав Огай
15:00-15:10	Цифровые инструменты для поддержки принятия решений в здравоохранении Андрей Авдеев	Позитивное влияние роста разработки и производства отечественных медицинских технологий на показатели здоровья и экономического развития Руслан Султанов
15:10-15:30	Обсуждение	Обсуждение
15:30-16:00	Кофе, нетворкинг	Кофе, нетворкинг
16:00-17:30	Панельная сессия 3 Зал САМРУК Влияние оценки технологий здравоохранения на выбор и цены медицинских изделий Модератор: Руслан Султанов	Панельная сессия 4 Бальный зал Совершенствование процедуры формирования списков возмещения и закупок Модератор: Александр Костюк
16:00-16:15	Ценообразование, тарифообразование и политика покрытия расходов на медицинскую технику Ёзур Сейхун 	Использование пороговых значений экономической эффективности в принятии решений о возмещении Олена Мандрик 
16:15-16:30	Планирование и закупка медицинской техники Марат Хавсемет	Место Порога-Готовности-Платить (ПГП) в политике справедливого распределения ресурсов: вызовы и перспективы для Казахстана Алима Альмадиева
16:30-16:45	Возможности использования клинично-экономической оценки, для выбора и ценообразования закупаемой медицинской техники Ерканат Бейсахметов	Пути сдерживания неэффективных затрат на лекарственное обеспечение: роль КНФ, перечней АЛО и ЕД Гульдей Бегалиева
16:45-17:00	Вопросы оценки и отбора медицинского оснащения в деятельности Национального оператора в области здравоохранения Аскар Хорошаш	Пути совершенствования процедуры формирования списков возмещения и закупок Талгат Нургожин
17:00-17:10	Как развивать производство медицинских изделий в Казахстане в условиях текущих требований к эффективности и стоимости Гульмира Мухамеджанова	Интерактив с залом: «Роль ПГП в принятии решений: ожидания системы и реалии практики» Все участники
17:10-17:30	Обсуждение	Обсуждение


25 АПР

09:30-11:00

Панельная сессия 5
Зал САМРУК
Перспективы развития
клинических исследований
медицинских технологий
Модератор: Талгат Нургожин

Панельная сессия 6
Бальный зал
Ценообразование и
регулирование цен на
лекарственные препараты
Модератор: Марина Дурманова

09:30-09:45

Возможности и проблемы
проведения клинических
исследований в странах с низким
и средним уровнем дохода
Инаки Гутьеррес-Ибарлусеа 

Эффективные подходы к
ценообразованию на
лекарственные средства;
международные рекомендации
Гергей Немет 


09:45-09:55

Развитие клинических
исследований в Казахстане
Маргарита Граф

Регулирование цен на
лекарственные средства в
Казахстане
Асель Жанатбекова


09:55-10:05

Регулирование проведения
клинических исследований в
Казахстане
Эльмира Нурашева

Регулирование цен на
лекарственные средства в
Узбекистане
Шоядбек Васиев 

10:05-10:15

Роль клинического фармаколога
в организации и проведении
клинического исследования
Нургуль Алдиярова

Регулирование цен на
лекарственные средства в
Кыргызстане
Асель Турдалиева 

10:15-10:25

Возможности и пути проведения
клинических исследований в
Казахстане
Канат Хажитдинов

Устойчивое и справедливое
ценообразование на лекарства в
Центральной Азии: уроки
Казахстана
Жупар Байпакбаева

10:25-10:35

RWD и RWE: научный потенциал
и аналитические решения для
здравоохранения Казахстана
Руслан Ахмедуллин

Интерактив с залом: «Методики
регулирования цен: эффективность
и применимость для стран
Центральной Азии»
Все участники

10:35-11:00

Обсуждение

Обсуждение

11:00-11:30

Кофе, нетворкинг


Кофе, нетворкинг


11:30-13:00

Панельная сессия 7
Зал САМРУК
Госпитальная оценка
технологий здравоохранения
Модератор: Куаныш Ергалиев

Панельная сессия 8
Бальный зал
Пути повышения доступности
лекарственных препаратов
Модератор: Светлана Оспанова



11:30-11:45

Национальный, региональный и
госпитальный уровни:
построение системы оценки
технологий здравоохранения с
учетом странового контекста
Елена Петелос 

Обеспечение доступности
лекарственных препаратов в
странах с переходной
экономикой: проблемы, барьеры
и пути решения
Гювенч Кочкая 




11:45-12:00	Эффективные медицинские вмешательства для обеспечения качества медицинской помощи в медицинской организации Майра Абдразак	Ценовое регулирование лекарств: баланс между доступностью и рисками Марина Дурманова
12:00-12:10	Госпитальная оценка технологий здравоохранения в Казахстане: 10-летний опыт Президентской клиники Гульзада Бариева	Влияние системы планирования, закупок, и поставок на доступность лекарственных препаратов Асхат Мубаракوف
12:10-12:20	Синергия клинической фармакологии и госпитальной оценки технологий: международный опыт больничных формуляров и перспективы для Казахстана Лариса Макалкина	Доступ к инновационным лекарствам: баланс между устойчивостью бюджета и клинической ценностью Заид Жолдасов
12:20-12:30	Клинические протоколы диагностики и лечения ИЗЛ: значение ОТЗ в выборе практически реализуемых терапевтических стратегий Константин Гаркалов	Биосимиляры: доступность и регуляторные вызовы Александр Гуляев
12:30-12:40	Кейс-дискуссия: «Как госпитальная ОТЗ помогает сделать клинические протоколы выполнимыми?» Все участники	Кейс-дискуссия: «Барьеры на пути к пациенту: как сделать доступ реальным, а не номинальным?» Все участники
12:40-13:00	Обсуждение	Обсуждение
13:00-14:00	Кофе, нетворкинг	Кофе, нетворкинг

14:00-15:30 **Пленарная сессия 3** **Бальный зал**
Ценностно-ориентированное здравоохранение и качество медицинской помощи
Модератор: Надежда Петухова

14:00-14:15	Ценностно-ориентированное здравоохранение: управление здравоохранением для предоставления высококачественной медицинской помощи и поддержки успешной реализации политики в области здравоохранения	Кшиштоф Ланда 
14:15-14:30	Ценностно-ориентированное здравоохранение и оценка технологий здравоохранения для стран с развивающейся экономикой	Елена Петелос 
14:30-14:45	Интегрированный подход к оказанию медицинской помощи: фокус на пациента и качество медицинской помощи	Гульнара Сарсенбаева
14:45-15:00	Возможности и пути внедрения ценностно-ориентированного здравоохранения в Казахстане	Алима Альмадиева

- 15:00-15:15 Финансовое управление в условиях ценностно-ориентированного здравоохранения: от затрат к результатам **Эльмира Забирова**
- 15:15-15:30 Обсуждение
- 15:30-16:00 Кофе, нетворкинг

16:00-17:30 Пленарная сессия 4 **Бальный зал**
 Роль стандартов в организации медицинской помощи и клинической практике
Модератор: Дамиля Нугманова

- 16:00-16:15 Основанные на доказательствах стандарты как инструмент улучшения результатов лечения пациентов и повышения окупаемости инвестиций в систему здравоохранения **Кшиштоф Ланда** 
- 16:15-16:25 Клинические рекомендации (протоколы диагностики и лечения) в системе здравоохранения Казахстана **Шолпан Калиева**
- 16:25-16:35 Клинические рекомендации (протоколы диагностики и лечения) в системе здравоохранения Узбекистана **Шохиста Нуримова** 
- 16:35-16:45 Клинические рекомендации (протоколы диагностики и лечения) в системе здравоохранения Кыргызстана **Айжамал Матоморова** 
- 16:45-17:00 Мини-дискуссия: «Локальные потребности и международные подходы: как сбалансировать разработку и адаптацию клинических рекомендаций?» **Все участники**
- 17:00-17:30 Обсуждение – Выводы – **Заключительное слово**

26 АПР

09:30-11:00 Сателлитный симпозиум 1
Зал САМУК
 Инновационные стратегии лекарственного обеспечения: расширение доступа пациентов в условиях ограниченного бюджета

При поддержке:

Johnson & Johnson

Вступительное слово.
Модератор: Равиль Блатов

Изменения Правил закупок ЛС: окно возможностей для справедливого доступа пациентов

Асхат Мубаракوف

Сателлитный симпозиум 2
Зал ЕСИЛЬ
 Амбулаторное лечение рака: преимущества и ограничения. Разница в стоимости дорогостоящих методов лечения рака в зависимости от места оказания помощи
При поддержке:

 **NOVARTIS**

Вступительное слово.
Модератор: Алима Альмадиева

Различия в стоимости лечения рака в зависимости от места оказания медицинской помощи: глобальные тенденции и лучшие практики

Гювенч Кочкая 

Роль клинического фармаколога в обеспечении доступа пациентов к инновационной терапии

Лариса Макалкина

Лекарственное обеспечение в онкологии: современные вызовы и ответные стратегии

Айша Молдашева

Инновационные модели лекарственного обеспечения

Диана Лачинова

Рациональное перераспределение: как генерики открывают путь к инновациям

Данияр Джанкулов

Обсуждение

Кофе, нетворкинг

11:00-11:30

Роль амбулаторной онкологической помощи в трансформации системы здравоохранения: экономическая устойчивость и доступность для пациентов

Талгат Нургожин

Возможности назначения таргетной терапии в амбулаторных условиях: взгляд химиотерапевта

Рамиль Абдрахманов

Обсуждение

Кофе, нетворкинг

11:30-13:00

11:30-15:00

**Сателлитный симпозиум 3
Зал САМРУК**

Хроническая обструктивная болезнь легких: медицинское и социально-экономическое бремя для системы здравоохранения

При поддержке:



Вступительное слово.

Модератор: Заид Жолдасов

Проблематика ХОБЛ в Казахстане: статистика и социальное значение

Наталья Латыпова

Оценка технологий здравоохранения при социально-значимых заболеваниях

Александр Костюк

Здоровый образ жизни: возможности профилактики ХОБЛ

Салтанат Назарова

Обсуждение

**Практический семинар
Зал ЕСИЛЬ**

Оценка технологий здравоохранения и экономическое моделирование на практике.

При партнерстве с:



Строгий отбор. Ноутбуки с собой.

I. Введение

II. Часть 1. Основы оценки технологий здравоохранения (ОТЗ)

III. Часть 2. Сбор доказательств и использование данных в экономическом моделировании

Перерыв (15 минут)

IV. Часть 3. Экономическое моделирование в здравоохранении: пример модели и практическое упражнение

Заключение

PLATINUM

Johnson&Johnson

Внедряем инновации, определяя будущее медицины

Пациенты вдохновляют нас на развитие инноваций, которые меняют и спасают жизни. Сопереживая пациентам и их близким, используя фундаментальную науку, мы уверенно решаем текущие серьезные вызовы здравоохранения и разрабатываем методы лечения для внедрения в будущем.



J&J Innovative Medicine* в цифрах



>45000
сотрудников
по всему миру



>13000
ученых и
исследователей
по всему миру



>180МЛН
пациентов в 2022
году проходили
лечение одним из
наших препаратов[†]



#1
в рейтинге самых
уважаемых
фармкомпаний
по версии
Fortune¹



#2
по индексу
доступности
лекарствен-
ных средств²



>\$11,9
МЛРД
инвестировано в
научные
исследования и
разработки в 2023³

Как мы определяем будущее медицины

За последнее десятилетие мы разработали 23 лекарственных препарата, а к 2030 году планируем разработать до 20 новых методов лечения и 50 форм лекарственных средств⁴.

Используем возможности аналитики данных, включая **искусственный интеллект, машинное обучение, данные реальной клинической практики и цифровое здравоохранение**, на всех стадиях, чтобы ускорить процессы открытия, разработки и внедрения трансформационных инноваций в здравоохранении

Выбираем **лучших партнеров в глобальной инновационной экосистеме** для удовлетворения потребностей пациентов

Мы взаимодействуем с малопредставленными сообществами для выявления их потребностей, укрепления доверия и устранения барьеров в доступе к терапии. За четыре года **4 000 участников из 33 стран** внесли свой вклад в разработку наших клинических испытаний

Источники

*Innovative Medicine | Инновационная медицина

[†]Пациенты, прошедшие лечение, предоставили собой расчетное количество людей по всему миру, получивших лечение препаратами компании Janssen в 2022 году, включая пациентов, охваченных нашей программой покровительства VERMEX (меландолон). В это число не входят люди, вакцинированные нашей вакциной Janssen COVID 19, которая учитывается отдельно. Мы оценили количество прошедших лечение пациентов, перешагнув количество препаратов, данных в курсы терапии или общее количество дней терапии в год, а затем пересчитав их в количество людей, исходя из среднего показателя использования на одного пациента. Пациенты, принимающие несколько препаратов Janssen, могут быть учтены в общем количестве пациентов. Методика может отличаться в зависимости от типа продукта, участия его дистрибьютора и имеющихся данных. С течением времени расчетное количество прошедших лечение пациентов может быть пересмотрено по мере получения новой информации, а также в случае пересмотра исходных данных или изменений в портфеле продуктов.

1. <https://fortune.com/ranking/worlds-most-admired-companies/2023/>
2. https://accessmedicineinformation.com/janssen/databank/companies/221110_1_03_atm22_rc_v1_jj.pdf
3. https://www.investor.jnj.com/essdoc_financials2023q4-form-10k-2023-final.pdf
4. https://www.investor.jnj.com/essdoc_financials2023q4/Earnings-Infographic-4Q2023.pdf

ТОО «Johnson & Johnson Kazakhstan», 050057, г. Алматы, ул. Тимирязева 42, блок 23А
Тел.: +7 727 356 88 11
CP 474192

АстраЗенека – глобальная, научно-ориентированная фармацевтическая компания.
Уже более 100 лет «АстраЗенека» занимается разработкой и производством инновационных лекарственных препаратов, которые расширяют возможности современной медицины и меняют жизнь пациентов к лучшему.

«АстраЗенека» входит в **ТОП-5** международных биофармацевтических компаний, занимающихся исследованиями и производством рецептурных препаратов на территории более **100 стран**.
 В Республике Казахстан компания «АстраЗенека» существует с **2007 года**.

Наши усилия сосредоточены на тех терапевтических областях, где мы можем принести наибольшую пользу пациентам:

- **Онкология**
- **Кардиология**
- **Нефрология**
- **Респираторные и аутоиммунные заболевания**
- **Редкие заболевания**

Онкология

Мы стремимся расширять границы науки, чтобы совершенствовать клиническую практику, сохраняя и улучшая жизнь пациентов с онкологическими заболеваниями.

Благодаря нашему инновационному портфелю препаратов мы создаем новые возможности терапии для пациентов с солидными опухолями и онкогематологическими заболеваниями.

Наши стратегические приоритеты:



Лидерство в исследованиях по следующим направлениям:
 иммуноонкология, причины опухолевого роста и развития резистентности, механизмы ответа клетки на повреждение ДНК, конъюгаты моноклональных антител с лекарственными препаратами, клеточная терапия и эпигенетика



Внедрение инновационных подходов к лечению пациентов на ранних стадиях заболевания, пациентов с рецидивом и пациентов, невосприимчивых к терапии



Наращивание экспертизы и лидерство в лечении наиболее распространенных видов онкологических заболеваний с высоким уровнем смертности



Обеспечение доступа к препаратам во всех странах присутствия компании

KZ-5041

Дата одобрения: март 2025. Дата истечения: март 2027.
 Представительство ЗАК «АстраЗенека Ю-Кей Лимитед» в Республике Казахстан,
 050000, г. Алматы, ул. Кунаева, 77, BCI Park View, 10 этаж, офис 101
 Телефон: +7 727 232 14 15; +7 701 0326745, adverse.events.kz@astrazeneca.com
 www.astrazeneca.kz

Информационная справка о ТОО «Карагандинский фармацевтический комплекс»

ТОО «Карагандинский фармацевтический комплекс» (КФК) - первое отечественное инновационное биотехнологическое фармацевтическое предприятие, оснащенное новейшим технологическим оборудованием. Производственный цех предприятия спроектированы и построены с учетом требований надлежащей производственной практики в соответствии с международными стандартами. Миссия компании – обеспечить население Казахстана отечественными, доступными, безопасными и эффективными лекарственными средствами, реализуя Стратегию национальной безопасности в вопросах защиты здоровья населения.

Для выпуска лекарственных препаратов приобретено оборудование ведущих европейских производителей: BOSCH, GEA и Optima. С точки зрения технологических решений, производственные линии является уникальными, которые не имеет аналогов в Казахстане.

Объем инвестиций в развитие производства КФК с 2012 г. составил более \$100 млн., создано свыше 240 высококвалифицированных рабочих мест.

С Единым Дистрибьютором Министерства здравоохранения РК - ТОО «СК-Фармация» - заключены долгосрочные договора поставок отечественных лекарственных препаратов.

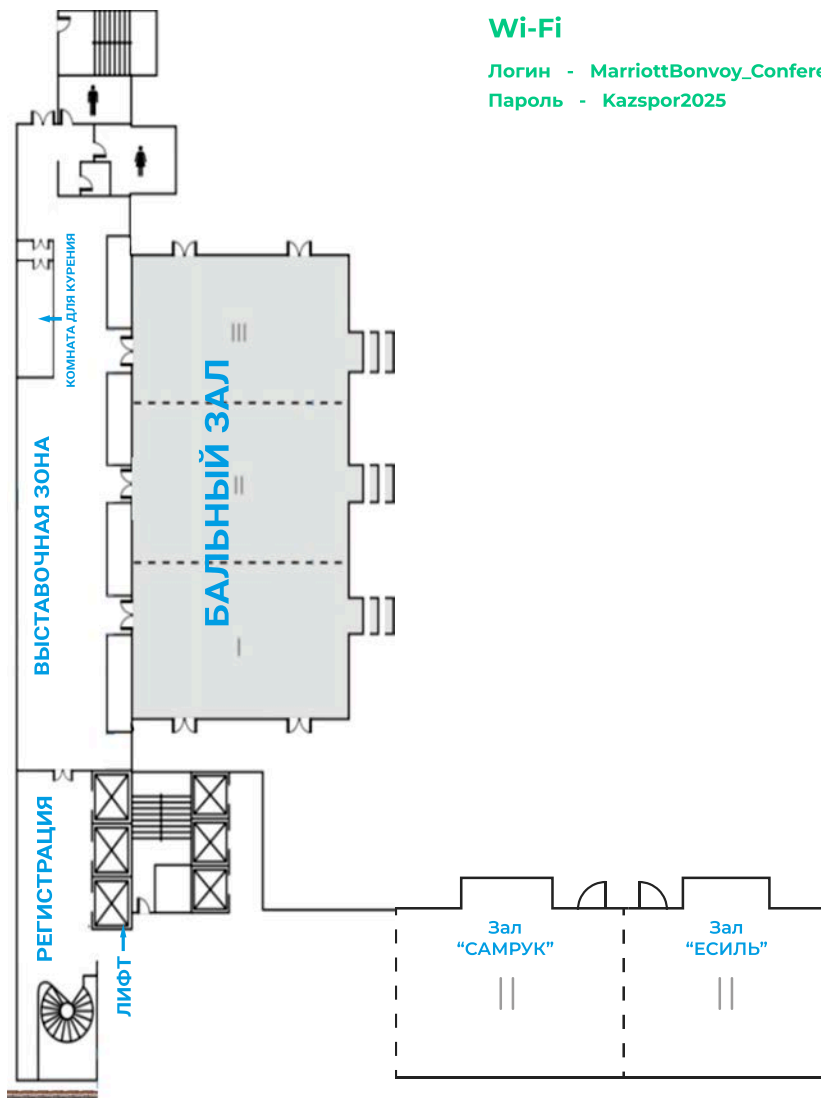
Предприятие осуществляет трансфер технологии производства биотехнологических лекарственных препаратов для лечения социально - значимых заболеваний: гемофилия, онкология, сахарный диабет и др., которые ранее в Республике Казахстан не производились,

Локализация отечественных биотехнологических лекарственных препаратов позволила снизить цены от 10 до 30% в сравнении с импортными лекарствами, что позволяет Минздраву РК ежегодно экономить бюджетные средства на сумму более 1,5 млрд. тенге и тем самым увеличить доступность населения к дорогостоящим и жизненно необходимым лекарствам.

Карагандинский фармацевтический комплекс продолжает работу по освоению производства новых современных высокоэффективных лекарственных препаратов и в среднесрочной перспективе планирует выход со своей продукцией на рынки зарубежных стран.



Схема этажа





HTA2025.kz
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
www.htaconference.kz

design - @visol.design
print - @poligrafia_liter5