



ИС «Алькона: Организация медицинской реабилитации»

Ваш персональный менеджер:

Ковалева Татьяна Александровна

Тел.: (8352) 230-300, доб. 9318

Сот.: 8-960-309-45-85

e-mail: kovaleva@alkona.it



АЛЬКОНА
информационные технологии

www.alkona.it, алькона.рф

НАЗНАЧЕНИЕ

ИС «Алькона: Организация медицинской реабилитации» обеспечивает информационное взаимодействие между участниками процесса реабилитации пациентов на всех уровнях: от отделения реанимации до поликлиники по месту жительства.



«Организация медицинской реабилитации» не только *обеспечивает взаимодействие* всех участников процесса медицинской реабилитации, но и *помогает* мне контролировать состояние пациентов *на каждом этапе* восстановительного процесса.

Нестерин Кирилл Валерьевич / Главный реабилитолог Минздравсоцразвития Чувашии, заведующий отделением реабилитации БУ «Городская клиническая больница №1» г. Чебоксары

Основной целью внедрения системы является поддержка своевременного принятия управленческих решений при организации медицинской реабилитации, и улучшение качества жизни пациентов (в том числе недоношенных детей с поражением ЦНС), перенесших тяжелые заболевания:

- серьезные травмы;
- инфаркт миокарда;
- инсульты.

РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ:

- межведомственная координация деятельности органов управления и реабилитационных учреждений, учреждений социальной защиты, медико-социальной экспертизы;
- централизованное ведение регистра пациентов, перенесших тяжелые заболевания (серьезные травмы, острый инфаркт миокарда, инсульты), и недоношенных детей с поражением ЦНС;
- оценка контингента нуждающихся в реабилитации и его медико-социальной характеристики;
- информирование организаций о наличии у них прикрепленных пациентов с потребностями в реабилитации и своевременное

предоставление полной и актуальной информации по выполненному лечению пациентов;

- контроль и оценка потребностей населения в реабилитации, планирование необходимых для реабилитации средств и оптимальное их расходование;
- оценка и оптимизация загрузки специалистов, предоставляющих реабилитационные услуги.

ОСОБЕННОСТИ РЕШЕНИЯ:

- ✓ Благодаря интеграции с МИС врач может работать в едином интерфейсе, что исключает необходимость повторного ввода данных.
- ✓ Интеграция с «Алькона: Прикрепленное население» позволяет автоматически определять поликлинику для прохождения III-го этапа реабилитации.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

На I-II этапах реабилитации:

- для отделений реанимации и интенсивной терапии, стационаров медицинских организаций, реабилитационных центров, отделений реабилитации:
 - ✓ предоставлять в единый регистр выписку из истории болезни пациента после завершения им курса медицинской реабилитации с рекомендациями по осуществлению последующих реабилитационных мероприятий;
 - ✓ оперативно направлять пациентов на долечивание на III этап реабилитации в поликлинику по месту прикрепления пациента;
 - ✓ осуществлять мониторинг дальнейшего лечения пациентов по этапам реабилитации.

На III этапе медицинской реабилитации:

- для отделений (кабинетов) реабилитации, специалистов медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях:
 - ✓ отслеживать очереди пациентов, направленных из стационаров для долечивания;
 - ✓ регистрировать реабилитационные мероприятия, проведенные пациентам в раннем и позднем восстановительном периоде течения заболевания, периоде остаточных явлений течения заболевания, при хроническом течении заболевания в медицинских организациях.

- для специалистов мультидисциплинарных бригад:
 - ✓ оперативно получать всю информацию по реабилитационным мероприятиям, проведенным пациенту, для координации действий специалистов бригады;
 - ✓ разрабатывать конкретные реабилитационные мероприятия с учетом потребностей пациента.

На всех этапах медицинской реабилитации:

- для главных профильных специалистов по медицинской реабилитации и специалистов органов власти:
 - ✓ формировать регистр пациентов всего региона, нуждающихся в медицинской реабилитации по профилям медицинской помощи;
 - ✓ анализировать эффективность проводимых реабилитационных мероприятий по всем пациентам по профилям медицинской помощи.