О региональном «московском» пакете по контролю качества и безопасности медицинской д

Категория: Актуальная информация

Опубликовано: Вторник, 17 февраля 2015, 00:03

Автор: Андрей Таевский

Просмотров: 7823

Друзья!

Прошло десять дней, как мы анонсировали первый региональный пакет по контролю качества и безопасности медицинской деятельности для медицинских организаций города Москвы, Московской области и некоторых других регионов.

Есть новости.

монткичп О

Очень быстро получили первую обратную связь, и это очень хорошо. Сразу поправили пару формулировок в документах, обновили. Дальше - всё отлично, пакет отправлялся корректный. Огромная благодарность за сигнал!

О близком

Страницу продукта и все прочие фантики пока не сделали. Не успели. Работаем сейчас по сильно выгодной для московских коллег схеме, о которой поведали в этом анонсе (состав пакета там же можно посмотреть). Планируем на днях сделать всё нужное, чтобы начать уже получать за пакет его реальную стоимость.

О хорошем

Главная новость: автоматизированные экспертные технологические карты (АЭТК) контроля качества и экспертизы качества медицинской помощи полностью адаптированы под «московский» вариант системы критериев и отчётные формы. Всем кто приобрёл этот региональный пакет, карты разосланы. С сегодняшнего дня отправляется уже вместе с пакетом документов.

Чтобы заказать, перейдите по ссылке на страницу заказа <u>Пакета для</u> многопрофильных медицинских центров или <u>Пакета для стоматологических клиник</u>. Там заполните все обязательные поля корректными сведениями, а в поле «Промо-код» введите «Москва». Как только нажмёте кнопку «Готово» под формой, заказ будет сделан. Ждите письма от меня. По вопросам приобретения можете связаться со мной через «Онлайн-консультанта» в меню слева.

Всегда ваши, команда Здрав. Биз и Андрей Таевский

О региональном «московском» пакете по контролю качества и безопасности медицинской д

Категория: Актуальная информация

Опубликовано: Вторник, 17 февраля 2015, 00:03

Автор: Андрей Таевский

Просмотров: 7823