

ЕДИННА ИНФОРМАЦИОННА СИСТЕМА НА МЕДИЦИНСКАТА ЕКСПЕРТИЗА В БЪЛГАРИЯ

Проектът е реализиран в изпълнение на договор РД-ОП-ДОП-12/14.01.2013 г. между Националната експертна лекарска комисия и Консорциум ДЗЗД „Лирекс БГ ООД и Индекс-България ООД“, осъществен с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на човешките ресурси”, съфинансирана от ЕСФ на Европейския съюз.

Основната цел на проекта е разработване и внедряване на Единна информационна система за Националната експертна лекарска комисия (НЕЛК), Регионалните картотеки за медицинска експертиза (РКМЕ) и Териториалните експертни лекарски комисии (ТЕЛК), както и Централизиран регистър на гражданите, преминали през системата на медицинската експертиза (МЕ). С тяхна помощ се постига: високо ниво на проследимост на процеса на освидетелстване и преосвидетелстване на лицата в страната; ефективен контрол на разходваните средства въз основа на решенията на ТЕЛК и НЕЛК при отпускането на инвалидни пенсии и други социални помощи и в крайна сметка подпомагане на институциите и доставчиците на социални услуги за повишаване на тяхната ефективност.

Единната информационна система на медицинската експертиза в България (ЕИСМЕ) обхваща, моделира и автоматизира всички основни процеси на органите на МЕ, като поддържа актуална информация за всички админ. структури и лекарски състави, поддържа Централизиран регистър на гражданите, преминали през системата на МЕ, предоставя информация на заинтересованите институции: НОИ, АХУ, НЗОК, НЦОЗА др.

Основни функционалности на системата:

- **Поддържане на централизиран регистър за лицата, преминали през органите на медицинската експертиза:**
 - ❖ Въвеждане, обработка, съхранение и предоставяне на данни за лица, преминали през органите на медицинската експертиза;
 - ❖ Въвеждане, обработка, съхранение и предоставяне на данни за решения на ТЕЛК/НЕЛК по отношение на лица, преминали през органите на МЕ.
- **Автоматизация на дейността на РКМЕ, ТЕЛК и НЕЛК:**
 - ❖ Управление на документите в системата на медицинската експертиза. Автоматизация на процесите.
 - ❖ Извършване на потребителски справки по произволни съчетания от всички характеристики за обработваните от нея информационни обекти и получаване на релевантната информация в управляем изход.
 - ❖ Изпълнение на статистически справки и предоставяне на статистически данни за анализи за МЗ и други институции.
 - ❖ Осигуряване на възможност за експортиране на данни в различни изходни формати (XML, CSV, Microsoft Excel, XML, HTML, PDF).
- **Реализация на електронни услуги за граждани и институции за подаване на заявления и жалби и проверка по тях:**
 - ❖ Реализация на „електронно гише” за попълване на входни документи на граждани, разпечатване на документите и автоматичното им завеждане в системата.
 - ❖ Създаване на възможности за проверка от страна на гражданите до къде е стигнала работата по заявената от тях услуга.
 - ❖ Използване на електронна поща за улесняване на контакта с гражданите.

➤ **Автоматизация на бизнес-процесите в органите на медицинската експертиза:**

- ❖ Освидетелстване и преосвидетелстване;
- ❖ Обжалване на решенията на медицинската експертиза.
- ❖ Обслужване на потребителите – универсални и специализирани справки, статистически обработки и др.

➤ **Обмен на данни с други системи:**

Системата осигурява обмен на данни с информационните системи на: НОИ, АХУ, НЗОК, НЦОЗА и други заинтересовани институции.

Архитектура и среда на софтуера

ЕИСМЕ е разработена като веб-базирано приложение с трислойна архитектура, работещо с централна база данни. Системата разполага с разширяема архитектура, позволяваща добро адаптиране и възможност за трансформирането ѝ за бъдещи нужди. Приложният софтуер е разработен на основата на съвременни Java – технологии.

Системата е независима и преносима по отношение на операционните системи и системите за управление на бази данни. Има възможности за работа под управлението на различни операционни системи - като Linux, Unix, MS Windows и др.; както и с различни Системи за управление на бази данни - като Oracle, IBM-Informix, Sybase, MS SQL Server, PostgreSQL и др., отговарящи на SQL ANSI стандарта.

ОСНОВНИ ПОТРЕБИТЕЛИ:

Системата е внедрена в Националната експертна лекарска комисия, 24 Регионални картотеки за медицинска експертиза и над 50 Териториални експертни лекарски комисии в страната.

За всички дейности на Индекс-България са внедрени:

Система за управление на качеството ISO 9001:2008; Система за управление на Информационната Сигурност ISO 27001:2013; Система за управление на околната среда ISO14001:2004; Система за управление на услуги в сферата на ИТ ISO/IEC 20000-1:2011

Дружеството е сертифицирано от

LLOYD'S REGISTER QUALITY ASSURANCE (LRQA) и LL-C

ЗА КОНТАКТИ:

София 1784, Младост 1, бл. 54

тел.: (02) 974 3898, 975 3331, 975 3465, 974 4467, 875 7029, факс: (02) 975 3681

WEB: www.indexbg.bg E-mail: ib@indexbg.bg