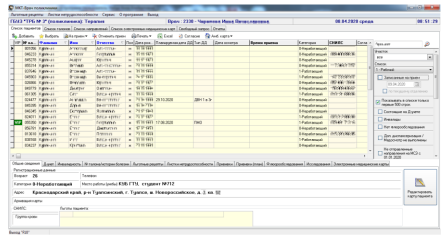


«МКТ-Врач поликлиники»

Программа «МКТ-Врач поликлиники» предназначена для ап

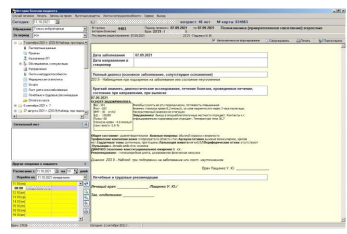


автоматизации работы участковых врачей и врачей специалистов и обеспечивает выполнение следующих функций:

- получение информации 0 приписанном населении c просмотром и распечаткой списков в различных разрезах: по адресу; организации; наличию ПО федеральной, региональной или муниципальной льготы; диспансерному учету;
- получение информации о каждом пациенте (общие сведения; данные о состоянии диспансерного учета и инвалидности; данные о

талонах и льготных рецептах, которые когда-либо заполнялись на пациента; сведения о листках нетрудоспособности, прививках, флюорообследовании, платных медицинских услугах, предыдущих случаях лечения), включая просмотр фотографии пациента (если она ранее была загружена в систему);

- выписка и учет листков нетрудоспособности;
- запись пациента на консультацию к врачам-специалистам и на повторный прием к себе;
- ввод или редактирование информации по диспансерному учету и инвалидности;
- выписка и распечатка льготных рецептов «федеральным», «территориальным» льготникам и льготникам регистра «высоко-затратных нозологий»;
- формирование статистической отчетности по численности и составу приписанного населения, заболеваемости, льготным рецептам, диспансеризации, листам нетрудоспособности, услугам, количеству записей на прием;
- формирование «свободного запроса», предназначенного для ситуаций, когда необходимо оперативно получить информацию, не предусмотренную перечнем статистических и аналитических форм программы; здесь можно комбинировать в любых необходимых сочетаниях все реквизиты, вводимые в систему, для получения различных выборок по интересующим критериям.
- внесение изменений в данные о состоянии диспансерного учета пациента: дата взятия на учет, диагноз, ФИО врача, состояние «Д»-учета, характер заболевания, причина снятия с учета, в информацию об инвалидности пациента: дата установления группы инвалидности, состояние учета, группа инвалидности, диагноз, коды нарушения и ограничения жизнедеятельности для детей;
- внесение данных о диспансеризации определенных групп взрослого населения (госслужащих, инвалидов ВОВ, инвалидов вследствие общего заболевания и др.);
- внесение данных о профилактических медицинских осмотрах;



Дополнительно в программе предусмотрен ряд возможностей:

	выписка р	рецепта	на ЛП	(в т.ч.	c y	казан	ием	схемы	лекарственной	терапии і	по лечению	COVID), a	также
ŗ	рецепта в апт	геку пол	пиклині	ики;									

	ввод	направлений	на	обследования	В	параклиническую	службу	поликлиники,	a	также	просмотр	ИХ
pe	зульта	тов;										

ввол назначений услуг путем выбора из шаблона, включающего неся	COUPEO ACUA	VE

					• • •					
ВВОД	информации	рмации о месте расположени		расположения	амбулаторной	карты пациента		посредством	выбора	ИЗ
предлож	енных вариан	гов	в реги	стратуре, у паці	иента, у врача, в	з стацио	наре, в СМ	IO;		

www.medcomtech.ru «МКТ-Врач поликлиники»



проставление в карте пациента отметки о даче им согласия на обработку персональных данных;
□ функция «свободного запроса», позволяющую пользователям самостоятельно осуществлять поиск
необходимой информации в базе данных по целому ряду интересующих их критериев;
оздание амбулаторной карты для нового пациента
печать бланков, создаваемых как в данном программном средстве, так и в программных средствах
«МКТ-Регистратура» и «МКТ-Администратор»;
при настройку врачом сокращенного (относительно списка всех услуг поликлиники) списка оказываемых им
услуг;
 ввод по заранее создаваемым шаблонам различных направлений: на ВК, на госпитализацию, на МСЭ, на
получение санаторно-курортной карты, для получения путевки; консультацию, госпитализацию;
 □ ввод по заранее создаваемым шаблонам текстового описания результатов приема пациента, его жалоб
анамнеза и назначенного лечения;
печать списка пациентов, записанных на прием;
печать талона по приказу N025-1/у 15 декабря 2014 г. N834н
просмотр сведений по выполненным услугам и лабораторным исследованиям
🗆 печать амбулаторной карты пациента за выбранный период. Печать карты по нескольким случаям
лечения
направление пациента на консультации в рамках случая лечения
□ поддержку печати талончика на прием к врачу на термопринтере
просмотр данных о группе крови пациента
 просмотр случаев обслуживания в других МО
□ чтение электронной истории болезни
□ внесение информации по учету и лечению онкозаболевания
□ просмотр электронных медицинских карт (из сервиса ИЭМК) в списочном режиме;
🗆 печать формы "Контрольный лист учета медицинской помощи, оказанной пациентам, страдающим
злокачественными новообразованиями"
ввод лечебных и трудовых рекомендаций;
□ печать формы №027/у;
 □ печать формы №030/у «Контрольная карта диспансерного наблюдения»;
□ подписания документов с помощью электронной цифровой подписи, в т.ч. «групповое», когда по
случаю лечения предполагается создание нескольких электронных документов;
 □ создание больничных листов для печати на бланках строгой отчетности;
 □ корректировка врачом собственного расписания работы.
 □ подписание выписных документов с помощью ЭЦП;
просмотр списка направлений на исследования
 □ просмотр списка направлении на исследования □ занесение специфических реквизитов для случая, если диагноз по заболеванию входит в список COVID-
диагнозов (дата выявления симптомов, ИВЛ, наличие прививки от гриппа и т.д.; контактные лица);
□ отправка сведений по случаю лечения на сервис «Региональная ИЭМК»;
выбор сведений по Д-учёту из ранее установленных диагнозов при корректировке случая лечения;
работа с вызовами на дом: первичный ввод сведений о вызове; заполнение первичной анкеты для
«аудиоконтроля» пациентов с подозрением на ОРВИ/COVID; заполнение анкеты ежедневного
аудиоконтроля состояния пациента (в течение 14 дней); создание случая лечения на основе
зафиксированного вызова на дом; создание больничного листа на основе вызова на дом (только на рабочем
месте врача);
🗆 просмотр информационной сводки по выбранному участку за произвольно выбираемый интервал дат, в
составе которой будут представлены списки (с указанием количества): записанных на прием; полученных
уведомлений (электронных медицинских карт) с сервиса ИЭМК МЗКК; вызовов врача на дом; вызовов
неотложной помощи; вызовов скорой помощи; выписанных из стационара; состоящих на диспансерном
учете; прикрепленных/открепленных пациентов;
□ создание электронных листков нетрудоспособности (ЭЛН), а также загрузки из сервиса ФСС тех ЭЛН,
которые созданы во внешних МО (при наличии программного средства для обмена данными с сервисом
Φ CC);
□ ввод случаев лечения в рамках нескольких профилей («Стандартный», «Акушерство и неонатология»,
«Сердечно-сосудистые заболевания», «Онкология») для обеспечения выгрузки электронных медицинских
документов на региональный сервис ИЭМК Министерства здравоохранения Краснодарского края;
автоматическая смена профиля врода по случаю пенения в зависимости от лиагиоза





Ввод информации по случаю лечения («жалобы», «анамнез», «объективные данные», диагноз, «протокол») осуществляется в стандартном текстовом редакторе. В разделе «Диагноз» можно выбрать код заболевания по МКБ-Х (по контекстному поиску), в блоке «Назначенные консультации, анализы, услуги» можно выбирать простые медицинские услуги, выполнение которых необходимо в процессе лечения. Также можно при вводе данных о случае лечения вносить информацию о назначенных лекарственных препаратах (с выпиской льготного рецепта или отправкой требования о выдаче ЛП пациенту на склада медикаментов поликлиники).

Программа «**МКТ-Врач** поликлиники» обеспечивает следующие основные требования по организации ввода информации:

- структурированность данных, позволяющая врачу наглядно видеть пробелы в заполнении карты амбулаторного пациента;
- эффективный способ ввода информации в карту амбулаторного пациента. Здесь имеется в виду не освобождение от «писанины», которая в отдельных случаях незаменима, а совершенствование формы ведения карты амбулаторного пациента, избавление от орфографических, стилистических, логических и терминологических ошибок;
 - однократность ввода информации при ее многократном использовании;
- удобство навигации по экрану, позволяющее быстро ориентироваться и тут же вносить необходимые поправки и производить распечатки.

Простота эксплуатации обеспечивается:

- движением по разделам и подразделам карты амбулаторного пациента удобной системой меню;
 - широким использованием справочников и формализованной информации;
 - использованием общепринятых терминов;
- при вводе текстовых данных реализована возможность использования шаблонов с последующим редактированием.

В «МКТ-Врач поликлиники» доступны информационно-справочные системы:

- «Коды и формулировки международного классификатора заболеваний МКБ-Х»;
- «Классификация лекарственных средств по МНН»;
- «Справочник торговых наименований лекарственных препаратов»;
- «Банк простых медицинских услуг»;

Формирование отчетов на основе введенных данных по карте амбулаторного пациента позволяет получить в бумажном варианте: первичный осмотр пациента, план лечения, лист назначений, результаты лабораторных исследований пациента, результаты дополнительных исследований пациента, направление на МСЭ и КЭК, справки.

Накопленный банк карт амбулаторных пациентов позволяет использовать эту хорошо структурированную информацию для формирования статистических и

аналитических отчетов, проведения мониторинга качества лечения, оперативного отслеживания динамики показателей деятельности.

Для управления очередью к врачу его рабочее место может быть оснащено техническими средствами и программой «МКТ-Табло врача» для визуального отображения информации о графике работы врача и текущем состоянии очереди на внешнем LCD-мониторе, установленном перед входом в кабинет.

Программа «МКТ-Врач поликлиники» документирована, а ее внедрение и эксплуатация могут быть произведены без участия разработчиков.

Программа «МКТ-Врач поликлиники» может быть использована локально для автономной работы врачей поликлиник с возможностью дальнейшего

расширения в зависимости от организационной и технической готовности медицинской организации: от автоматизации отдельных рабочих мест (в первую очередь работы регистратуры, организации записи к врачу через сенсорный терминал или систему Интернет) до комплексной автоматизации с персонифицированным учетом услуг, лекарственных препаратов и ведением карты амбулаторного пациента в составе автоматизированной интегрированной системы (АИС) «МКТ-Медицинская организация».



