

Центр Диабета в 2014 году.

О Центре Диабета и Инновационной Школе «Сахарный диабет»

- Центр Диабета был создан на базе ОКЦ КазНМУ им.С.Д.Асфендиярова в конце 2012 года, изначально на 25 коек. В 2013 году с получением государственного заказа на оказание СМП в объеме 63 млн.тенге, количество коек увеличилось до 48, на январь 2015 года – 64 койки.
- Инновационная Школа «Сахарный диабет» создана в конце 2013 года, основной задачей является развитие новых технологий и методов в профилактике и лечении сахарного диабета и его осложнений, клиническая база – Центр Диабета.
- В настоящее время коекочный фонд составляет 64 койки (открыто детское отделение на 12 коек в университетской клинике), в штате 8 врачей-эндокринологов, 2 специалиста-консультанта, 8 медицинских сестер и 4 менеджера.
- Врачебный персонал – 100% владение английским языком, 75% обучены в Японии, КНР и РФ.

Центр диабета: клиническая деятельность

показатель	2013	2014
Выписано	424	1305
в т. ч. самообращение	267	179
Средняя длительность пребывания на койке	8,1	7,7
Койко/дни	3565	9963
Всемирный День Диабета	300	500

научная деятельность:

- Проект «Помповая инсулинотерапия при беременности» – выполнен на 45%, успешно родоразрешено 9 женщин, на учете в разных сроках беременности – 8 женщин, целевая группа – 40 женщин будет окончательно набрана к концу 2015 года; Результатом является утвержденный РЦРЗ клинический протокол.
- Проект «Оценка рабочей памяти у пациентов с сахарным диабетом 2 типа», совместный с Азиатско-Тихоокеанским Университетом, Япония. Проект подан на конкурс в МОН РК, пройдено 2 этапа.
- Проект «Изучение полиморфизма генов, кодирующих активность ДПП-4 у больных с СД 2 типа», совместный с НЦБ МОН РК. Подан на конкурс в МОН РК, пройдено 2 этапа.

Образование:

- 1. Обучены помповой инсулинотерапии при беременности в г.Санкт-Петербург, ФГБУ «Институт акушерства и гинекологии им Д.Отта» 3 сотрудников центра;
- 2. Прошла 1,5-месячную стажировку в Нагасакском Национальном Медицинском Центре, г. Омуре, Япония к.м.н., невропатолог Центра Каримова А.С. по теме «Диабетическая нейропатия»;
- 3. Прошел 2-месячную стажировку в г.Токио, Япония, клиника «Эдогава», д.м.н., профессор Калышев Р.С., по теме «Диабетическая ангиопатия нижних конечностей, синдром диабетической стопы»
- 4. Готовится к отправке (февраль, 2015 г.) сотрудник Центра для прохождения стажировки по теме «Клиническое применение ИДПП-4», Омуре, Япония;
- 5. 2 сотрудников поступили в клиническую магистратуру Университета;

Научно-практическая деятельность:

- В рамках работы Инновационной Школы КазНМУ «Сахарный Диабет» проведена Международная Конференция **«Сахарный диабет – современные стандарты диагностики и лечения в Республике Казахстан»**, Алматы, 28-29 мая 2014, с участием Европейской Ассоциации по Изучению Диабета (EASD), Великобритании, Японии, США, России, Украины, Кыргызстана.
- Были разработаны и утверждены (29.08.2014) в РЦРЗ клинические протоколы по диагностике и лечению СД, ожидается утверждение КП в Министерстве Здравоохранения и Социального Развития РК (конец ноября 2014);
- Был разработан и утвержден в РЦРЗ «Национальный Стандарт оказания эндокринологической помощи в РК», сроки утверждения – до конца 2014 года.
- По рекомендациям EASD готовится Международный «Центрально-Азиатский Диабетологический Форум», который будет проведен в КазНМУ, 02.03-03.03.2015 г. Подтвержденные участники – EASD, Узбекистан, Кыргызстан, Турция, Таджикистан, в качестве наблюдателей – Россия, Монголия, КНР, Япония; Ведутся переговоры об участии представителей Туркменистана.

Планы и перспективы:

- Создание «Северного регионального Центра Диабета», г. Костанай (март, 2015), в рамках Программы развития сети региональных Центров Диабета.
- Создание на базе Инновационной Школы Координационной Группы стран Центральной Азии для представления интересов в международном диабетологическом научном пространстве, с выпуском научно-практического журнала на английском языке (апрель 2015).
- Создание сосудистого отделения Центра Диабета, научная поддержка которого будет осуществляться Инновационной Школой, цель – разработка эффективных методов профилактики и комплексного лечения синдрома диабетической стопы для снижения количества ампутаций нижних конечностей в РК (май 2015).
- Создание Центра помповой инсулинотерапии (май 2015).
- Проведение полноценного, научно-обоснованного скрининга на сахарный диабет в определенном районе Алматинской области (июнь 2015)