**Услуги специализированной консультативно-диагностической поликлиники**

 

***Зав. поликлиникой:*** [к.м.н., доцент Решетникова И.Д.](http://www.kznkniiem.ru/s6.html)

******

***Старшая медицинская сестра:*** Гумарова Лилия Кутдусовна

 

В 1976 году при Казанском НИИ эпидемиологии и микробиологии создана консультативно-диагностическая поликлиника инфекционно-аллергических заболеваний, которая обслуживает население г.Казани, Татарстана, республик и областей Среднего Поволжья.

В задачи поликлиники входит диагностика, дифференциальная диагностика, клиническое наблюдение и инструментально-лабораторное обследование в динамике больных детей и взрослых, страдающих инфекционно-аллергической патологией кожи, верхних дыхательных путей, бронхиальной астмой и другой респираторной патологией, в том числе социально-значимой хронической обструктивной болезнью легких с исследованием параметров функции внешнего дыхания, определением спектра бактериальных и грибковых возбудителей, выделенных от больных, их резистентности к антибиотикам.

Больные направляются в поликлинику из амбулаторно-поликлинических учреждений г.Казани, районов Республики Татарстан, регионов Российской Федерации.

В 2015г. проведено лицензирование медицинской деятельности и получена бессрочная лицензия № ФС-16-01-001400 от 16 апреля 2015 года на осуществление медицинской деятельности, выданная Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения при оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной медико-санитарной помощи. Организуются и выполняются следующие работы (услуги): при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по лабораторной диагностике, неотложной медицинской помощи, организации сестринского дела, сестринскому делу, сестринскому делу в педиатрии, бактериологии; при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по педиатрии; при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по клинической лабораторной диагностике, аллергологии и иммунологии, организации здравоохранения и общественному здоровью, пульмонологии, бактериологии, функциональной диагностике, эпидемиологии. При проведении медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз организуются и выполняются следующие работы (услуги): при проведении медицинских осмотров по: медицинским осмотрам; при проведении медицинских экспертиз по: экспертизе качества медицинской помощи.

Приоритетное значение имеет качество оказания медицинской помощи пациентам. С целью обеспечения качества и безопасности медицинской деятельности, соблюдения стандартов оказания медицинской помощи и условий хранения лекарственных препаратов создана и осуществляет свою деятельность врачебная комиссия.

Сотрудники поликлиник принимали участие в выполнении научных тематик института, проводимых совместно с Казанской государственной медицинской академией МЗ РФ, Казанским государственным медицинским университетом МЗ РФ и ГАУЗ Республиканским центром медицинской профилактики МЗ РТ: «Раннее выявление больных с аллергией на латекс среди медицинских работников Республики Татарстан, разработка комплекса диагностических и профилактических мероприятий, направленных на снижение заболеваемости и затрат на лечение»; «Эпидемиология хронических заболеваний органов дыхания и факторов риска их развития во взрослой популяции с оценкой эффективности образовательных программ на ведение пациентов с респираторной патологией в первичном звене здравоохранения в Российской Федерации»; «Эпидемиологический надзор за вирусным гепатитом В среди медицинских работников и детей с отягощенным аллергологическим анамнезом и глистными инвазиями,  иммунизированных против гепатита В»; «Факторы вирулентности условно-патогенных бактерий и различных микробных экосистем человека, в патогенезе инфекционных и аллергических заболеваний у детей и взрослых».

****

**Инновационные методы исследования:**

В 2014г в работу поликлиники внедрена новая технология – молекулярная аллергодиагностика Ig E опосредованных и аутоиммунных заболеваний (ImmunoCAP), позволяющая определять сенсибилизацию на молекулярном уровне с применением аллергенных молекул (компонентов аллергенов) вместо экстрактов.

*Возможности применения:*

1. Выявление пациентов и причинных аллергенов для аллерген-спецефической иммунотерапии;

2. Дифференциация истинной сенсибилизации и перекрестной реактивности у полисенсибилизированных пациентов. Поиск первичного сенсибилизатора;

3. Оценка риска развития системных реакций вместо слабых и местных;

4. Оптимизация диагностики пищевой сенсибилизации (использование более низких чувствительных порогов);

5. Скринирующие панельные исследования для диагностики атопии-чувствительность и специфичность выше, чем у определения общего Ig E;

6. Прогнозирование сохранения пищевой аллергии и развития пищевой толерантности.

*Преимущества технологии ImmunoCAP:*

1.Возможность получения результатов в KU/л;

2.Высокая чувствительность за счет специальной технологии (>98 %, более чувствительный носитель) и высокая специфичность (>97 %).



**Сотрудники**

|  |  |
| --- | --- |
| ФИО | Должность |
| http://www.kznkniiem.ru/image/downloads/s1_small.jpg[Агафонова Елена Валентиновна](http://www.kznkniiem.ru/s1.html) | Врач лабораторной диагностики клинической лаборатории поликлиники |
| http://www.kznkniiem.ru/image/downloads/s3_small.jpg[Владимирова Дарья Ивановна](http://www.kznkniiem.ru/s3.html) | Врач аллерголог- иммунолог |
| http://www.kznkniiem.ru/image/downloads/s11_small.jpg[Гилязутдинова Гульнара Фанилевна](http://www.kznkniiem.ru/s11.html) | Врач-эпидемиолог |
| http://www.kznkniiem.ru/image/downloads/s4_small.jpg[Горшунова Наталья Александровна](http://www.kznkniiem.ru/s4.html) | Врач аллерголог- иммунолог |
| http://www.kznkniiem.ru/image/downloads/s5_small.jpg[Камалова Элина Ришатовна](http://www.kznkniiem.ru/s5.html) | Врач аллерголог- иммунолог |
| http://www.kznkniiem.ru/image/downloads/s6_small.jpg[Решетникова Ирина Дмитриевна](http://www.kznkniiem.ru/s6.html) | Зав. поликлиникой |
| http://www.kznkniiem.ru/image/downloads/s_24_small.jpg[Сафина Лейсэн Фаритовна](http://www.kznkniiem.ru/s24.html) | Врач аллерголог- иммунолог |
| http://www.kznkniiem.ru/image/downloads/s__7.jpg[Смирнова Лариса Решазовна](http://www.kznkniiem.ru/s7.html) | Врач аллерголог- иммунолог |
| http://www.kznkniiem.ru/image/downloads/s_8_small.jpg[Терещенко Фарида Михайловна](http://www.kznkniiem.ru/s8.html) | Врач аллерголог - иммунолог |
| http://www.kznkniiem.ru/image/downloads/s12_small.jpg[Файзуллина Резеда Абдулахатовна](http://www.kznkniiem.ru/s12.html) | Врач-педиатр |
| http://www.kznkniiem.ru/image/downloads/s9_small.jpg[Храмов Владимир Васильевич](http://www.kznkniiem.ru/s9.html) | Врач аллерголог - иммунолог |
| http://www.kznkniiem.ru/image/downloads/s10_small.jpg[Шарифуллина Алсу Акрамовна](http://www.kznkniiem.ru/s10.html) | Врач аллерголог - иммунолог |