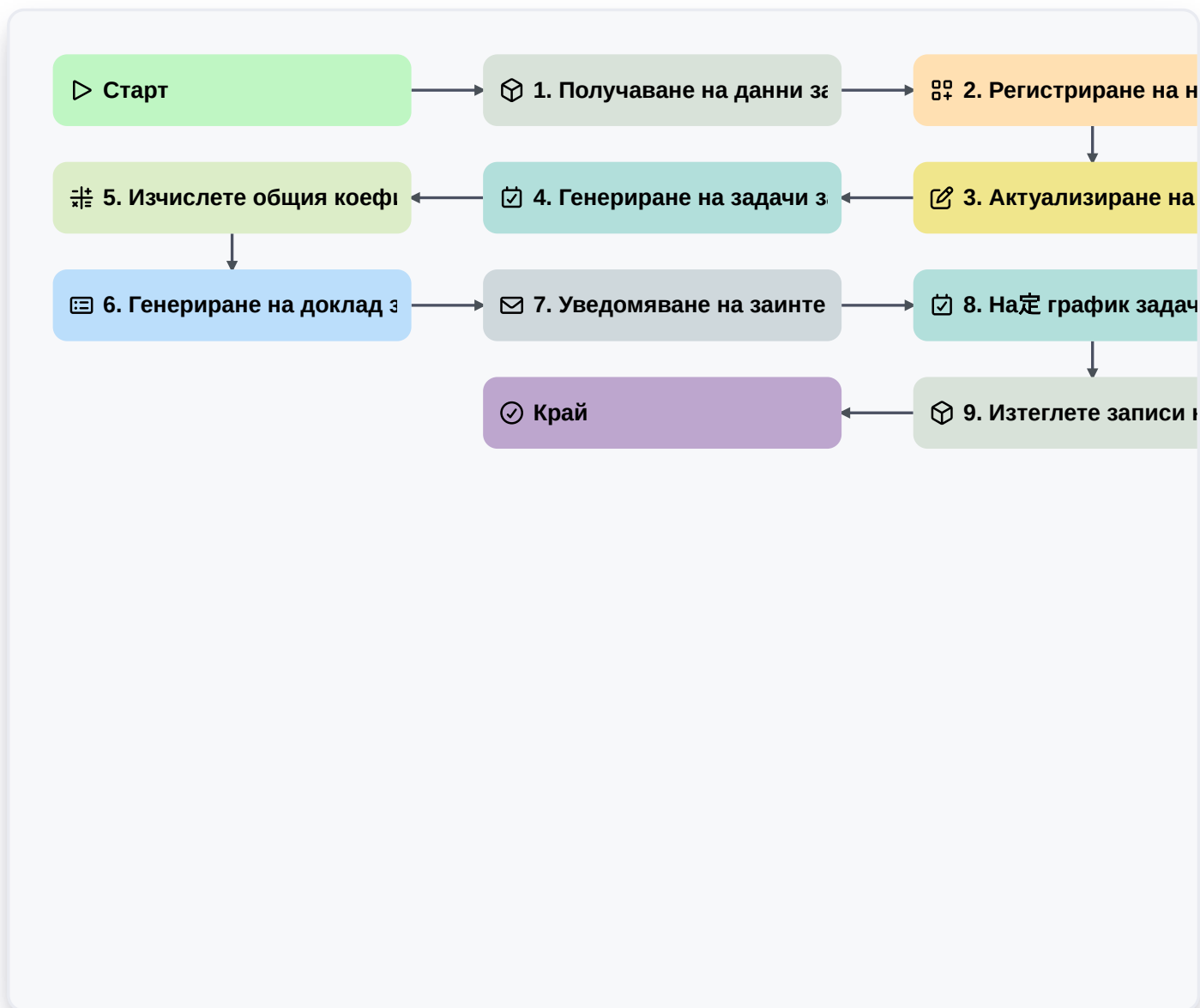


## Работен Процес За Инспекция На Медицински Изделия: Решение За Дигитален Аудит И Управление На Качеството



### ▶ Старт

Начало на работния поток/процеса.

### 1. Получаване на данни за идентификация на устройството

Извлечете необходимите уникални идентификатори на преглежданото медицинско устройство (напр. серийен номер, идентификатор на модела).

### 2. Регистриране на нови извадки от инспекция

Създайте структуриран запис за документиране на наблюдения, несъответствия и открити доказателства по време на проверката.

### 3. Актуализиране на статуса на дефекта/наблюдението

Променете статуса на констатирано откритие (напр. Открито -> Разследва се -> Затворено) и назначете собственици на коригиращи действия.

#### **4. Генериране на задачи за превантивни действия**

Автоматично назначаване на задачи на отговорни лица въз основа на резултата от проверката (напр. създаване на CAPA).

#### **5. Изчислете общия коефициент на дефекти**

Изпълнете формули върху събраните данни от инспекция, за да генерирате ключови показатели за ефективност (KPIs) или оценки на риска.

#### **6. Генериране на доклад за финална проверка**

Съставете всички записи от проверки, доказателства и коригиращи действия в окончателен, споделяем доклад за качеството.

#### **7. Уведомяване на заинтересованите страни за приключване на проверката**

Автоматично изпращайте имейли с резюме на резултатите от крайния инспекционен оглед до мениджърите и засегнатия персонал.

#### **8. Наџ график задача за потвърждаване на последващи действия**

Създайте последващи задачи, за да се гарантира, че всички необходими корективни действия са проверени след инспекцията.

#### **9. Изтеглете записи на историята на активите**

Извлечете цялата история на инспекциите и поддръжката, свързани с конкретно устройство или актив.

#### **Край**

Край на работния поток/процеса.