



Главный врач НЦКиТ им. академика
Мирсаида Миррахимова,
к.м.н. М.Н. Джумабаев

« 17 » 09 2021г

Акт внедрения результатов научно-исследовательских, научно-технических работ, (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности

1. Автор внедрения: Керимкулова Алина Суйунтбековна.

2. Наименование научно-технических работ, (или) результатов научной и (или) научно-технической деятельности: Способ диагностики метаболического синдрома в зависимости от шкалы FINDRISK в группе этнических кыргызов.

3. Краткая аннотация: Нами был разработан и определен эффективный неинвазивный способ диагностики метаболического синдрома и оценки сердечно-сосудистых исходов при обследовании этнических кыргызов.

Предложенная нами методика имеет следующие преимущества:

Методика неинвазивная, бюджетная, не требующая существенных затрат времени, привлечения лабораторных анализов и / или дорогостоящего оборудования. Использование шкалы FINDRISK может служить значимым предиктором развития метаболического синдрома.

Методика: обследованные 337 пациентов оценены по шкале FINDRISK. Проведенный ROC-анализ показал предиктивную способность шкалы FINDRISK в выявлении метаболического синдрома (площадь под ROC-кривой = 0,806).

Цель исследования: оценка эффективности шкалы FINDRISK (Finnish Diabetes Risk Score) в качестве метода скрининга метаболического синдрома и сердечно-сосудистых исходов в группе этнических кыргызов.

4. Эффект от внедрения: использование шкалы FINDRISK у этнических кыргызов обеспечивает более раннюю диагностику

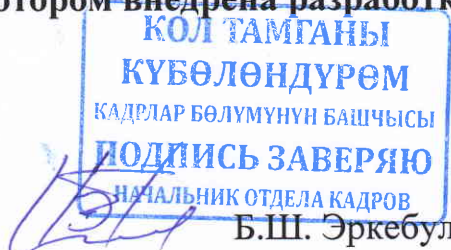
метаболического синдрома и своевременное выявление лиц с повышенным риском неблагоприятных сердечно-сосудистых исходов.

5. Место и время внедрения: Основные результаты выполненного исследования внедрены в отделениях Национального центра кардиологии и терапии (НЦКиТ) имени академика Мирсаида Миррахимова 17.09.2021г.

6. Форма внедрения: Использование шкалы FINDRISK у этнических кыргызов для ранней диагностики метаболического синдрома и своевременного выявления лиц с повышенным риском неблагоприятных сердечно-сосудистых исходов применяется в клинической практике работы отделений НЦКиТ имени академика Мирсаида Миррахимова.


Представитель организации, в котором внедрена разработка:

Начальник отдела управления
качеством по оказанию медицинских
услуг НЦКиТ им. академика
Мирсаида Миррахимова


Б.Ш. Эркебуланова

Представитель организации, из которого исходит внедрение:

Заведующий кафедрой факультетской терапии
им. М.Е. Вольского – М.М. Миррахимова
КГМА им. И.К. Ахунбаева,
д.м.н., профессор
17.09.2021г


Э.М. Миррахимов