



КубГМУ

Кубанский государственный медицинский
университет Минздрава России

**«Организация своевременного
пополнения запасов медицинских
изделий по системе канбан
процедурного кабинета
гинекологического отделения для
несовершеннолетних Клиники ФГБОУ
ВО КубГМУ Минздрава России»**

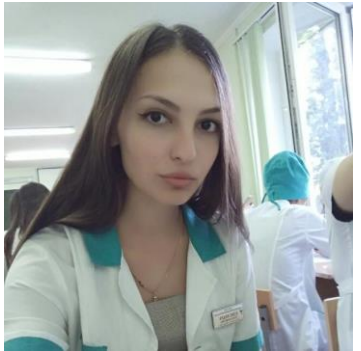


«Организация своевременного пополнения запасов медицинских изделий по системе канбан процедурного кабинета гинекологического отделения для несовершеннолетних Клиники ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России»

Команда проекта



Д. В. Оробинский
заведующий аптекой



А. М. Папшева
фармацевт



И. Э. Асланян, заведующая
отделением, врач-акушер-
гинеколог, руководитель проекта



Е. С. Крылова
проводор-ординатор



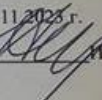
Ю. В. Царькова старшая
медицинская сестра



В. В. Бурлакова
студентка 5 курса 3 группы,
фармацевтический факультет

«Организация своевременного пополнения запасов медицинских изделий по системе канбан процедурного кабинета гинекологического отделения для несовершеннолетних Клиники ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России»

ПАСПОРТ ПРОЕКТА

Паспорт проекта		
Организация своевременного пополнения запасов медицинских изделий по системе канбан процедурного кабинета гинекологического отделения для несовершеннолетних Клиники ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России		
УТВЕРЖДАЮ Ректор ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России С.П. Алексеева		СОГЛАСОВАНО Главный врач клиники ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России Е. А. Чабанец
Общие данные Заказчик главный врач клиники ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России Е. А. Чабанец Процесс: Получения медицинских изделий из склада аптеки для пополнения процедурного кабинета гинекологического отделения для несовершеннолетних. Границы процесса: от появления потребности в медицинских изделиях в процедурном кабинете отделения до пополнения запасов в процедурном кабинете отделения. Руководитель проекта: заведующая гинекологическим отделением для несовершеннолетних И. Э. Асланян Команда проекта: - Д. В. Оробинский – заведующий аптекой; - А. М. Папышева – фармацевт; - Е. С. Крылова – провизор-ординатор; - Ю. В. Царькова – старшая медицинская сестра; - В. В. Бурлакова -студентка 5 курса 3 группы, фармацевтический факультет Цели и эффекты: к 13 сентября разработана и внедрена система пополнения запасов медицинских изделий «точно в срок» с использованием метода Канбан		
Обоснование 1. Задержка подачи и выполнения требований по пополнению запасов медицинских изделий из отделений (из 4867 около 1000 с задержкой); 2. Излишние затраты времени и излишние перемещения при подготовке и согласовании требования; 3. Вероятность появления «срочной» потребности в лекарственных средствах и медицинских изделиях		
Сроки 1. Разработка и согласование проекта с заказчиком проекта – с 19.04.2023 г по 10.05.2023 г; 2. Анализ текущей ситуации, картирование процесса – с 11.05.2023 г. по 02.06.2023 г; 3. Выявление проблем, формирование предложений по их решению – 05.06.2023 г по - 23.06.2023 г; 4. Защита плана действий, совещание kick off – 28.06.2023 г; 5. Реализация плана действий – с 03.07.2023 г по 23.08.2023 г; 6. Анализ и исправление ошибок – 24.08.2023 г по 13.09.2023 г; 7. Закрепление результатов. Разработка стандартов – 14.09.2023 г - 04.10.2023 г; 8. Закрытие проекта – 11.10.2023 г; 9. Мониторинг результатов – 12.10.2023 г. по 08.11.2023 г.		
Наименование цели Текущие показатели Целевой показатель Время протекания процесса 109 - 456 мин ≤ 70 мин Время подготовки и передачи требования 84-416 мин ≤ 40 мин Задержка подачи и выполнения требования в 20 % случаев 0 Появления «срочной» потребности в ЛК и МИ 7 % ≤ 1 %		
Эффекты: Пилотная система пополнения запасов медицинских изделий «точно в срок» готова к тиражированию в другие отделения		
Руководитель проекта  И. Э. Асланян		

Фотофиксация

БЫЛО:



СТАЛО:

