

Przeptyw Przeglądów Wyrobów Medycznych: Cyfrowy Audyt I System Zarządzania Jakością



▶ **Rozpoczęcie**

Rozpoczęcie przepływu pracy/procesu.

📦 **1. Pobierz dane identyfikacji urządzenia**

Pobierz niezbędne unikalne identyfikatory urządzenia medycznego poddawane inspekcji (np. Numer seryjny, Identyfikator modelu).

🔍 **2. Zarejestruj nowe ustalenia inspekcyjne**

Stwórz ustrukturyzowany wpis w celu udokumentowania obserwacji, nieprawidłowości i stwierdzonych dowodów podczas inspekcji.

✍️ **3. Aktualizacja statusu usterki/obserwacji**

Zmodyfikuj status zarejestrowanego ustalenia (np. Otwarty -> Badany -> Zamknięty) i przypisz właścicieli działań naprawczych.

📅 **4. Generowanie zadań naprawczych**

Automatyczne przypisywanie zadań do odpowiedzialnego personelu na podstawie wyniku inspekcji (np. tworzenie CAPA).

⚙️ 5. Oblicz Ogólny Wskaźnik Defektów

Wykonaj wzory na zebranych danych z inspekcji w celu wygenerowania kluczowych wskaźników wydajności (KPI) lub wyników ryzyka.

📄 6. Wygeneruj końcowy raport kontrolny

Sporządź końcowy, udostępnialny raport jakości, zbierając wszystkie wpisy inspekcyjne, dowody i działania korygujące.

✉️ 7. Powiadom interesariuszy o zakończeniu inspekcji

Automatycznie wysyłaj e-maile podsumowujące wyniki końcowej inspekcji do menedżerów i zaangażowanego personelu.

📝 8. Zaplanuj zadanie weryfikacyjne śledzące

Utwórz zadania uzupełniające, aby upewnić się, że wszystkie niezbędne działania naprawcze zostaną zweryfikowane po inspekcji.

📦 9. Pobierz rekordy historii zasobów

Pobierz pełną historię przeglądów i rejestr konserwacji powiązany z konkretnym urządzeniem lub aktywem.

✅ Koniec

Koniec przepływu pracy/procesu.