

БЕРЕЖЛИВАЯ МЕДИЦИНА: СИСТЕМА ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

Мохначева Татьяна Евгеньевна

главная медицинская сестра ГБУЗ Архангельской области
«Архангельская городская клиническая больница № 7»

аспирант кафедры общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы
ФГБОУ ВО «СГМУ» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Архангельск
исполнительный директор НП «Медицинская ассоциация Архангельской области»,

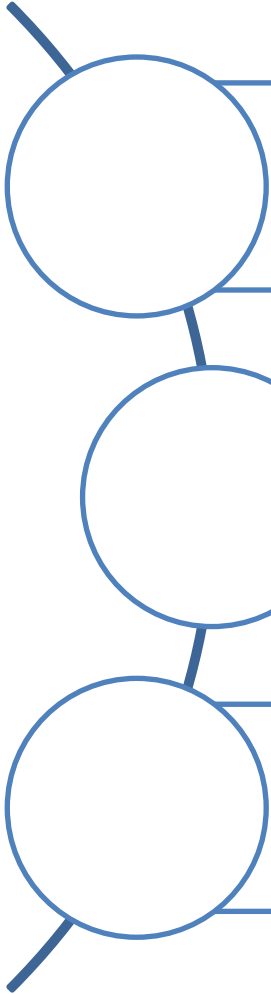
Моногарова Юлия Юрьевна

главный врач ГБУЗ АО «Архангельская городская клиническая больница № 7»

к.м.н., доцент кафедры общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы ФГБОУ ВО «СГМУ» Министерства
здравоохранения Российской Федерации г. Архангельск, главный внештатный специалист по терапии Архангельской области
председатель правления НП «Медицинская ассоциация Архангельской области»

Варакина Жанна Леонидовна


д.м.н., доцент, декан лечебного факультета, профессор Института общественного здоровья, здравоохранения и социальной
работы ФГБОУ ВО «СГМУ» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Архангельск



Приоритет профилактики в сфере охраны здоровья является одним из основных принципов охраны здоровья населения (Федеральный закон от 21 ноября 2011 года №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»)

На федеральном и региональных уровнях принимаются целевые программы по предупреждению развития хронических неинфекционных заболеваний (ХНИЗ), по реабилитации пациентов, имеющих ХНИЗ в анамнезе

Особое внимание уделяется сердечно-сосудистым заболеваниям. Ишемические болезни сердца, инфаркт миокарда, цереброваскулярные болезни являются ведущими причинами смертности среди болезней системы кровообращения



В рамках проекта «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» в медицинских организациях реализуются проекты по бережливым технологиям, в первую очередь в первичном звене

Первичное звено в настоящее время ориентировано на профилактическое направление работы, в частности, диспансерное наблюдение пациентов с ХНИЗ

ГБУЗ «АГКБ № 7» выступила с инициативой рассмотреть проблему организации ДН с позиции бережливых технологий

Обеспечение методологического, образовательного и консультативного сопровождения проекта осуществлялось Северным государственным медицинским университетом

НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРОЕКТА НА УРОВНЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Приказ ГБУЗ АО «Архангельская городская клиническая больница № 7» от 28.03.2022 г. №02-04/172 «О начале реализации проекта «Достижение целевых показателей охвата диспансерным наблюдением и полного обследования пациентов, с хроническими неинфекционными заболеваниями в ГБУЗ «АГКБ № 7»

Дорожная карта

Паспорт проекта

 «Достижение целевых показателей охвата диспансерным наблюдением и полного обследования пациентов, с хроническими неинфекционными заболеваниями в ГБУЗ «АГКБ № 7»

Согласовано:  Главный врач
Моногорова Ю.Ю.

Согласовано:  Руководитель РЦ ПМСП
Дубинина Н.И.

Вовлеченные лица и рамки проекта

Заказчик проекта: главный врач ГБУЗ «АГКБ № 7» Моногорова Ю.Ю.
Процесс:
1) визиты на ДН
2) назначение обследований в процессе ДН
Границы процесса:
1) начало: выявление показаний для постановки на ДН; окончание: пациент внесен в список ДН
2) начало: наличие показаний для назначения обследований; окончание: формирование комплексного обследования
Руководитель проекта: главный врач Моногорова Ю.Ю.
Команда проекта: Молочачева Т.Е., Исмаилова Н.В., Шкверская Н.Ю., Горюхова Т.В.

Обоснование выбора проекта

- Недостаточный охват диспансерным наблюдением
- Повышение случаев обострения хронических заболеваний
- Увеличение количества запущенных случаев, ухудшение течения болезни
- Невики пациента в поликлинику при наличии хронических заболеваний
- Нападение неполноценного обследования

Цели и плановый эффект

Наименование цели, ед. изм.	Текущий показатель	Целевой показатель
охват диспансерным наблюдением пациентов с ХНИЗ и нефрологическими заболеваниями в том числе в рамках выездного геронто-диагностиче. осмотра	60%	На уровне 70%
охват диспансерным наблюдением пациентов с хроническими заболеваниями в том числе в рамках выездного осмотра	71%	На уровне 90%
охват диспансерным наблюдением пациентов с хроническими заболеваниями в том числе в рамках выездного осмотра	80%	На уровне 100%
полнота данных неинфекционных заболеваний в рамках диспансерного наблюдения, % от обследованных	84%	На уровне 100%

Ключевые события и сроки

1. Формирование паспорта проекта 28.03.2022;
2. Анализ текущего состояния 08.04.2022 – 29.04.2022:
 - разработка текущей карты процесса 08.04.2022 – 16.04.2022
 - поиск и выявление проблем 08.04.2022 – 16.04.2022
 - разработка целевой карты процесса 17.04.2022 – 29.04.2022
 - разработка «дорожной карты» реализации проекта 17.04.2022 – 29.04.2022
 - kick-off 29.04.2022
3. Внедрение улучшений 30.04.2022 – 06.07.2022;
4. Закрепление результатов и закрытие проекта 07.07.2022- 21.07.2022

Эффекты:
1. Снижение трудозатрат медицинского персонала путем минимизации бумажного документооборота и необходимости применения ручной обработки информации.
2. Повышение качества оказания медицинской помощи в рамках ДН путем консолидации всех данных по каждому пациенту, с учетом всех имеющихся у пациента факторов риска ХНИЗ, хронической патологии, подлежащей диспансерному наблюдению.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель рабочей группы по реализации проекта  Моногорова Ю.Ю. Ф.И.О.
подпись
«28» марта 2022 г.

Дорожная карта проекта

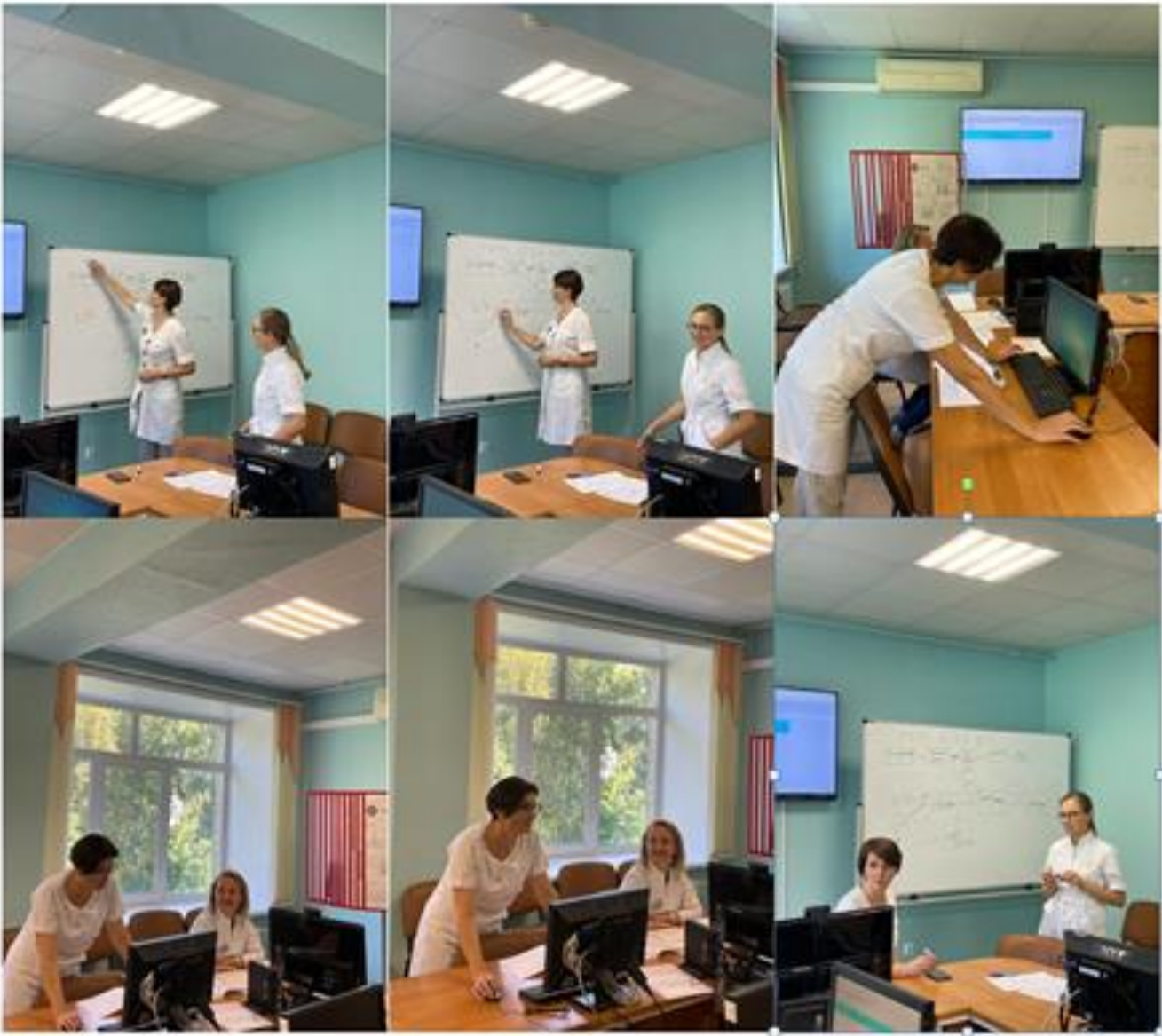
«Достижение целевых показателей охвата диспансерным наблюдением и полного обследования пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями в ГБУЗ «АГКБ № 7»

ГБУЗ АО «Архангельская городская клиническая больница № 7»

Мероприятия/плановые сроки реализации	28.03.2022-08.04.2022	09.04.2022-29.04.2022	30.04.2022-06.07.2022	07.07.2022-14.07.2022	15.07.2022-28.07.2022
Подготовка и открытие проекта					
Диагностика и целевое состояние					
Внедрение улучшений					
Мониторинг устойчивости улучшений					
Закрепление результатов и закрытие проекта					

Подпись руководителя проекта и контакты:  Ю.Ю. Моногорова (подпись) 22-51-51 (Ф.И.О.) (Контакты: Тел, E-mail)

КОМНАТА ОБЕЯ И РАБОЧАЯ ГРУППА



ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОЕКТА

Цели

Наименование цели, ед. изм.	Текущий показатель	Целевой показатель
охват диспансерным наблюдением пациентов с ХНИЗ и инфекционными заболеваниями и лиц с высоким и очень высоким сердечно-сосудистым риском	60%	Не менее 70%
охват диспансерным наблюдением лиц старше трудоспособного возраста, из числа подлежащих ему	75%	Не менее 90%
охват диспансерным наблюдением пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом	80%	Не менее 100%
повышение доли назначения обследований в рамках диспансерного наблюдения, % от подлежащего	84%	Не менее 100%

Эффекты

1. Снижение трудозатрат медицинского персонала путем минимизации бумажного документооборота и необходимости применения «ручной обработки информации».
2. Повышение качества оказания медицинской помощи в рамках ДН путем консолидации всех данных по каждому пациенту, с учетом всех имеющихся у пациента факторов риска ХНИЗ, хронической патологии, подлежащей ДН

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ПРОБЛЕМ

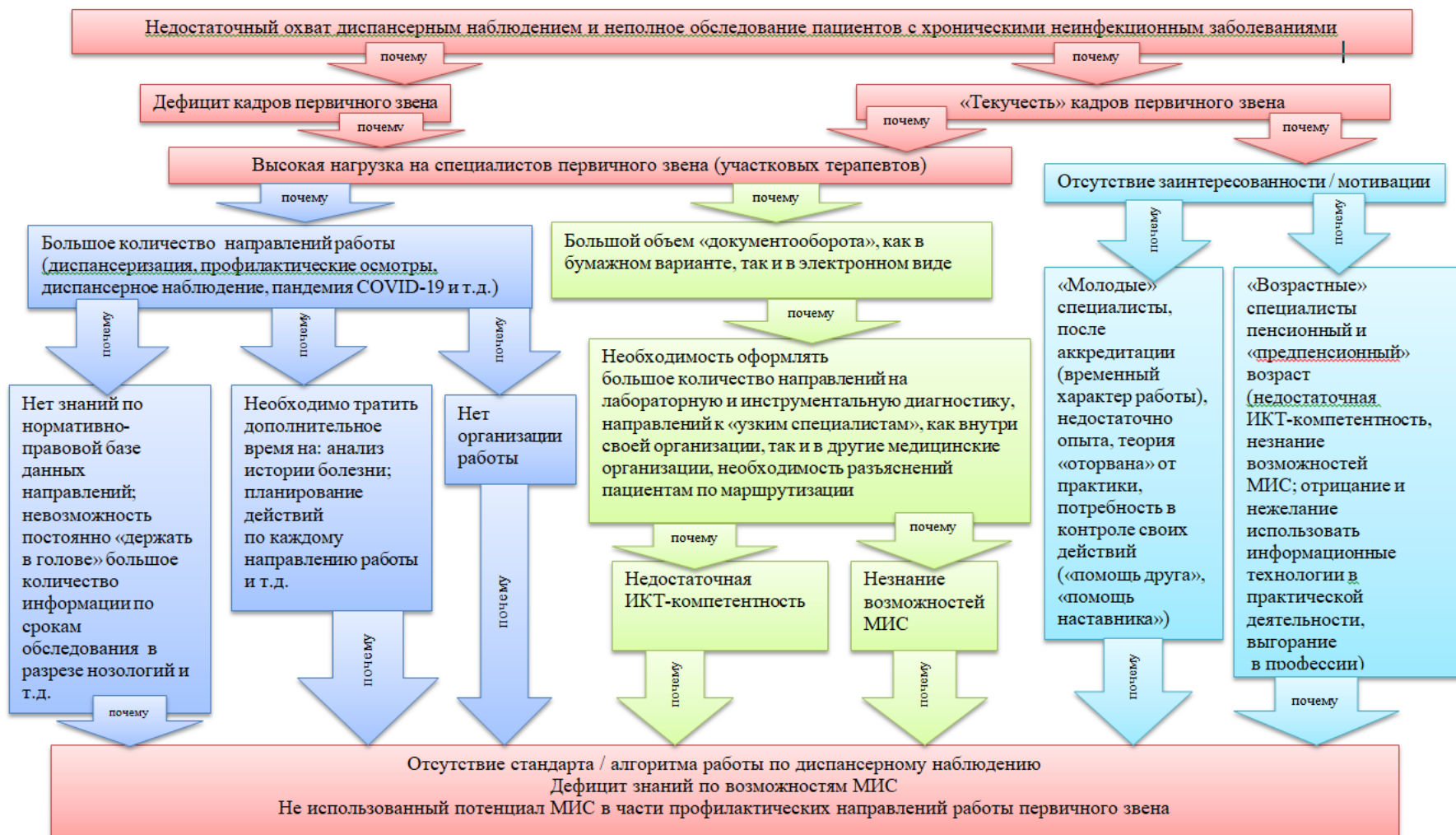
Основные проблемы, обозначенные сотрудниками

- Недостаточная доля взятия пациентов с впервые выявленным диагнозом на ДН
- Недостаточная доля обследований в рамках ДН
- Не все подлежащие приглашаются на диспансерную явку
- Длительное время формирования случая взятия на ДН по выставленному диагнозу
- Длительное время назначения обследований в процессе ДН
- Не вся информация вносится в статистический талон

Основные проблемы, обозначенные пациентами

- Не информированы о необходимости ДН
- Не назначается повторная явка
- Не знают когда, к кому и в какое время необходимо подойти на прием

Метод 5 «ПОЧЕМУ»



АЛГОРИТМ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ

ПРОБЛЕМА	Мероприятия для решения проблемы	ИТОГИ (ЭФФЕКТ)
Недостаточная доля взятия пациентов с впервые выявленным диагнозом на диспансерный учет	Внедрение модуля «Диспансерное наблюдение» (модуля «ДН») (всплывающее окно с информирует о необходимости взятия на диспансерный учет)	Все пациенты, нуждающиеся в ДН взяты на учет
Недостаточная доля назначения обследований в рамках диспансерного наблюдения	Внедрение модуля «ДН» (автоматический поиск в модуле ДН)	Полнота обследования пациентов
Не все подлежащие приглашаются на диспансерную явку	Внедрение модуля ДН (всплывающее окно с инф. о необходимости прохождения исследований, возможность планировать явки)	ДН осуществляется – точно, вовремя, в полном объеме, в установленные сроки.
Длительное время формирования случая взятия на диспансерное наблюдение по выставленному диагнозу	Внедрение модуля ДН (шаблон заполнения информации по ДН)	Формирование случая взятия на ДН осуществляется в один «клик»
Длительное время назначения обследований в процессе ДН	Внедрение модуля ДН (автоматический поиск в модуле ДН при выборе шаблона по группе ДН)	Оформление обследований при ДН осуществляется в один «клик»
Не вся информация вносится в статистический талон	Внедрение модуля ДН (форма не закрывается без заполнения всех граф)	Статистический талон по ДН формируется автоматически при заполнении всех граф

АЛГОРИТМ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ

Приказом Минздрава России от 24.12.2018 N 911н «Об утверждении Требований к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинским информационным системам медицинских организаций и информационным системам фармацевтических организаций» законодательно утверждены ***требования к МИС в части профилактических мероприятий***

При использовании данного модуля специалисты первичного звена получают возможность планировать ДН в автоматизированном режиме, формировать количество диспансерных явок, комплекс диагностических исследований, проводить анализ данных обследований пациента в течение года. Таким образом, уходит «человеческий фактор» при планировании, проведении, анализе данных ДН.

ДН осуществляется – точно, вовремя, в полном объеме, в установленные сроки.

Данный модуль виден, а также доступен для внесения изменений и корректировки всем врачам-специалистам, участвующим в проведении ДН в МО.

РАБОТА В МИС: формирование ДН по выставленному диагнозу

ЭЛЕКТРОННАЯ ИСТОРИЯ БОЛЕЗНИ

ТЕСТОВЫЙ ТИМУР ТИМОФЕЕВИЧ (43 года)
Конт.Номер/ Номер талона : 184449 / 0
Дата визита : 25.07.2022 00:02
Диагноз :
Врач, Отделение : Кузнецова Анна Александровна, Терапевтическое
Взят на Д/У: 07.12.2021 Диагноз:E10.9 Спец:Абрамова А.А.

История Талон Стандарты медицинской помощи МОС Листы контроля Направления Карточка пациента Шпры и полторы Диагнозы Услуги Регистры Диспансерное наблюдение

Амбулаторный талон

Номер талона 2975815
Шифр плательщика 5.1.0 (ОМС СОГАЗ, СОГАЗ)
Тип посещения Разовое посещение (вне случая)
Дата посещения 25.07.2022
Дата закрытия 25.07.2022
Врач Кузнецова А.А. - Терапия
Медсестра
Место обслуживания Амбулаторно
Цель посещения диспансерное наблюдение
Результат обращения
Случай Первичный
Законченность Закончен
Исход Осмотр
Результат лечения Динамическое наблюдение
Результат диспансеризации
Степень тяжести заболевания
Амбулаторная реабилитация
Риск преждевременной смерти по шкале SCORE
Не включать в оплату
Беременность
Справка о стоимости лечения
Услуги (№+1) | Посещения (№+2)
Фильтры Все с 25.07.2022 по 25.07.2022
Услуги Добавить Удалить Ссылка Детали Согласовано Протокол

Код	Название
I11.9	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением

Всего 1

Да (F2) Отмена (ESC)

Основной диагноз
Код диагноза I11.9
Диагноз Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением сердца без (застойной) сердечной недостаточности
Уточнение
Характер заболевания Хроническое выявленное впервые
Код внешней причины
внешней причина

Печать Портал врача История 5/1

РАБОТА В МИС: планирование ДН

ЭЛЕКТРОННАЯ ИСТОРИЯ БОЛЕЗНИ

ТЕСТОВЫЙ ТИМУР ТИМОФЕЕВИЧ (43 года) **Конп.Номер/ Номер талона : 184449 / 0**
Дата визита : 25.07.2022 00:02 **Диагноз :**
Врач, Отделение : Кузнецова Анна Александровна, Терапевтическое **Взят на Д/У: 07.12.2021 Диагноз: E10.9 Спец: Абрамова А.А.**

История | Талон | Стандарты медицинской помощи | МОС | Листы контроля | Направления | Карточка пациента | Шприц и полость | Диагнозы | Услуги | Регистры | Диспансерное наблюдение | Документы

Амбулаторный талон

Номер талона: 2975815
Шифр плательщика: 5.1.0 (ОМС СОГАЗ, СОГАЗ)
Тип посещения: Разовое посещение (вне случая)
Дата посещения: 25.07.2022
Дата закрытия: 25.07.2022
Врач: Кузнецова А.А. - Терапия
Медсестра:
Место обслуживания: Амбулаторно
Цель посещения: диспансерное наблюдение
Результат обращения: Результат обращения
Случай: Первичный
Законченность: Закончен
Исход: Осмотр
Результат лечения: Динамическое наблюдение
Результат диспансеризации:
Степень тяжести заболевания:
Амбулаторная реабилитация:
Риск преждевременной смерти по шкале SCORE:
Не включать в оплату:
Беременность: Оказание гинекологической помощи
Справка о стоимости лечения:
Услуги (R+I) | Посещения (R+I)
Фильтры: Все с 25.07.2022 по 25.07.2022
Услуги: Добавить, Удалить, Отмена, Детали, Сортировка, Протоколы, Поиск

Основной диагноз

Код диагноза: I11.9
Диагноз: Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением сердца без (застойной) сердечной недостаточности
Уточнение: Уточнение
Упомянутые заболевания: Упомянутые заболевания

Диспансерное наблюдение

Взятие на учёт: Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением
Диагноз: I11.9 Гипертензивная [гипертоническая] болезнь с преимущественным поражением сердца без (застойной) сердечной недостаточности
Взят на учёт с: 25.07.2022
Врач поставил: Кузнецова Анна Александровна
Дата начала мероприятий: 25.07.2022
Снятие с учёта:

Врач: Кузнецова Анна Александровна

Мероприятия	Добавить	Удалить	Специальность	Вид меропр...	Код услуги	Название усл...	Дата начала ...	Дата окончан...	Старое распис...	Новое расписание
Клиническая...					A09.05.025	Исследовани...				Начиная через 6 мес, в...
Клиническая...					A09.05.004	Исследовани...				Начиная через 6 мес, в...
Клиническая...					A09.05.028	Исследовани...				Начиная через 6 мес, в...
Клиническая...					A09.05.026	Исследовани...				Начиная через 6 мес, в...
Кардиология					3.41.10	Врач-кардио...				Начиная через 6 мес, в...
Клиническая...					A09.28.003.001	Определение...				Начиная через 1 г, вып...
Функциональ...					A05.10.004	Расшифровка...				Начиная через 6 мес, в...
Функциональ...					3.102.1	Эхркардиогр...				Начиная через 6 мес, в...
Терапия					3.91.51	Врач-терапе...				Начиная через 1 г, вып...

Всего 15
* выделены изменения вручную

Расписание

Создание : 25.07.2022 11:32
Изменение : 25.07.2022 11:32

Да (F2) Отмена (ESC)

Всего 0

Печать | Портал врача | История | ЭИИ

Да Отмена

РАБОТА В МИС: формирование диспансерных явок

ЭЛЕКТРОННАЯ ИСТОРИЯ БОЛЕЗНИ

ТЕСТОВЫЙ ТИМУР ТИМОФЕЕВИЧ (43 года)
 Дата визита : 25.07.2022 00:02
 Врач, Отделение : Кузнецова Анна Александровна, Терапевтическое

Комп.Номер/ Номер талона : 184449 / 0
 Диагноз :
 Взят на Д/У: 07.12.2021 Диагноз:Е10.9 Спец:Абрамова А.А.

История Талик Стандарты оказания помощи МСР Листы контроля Направления Карта пациента Шаги и планы Диагнозы Услуги Регистры Диспансерное наблюдение Документы

Диспансерное наблюдение ВСЕ

Группа учета Диагноз Дата постановки Врач поставил Специальность Дата начала ... Врач снявший Дата снятия Примечание ...

8 Искусствен...	E11.9	25.07.2022	Кузнецова А...	Терапия	25.07.2022		
1 Болезни, х...	I11.9	25.07.2022	Кузнецова А...	Терапия	25.07.2022		

Всего 2

План мероприятий Мероприятия Протоколы Диагнозы

План мероприятий Добавить Удалить Изменить Записать По всем группам ДИ

Специальность	Вид мероприятия	Код услуги	Услуга	Расписание	Дата начала	Дата окончания	Предидущее...	Следующее ...
Терапия		3.91.51	Врач-терапевт участковый (дневной)	Начиная через 1 г., выполнять 1 р/г. в течение 100 д.	25.07.2023	02.11.2023	25.07.2022 0...	
Функциональная диагностика		3.102.1	Эхокардиография	Начиная через 6 мес., выполнять 1 р/мес. в течение 100 г.	25.01.2023	25.01.2123		
Функциональная диагностика		A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиог...	Начиная через 6 мес., выполнять 1 р/мес. в течение 5 г.	25.01.2023	25.01.2028		
Кардиология		3.41.10	Врач-кардиолог	Начиная через 1 г., выполнять 1 р/г. в течение 100 г.	25.07.2023	25.07.2123		
Клиническая лабораторная диагностика		A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высоко...	Начиная через 6 мес., выполнять 1 р/мес. в течение 100 г.	25.01.2023	25.01.2123		
Клиническая лабораторная диагностика		A09.05.026	Исследования уровня холестерина в крови	Начиная через 6 мес., выполнять 1 р/мес. в течение 100 г.	25.01.2023	25.01.2123		
				Начиная через 1 г., выполнять 1 р/г. в течение 100 г.	25.07.2023	25.07.2123		
				Начиная через 6 мес., выполнять 1 р/мес. в течение 100 г.	25.01.2023	25.01.2123		
				Начиная через 6 мес., выполнять 1 р/мес. в течение 100 г.	25.01.2023	25.01.2123		
				Начиная через 6 мес., выполнять 1 р/мес. в течение 100 г.	25.01.2023	25.01.2123		
				Начиная через 6 мес., выполнять 1 р/мес. в течение 100 г.	25.01.2023	25.01.2123		
Клиническая лабораторная диагностика		A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	Начиная через 6 мес., выполнять 1 р/мес. в течение 100 г.	25.01.2023	25.01.2123		
Клиническая лабораторная диагностика		A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой ...	Начиная через 6 мес., выполнять 1 р/мес. в течение 100 г.	25.01.2023	25.01.2123		
Клиническая лабораторная диагностика		A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	Начиная через 6 мес., выполнять 1 р/мес. в течение 100 г.	25.01.2023	25.01.2123		

Всего 15

РАБОТА В МИС: формирование обследования по всем направлениям ДН

ЭЛЕКТРОННАЯ ИСТОРИЯ БОЛЕЗНИ

ТЕСТОВЫЙ ТИМУР ТИМОФЕЕВИЧ (43 года)
Дата визита : 25.07.2022 00:02
Врач, Отделение : Кузнецова Анна Александровна, Терапевтическое

Комп.Номер/ Номер талона : 184449 / 0
Диагноз :
Взят на Д/У: 07.12.2021 Диагноз:E10.9 Спец:Абрамова А.А.

История Талик Стандарты оказания помощи МЭС Письма контроля Направления Карта пациента Визиты и планы Диагнозы Услуги Регистры Диспансерное наблюдение Документы

Диспансерное наблюдение ВСЕ [Взять на учет] [Изменить] [Удалить] [Снять с учета] [Печать]

Группа учета	Диагноз	Дата постановки	Врач поставил	Специальность	Дата начала	Врач снявший	Дата снятия	Причина ок...
В Искусствен...	E11.9	25.07.2022	Кузнецова А...	Терапия	25.07.2022			
1 Болезни, х...	I11.9	25.07.2022	Кузнецова А...	Терапия	25.07.2022			

План мероприятий [История] [Процессы] [Диагнозы]

План мероприятий [Добавить] [Удалить] [Изменить] [Закрыть] [По всем группам ДН] [Следующие]

Специальность	Вид мероприятия	Код услуги	Услуга	Расписание	Дата начала	Дата окончания	Предыдущие...	Следующие
Терапия		3.41.51	Врач-терапевт участковый (цеховой)	Начиная через 1 г., выполнять 1 р/г. в течение 100 д.	25.07.2023	02.11.2023	25.07.2022 01...	
Терапия		3.41.51	Врач-терапевт участковый (цеховой)	Начиная через 1 г., выполнять 1 р/г. в течение 100 д.	25.07.2023	02.11.2023	25.07.2022 01...	
Неврология		3.41.8	Врач-невролог	Начиная через 1 д., выполнять 1-1 р/г. в течение 120 г.	26.07.2022	26.07.2142	07.12.2021 1...	
Кардиология		3.41.10	Врач-кардиолог	Начиная через 1 г., выполнять 1 р/г. в течение 100 г.	25.07.2023	25.07.2123		
Офтальмология		3.41.13	Врач-офтальмолог	Начиная через 1 д., выполнять 1-1 р/г. в течение 120 г.	26.07.2022	26.07.2142		
		A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	Начиная через 1 г., выполнять 1 р/г. в течение 100 г.	25.07.2023	25.07.2123		
		B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови развернутый	Начиная через 1 д., выполнять 1-1 р/г. в течение 120 г.	26.07.2022	26.07.2142		
		B03.016.006	Общий анализ мочи	Начиная через 1 д., выполнять 1-1 р/г. в течение 120 г.	26.07.2022	26.07.2142		
		A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	Начиная через 1 д., выполнять 1-1 р/г. в течение 120 г.	26.07.2022	26.07.2142		
		A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	Начиная через 1 д., выполнять 1-1 р/г. в течение 120 г.	26.07.2022	26.07.2142		
		A09.05.018	Исследование уровня мочевоы кислоты в крови	Начиная через 1 д., выполнять 1-1 р/г. в течение 120 г.	26.07.2022	26.07.2142		
		A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	Начиная через 1 д., выполнять 1-1 р/г. в течение 120 г.	26.07.2022	26.07.2142		
		A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	Начиная через 1 д., выполнять 1-1 р/г. в течение 120 г.	26.07.2022	26.07.2142		
		A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	Начиная через 1 д., выполнять 1-1 р/г. в течение 120 г.	26.07.2022	26.07.2142		
		A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	Начиная через 1 д., выполнять 1-1 р/г. в течение 120 г.	26.07.2022	26.07.2142		
		A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	Начиная через 1 д., выполнять 1-1 р/г. в течение 120 г.	26.07.2022	26.07.2142		
		A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в кр...	Начиная через 1 д., выполнять 1-1 р/г. в течение 120 г.	26.07.2022	26.07.2142		
		A09.05.021	Исследования уровня общего билирубина в крови	Начиная через 1 д., выполнять 1-1 р/г. в течение 120 г.	26.07.2022	26.07.2142		
Клиническая лабораторная диагностика		A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	Начиная через 6 мес., выполнять 1 р/бмес. в течение 100 г.	25.01.2023	25.01.2123		
Клиническая лабораторная диагностика		A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	Начиная через 6 мес., выполнять 1 р/бмес. в течение 100 г.	25.01.2023	25.01.2123		
Клиническая лабораторная диагностика		A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой	Начиная через 6 мес., выполнять 1 р/бмес. в течение 100 г.	25.01.2023	25.01.2123		
Клиническая лабораторная диагностика		A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой	Начиная через 6 мес., выполнять 1 р/бмес. в течение 100 г.	25.01.2023	25.01.2123		
Клиническая лабораторная диагностика		A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	Начиная через 6 мес., выполнять 1 р/бмес. в течение 100 г.	25.01.2023	25.01.2123		
Клиническая лабораторная диагностика		A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	Начиная через 6 мес., выполнять 1 р/бмес. в течение 100 г.	25.01.2023	25.01.2123		
Эндокринология		3.41.31	Врач-эндокринолог	Начиная через 1 д., выполнять 1 р/бмес. в течение 100 г.	26.07.2022	26.07.2142		
Функциональная диагностика		A09.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиогра...	Начиная через 6 мес., выполнять 1 р/бмес. в течение 5 г.	25.01.2023	25.01.2123		
Функциональная диагностика		3.102.1	Эхокардиография	Начиная через 6 мес., выполнять 1 р/бмес. в течение 100 г.	25.01.2023	25.01.2123		
Клиническая лабораторная диагностика		A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высоко...	Начиная через 6 мес., выполнять 1 р/бмес. в течение 100 г.	25.01.2023	25.01.2123		
Клиническая лабораторная диагностика		A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высоко...	Начиная через 6 мес., выполнять 1 р/бмес. в течение 100 г.	25.01.2023	25.01.2123		
Клиническая лабораторная диагностика		A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	Начиная через 6 мес., выполнять 1 р/бмес. в течение 100 г.	25.01.2023	25.01.2123		
Клиническая лабораторная диагностика		A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	Начиная через 6 мес., выполнять 1 р/бмес. в течение 100 г.	25.01.2023	25.01.2123		

Всего 38

[Печать] [Портал врача] [История] [5/11]

[Да] [Отмена]

РАБОТА В МИС: анализ данных обследования пациента в течение всего наблюдения

ЭЛЕКТРОННАЯ ИСТОРИЯ БОЛЕЗНИ

ТЕСТОВЫЙ ТИМУР ТИМОФЕЕВИЧ (43 года)
 Дата визита : 25.07.2022 00:02
 Врач, Отделение : Кузнецова Алена Александровна, Терапевтическое

Комп.Номер/ Номер талона : 184449 / 2975815
 Диагноз : E11.9, I11.9
 Взят на Д/У: 25.07.2022 Диагноз:E11.9 Спец:Кузнецова А.А. ||| 25.07.2022 Диагноз:I11.9 Спец:Кузнецова А.А. ||| 07.12.2021 Диагноз:E10.9 Спец:Абрамова А.А.

История | Талон | Стандарты медицинской помощи | МС | Вести контроль | Назначения | Картограмма данных | Визиты и планы | Диагнозы | Услуги | Рейтинги | Диспансерное наблюдение | Документы

Диспансерное наблюдение ВСЕ

Группа учета	Диагноз	Дата постановки	Врач поставил	Специальность	Дата начала	Врач снявший	Дата снятия	Причина снятия
В Инсулине...	E11.9	25.07.2022	Кузнецова А...	Терапия	25.07.2022			
1 Болезни, х...	I11.9	25.07.2022	Кузнецова А...	Терапия	25.07.2022			

История событий

ТЕСТОВЫЙ ТИМУР ТИМОФЕЕВИЧ (43 года)
 Дата визита : 25.07.2022 00:02
 Врач, Отделение : Кузнецова Алена Александровна, Терапевтическое

Комп.Номер/ Номер талона : 184449 / 2975815
 Диагноз : E11.9, I11.9
 Взят на Д/У: 25.07.2022 Диагноз:E11.9 Спец:Кузнецова А.А. ||| 25.07.2022 Диагноз:I11.9 Спец:Кузнецова А.А. ||| 07.12.2021 Диагноз:E10.9 Спец:Абрамова А.А.

История событий

Дата	Событие ИБ	Результат	Норма
16.07.2020	ЛАБ.ИССЛЕДОВАНИЯ - Биохимические	Нейтрофилы, абсолютное количество в крови методом автоматизированного подсчета	8.23 10 ⁹ /л 1.7 - 7.6
16.07.2020	ЛАБ.ИССЛЕДОВАНИЯ	Базофилы, абсолютное количество в крови методом автоматизированного подсчета	0.05 10 ⁹ /л 0 - 0.1
16.07.2020	ЛАБ.ИССЛЕДОВАНИЯ - Биохимические	Эозинофилы, абсолютное количество в крови методом автоматизированного подсчета	0.06 10 ⁹ /л 0 - 0.5
16.07.2020	ЛАБ.ИССЛЕДОВАНИЯ - Биохимические	Лимфоциты, относительное количество в крови методом автоматизированного подсчета	18.82 % 15.2 - 43.3
16.07.2020	ЛАБ.ИССЛЕДОВАНИЯ - Биохимические	Моноциты, относительное количество в крови методом автоматизированного подсчета	5.82 % 5.5 - 13.7
17.07.2020	ЛАБ.ИССЛЕДОВАНИЯ - Биохимические	Нейтрофилы, относительное количество в крови методом автоматизированного подсчета	74.4 % 43.5 - 73.5
17.07.2020	ЛАБ.ИССЛЕДОВАНИЯ - Биохимические	Базофилы, относительное количество в крови методом автоматизированного подсчета	0.41 % 0.2 - 1.5
17.07.2020	ЛАБ.ИССЛЕДОВАНИЯ - Биохимические	Эозинофилы, относительное количество в крови методом автоматизированного подсчета	0.55 % 0.8 - 8.1
17.07.2020	ЛАБ.ИССЛЕДОВАНИЯ - Биохимические	Эритроциты в крови методом автоматизированного подсчета	3.63 10 ¹² /л 4.06 - 5.63
21.07.2020	ЛАБ.ИССЛЕДОВАНИЯ - Биохимические	Гемоглобин общий, массовая концентрация в крови	93 г/л 130 - 160
21.07.2020	ЛАБ.ИССЛЕДОВАНИЯ - Биохимические	Гематокрит крови методом автоматизированного подсчета	29 % 35 - 55
21.07.2020	ЛАБ.ИССЛЕДОВАНИЯ - Биохимические	Средний объем эритроцита в крови методом автоматизированного подсчета	79.5 фл 73 - 96.2
21.07.2020	ЛАБ.ИССЛЕДОВАНИЯ - Биохимические	Среднее содержание гемоглобина в эритроците в крови методом	25.6 пг 23.8 -

Печать | Портал врача | История | ЗН

Да | Отмена

РАБОТА В МИС: запись к врачу-специалисту с указанием свободных талонов

ЭЛЕКТРОННАЯ ИСТОРИЯ БОЛЕЗНИ

ТЕСТОВЫЙ ТИМУР ТИМОФЕВИЧ (43 года)
Дата визита : 25.07.2022 09:02
Врач, Отделение : Кузнецова Анна Александровна, Терапевтическое

Кона.Номер/ Номер талона : 184449 / 0
Диагноз :
Взят на Д/У: 07.12.2021 Диагноз:Е10.9 Спец:Абрамова А.А.

История Табл Стандарты медицинской помощи МОС Пакеты контроля Направления Карточка пациента Визиты и госпит. Диагнозы Услуги Регистры Диспансерное наблюдение Документы

Диспансерное наблюдение ВСЕ

Группа учета Диагноз Дата постановки... Врач поставил Специальность...
В Инсулинизм... Е11.9 25.07.2022 Кузнецова А... Терапия
1 Болезни, х... I11.9 25.07.2022 Кузнецова А... Терапия

Всего 2

План мероприятий Мероприятия Протоколы Диагнозы

План мероприятий Добавить Удалить Изменить Записать

Специальность Вид мероприятия Кол

Терапия	3.91
Функциональная диагностика	A05.
Функциональная диагностика	3.10
Кардиология	3.41
Клиническая лабораторная диагностика	A09.
Клиническая лабораторная диагностика	A09.
Клиническая лабораторная диагностика	A09.
Клиническая лабораторная диагностика	A09.
Клиническая лабораторная диагностика	A09.
Клиническая лабораторная диагностика	A09.
Клиническая лабораторная диагностика	A09.

Всего 15

Печать Портал врача История ЭИИ

Выдача номеров

184449 Тестовый Тимур Тимофеевич (5.1.0) Сегодня: 25.07.2022

Выбранные врачи Добавить Удалить 01.08.2022, понедельник

Каб.	Врач	Специальность	Доп.номерок
ВСЕ ВРАЧИ			
	Люшина Анна Васильевна	Терапия	
Всего 2			

Календарь врачей

2022 Август

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11

Отобранные номерки Вернуть Описание (Ctrl+F1)

Результы Все с 25.07.2022 по 25.07.2022 Не прикрепленные

Номерки и услуги	Дата	Время	Оконч...	Каб...	Врач	Специальность	Категория	К...
Всего 0								

F3 - ВЫДАТЬ НОМЕРКИ F8 - СЛЕД. ДЕНЬ F5 - ПЕРВ. ДЕНЬ F4 - ВЫБР. ДЕНЬ F9 - БУКВА TAB - ПЕРЕХОД
ПРОБЕЛ - ВЫБОР / СБРОС F7 - ПРЯД. ДЕНЬ F6 - ПОСЛ. ДЕНЬ F2 - ПЕРВЫЙ ДЕНЬ CTRL+F9 - БЕЗ БУКВЫ

Отмена (Esc) Выдать (F3)

Желтым цветом выделены свободные талоны

РАБОТА В МИС: запись на диагностику с указанием свободных талонов

ЭЛЕКТРОННАЯ ИСТОРИЯ БОЛЕЗНИ

ТЕСТОВЫЙ ТИМУР ТИМОФЕЕВИЧ (43 года)
Дата визита : 25.07.2022 00:02
Врач, Отделение : Кузнецова Ана Александровна, Терапевтическое

Комп.Номер/ Номер талона : 184449 / 0
Диагноз :
Взят на Д/У: 07.12.2021 Диагноз: E10.9 Спец: Абрамова А.А.

История Талон Стандарты медицинской помощи МОС Письма контроля Направления Карта пациента Шаги и планы Диагнозы Услуги Регистры Диспансерное наблюдение

Диспансерное наблюдение ВСЕ

Группа учета Диагноз Дата постановки Врач поставил Специальность
8 Иммунология E11.9 25.07.2022 Кузнецова А... Терапия
1 Болезни, к... I11.9 25.07.2022 Кузнецова А... Терапия

Всего 2

План мероприятий Мероприятия Протоколы Диагнозы

План мероприятий Добавить Удалить Изменить Записать

Специальность Вид мероприятия Код
Терапия 3.91
Функциональная диагностика A09.
Функциональная диагностика 3.110
Кардиология 3.41
Клиническая лабораторная диагностика A09.
Клиническая лабораторная диагностика A09.

Клиническая лабораторная диагностика A09.
Клиническая лабораторная диагностика A09.
Клиническая лабораторная диагностика A09.

Вкладка номерок

184449 Тестовый Тимур Тимофеевич (Б.1.0) Сегодня: 25.07.2022

Выбранные врачи Добавить Удалить 28.07.2022, четверг

Каб.	Врач	Специальность	Время	Доп.номерок
ВСЕ ВРАЧИ				
Э К Г		Функциональная	11:40	Спирометрия для ул...
		Функциональная	14:30	Э К Г
		Функциональная	14:40	Э К Г
		Функциональная	14:50	Э К Г

Всего 3

Календарь врача

2022 Июль

пт	вт	ср	чт	пт	сб	вс
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
				1	2	

Всего 4

Отобранные номерки Вернуть Описание (Ctrl+F1)

Фильтры Все с 25.07.2022 по 25.07.2022 Не распределены

Номерки и услуги Добавить усл. Удалить усл. Доп.номерок Описание Детали Ссылка Протоколы Подать

Номерки и услуги	Дата	Время	Оформ...	Каб...	Врач	Специальность	Категория	К
------------------	------	-------	----------	--------	------	---------------	-----------	---

Всего 0

F3 - ВЫДАТЬ НОМЕРКИ F8 - СЛЕД. ДЕНЬ F6 - ПЕРВ. ДЕНЬ F4 - ВЫБР. ДЕНЬ F9 - БУКВА TAB - ПЕРЕХОД
ПРОБЕЛ - ВЫБОР / СБОРС F7 - ПРЕД. ДЕНЬ F5 - ПОСЛ. ДЕНЬ F2 - ПЕРВЫЙ ДЕНЬ CTRL+F9 - БЕЗ БУКВЫ

Отмена (Esc) Выдать (F8)

Возраст 43

Очистить ф...

Выбранные врачи Удалить Растис...

Каб. Э К Г Врач

Специальность

Оформление А

Специальность

Специальность

Исследования

Группа услуг

Название услуги

Специализация

Местоположение

Кабинет

Услуги, оказываемые врачами не отображать

Врач	Код	Услуга
------	-----	--------

Всего 0

Отмена (Esc) Выдать (F8)

Желтым цветом выделены свободные талоны, малиновым занятые

РАБОТА В МИС: запись в процедурный кабинет для лабораторной диагностики

ЭЛЕКТРОННАЯ ИСТОРИЯ БОЛЕЗНИ

ТЕСТОВЫЙ ТИМУР ТИМОФЕЕВИЧ (43 года)
Дата визита : 25.07.2022 00:02
Врач, Отделение : Кузнецова Алена Александровна, Терапевтическое

Комп.Номер/ Номер талона : 184449 / 2975815
Диагно : E11.9, I11.9
Взят на Д/У: 25.07.2022 Диагноз:E11.9 Спец:Кузнецова А.А. \\\ 25.07.2022 Диагноз:I11.9 Спец:Кузнецова А.А. \\\ 07.12.2021 Диагноз:E10.9 Спец:Абрамова А.А.

История Талон Стандарты медицинской помощи МОС Пасты контроля Направления Карта пациента Визиты и полеты Диагнозы Услуги Рентгены Диспансерное наблюдение Диагностические назначения

Диспансерное наблюдение ВСЕ

Группа учета Диагноз Дата постановки Врач поставил Специальность

8 Искусствен...	E11.9	25.07.2022	Кузнецова А...	Терапия
1 Болезни, х...	I11.9	25.07.2022	Кузнецова А...	Терапия

Всего 2

План мероприятий Маркировка Протоколы Диагнозы

План мероприятий

Специальность Вид мероприятия Кд

Терапия	3.91
Неврология	3.41
Эндокринология	3.41
Клиническая лабораторная диагностика	A09
Клиническая лабораторная диагностика	A09
Офтальмология	3.41

Клиническая лабораторная диагностика
Клиническая лабораторная диагностика
Клиническая лабораторная диагностика

184449 Тестовый Тимур Тимофеевич (5.1.0) Сегодня: 25.07.2022

Выбранные врачи

09.08.2022, вторник

Каб.	Врач	Специальность	Доп.номерок
Процедурный кабинет № 1.1.17	Сестринское де...		

Всего 2

Календарь врача

2022 Август

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11

Всего 12

Отобранные номерки

Фильмы Все с 25.07.2022 по 25.07.2022

Не прерывание

Номерки и услуги

Дата	Время	Оконч...	Каб...	Врач	Специальность	Категория	К	Б
------	-------	----------	--------	------	---------------	-----------	---	---

Всего 0

F3 - ВЫДАТЬ НОМЕРКИ F8 - СЛЕД. ДЕНЬ F5 - ПЕРВ. ДЕНЬ F4 - ВЫБР. ДЕНЬ F9 - БУКВА TAB - ПЕРЕХОД
ПРОБЕЛ - ВЫБОР / СБРОС F7 - ПРЕД. ДЕНЬ F6 - ПОСЛ. ДЕНЬ F2 - ПЕРВЫЧНЫЕ CTRL+F9 - БЕЗ БУКВЫ

Отмена (Esc) Выдать (F8)

Выбранные врачи

Врач

Каб.	Врач
Процедурный кабинет № 1.1.17	
Процедурный кабинет № 1.1.19	

Специальность

Исследование

Группа услуг

Название услуги

Специализация

Местоположение

Кабинет

Услуги, оказываемые врачами не отображать

Врач	Код	Услуга
------	-----	--------

Всего 0

Отмена (Esc) Выдать (F8)

Желтым выделены свободные талоны в процедурный кабинет

РАБОТА В МИС: формирование направления на лабораторную диагностику

Направление на лабораторное исследование

Регистрация направления

Пациент: 184449 Тестовый Тимур Тимофеевич

Номер направления: []

Дата направления: 25.07.2022 11:46

Полис Плательщика: Сер., №:2932854751256214, до []

Кто направил: Кузнецова Анна Александровна

Срочность: []

Диагнозы: E11.9 Инсулиннезависимый сахарный диабет без осложнений

Комментарий: []

Назначение: []

Шаблоны Обновить

Исследования Обновить Выбрать Все Поиск (F3)

Название	Д...	Код	Название	Материал	Местооп
	<input checked="" type="checkbox"/>	B03.016.006	Общий анализ мочи	Моча	
	<input checked="" type="checkbox"/>	B03.016.002	Общий анализ крови	Венозная кр...	
	<input checked="" type="checkbox"/>	A09.28.003.001	Микроальбумин в моче	Моча	
	<input checked="" type="checkbox"/>	A09.05.023.01	Глюкоза в сыворотке или плазме крови	Сыворотка	
	<input checked="" type="checkbox"/>	A09.05.010	Белок общий	Сыворотка	
	<input checked="" type="checkbox"/>	A09.05.017	Мочевина	Сыворотка	
	<input checked="" type="checkbox"/>	A09.05.020	Креатинин	Сыворотка	
	<input checked="" type="checkbox"/>	A09.05.021	Билирубин общий	Сыворотка	
	<input checked="" type="checkbox"/>	A09.05.025	Триглицериды	Сыворотка	
	<input checked="" type="checkbox"/>	A09.05.026	Холестерин	Сыворотка	
	<input checked="" type="checkbox"/>	A09.05.028	Холестерин ЛПНП	Сыворотка	
	<input checked="" type="checkbox"/>	A09.05.042	Аланинаминотрансфераза	Сыворотка	
	<input checked="" type="checkbox"/>	A09.05.041	Аспаратаминотрансфераза	Сыворотка	
	<input checked="" type="checkbox"/>	A09.05.032	Кальций общий	Сыворотка	
	<input checked="" type="checkbox"/>	A09.05.004	Холестерин ЛПВП	Сыворотка	
	<input checked="" type="checkbox"/>	A09.05.083	Гемоглобин гликированный	Венозная кр...	
	<input checked="" type="checkbox"/>	A09.05.030	натрий	Сыворотка	
	<input checked="" type="checkbox"/>	A09.05.031	Калий	Сыворотка	
	<input checked="" type="checkbox"/>	A09.05.206	Кальций ионизированный	Сыворотка	

Содержимое заказа Удалить Печать

Штрих	Название
<input checked="" type="checkbox"/>	2 Моча
<input checked="" type="checkbox"/>	B03.016.006. Общий анализ мочи
<input checked="" type="checkbox"/>	A09.28.003.001. Определение альбумина в моче
<input checked="" type="checkbox"/>	2 Венозная кровь
<input checked="" type="checkbox"/>	B03.016.002. Общий (клинический) анализ крови развернутый
<input checked="" type="checkbox"/>	A09.05.083 - Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
<input checked="" type="checkbox"/>	Сыворотка
<input checked="" type="checkbox"/>	A09.05.023.01. Исследование уровня глюкозы в крови
<input checked="" type="checkbox"/>	A09.05.010. Исследование уровня общего белка в крови
<input checked="" type="checkbox"/>	A09.05.017. Исследование уровня мочевины в крови
<input checked="" type="checkbox"/>	A09.05.020. Исследование уровня креатинина в крови
<input checked="" type="checkbox"/>	A09.05.021. Исследование уровня общего билирубина в крови
<input checked="" type="checkbox"/>	A09.05.025. Исследование уровня триглицеридов в крови
<input checked="" type="checkbox"/>	A09.05.026. Исследование уровня холестерина в крови
<input checked="" type="checkbox"/>	A09.05.028. Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности
<input checked="" type="checkbox"/>	A09.05.042. Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
<input checked="" type="checkbox"/>	A09.05.041. Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови
<input checked="" type="checkbox"/>	A09.05.032. Исследование уровня общего кальция в крови
<input checked="" type="checkbox"/>	A09.05.004 - Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови
<input checked="" type="checkbox"/>	A09.05.030. Исследование уровня натрия в крови
<input checked="" type="checkbox"/>	A09.05.031. Исследование уровня калия в крови
<input checked="" type="checkbox"/>	A09.05.206. Исследование уровня ионизированного кальция в крови

Всего 69

Всего 19

Всего 19 Сумма 0,00

Создание : 25.07.2022 11:46 Моисачева Татьяна Евгеньевна
Изменение : 25.07.2022 11:46 Моисачева Татьяна Евгеньевна

Да (F2) Отмена (ESC)

При выборе шаблона соответствующей диспансерной группы, формируется полный перечень лабораторной диагностики по данной нозологии с оформлением заказа в лабораторию

РАБОТА В МИС: планирование диспансерных явок

The screenshot shows a software application window titled "АРМ 'Континг' (Мозжачева Татьяна Евгеньевна, Отделение не определено)". The main window is divided into several sections:

- Left Panel:** A sidebar with a search bar and a tree view containing "Выборки".
- Top Panel:** A menu bar with "Программа", "Настройки", "Перейти", and "Помощь".
- Main Content Area:**
 - Просмотр:** A tabbed interface with "Карты диспансерного наблюдения" selected.
 - Filters:** "Дата с" (01.01.2022), "Дата по" (31.12.2022), "Участок" (8 кв), and "Прикреплен к ЛПУ" (Да, Нет, Независимо).
 - Buttons:** "Выборки", "Построить отчет", and "Отменить".
 - Table:** A table with columns: "№ карты", "ФИО пациента", "Дата рождения", "Возраст", "Диагноз", "Адрес", "Телефон", "Пол", "Группа диспанс...", "Специальность", "Код услуги", "Наименование у...", "Вид мероприятия", "Дата последне...".
- Taskbar:** Shows the active window "Карты диспансерного наблюдения" and the system tray with "База данных (sqlse:1521:med)", "Трассировка", and "494 / 54 / 31".

A red arrow points from the "Построить отчет" button in the main window to a modal dialog box titled "Построение отчета, подождите...". The dialog box contains a progress bar and the text "Запуск макроса..." and "Отмена невозможна, дождитесь выполнения". Another red arrow points from the dialog box to the taskbar icon for "Карты диспансерного наблюдения".

РАБОТА В МИС: выгрузка по пациентам, подлежащим диспансерному наблюдению

DisReport1 [Режим совместимости] - Microsoft Excel

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области "Архангельская городская клиническая больница №7"

Карты диспансерного наблюдения

Дата с: 01.01.2022
Дата по: 31.12.2022
Участок: В вар
Прикреплен к ЛПУ: Да



№ карты	ФИО пациента	Дата рождения	Возраст	Диагноз	Адрес	Телефон	Пол	Группа диспансерного наблюдения	План мероприятий						Врачи
									Специальность	Код услуги	Название услуги	Тип мероприятия	Дата последнего посещения (услуги)	Дата следующего посещения (услуги)	
5184		21.08.1949	72 года	E11.9 Инсулинозависимый сахарный диабет без осложнений				Инсулинозависимый сахарный диабет	Эндокринология	3.41.31	Врач-эндокринолог			05.08.2022	
										A09.05.08.3	Исследование уровня гликозированного гемоглобина в крови			05.08.2022	
										A09.05.02.6	Исследование уровня холестерина в крови	08.06.2022		05.08.2022	
										3.102.1	Эккардиография	07.12.2021		05.08.2022	
										A09.05.00.4	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови			05.08.2022	
										3.41.10	Врач-кардиолог			05.08.2022	
										A05.10.00.4	Функциональная диагностика и интерпретация электрокардиографических данных	28.12.2021		05.08.2022	
										A09.05.02.8	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности			05.08.2022	
6669	27.09.1970	51 год	I25.8 Другие формы хронической ишемической болезни сердца				Ишемическая болезнь сердца	Функциональная диагностика	A05.10.00.4	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	09.08.2021		05.08.2022		
								Кардиология	3.41.10	Врач-кардиолог			05.08.2022		
								Клиническая	A09.05.02	Исследование уровня					

РАЗРАБОТАННЫЕ СТАНДАРТЫ ПО ИТОГАМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА



Алгоритм «Диспансерное наблюдение»

АЛГОРИТМ
«Формирование случая визита на диспансерное наблюдение по выставленному диагнозу с одного диалогового окна автоматизированного рабочего места специалиста»

- 1) Выбор пациента в электронной истории болезни, выбор вкладки «Талоны»
- 2) Формирование диспансерного наблюдения по выставленному диагнозу (при выборе диагноза, подлежащего диспансерному наблюдению, модуль в автоматизированном режиме предлагает ДН наблюдение)



- 4) Формирование диспансерных талонов (при выставлении даты начала ДН, в модуль предлагает периодичность ДН по данному пациенту)
- 5) Формирование обследования по всем направлениям диспансерного наблюдения, (при нажатии вкладки «наблюдение по всем группам ДН» модуль сформирует ДН по всем группам наблюдения)



6) Анализ данных обследования пациента в течение всего наблюдения (модуль позволяет лечащему врачу в автоматизированном режиме осуществлять мониторинг обследования пациента в течение всего периода наблюдения).



7) Запись к врачу-специалисту, с указанием свободных талонов (при переходе на вкладку «записать» модуль предлагает свободные талоны данному специалисту).



8) Запись на диагностику, с указанием свободных талонов (при переходе на вкладку «записать» модуль предлагает свободные талоны по данному направлению обследования).



9) Запись в процедурный кабинет для лабораторной диагностики, с указанием свободных талонов (при переходе на вкладку «записать» модуль предлагает свободные талоны по данному направлению обследования).



10) Формирование направления на лабораторную диагностику по патологии (модуль предлагает группированные лабораторный исследования по нозологии согласно клиническим рекомендациям)



11) При закрытии модуля «ДН» формируется статистический талон, с возможностью автоматизированного контроля заполнения ((форма не закрывается без заполнения всех граф))



12) При формировании статистического талона модуль предлагает долгосрочное наблюдение пациента по данной нозологии с периодичностью диспансерных осмотров и необходимым объемом обследования)

13) Диспансерное наблюдение пациента сформировано на долгосрочный период





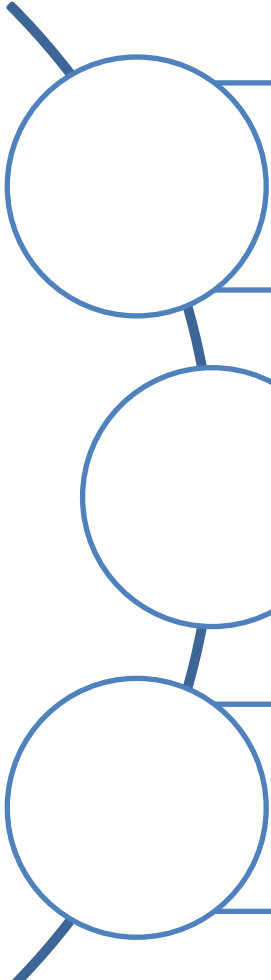
Повышение качества оказания медицинской помощи в рамках ДН путем консолидации всех данных по каждому пациенту, с учетом всех имеющихся у пациента факторов риска ХНИЗ, хронической патологии, подлежащей диспансерному наблюдению

Консолидация сведений о ДН в разрезе каждого пациента, обмен сведениями между врачами-специалистами, автоматизированное планирование ДН

Оценка качества проводимых профилактических мероприятий по ДН

Возможность в автоматизированном режиме формировать регистры пациентов, подлежащих ДН по патологии

Снижение трудозатрат медицинского персонала путем минимизации бумажного документооборота и необходимости применения «ручной обработки информации»



Доступность информации по ДН для пациента путем интеграции данных электронной медицинской карты в личный кабинет на едином информационном портале Госуслуги, возможность в автоматизированном режиме информировать пациентов о предстоящей диспансерной явке

Взаимодействие со страховыми компаниями, ТФОМС с целью дополнительного информирования пациентов о необходимости своевременного посещения медицинской организации для ДН

Точность статистических данных в отношении ДН пациентов, страдающих хроническими заболеваниями: количество пациентов в разрезе заболеваний, количество диспансерных осмотров, наличие медикаментозной терапии, результаты ДН и т.д.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Контакты НП «Медицинская ассоциация Архангельской области»

e-mail: admin@maao-29.ru

сайт: <https://maao-29.ru/#>

ВК https://vk.com/maao_29