Новый комплект СОПов, алгоритмов и инструкций для акушерских стационаров и детских б

Категория: Актуальная информация

Опубликовано: Пятница, 21 сентября 2018, 13:41

Автор: Андрей Таевский Просмотров: 15009

Системы менеджмента качества (СМК) «пришли» в здравоохранение из других отраслей и активно внедряются в деятельность медицинских организаций во всём мире. И если во многих других отраслях к внедрению СМК подталкивает конкуренция, то в здравоохранении главным аргументом является необходимость обеспечения качества медицинской помощи и безопасности медицинской деятельности.

В российском здравоохранении на первом плане традиционно находятся требования и контроль их исполнения. Это одна из основных причин, по которым реально работающие СМК в медицинских организациях России встречаются исключительно редко. В духе той же традиции на медицинские организации усиливается давление «сверху» уже к внедрению СМК. Принуждение к внедрению СМК может в ближайшее время обрести силу установленных требований к осуществлению медицинской деятельности.

В то же время, формальное наличие СМК в медицинской организации («для проверяющих») не означает, что она работает и работает эффективно. СМК адаптируются к медицинской деятельности с трудом, т.к. вся «клиника», особенно в части принятия и реализации врачебных решений, не может быть описана стандартными операционными процедурами (СОПами), алгоритмами и инструкциями — штатными средствами управления процессами в СМК. Для управления рисками, связанными с основным процессом медицинской деятельности — оказанием медицинской помощи, нужны особые, очень тонкие инструменты, учитывающие вероятностный характер и исключительную сложность лечебно-диагностического процесса.

Но дело стоит требующихся для его выполнения усилий, поскольку хорошие СМК предотвращают реализацию большинства управляемых рисков, связанных с осуществлением медицинской деятельности.

Деятельность любой медицинской организации сопряжена с очень серьёзными рисками различного характера, одно перечисление которых заняло бы сотни страниц. Однако риски, связанные с оказанием медицинской помощи новорожденным, особенно велики по объективным причинам. Реализацию многих из них можно предотвратить штатными средствами управления процессами в СМК. Но и в отсутствие СМК в медицинской организации настоящее время их также можно предотвратить, теми же средствами — т.е., внедрив СОПы, алгоритмы и инструкции.

28 июня 2017 г. Российским обществом неонатологов по согласованию с Главным внештатным специалистом Минздрава России по неонатологии утверждены Методические рекомендации «Система профилактики и контроля госпитальной инфекции в отделениях (палатах) реанимации и интенсивной терапии для новорожденных в акушерских стационарах и детских больницах».

Представляем Вашему вниманию новую разработку ООО

Новый комплект СОПов, алгоритмов и инструкций для акушерских стационаров и детских б

Категория: Актуальная информация

Опубликовано: Пятница, 21 сентября 2018, 13:41

Автор: Андрей Таевский Просмотров: 15009

«ЭкспертЗдравСервис», впитавшую в себя всё самое ценное и полезное: Комплект стандартов операционных процедур (СОПов), алгоритмов и инструкций «Технологии профилактики и контроля госпитальной инфекции в отделениях (палатах) реанимации и интенсивной терапии для новорожденных в акушерских стационарах и детских больницах».

Традиционно, наилучшее предложение - для наших партнёров.

Эксклюзивное предложение ООО «ЭкспертЗдравСервис» для наших клиентов на все комплекты СОПов, представленные в <u>Каталоге решений Здрав. Биз</u>: для наших клиентов по направлению обеспечения внутреннего контроля действует двойная скидка клиента 2*20=40%.

Ознакомьтесь с составом Комплекта СОПов, алгоритмов и инструкций «Технологии профилактики и контроля госпитальной инфекции в отделениях (палатах) реанимации и интенсивной терапии для новорожденных в акушерских стационарах и детских больницах» и условиями его приобретения на странице продукта.

Обсудить в Телеграм

Обсудить вКонтакте

Каталог решений Здрав. Биз.

Всегда ваши, команда Здрав. Биз и Андрей Таевский.