

**Резолюция
74-го заседания
рабочей группы IT-специалистов медицинских организаций
«ВИРТУАЛЬНАЯ И МОБИЛЬНАЯ МЕДИЦИНА»
25 января 2018 года**

**Тема:
«Инструменты мобильной медицины в практике семейного врача»**

Предпочтительное преимущество семейных врачей от специалистов других медицинских специальностей- наличие широкого набора знаний по всем разделам медицины. При этом от них не требуется оказание специализированной медицинской помощи. Семейные врачи умеют решать проблемы со здоровьем пациентов и заниматься профилактикой как взрослого так и детского населения.

Однако, в условиях шестого технологического уклада, в экономику знаний врач общей практики (персональный, доверенный, личный или семейный, цеховой, офисный врач) приобретает особо значимую роль. Расширяя свой профессиональный функционал за счет инструментов дистанционной медицины и IT-ресурсов, такой специалист становится персональным менеджером здоровья для всех членов конкретной семьи или группы воспитанников, учащихся, трудового коллектива, советником по жизни и деловой активности.

Здоровье как состояние полного физического и психического благополучия – самый важный ресурс человека, которым необходимо очень эффективно управлять каждой ответственной персоне: для повышения потенциала состоятельности (конкурентоспособности), для эффективного решения образовательных и профессиональных задач, для успешного достижения своей жизненной (социальной) цели.

Преимущественным инструментом становится технология формирования сети кабинетов семейной телемедицины «МедИнЛайф», ориентированной на формирование медицинской человеко-машинной системы управления жизненным (биосоциальным) циклом персоны, в том числе на основе дистанционного мониторинга показателей здоровья (включая когнитивные системы) и онлайн-консультаций врачей-специалистов в России и за рубежом.

Семейный (доверенный, личный) врач помогает индивиду сохранить и укрепить здоровье, чтобы в каждом периоде жизненного пути человек мог оставаться конкурентоспособным.

В кабинетах семейной телемедицины должны работать опытные врачи, прошедшие строгий конкурсный отбор и владеющие современными IT-технологиями.

Главный инструмент семейного врача – персональный план сохранения и укрепления здоровья пациента, который включает прогностические,

профилактические, диагностические, лечебные и реабилитационные мероприятия по каждой морфофункциональной системе организма.

Семейный врач как персональный менеджер здоровья контролирует выполнение плана пожизненного укрепления здоровья и с помощью специального программного комплекса (CRM-системы) поддерживает обратную связь с пациентом, донося ему новую, уточняющую информацию в онлайн и офлайн режиме.

Человеко-машинная система под контролем семейного врача разрабатывает для пациента оптимальные алгоритмы решения задач реализации персонального плана медицинских мероприятий, будь то «второе мнение» или различные инструменты мониторинга здоровья mHealth (инструменты интернета вещей – IoT, интернета медицинского оборудования – IoMT).

В кабинетах семейной медицины все шире начинают использоваться технологии телемедицины и возможности трансграничного обслуживания пациентов (медицинского туризма). В этих условиях пациент может получить дистанционную консультацию или непосредственно медицинские услуги лучших врачей и клиник в любой точке мира.

Активно развиваются дистанционные консультации морфологических препаратов и лучевых изображений, совершенствуются системы постоянного консультативного взаимодействия с медицинским персоналом через мессенджеры.

ВЫВОДЫ:

1. Кабинеты семейного врача являются информационной точкой входа в «цифровую медицину», фокусирующие для заинтересованных специалистов (прежде всего для самого пациента), информацию о состоянии здоровья и формирующие тактические и стратегические планы био-медико-социальных мероприятий продления активной жизнедеятельности.
2. Телемедицинские технологии, являясь универсальным трансграничным инструментом, оптимизирующим контакты специалистов и пациентов постоянно совершенствуются, что заставляет говорить о необходимости постоянной оптимизации процессов в данном коммуникационном канале.
3. Широкое внедрение различных инструментов мониторинга здоровья в норме и при выделенных заболеваниях, совмещенное с системой контроля пограничных и экстренных ситуаций, оптимизирует время принятия жизненно важных решений по сохранению и укреплению здоровья пациента, поддержанию заданного уровня жизненного комфорта.
4. Целесообразно использовать технологические возможности информационной платформы «МедИнЛайф» для апробации новых диагностических методов и интеграции современных и перспективных инструментов удаленного мониторинга здоровья.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Направить рекомендации органам законодательной и исполнительной власти, медицинским и страховым организациям.
2. Разослать текст резолюции 74 РГ заинтересованным сторонам (с приложением необходимых документов).