Флюоротека 2.0. Общая информация

Общее описание модуля

Модуль "Флюоротека" предназначен для:

- работы с флюорографическими исследованиями, в том числе:
 - ввод сведений о проведённом флюорографическом исследовании;
 - поиск результатов флюорографических исследований;
 - регистрация снимков к выполненному флюорографическому исследованию с добавлением необходимых сопровождающих данных;
 - просмотр снимков (подробнее см. справку "Результат выполнения услуги");
- установки, изменения, исключения и хранения групп риска по флюорографии для пациентов (подробнее см. справку "Электронная медицинская карта 2.0");
- расчета периодичности прохождения пациентом флюорографии в зависимости от присвоенной группы риска;
- отображения в сигнальной информации пациента информации по флюорографиям (подробнее см. справку "Электронная медицинская карта 2.0"):
 - о прохождении флюорографий с возможностью просмотра протокола оказания услуг;
 - о полученной суммарной лучевой нагрузке за год;
 - возможности печати учетных форм:
 - форма 052у "Карта профилактических флюорографических обследований";
 - лист лучевой нагрузки;
- работы с планами прохождения флюорографических мероприятий:
 - формирование планов прохождения флюорографических мероприятий пациентов;
 - просмотр списка пациентов, включенных в план;
 - актуализация планов;
 - удаление планов;
- поиска пациентов, прошедших флюорографическое исследование.

Доступ к функциям модуля осуществляется из:

- АРМ администратора МО;
- АРМ врача поликлиники;
- АРМ медицинского статистика;
- АРМ диагностики (просмотр результатов флюорографических исследований).

Настройки модуля

Для работы модуля "Флюоротека" в структуре МО необходимо:

- составить перечень услуг, в рамках которых оказывается лучевая нагрузка:
 - рентгенография;
 - флюорография;
 - компьютерная томография;
 - магнитно-резонансная томография.
- добавить услугу(и) с атрибутами "лучевая" и "флюоротека" (подробнее см. справку "Настройка услуг на службе");
- добавить ресурс(ы) (подробнее см. справку "Настройка ресурсов для службы");
- создать связь ресурса и услуги;
- настроить дозы лучевой нагрузки, получаемой пациентом при оказании услуг на медицинском изделии (подробнее см. справку "Услуга на службе. Добавление");
- добавить сотрудников на службу (подробнее см. справку "Сотрудник на службе. Добавление");
- создать связь ресурса с МИ в паспорте МО (подробнее см. справку "Настройка ресурсов для службы");
- настроить режим работы медицинского изделия (подробнее см. справку "Настройка режима работы медицинского изделия").

Работа с флюорографическими исследованиями

Выполнение флюорографических исследований и внесение результатов исследований выполняется в АРМ диагностики (подробнее см. справку " АРМ диагностики").

При вводе результата флюорографической диагностической услуги укажите:

• укажите лучевую нагрузку, полученную пациентом при исследовании, и единицу измерения;

- заполните блок полей "Первое чтение" или "Второе чтение". ٠
- прикрепите изображения в разделе "Добавить DICOM-объекты".

Добавление группы риска по флюорографии

Добавление пациенту группы риска доступно:

- в разделе "Сигнальная информация" ЭМК пациента, подраздел "Флюорография" (подробнее см. справку "Электронная медицинская карта 2.0"):
- на форме "Карта флюорографических исследований 2.0".

В ЭМК пациента

Для добавления группы риска в ЭМК пациента:

- перейдите в раздел "Сигнальная информация", подраздел "Флюорография";
- нажмите кнопку "Добавить" , выберите пункт "Добавить группу риска". Отобразится форма добавления группы риска;

Группа риска	<i>3</i> 9 ×
Группа риска:	~
Дата начала действия:	Ö
Дата окончания действия:	Ē
t	🖞 СОХРАНИТЬ 🔕 ОТМЕНА

заполните поля формы и нажмите кнопку "Сохранить". Запись о группе риска пациента отобразится в блоке "Группа риска".

На форме "Карта профилактических флюорографических исследований"

Для добавления группы риска:

- через планы флюорографических мероприятий:
 - нажмите кнопку "Планы флюорографических мероприятий" на боковой панели АРМ врача поликлиники;
 - отобразится форма "План флюорографических мероприятий". Выберите год, план и пациента; •
 - нажмите кнопку "Открыть форму 052/у";

журнал	ПЛАН ФЛЮС	РОГРАФИЧЕСКИХ МЕ	РОПРИ ×						
2024 👻						8	ОТКРЫТЬ ФОРМУ 052/У	ФИЛЬТР	
Участок	Создан	Пациентов	Пациент 🛧	Д/Р, возраст	Соц. статус	Группа риска	Адрес	Пациент	
Новое назван	30.08.2024	2002/1997/0			Неработающий(не			е Дата рождения	
777765	11.09.2024	27/24/0			Работающий (вклю			Группа риска	÷
					Учащийся(школьни	Лица, пере		Плановая дата:	
					Неработающий(не			🔲 Два осмотра в год	
					Работающий (вклю			Необходимость обследования	
			4		Неработающий(не			🕴 🔲 Нет данных за последние 2 года	
					Пенсионер (нерабо				
					Неработающий(не				
					Неработающий(не				
					Пенсионер (нерабо				
					Неработающий(не				
					Пенсионер (нерабо				
					Пенсионер (нерабо			НАЙТ	и сбросить

- отобразится форма "Карта флюорографических исследований".
- через флюоротеку:
 - нажмите кнопку "Флюоротека" на боковой панели АРМ. Отобразится форма "Флюоротека";
 - заполните поля на панели фильтров и нажмите кнопку "Найти". Отобразится список пациентов;
 - выберите пациента и нажмите кнопку "Открыть карту пациента";

Интерфейс 2.0

ФИЛЬТРЫ	Выбрано 1		C	обновить	е печать	• ОТКРЫТЬ ЭМК	ОТКРЫТЬ КАРТУ ПАЦИЕНТА.
• Основной	1	Φ₩0.	٩.	Воэраст	Пруппа риска	Необходимость	прохождения флю.,
П Необлодимость прохождения	флюорографии			47 ner		1	
Последняя дата прохождения флю	орографии более			81 rog		1	
	*			73 года		-1	
Плановая дата прохождения от до.	-			77 лет		10	
08.08.2022 - 08.08.2023				49 лет		i	
Группа риска:				50 <i>ле</i> т		1	
				36 лет		1	

- отобразится форма "Карта флюорографических исследований".
- нажмите кнопку "Добавить" в строке с наименованием раздела "Группа риска". Отобразится форма "Группа риска";

Интерфейс 1.0

ажмите на	заголовок что	обы свернуть/разве	рнуть панель фильтро	
Тип поис	ка человека:	1. По текущену сос	тоянию	~
бонвеной	1. Паштент	2. Пашлент (дол.)	З. Прокрепление 4:	Azpec
Heol	бходимость пр	охождения флюоро	графии: 🔲	
Последняя	дата прохожд	ения флюорографии	fonee: 1 rog	*
	Планов	ая дата прохождени	R OT 40:	13
		Covoo	а риска:	
				100
		_		
Открыть к	арту лациента	🖸 Обновить 🗳	Печать т 🔃 Открыть ЭМІ	¢
Открыть к	арту пациента	🖸 Обновить 🗳 Имя	Печать + 🚺 Открыть ЗМІ Отчество	Возраст
Открыть к Рамилия	арту пациента	🖸 Обновить 😅 и	Печать т 🔃 Открыть ЭМІ Отчество	K Bospact 42 roga
Открыть к Рамилия	арту пациента	🖸 Обновить 😅 Има	Печать • 🚺 Открыть ЭМІ Отчество	K Bospact 42 roga 2 Mac.
Открыты н Рамилия	арту лациента	🖸 Обновить 😅 и	Печать т 🔃 Открыть ЗМІ Отчество	K Bospact 42 roga 2 Mac. 21 rog
Открыты и Рамилия	арту лашкента	💿 Обновить 🖼 Имя	Печать • 🚺 Открыть ЭМІ Отчество	6 Bospact 42 roga 2 wae. 21 rog 37 net
Открыты н Рамилия	арту лациента	🖸 Обновить 🗳 Има	Печать т 👔 Открыть ЗМІ Отчество	C Bospact 42 roga 2 wac. 21 rog 37 net 71 rog
Открыты и Рамилия	арту лашкента	Oбновить 🍏 Има	Печать т 🚺 Открыть ЭМІ Отчество	К Возраст 42 года 2 мас. 21 год 37 лет 71 год 37 лет

- отобразится форма "Карта профилактических флюорографических исследований".
- нажмите кнопку "Добавить" в разделе "Группа риска". Отобразится форма "Группа риска";

заполните поля формы и нажмите кнопку "Сохранить". Запись о группе риска отобразится в разделе.

Примечание – Для следующих групп риска автоматически устанавливается признак необходимости прохождения флюорографии два раза в год:

- военнослужащие, проходящие военную службу по призыву;
- работники родильных домов (отделений);
- лица освобожденные из исправительных учреждений (срок действия группы риска 2 года);
- лица, перенёсшие туберкулёз (срок действия группы 3 года);
- лица, находящиеся в тесном бытовом или профессиональном контакте с источниками туберкулезной инфекции;
- подследственные, содержащиеся в следственных изоляторах.

Работа с планами флюорографических мероприятий

Формирования планов флюорографических мероприятий доступно пользователям:

- АРМ администратора МО;
- АРМ медицинского статистика;
- АРМ врача поликлиники, если рабочее место врача связано с терапевтическим участком.

Подробнее см. справку "Планы флюорографических исследований".

Формирование плана флюорографических мероприятий

Для формирования плана флюорографических мероприятий:

- нажмите кнопку "Планы флюорографических мероприятий" на боковой панели АРМ врача поликлиники;
- нажмите кнопку 🖸 "Добавить" в блоке "Планы флюорографических мероприятий";

2023	*			0	
Участок.		Создан	Пациентов		Добевить Паци
-	-			-	

• отобразится форма "Добавление плана флюорографических мероприятий";

Добавление плана	флюорографических меропр 😂	?	×
Дата создания плана:	29.01.2021		
Участок:			*
	💾 #	ЮБАВІ	∕ШР

Добавление плана	флюорографических меропр 😷	? ×
Дата создания плана:	04.06.2022	Ö
Участок:	1 (Педиатрический)	-
Врач:		-
	😵 ОТМЕНА 💾 Д	(обавить

- заполните поля формы:
 - "Дата создания плана" поле ввода даты. По умолчанию заполнено текущей датой. Недоступно для редактирования;
 - "Участок" поле с выпадающим списком. При добавлении плана из АРМ врача поликлиники поле по умолчанию заполнено любым участком МО, на котором работает врач. Возможно создание только одного плана для участка на плановый период.
- нажмите кнопку "Добавить". Будет сформирован план флюорографических мероприятий на текущую дату для указанного участка.
 Запись о плане отобразится в блоке "Планы флюорографических мероприятий".

В план автоматически попадают пациенты:

- старше 14 лет на конец планируемого года;
- имеющие основное прикрепление к выбранному участку;
- для которых указан соответствующий социальный статус или сведения о профессиональной принадлежности/образовании (подробнее см. справку "Человек. Добавление");
- для которых выполняются следующие условия прохождения последней флюорографии:
 - пациент не имеет пройденной флюорографии в планируемом году;
 - если пациент имеет действующую группу риска, при которой флюорографию следует проходить 2 раза в год, то даты окончания планового периода и действия группы риска должны быть позже, чем дата окончания периода в 6 месяцев после последней пройденной флюорографии.

Обновление плана флюорографических мероприятий

Для обновления плана флюорографических мероприятий:

• выберите план флюорографических мероприятий. Нажмите кнопку контекстного меню и выберите пункт "Обновить план";

2023			0
Участок	Создан	Пациентов	Пациент 🛧
1	OB 08 2023	91/90/0	Обновить план
			Удалить

• подтвердите действие. Выбранный план флюорографических мероприятий будет обновлен.

Удаление плана флюорографических мероприятий

Для удаления плана флюорографических мероприятий:

- выберите план флюорографических мероприятий. Нажмите кнопку контекстного меню и выберите пункт "Удалить";
- подтвердите действие. Выбранный план флюорографических мероприятий буде удален.

Просмотр списка пациентов, включенных в план

Для просмотра списка пациентов:

- выберите план флюорографических мероприятий;
- заполните поля в блоке "Фильтр" при необходимости и нажмите кнопку "Найти".

В области записей о пациентах отобразится список пациентов, включенных в выбранный план флюорографических мероприятий.

Учетные формы

Формирование карты профилактических флюорографических исследований

Для просмотра карты профилактических флюорографических исследований нажмите кнопку "Открыть карту пациента" на форме "Флюоротека" или кнопку "Открыть форму 052/у" на форме "Планы флюорографических мероприятий".

Подробное описание формы и работа с ней описаны в справках "Карта профилактических флюорографических исследований и "Карта флюорографических исследований 2.0".

Для формирования печатной формы 052/у:

- на форме "Флюоротека" заполните поля на панели фильтров и нажмите кнопку "Найти";
- записи, удовлетворяющие критериям поиска, отобразятся в табличной области просмотра списка пациентов;
- выберите запись и нажмите кнопку "Печать".

Печатная форма 052/у отобразится в новой вкладке браузера.

Просмотр и печать листа лучевой нагрузки

Для просмотра и печати листа лучевой нагрузки:

- откройте ЭМК пациента;
- перейдите в раздел "Сигнальная информация", подраздел "Лучевая нагрузка";
- нажмите кнопку "Печать" 🏴 рядом с наименованием подраздела.

Печатная форма листа лучевой нагрузки отобразится в новой вкладке браузера.

Формирование отчетов

Подробнее см. справку "Работа с отчетами".

Уведомление врача на участке о пропущенных флюорографических исследованиях

В "Перечень пациентов с истёкшим сроком действия флюорографии" включаются пациенты, у которых:

- в плане флюорографических мероприятий участок прикрепления совпадает с участком терапевтического прикрепления;
- Системой определена необходимость прохождения флюорографии;
- плановая дата прохождения флюорографии совпадает с текущим днём.

Пользователю поступает уведомление "На участке <Номер участка> нижеперечисленный список пациентов не имеет актуальную флюорографию на текущий день: <Ф. И. О. пациента>, дата рождения: <Дата рождения пациента>, адрес проживания: <Адрес проживания?".

Уведомления отображаются в Журнале уведомлений (подробнее см. справку "Журнал уведомлений").