«РАЗРАБОТАНО»

Исполнитель:

Общество с ограниченной ответственностью

«Медицинские решения»



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ

от «04» 10 2024г. № 0133200001724002015 от 07.10.2024г.

Оказание услуг по развитию Государственной информационной системы Ивановской области «Региональная медицинская информационная система системы здравоохранения Ивановской области» (РМИС СЗ ИО) в части доработки подсистемы ВИМИС «Организации оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» с целью разработки нового функционала мониторинга беременных, включая ведение медицинской документации в соответствии с требованиями Приказа от 20.10.2020 г. №1130н

РУКОВОДСТВО АДМИНИСТРАТОРА

Иваново 2025

Содержание

1. Загрузка и настройка ШМД	3
2. Загрузка и настройка справочников	5
3. Настройка номенклатуры	7
4. Настройка справочника Триггерные точки	9
5. Настройка справочника Большой акушерский синдром (БАС)	14

1. Загрузка и настройка ШМД

Необходимо убедится, что в информационной базе имеются амбулаторные ШМД: «Первичный осмотр беременной», «Дневник наблюдения за беременной», «Скрининговое ультразвуковое исследование женщин в 11-14 недель беременности», «Скрининговое ультразвуковое исследование женщин в 19-21 недель беременности», «Скрининговое ультразвуковое исследование в Ш триместрах беременности», «Цервикометрия», «Допплерометрия».

Стационарные ШМД: «Эпикриз родов», «Протокол кесарева сечения», «Выписной эпикриз ОПБ», «Выписной эпикриз АФО».

1. Если данных ШМД нет в списке, то необходимо выполнить следующее:

В разделе Электронные медицинские карты открыть Шаблоны медицинских документов и по кнопке Создать – из файла - выбрать необходимое ШМД. Записать и настроить Визуализаторы и Медицинские услуги ШМД.

2. Для настройки услуг перейти на синюю ссылку Медицинские услуги ШМД, подобрать услуги, в рамках которых будет формироваться данный ШМД

🔀 Первичный осмотр бер	ременной (амбулатория) СЭМД (шаблон)
Основное Визуализаторы	и для ШМД Загруженные публикации поставщика конфигурации Медицинские услуги ШМД Настройки веб ШМД
Записать и закрыть Запи	исать 👔 Извлечь из архива 💹 Поместить в архив 🛛 Тестировать ШМД 🛛 Выбрать Файл 🛛 Выгрузить Файл
Код:	00009560
Наименование:	Первичный осмотр беременной (амбулатория) СЭМД
Группа:	□ ▼ □
Файл:	Первичный_осмотр_беременной_амбулатория_1_3_2_04_ L
Тип шаблона:	ЕРF с макетом (обработка-ШМД) 🔹
ШМД принадлежит пользователю:	····
Тип МД:	Протокол консультации 🔹 🗗
Тип РЭМД:	Протокол консультации (CDA) Редакция 5 🗗
Идентификатор:	КАМ.ПервичныйОсмотрБеременной
Запретить автообновление:	
Комментарий:	
Виды создаваемых документ	

3. Для настройки Визуализаторов необходимо перейти на синюю ссылку Визуализаторы для ШМД, подобрать визуализаторы в соответствии с ШМД.

227_10012024_v1.6 (1) для Первичного и Повторного осмотров, 225_18122023_v1.5 для Эпикриза родов, 254_26072024_v1.3 для Протокола кесарева сечения.

🕅 Первичный осмотр беременной (амбулатория) т	ест ГК (шаблон)							
Основное Визуализаторы для ШМД Загруженные	публикации поставщика ко	онфигурации	Медицинские услуги ШМД	Настройки веб ШМД	Описание ШМД	Присоединенные файлы	Секции МД ШМД	Ша
Визуализаторы для шаблона медицинских документ	0B*							
Записать Подбор 2 Найти Отменить г	тоиск							
Основной Визуализатор	Дата загрузки	Контрольная су	умма			🔁 Добавить		
227_10012024_v1.6						Наименование		
						Indumenubahire		_
						= 072u taion		
						= 072u_talon		
						= 076u talon		
						= 076u talon		
						= 086 ред 2		
						= 195 21082023 v	1.5	
						= 196 21082023 v	1.5	
						= 198_21082023_v	1.4	
						= 198_21082023_v	1.4 2	
						= 198_21082023_v	1.4	
						= 198_21082023_v	1.6	
						= 198_21082023_v	1.8	
						= 199_21082023_v	1.3	
						199_21082023_v	1.3	
						= 200_21082023_v	1.3	
						= 200_21082023_v	1.5	
						= 200_21082023_v	1.5	
						= 204_21092023_v	1.4	
						= 211_12102023_v	1.2	
						= 211_12102023_v	1.2	
						= 223 27102023 v	1.1	

Перейти на вкладку Основное и нажать Записать и закрыть.

Если данных Визуализаторов нет в списке, то необходимо выполнить следующее:

Перейти в раздел Электронные медицинские карты – Визуализаторы медицинских документов.

🕇 Начальная страница Шаблоны м	
^	
Контроль исполнения	Автосохраненные медицинские документы
Автоматизированная торговая точка	Визуализаторы медицинских документов Готовые фразы
Отделение	Кодируемые поля CDA документов Методы ЭМК
Приемное отделение	Реестр справочников из руководств СЭМД Руководства по реализации и протоколы информационного взаимодействия СЭМД Структура секций МД
Статистика	Типы МД Формы редактора ШМД ★ Шаблоны медицинских документов
🔏 Руководитель	
<u>Электронные</u> медицинские карты	

Нажать на кнопку Загрузить опубликованные визуализаторы. Загрузить визуализаторы: 227_10012024_v1.6 (1) для Первичного и Повторного осмотров, 225_18122023_v1.5 для Эпикриза родов, 254_26072024_v1.3 для Протокола кесарева сечения.

	☆ Визуализаторы медиці	инских документов					Ĩ
здать) Найти Отменить поиск С Зап	олнить предопределенным значением	🚡 Извлечь из архива 🛛 🙈 Опубликовать ви	зуализатор 📑 Поместить в архив Загру	зить XSLT-визуализатор М	инздрава 🔹 Загрузить опубликованные визуализаторы	E
менование						Ормантация страниць (исполяь зувтся для семерации ЭМ	ИК на е
072u card						Портрет	
072u_talon						Портрет	
072u_talon						l loptper	
072u talon						Портрет	
076u_card						Портрет	
076u_talon						Портрет	
076u_talon						Портрет —	
	Загрузка поставл	ляемых <mark>в</mark> изуализато	ров				
	УИ ПВизиализатора	Илантификатор	Има файла	Regularia	Ошибиа	Two PAMD	0
	e67687d2.4274.4cd4.8610.590c62	И	072u card vel	unsyumourop	Canora	Санаторно-кирортная карта (СВА) Релакция 2	
	do272d2o 9995 42o7 9o2d 229abd	F	072u talen val	072 u talen		Обратний тарац опистерие киростией карта (CDA) Р	, ,
ŏ	326a5d64J610.4aaab736 h 964aaf	י ו	072u_cardivel	0720_tal011		Соратные талон сапаторно-курортное Карты (CDA) Р.	
	7014-001 4150 4000 00-0 -0-00-0	2	070u_caru.ksi	070		Сапаторно-курортная карта для детей (CDA) Редакц	-
	/ 5 1483F1-9152-9865-33CF-88CFU0Fb3	»	0/60_(alon.xs)	110 110720221 2		Ооратный талон санаторно-курортной карты для дет.	- 1 8
	ucobedUb-cace-4040-86ac-Ub92b9	c	110_110/2023_V1.2.XS	110_110/2023_V1.2		протокол инструментального исследования (CDA) Р.	-)
	/acbb43a-ex68-44Ut-bte4-8t99eed	/_	111_26U/2U23_V1.6.xsl	111_26072023_v1.6		протокол консультации в рамках диспансерного на.	-
	u89ubr3c-c845-4b17-842d-e6654c2	<u>/</u>	121_110/2023_v1.8.xs	121_110/2023_v1.8		Направление на медико-социальную экспертизу (С.	
S S	d/1111a4-089c-42/b-825a-1/5688	a_	122_110/2023_v1.2.xsl	122_110/2023_v1.2		Сведения о результатах диспансеризации или проф.	-
Solution	969f2282-f249-4002-a17d-e458b15	6	141_20022024_v1.6.xsl	141_20022024_v1.6		Льготный рецепт на лекарственный препарат, изде	- 1
S	adfb2b24-eb68-493f-918e-29fc135b	D	148_26072023_v1.10.xsl	148_26072023_v1.10		Рецепт на лекарственный препарат (CDA) Редакция	2
S	cb6ac439-2aaf-40cf-954b-d8bdab3	d_	151_24102024_v1.3.xsl	151_24102024_v1.1		Справка для получения путевки на санаторно-курор	-
\odot	d85ef336-a83b-4615-b7ea-2853684	4_	152_21022024_v1.2.xsl	152_21022024_v1.2		Медицинское заключение об отсутствии противопок.	4
	6fe20123-9fff-44d0-ad10-9b730ed0	c_	155_07082023_v1.1.xsl	155_07082023_v1.1		Справка об отсутствии медицинских противопоказа.	i
\bigcirc	98743221-2aff-4948-aa83-8e7a701	b	174_02042024_v1.3.xsl	174_02042024_v1.3		Протокол инструментального исследования (CDA) Р.	5
\bigcirc	c1186342-1cc4-40d7-bc73-a91503	6	195_21082023_v1.9.xsl	195_21082023_v1.9		Выписка из истории болезни (CDA) Редакция 2	
\bigcirc	78a9b37b-ec90-472f-8651-5ac3f40	c_	196_21082023_v1.7.xsl	196_21082023_v1.7		Медицинская справка (врачебное профессионально.	
	d638f0db-9cc0-4272-a7a2-008a80e	b	198_21082023_v1.8 (1).xsl	198_21082023_v1.7		Первичный осмотр врачом приемного отделения (де	
0	d1b0f0ea-41c5-4170-a9a0-d1586db	»	199_21082023_v1.5.xsl	199_21082023_v1.5		Извещение о поступлении (обращении) пациента, а	
	54afbd10-d9c9-487b-a1c6-2d6e7a5	ə	200_21082023_v1.6 (1).xsl	200_21082023_v1.6 (1)		Этапный эпикриз (CDA) Редакция 2	
Ö	83b7fa3a-f4cf-4948-8718-ce1f549b	d	203_21082023_v1.8.xsl	203_21082023_v1.7		Медицинская справка (CDA) Редакция 1	
Ö	0a5bfcbc-1717-4b39-9d27-ae0835e	<u>.</u>	204 21092023 v1.5.xsl	204 21092023 v1.5		Медицинское заключение (CDA) Редакция 1	
- O	e00b749b-160c-4bfa-a4b8-4e5b96e		208 07102023 v1 5 xsl	208 07102023 v1 4		Справка о состоянии здоровья по месту требования	
ŏ	6631eb73-75a1-4e4d-9d58-c49612		210_11102023_v1.3.xsl	210_11102023_v1.3		Тапон № 2 на получение специальных тапонов (име	
0	52686a9d-579a-4f11-82a2-31408df	F	211 12102023 v1 5 vel	211 12102023 v1 5		Полтокол на слигай выделения и больного залишен	-
ĕ	95ec8226.c138.4f01.9771.2=5578	1	213_26102023_v1.1.vel	213 26102023 v1 1		Справка о прохожавник меди инского освидетельс	-
	1960d5(1,d295,dd79,adb2,d76,570)		223 27102023 v1 1 vel	223 27102023 v1 1		Экотранира навашания с опшая острого отравления	-
	00446222-074027-20242-	1	225_27102023_v115.vsl	225_27102023_01.1		Occupennoe viseegenve o crigitae octipor o oripabilenv.	
	02001465-5857-4650-8870-2620128	1	225_10122025_V1.5.XSI	225_10122025_V1.5		Эпикриз родов (ССА) Редакция Т	
<u> </u>	35857742-b6be-44cb-56c1-c6544a		227_10012024_v1.6 (1).xsi	227_10012024_v1.8(1)		Протокол консультации (С.D.А) Редакция 5	
	/bf12fc5-2b14-4d7a-b3e6-4195ab8	9	228_26122023_V1.7.XSI	228_26122023_V1.7		Эпикриз по результатам диспансеризации/профила.	-
	64/496/c-Uee I-4 I5e-ba /a-809846	I	230_103_25012024_v1.1.xsl	230_103_25012024_v1.1		Медицинское заключение по результатам медицинс.	-
	537201dc-085c-49dt-9t94-549b88d	t	233_14032024_v1.5.xsl	233_14032024_v1.5		Эпикриз по законченному случаю амбулаторный (С	
	atdbz26b-d4ad-4325-b74e-fe653ee	8	234_04032024_v1.4.xsl	234_04032024_v1.4		Посмертный эпикриз (CDA) Редакция 1	
No.	e8ae89a2-9a12-47bc-8a41-ee3b63	9	235_11032024_v1.6.xsl	235_11032024_v1.6		Эпикриз в стационаре выписной (CDA) Редакция 6	
S	91549d66-e8e7-44c7-b7bf-f19237c	7_	236_12032024_v1.3.xsl	236_12032024_v1.3		Переводной эпикриз (CDA) Редакция 1	
S	fd229e79-1a31-4e6e-9d2e-68026ee	<u>.</u>	237_30012024_v1.4.xsl	237_30012024_v1.4		Протокол осмотра мультидисциплинарной реабилит.	£.,
S	a47bef8c-26b1-484b-8758-46958be	9_	238_07022024_v1.4.xsl	238_07022024_v1.4		Этапный реабилитационный эпикриз (CDA) Редакци.	-
0	c90598aa-191c-4dd3-af2f-b2118d5	c_	239_19022024_v1.4.xsl	239_19022024_v1.4		Заключительный реабилитационный эпикриз (CDA)	-
\odot	a2db0b67-c3fc-4405-9721-bcf53b0	2	248_29052024_v1.3.xsl	248_29052024_v1.3		Медицинская справка о состоянии здоровья ребенк.	٤.
\bigcirc	8fd2d526-0bdd-4e05-8811-2fec77f9	9	250_13062024_v1.0 (1).xsl	250_13062024_v1.0		Заключение о результатах медицинского освидетел.	L.
\bigcirc	108567c1-81d2-412c-b23c-7612e6	5	252_17062024_v1.0.xsl	252_17062024_v1.0		Справка о состоянии на учете в диспансере (CDA) Р.	
	daf78f3d-e9fa-48d8-ab1c-219708c8	3	254_26072024_v1.3.xsl	254_26072024_v1.3		Протокол кесарева сечения (CDA) Редакция 1	
	25d05de9-acce-4a9f-8736-3c37c65	5_	255_18062024_v1.1 (1).xsl	255_18062024_v1.1 (1)		Направление на госпитализацию, восстановительн	
Ø	475a5ed7-9fb9-4a89-bed4-736948f	5_	257_04072024_v1.1.xsl	257_04072024_v1.1		Выписка из протокола решения врачебной комисси.	- 1

После этого Визуализаторы будут загружены и их можно найти в списке Визуализаторы медицинских документов, а также проставить в самих ШМД.

2. Загрузка и настройка справочников

Для работы с загруженными и установленными шаблонами медицинских документов необходимо произвести загрузку справочников в систему.

 Зайти в раздел Нормативно-справочная информация> Справочники ФНСИ > Выбрать нужный справочник (из списка ниже)> Нажать кнопку Загрузить с сайта Минздрава.

Привычки и зависимости (1.2.643.5.1.13.13.11.1058)

Профессиональные вредности пациента при сборе анамнеза (1.2.643.5.1.13.13.11.1060)

ВИМИС. Методы контрацепции (1.2.643.5.1.13.13.99.2.1040)

Сведения о вакцинации по национальному календарю прививок и вакцинации по эпид. показаниям | Сведения о вакцинации по национальному календарю прививок (1.2.643.5.1.13.13.99.2.1074)

Тип зачатия (1.2.643.5.1.13.13.99.2.404)

Исходы беременности (1.2.643.5.1.13.13.99.2.279)

Осложнения родов и послеродового периода (1.2.643.5.1.13.13.99.2.550)

Тип родов (плодность) (1.2.643.5.1.13.13.99.2.31)

Итог эмбриологического этапа программы вспомогательных репродуктивных технологий (1.2.643.5.1.13.13.99.2.891)

Положение плода (1.2.643.5.1.13.13.99.2.552)

Критерии КАС (1.2.643.5.1.13.13.99.2.774)

Витальные параметры (1.2.643.5.1.13.13.99.2.262)

Классификация родов по сроку беременности (1.2.643.5.1.13.13.99.2.1069)

Группы крови (1.2.643.5.1.13.13.11.1061)

Вид анестезии (1.2.643.5.1.13.13.11.1033)

Срочность оперативного вмешательства (1.2.643.5.1.13.13.11.1503)

Способы родоразрешения (1.2.643.5.1.13.13.99.2.437)

ВИМИС. Форма таза у беременной (1.2.643.5.1.13.13.99.2.680)

Компоненты крови (1.2.643.5.1.13.13.11.1386)

Способ извлечения плода (1.2.643.5.1.13.13.99.2.1134)

ВИМИС. Расположение плаценты по отношению к шейке матки (1.2.643.5.1.13.13.99.2.668)

Сроки постановки на учет по поводу беременности (1.2.643.5.1.13.13.99.2.425)

Предлежание плода (1.2.643.5.1.13.13.99.2.553)

ВИМИС. Продолжительность родов (1.2.643.5.1.13.13.99.2.1054)

Трансплантология. Группа крови и резус-фактор доноров, реципиентов (1.2.643.5.1.13.13.99.2.234)

ВИМИС. Время пересечения пуповины после рождения (1.2.643.5.1.13.13.99.2.1022)

Перечень клинических шкал и опросников (1.2.643.5.1.13.13.11.1514)

Параметры клинических шкал и опросников (1.2.643.5.1.13.13.11.1515)

2) Зайти в раздел Электронные медицинские карты и обновить\загрузить следующие справочники, нажав кнопку Загрузить с сайта Минздрава:

Кодируемые поля CDA документов (OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.166)

Структура секций МД (Секции электронных медицинских документов (OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.197)

Типы МД (Виды структурированных электронных медицинских документов (OID 1.2.643.5.1.13.13.99.2.1079)

3. Настройка номенклатуры

Перейти в раздел Нормативно-справочная информация, открыть Номенклатуру и произвести настройку номенклатуры.



Для этого необходимо в выбранной номенклатуре проставить срок (в неделях), при котором эта услуга выполняется, во вкладке Условия ведения беременности (очередность 1), затем Записать и закрыть.

Например, Ультразвуковое скрининговое исследование при 11-14 недель беременности (скрининг I)

Ho	менклат	una	
ь 🕶 Создать	ь группу	🕺 Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одинн_ 🖉 : 🗆 🗙	< аций
	Арт.	Основное Спецификации Основные спецификации Доступность услуги Еще	менкл
00000316	3023		аторн.
00000319	3026	Записать и закрыть Записать 📳 🖀 Извлечь из архива 🖍 🐘 Поместить в архив Еще 🔹 ?	аторн.
00000645	33121		аторн.
00000435	374C-	паименование. Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке оеременности одиннадцатах - четырнадцатах н	аторн.
00000377	37Д	Вид номенклатуры: Медицинская услуга ф	ль Ин
000002013	380	Единица хранения: Услуга 🗗 Арт.: А04.30.001.004	аторн.
000002720	7642		аторн.
000002908	77772	под минздрава: Версия классификатора минздрава: 2.10	аторн.
00000630	8042	Группа: Услуги для ПОМП 🔹 🛛 Ценовая группа: 🗗	ль Ин
000003195	A04.3	Наименование для печати: Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности олинналшатая - четырналшат	инска
000003190	A04.3		инска
80000000	ЛМС	Медицинская услуга Дополнительные Биоматериал По умолчанию Условия ведения беременной	аторн
000001198	HEO1	Пойск (Orl+E) × Еще •	аторн.
00000383	OEC1		ль Ин
000002977	OEC1	Неделя Частота Очередность Триместр	ль Ин
000002986	O5C1	11 1	ль Ин
000002984	OEC5		ль Ин
000002659	OEC6		ль Ин
000002091	OEC6		ль Ин
000002369	ПPO <		ль Ин
000002791	CEPT		ль Ин
000002799	CEPT		ль Ин
000002801	CEPT		ль Ин
000002945	CEPT		ль Ин
000002929	CEPT		ль Ин
000002823	CEPT		ль Ин
000002948	CEPT		ль Ин
000002920	CEPT		ль Ин
00000053	CT01		инска
000003017	тине		ль Ин
000003018	ТИН7	Скрининг жен (21-30) Про	офиль Ин

Тоже самое необходимо провести со следующей номенклатурой:

- Направление на исследование уровня антител классов М, G к ВИЧ-1/2 и антигена p24 в крови;
- Направление на определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В или определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В в крови;
- Направление на определение суммарных антител классов М и G к вирусу С в крови;
- Направление на определение антител к бледной трепонеме в крови;
- Направление на определение антител классов М и G к вирусу краснухи в крови;
- Направление на микроскопическое исследование влагалищных мазков, включая микроскопическое исследование отделяемого женских пловых органов на гонококк, микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады, микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы;
- Направление на определение основных групп по системе ABO и антигена D системы Резус (резус-фактор);
- Направление на определение антирезусных антител у резус-отрицательных женщин (при резус-отрицательной принадлежности крови партнера определение антител к антигенам системы Резус не проводится);
- Направление на проведение общего (клинического) анализа крови;
- Направление на проведение биохимического общетерапевтического анализа крови;
- Направление на исследование уровня ТТГ и определение содержания антител к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) в крови;

- Направление на проведение общего (клинического) анализа мочи;
- Направление на микробиологическое (культурное) исследование мочи на бактериальные патогены с применением автоматизированного посева;
- Направление на бактериологическое исследование вагинального отделяемого и ректального отделяемого на стрептококк группы В или определение ДНК стрептококка группы В во влагалищном мазке и ректальном мазке методом ПЦР;
- Направление на УЗИ плода;
- Направление на регистрацию электрокардиограммы;
- Проведение пельвиометрии;
- Направление на консультацию врача-терапевта;
- Направление на консультацию врача-стоматолога;
- Направление на консультацию врача-офтальмолога;
- Направление на консультацию медицинского психолога.

4. Настройка справочника Триггерные точки

Перейти в раздел Медицинская организация - Акушерство, открыть Триггерные точки и произвести настройку справочника.



Для этого необходимо нажать кнопку Создать.

← - Создать	• 🛨 Триггерн	ные точки	4				
☆ Три	ггерная точка (созда	ание)			c	2 :	ο×
Записа	ть и закрыть Записа	ать					Еще 🕶
Код:	Наименование	c					
Григгеры							
Добавит	• • •			Поиск (Ctrl+F)		×	Еще 🕶
Ν	Триггер	Динамика	Вид сравнения		Значение		
оспитали: Услуги Добавя	зировать: Пекарства ить			Поиск (Сіл+F)		×	Eue •
оспитали: Услуги Добави N	зировать: Лекарства Итв 🛧 🖡 Услуга	Неделя	Частота	Поиск (Сtrl+F) Очередность	Триместр	×	Еще •
оспитали: Услуги Добави N	зировать: Лекарства пть ▲ Услуга	Неделя	Частота	Поиск (Сtrl+F) Очередность	Триместр	X	Еще •

В открывшемся окне мы видим наименование и две таблицы. В Наименовании пишем название нашей триггерной точки.

В первой таблице через кнопку Добавить выбираем **триггер**, это может быть Вид показателя здоровья, Кодируемые поля CDA, МКБ10 или Справочники ФНСИ. Выбираем **Вид сравнения**, затем **Значение**: Число, Строка, значения показателей здоровья, МКБ10, Универсальный справочник ФНСИ.

🕺 Триггерная точка (созда	ние) *	∂ : □ ×
Записать и закрыть Записа	ть	Еще -
Код: Наименование		
Добавить	Поиск (Сtrl+F)	Х Еще ₹
1	Динамика Вид сравнения	Значение
2	Выбор типа данных	×
	Виды показателей здоровья	ОК 4
	Кодируемые поля СDA докумен	Отмена
	мкьто Справочники ФНСИ	
Госпитализировать:	3	
Услуги Лекарства		
Добавить 🛧 🖡		× Еще •
N Услуга		тр
🛱 Триггерная точка (созд	ание) *	€? : □ ×
Записать и закрыть Запи	сать	Еще 🕶
Код: Наименовани	le: [
Григгеры Добавить 🚹 🖶	Поиск (Ctrl+F)	Х Еще -
N Триггер	Динамика Вид сравнения	Значение
1	Больше	
	Меньше	
	Равно НеРавно	
	БольшеИлиРавно	
	ВДиапазоне	
Госпитализировать:		
Услуги Лекарства		
Добавить 🛧 🕹	Поиск (Ctrl+F)	× Еше •

Ν

🛣 Триггерная точка (создан	ие)*			£ :	
Записать и закрыть Записать	,			(Еще 🕶
Код: Наименование:					
Триггеры					
Добавить 🚹 🕂		Поиск (Ctrl+	-F)	×	Еще 🕶
N Триггер	Динамика	Вид сравнения	Значение	e	
1					
	Выбор ти	ипа данных	×		1
	Число		ОК	3	
	Строка		Отмена		
	Значения	я показателеи здоровья			
Госпитализировать:	Универса	пьный справочник ФНСИ			
Услуги Лекарства			2		
Добавить 🛧 🗣				×	Еще ◄
N Услуга				тр	
[L]	

Во второй таблице через кнопку Добавить выбираем Услуги или Лекарства, которые будут появляться в виде уведомления, а также в Плане лечения при постановке триггера (который был установлен в первой таблице) пациентке.

Услуги	Лекарства					
Доба	авить 1 🛧 🕹		Ī	Тоиск (Ctrl+F)		× Еще •
Ν	Услуга	Неделя	Частота	Очередность	Триместр	
	Ультразвуковая до Исследование уро Прием (осмотр, ко	опплерография маточ вня ферритина в кров нсультация) врача-ин	но-плацентарного зи фекциониста перв	кровотока ичный		

При выборе услуги проставляем Неделю беременности, при которой будет эта услуга назначаться в Плане лечения, а также ее Очередность

Добав	ить 🚹 🖶			Поиск (Ctrl+F)	×
N	Услуга	Неделя	Частота	Очередность	Триместр
1					
					_

Например, создадим триггер по диагнозу ОЗО.0 Многоплодие.

🕺 Мно	гоплодие О30.0 (Тригге	ерная точ	ка)						Ð	:		\times
Записат	ь и закрыть Записать										Ещ	e •
од: 00000	0003 Наименование: М	Иногоплодие	e O30.0)								
риггеры												
Добавить					Ποι	иск (Ctrl+F)				×	Ещ	e •
T N	риггер	Динамика	Вид с	равнения				Значение	•			
1 0)30.0		Равн	0				O30.0				
оспитализи Услуги Добавит	ировать: Лекарства ть 🛧 🕹				Поис	к (Ctrl+F)				×	Еще	-
оспитализ Услуги Добавит N	ировать: Лекарства ть • •	Нелеля		Частота	Поис	к (Ctrl+F) Очереднос	216	Тримес		×	Еще	-
оспитализ Услуги Добавит N 1	ировать: Лекарства ть • • Услуга Ультразвуковая допплер_	Неделя	18	Частота	Поис	к (Ctrl+F) Очереднос	сть 1	Тримест	гр	×	Еще	•

Выберем триггер диагноз ОЗО.0, в Вид сравнения поставим Равно, и Значение также диагноз ОЗО.0.

Так как при постановке диагноза Многоплодие, необходимо, чтобы пациентке была назначена услуга Ультразвуковая допплерография маточно-плацентарного кровотока, то во второй таблице ставим эту услугу. Она будет появляться в виде уведомления для врача и в списке услуг в Плане лечения. Проставим, что она должна назначаться с 18 недели беременности и очередность первая.

Теперь при назначении диагноза Многоплодие будет всплывающее уведомление, что пациентке необходимо назначить услугу Ультразвуковая допплерография маточноплацентарного кровотока, а также появится в Плане лечения пациентки.



5. Настройка справочника Большой акушерский синдром (БАС)

Перейти в раздел Медицинская организация - Акушерство, открыть АКиНЕО критерии БАС и произвести настройку справочника.



Для этого необходимо создать папки по разным критериям, куда будут заноситься соответствующие диагнозы: Преэклампсия, Преждевременные роды, Задержка развития плода.

	🗕 🔶 🛧 АКиНео критерии БАС
	Создать Группу 🕞
ŀ	аименование
	Преэклампсия
	Преждевременные роды

Далее нажать кнопку Создать.



В открывшемся окне мы видим наименование родитель и критерий. В критерии выбираем диагноз, который нужно добавить в критерии БАС, в строке Родитель выбираем папку, в которой будет находиться данный диагноз.

🖄 АКиНео критерии БАС (создание)							\times
Записать и закрыть		Записать				Еще	•
Код:							
Наименование:							
Родитель:						- 1	9
Критерий:						• 1	2

Например, диагноз O14.0 выбираем в строке Критерий, он также появится в Наименовании, затем в строке Родитель выбираем нужную папку. Далее Записать и закрыть. Диагноз появится в папке Преэклампсия.

☆ 0000000	Ð	0 0 0		
Записать и	Записать			Еще 🕶
Код:	00000003			
Наименование:	014.0			
Родитель:	00000001			· ₽
Критерий:	014.0			▼ [2]

Заполнение данного справочника необходимо для того, чтобы пациентки с данными диагнозами попадали в Мониторинг пациента и могли отбираться по фильтру из строки Тип риска беременной.