



Медицинские информационные системы и комплексы

СТРАНА ПРОИСХОЖДЕНИЯ	ИДЕНТИФИКАТОР	ОПУБЛИКОВАНО	ПОСЛЕДНЕЕ ОБНОВЛЕНИЕ	СРОК ДЕЙСТВИЯ
Беларусь	ВО3178	2020-12-12	2021-11-06	

Связанный профиль на другом языке

[Medical information systems and complexes](#)

Ответственный (контактное лицо)

Мурашко Лариса

+375 29 284 8488

lora@newman.bas-net.by

Аннотация

Объединенный институт проблем информатики предлагает потребителям медицинские информационные системы и комплексы на основе соглашения об аутсорсинге и ищет партнеров для заключения соглашения о дистрибьюторских услугах.

Описание

В ОИПИ НАН Беларуси разработаны и внедрены в медицинские учреждения новейшие информационные технологии и современные программно-технические решения:

- * системы автоматизированного управления медицинскими учреждениями,
- * система телеконсультаций,
- * многоуровневая система ранней диагностики врожденных иммунодефицитов.

Предлагаемые разработки охватывают все уровни деятельности учреждений здравоохранения, начиная от отдельного рабочего места врача и заканчивая системой для целого региона.

Совместно с белорусскими учеными-медиками разработана и введена в постоянную эксплуатацию распределенная телемедицинская система реального времени по цифровой флюорографии (ТМС ЦФ) на базе городского противотуберкулезного диспансера и 30-ти городских поликлиник г. Минска. ТМС ЦФ предназначена для проведения удаленных электронных консультаций по лучевой диагностике (цифровой флюорографии) с телеинтерпретацией диагностических изображений. Республиканская многоуровневая информационная система "ImState-Diagnostics" является реализацией уникальной многоуровневой информационной технологии ранней диагностики разнообразных форм врожденных иммунодефицитов у детей на районном, областном и республиканском уровнях оказания медицинской помощи.

Преимущества и инновации

Системы автоматизированного управления медицинскими учреждениями позволяют существенно упростить и ускорить документооборот в медицинских учреждениях, предоставить медицинскому

персоналу клиник выполнять свою профессиональную деятельность в более комфортных условиях. Распределенная телемедицинская система представляет средства для отдаленных медицинских учреждений для проведения телеконсультаций в режиме реального времени с крупными специализированными медицинскими центрами. Обеспечивается обмен текстовой информацией и изображений от различных цифровых диагностических приборов. Это в значительной мере сокращает сроки проведения диагностических процедур.

Информационная система "ImState-Diagnostics" значительно повышает эффективность диагностики разнообразных форм врожденных иммунодефицитов у детей.

Стадия разработки

Представлено на рынке

Комментарий для стадии разработки

Более 75 процентов поликлиник и больниц г. Минска установили разработанные в институте системы автоматизации медицинских учреждений. Система телеконсультаций по флюорографии в течение нескольких последних лет обеспечила проведение более 900 000 консультаций.

Источник финансирования

Бюджетные средства

Собственные средства

Состояние прав на ОИС

Секретное ноу-хау

Секторальная группа (Классификатор)

Здравоохранение

Информационно-коммуникационные технологии и услуги

ИНФОРМАЦИЯ О КЛИЕНТЕ

Тип и размер клиента

Научно-исследовательская организация

Год основания

1965

Слова NACE

J.62.0 - Компьютерное программирование, консультации и другие сопутствующие услуги

J.62.02 - Консультационные услуги в области компьютерных технологий

M.72.19 - Прочие исследования и разработки в области естественных наук и инженерии

M.74.90 - Прочая профессиональная, научная и техническая деятельность, не включенная в другие категории

Годовой оборот (в евро)

10-20 млн

Опыт международного сотрудничества

Есть

Дополнительная информация

Сотрудничество с зарубежными университетами, научными центрами и организациями в области информатики, выполнение совместных международных проектов и программ.

Языки общения

Русский

ИНФОРМАЦИЯ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

Тип сотрудничества

Соглашение о дистрибьюторских услугах

Соглашение об аутсорсинге (Услуги)

Тип и функции искомого партнера

Потребители медицинских информационных систем и комплексов на основе соглашения об аутсорсинге.

Партнеры для заключения соглашения о дистрибьюторских услугах.

Тип и размер искомого партнера

Университет