«TMNA» OOO

Программный модуль «Формирование текстового заключения в соответствии с международным протоколом BIRADS»

Руководство по установке



Оглавление

Глава 1:	Описание	.3
Глава 2:	Характеристики программного обеспечения	.3
Глава 3:	Технические требования к установке и эксплуатации	.3
Глава 4:	Инструкция по установке	.4
Глава 5:	Начало работы	.4

Глава 1: Описание

Программный модуль «Формирование текстового заключения в соответствии с международным протоколом BIRADS» (далее – «модуль») формирует структурированное текстовое заключение с указанием вероятности РМЖ и списком находок.

Формирование заключения производится с использованием технологии искусственного интеллекта.

Область применения – медицина, предназначено для работы в медучреждениях широкого профиля.

К работе с модулем допускается только специально обученный персонал: врачи-маммологи, врачи-рентгенологи, заведующие отделениями.

Глава 2: Характеристики программного обеспечения

Программный модуль формирует заключение в соответствии с международным протоколом BIRADS. В заключении содержится следующая информация:

- классификация молочных желез по BIRADS;
- указание вероятности патологических изменений (при наличии);
- СПИСОК ВСЕХ НОХОДОК;
- качество снимков по PGMI;
- условные обозначения находок на снимках (для модуля визуализации).

Глава 3: Технические требования к установке и эксплуатации

Для функционирования модуля необходимы персональный компьютер и просмотровая станция врача.

На персональном компьютере производится анализ маммографических исследований.

На станции врача производится просмотр результатов анализа.

Требования к персональному компьютеру:

- системный блок:
 - о процессор Intel Core i5, не хуже;
 - о частота процессора, не ниже 2 ГГц;
 - о оперативная память, не менее 8 Гб;
 - о жесткий диск, не менее 120 Гб;
 - о видеокарта, не менее 4 ГБ;
 - о сетевой адаптер, не менее 100 Мбит/сек;
 - оптический дисковод DVD
- операционная система Microsoft Windows 10 или более поздняя версия.

Требования к просмотровой станции врача:

- системный блок:
 - о процессор Intel Core i5-4460, AMD, Intel, не хуже;
 - о частота процессора, не ниже 2,40 ГГц;
 - о оперативная память, не менее 4 Гб;
 - о жесткий диск, не менее 500 Гб;
 - о видеокарта 1 ГБ, nVidia;
 - о оптический дисковод DVD.
- операционная система Microsoft Windows 7 или более поздняя версия.
 - монитор ЖК с диагональю от 17 до 85 дюймов.
 - клавиатура.
 - мышь.

Глава 4: Инструкция по установке

Для работы с модулем необходимо настроить подключение к персональному компьютеру.

Установка и настройка производится техническими специалистами OOO «ЛИМТ».

Связаться со специалистами можно по телефону: +7 (495) 225-13-38 или по почте info@li-mt.ru

Если просмотр результатов будет осуществляться с использованием ПО «Диспо», то также необходимо установить ПО и связаться с техническим специалистом ООО «ЛИМТ» для настройки.

Для установки ПО «Диспо» необходимо:

- 1. Скачать образ виртуальной машины по ссылке: https://disk.yandex.ru/d/nHDCMIC8VC2mag
- 2. Открыть приложение Hyper-V Manager.
- 3. В меню action выбрать import virtual machine.
- 4. Импортировать образ виртуальной машины из папки Virtual Mashines.
- 5. При первом запуске подождать загрузку сервера около 5 минут.

Глава 5: Начало работы

- 1. На просмотровой станции врача выбрать ярлык Диспо.
- 2. В поле «логин» ввести user.
- 3. В поле «пароль» ввести 123.

Включать персональный компьютер и запускать программный модуль не требуется, т.к. он работает в непрерывном ожидании уведомлений, которые инициируют анализ исследований и последующую передачу результатов анализа на просмотровую станцию врача.