

Образовательная программа резидентуры по специальности 7R01126 «Урология и андрология взрослая, детская»



Образовательная программа резидентуры по специальности 7R01126 «Урология и андрология взрослая, детская» реализуется в НАО «ЗКМУ им. М. Оспанова» с 2013 года. За это время подготовлено более 40 специалистов, которые успешно трудятся в ЛПУ Республики и ближнего зарубежья. Трудоустроены 100 % выпускников. Теоретическая и практическая подготовка резидентов по указанной специальности проводится на базе урологического отделения Актюбинского медицинского центра.



Руководитель клиники
Курмангалиев Олег Маратович,
д.м.н., профессор



Заведующий курсом урологии
Саркулов Марат Нукинович, к.м.н,
доцент



Ассистент курса урологии Имжаров
Талгат Абатович, м.м.



Ассистент курса Айтжанов
Нурлан Жанбырбаевич



Заведующий отделением урологии
АМЦ Сулейменов К.Г



Ассистент курса Мұқаш
Әлішер Темірханұлы

Кадровый потенциал клиники составляют врачи высшей и первой категории, которые постоянно привлекаются к учебной деятельности, являясь наставниками резидентов. Отделение урологии полностью соответствует условиям, необходимым для реализации резидентами образовательной программы.

Клиника имеет в своем составе 30 коек, оказывает круглосуточную высокоспециализированную помощь населению города и области, оснащена современным медицинским оборудованием, что позволяет проводить обучение на высоком уровне. В учебном процессе используется: МРТ и компьютерный томограф; аппараты для ультразвуковой диагностики с цветным доплеровским сканированием; уникальный ангиографический комплекс; современные электронно - оптические эндоскопические системы, дистанционный и контактный литотрипторы, лапароскоп и др.



Кроме того, согласно расписанию, в этих же целях используются областная детская клиническая больница, МЦ ЗКМУ им. М. Оспанова, урологические кабинеты городских поликлиник. Резиденты активно и постоянно участвуют в лечебной работе: курируют больных, принимают экстренных пациентов в приемном отделении, проводят диагностические процедуры и манипуляции, ассистируют на операциях, оперируют самостоятельно и оформляют медицинскую документацию.



Резиденты осваивают методологические основы научного поиска, исследований, отражения результатов этих исследований в форме реферативных сообщений, написания статей, докладов на внутренних и внешних научных форумах.



Резидентами всех трех курсов за 2025 год сделано более 11 докладов, опубликовано 3 статей в научной периодике. Ниже представлены наиболее интересные работы.

Доклад на тему CUTE URINARY RETENTION. FIRST AID

В международной конференции Эстония, Таллин. **Саркулов Таир** 22.02.25

Доклад на тему: **Наш опыт оперативных пособий при закрытой травме мошонки** Гуанчжоу медицина университеті мен «Астана медицина университеті» КеАҚ-тың бірлескен урологиялық конференциясы Г. АСТАНА 5-6 Мая 2025г

Саркулов Таир, Жұманов Абылайхан. 2 место, премия 50 тыс.

Ұманың жабық жарақаты тақырыбында Әль Фараби атындағы Қазақ Ұлттық Университетіндегі “Междисциплинарное взаимодействие в рамках мужского здоровья” атты халықаралық конференциясына қатысушы баяндамашы

Әскер Оразалы, Тұрсынов Еркебұлан, Үмбеткали Бекнұр

СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ КОНСЕРВАТИВНОЙ ТЕРАПИИ ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ГИПЕРПЛАЗИИ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ.

Марат Оспанов атындағы БҚМУ "Osmanov's science week" “ҒЫЛЫМ: КЕШЕ, БҮГІН, ЕРТЕҢ атты жас ғалымдардың LXIV халықаралық конференция. 18.04.25 АҚТОБЕ

Докладчик: **Шукирбайев Амир**

Профилактика инкрустации мочеточниковых стентов с использованием литолитического препарата Блемарен.

Международный Научно-Практический журнал Endless light in Science, Международный конкурс. 5 февраля 2025года, г.Астана,онлайн. Лучший молодой ученый, Диплом I степени.

Докладчик: **Остемиров Бағдат.**

Лекции и практические занятия резидентов проходят в аудиториях, оборудованных мультимедийными гаджетами с демонстрацией презентаций на плазменных панелях. При подготовке к занятиям резиденты используют возможности библиотеки, оборудованной, кроме большого печатного фонда, интернет классом, Центр практических навыков с достаточным набором симуляторов. Контроль знаний резидентов проводится в центре тестирования.

