

# Работен Процес За Инспектиране На Медицински Изделия: Оптимизирана Система За Одити И Управление На Качеството



## ▶ Старт

Начало на работния поток/процеса.

## 📦 1. Извличане на съществуващи протоколи от проверка

Изтеглете исторически данни от инспекции за сравнителен анализ и проверка на пълнотата.

## ✅ 2. Назначете нови инспекционни задачи

Автоматично създаване на инспекционни задачи за специфични устройства или локации въз основа на превантивни графики.

## 📝 3. Актуализиране на изводите от проверката и коригиращите действия

Позволява на инспекторите да регистрират наблюдения, да присвоят степен на тежест и да качат доказателства директно в записа.

## 📦 4. Внесане на нови точки данни от инспекция

Записвайте данни в реално време за измервания, наблюдения и елементи от контролни списъци.

## ⚙️ 5. Изчислете общата оценка на риска при инспекция

Изпълнете формулата въз основа на тежестта, закъснените елементи и параметрите на риска (напр. Тегло).

## 📄 6. Генериране на финалния одитен доклад

Съставете структурирани, споделяеми доклади с подробни данни за всички извадки, предприети действия и обобщения на приключване.

## ✉️ 7. Уведомяване на заинтересованите страни за приключване на инспекцията

Автоматично изпращане на имейл с резултата от проверката и следващите стъпки до съответния персонал (Мениджър, QA, Отговорно звено).

## ✅ 8. Автоматично генериране на следващи действия

Създайте последващи задачи за анализ на основната причина, коригиращи и превантивни действия (CAPA).

## 📁 9. Проверете списъка с необходима документация

Проверете задължителните приложения и формуляри, необходими за финално одобрение на одита.

## ✍️ 10. Статус на инспекция: Премина/Не премина

Завършете протокола от инспекцията с ясно посочен статус (преминава/не преминава) и необходимите подписи.

## 🏁 Край

Край на работния поток/процеса.