

Przeływ Pracy Inspekcji Wyrobów Medycznych: Uprozczone Zarządzanie Audytem I Zapewnieniem Jakości



▶ **Rozpoczęcie**

Rozpoczęcie przepływu pracy/procesu.

📅 **1. Inicjacja nowego wniosku o inspekcję**

Automatycznie inicjuje proces inspekcji na żądanie (np. planowane przeglądy, kontrole ad-hoc).

📋 **2. Lista kontrolna elementu podlegającego inspekcji - przechwycenie**

Pozwala inspektorom rejestrować stwierdzone usterki w oparciu o zdefiniowane listy kontrolne dla wyposażenia/procesów.

✍️ **3. Wdrażanie i weryfikacja działań korygujących**

Wykorzystywane przez QA do aktualizacji statusu, przypisywania odpowiedzialności i weryfikacji zamknięcia zidentyfikowanych niezgodności.

📦 **4. Pobieranie danych historycznych inspekcji**

Analizuje rekordy, wskaźniki niepowodzeń i wyniki wcześniejszych audytów w celu porównania.

5. Wymagane następne zadanie

Automatycznie generuje zadania do wykonania na podstawie ustaleń z inspekcji (np. „Skalibrować komponent X”).

6. Obliczanie ogólnego wskaźnika ryzyka inspekcji

Oblicza złożony wynik ryzyka na podstawie nasilenia i liczby elementów, które nie przeszły inspekcji.

7. Raport e-mailowy podsumowujący codzienne przeglądy

Przesyła raporty podsumowujące zakończone inspekcje do zarządu w celu weryfikacji.

8. Generowanie oficjalnego raportu inspekcyjnego

Generuje finalny, niezmienny raport PDF zawierający zakres, wyniki kontroli oraz działania korygujące.

9. Agregacja całkowitej liczby znalezisk

Sumuje całkowitą liczbę nieprawidłowych lub wymaganych wpisów z sesji inspekcji.

10. Powiadomienie o zakończeniu natychmiastowej inspekcji

Wysyła natychmiastowe powiadomienie SMS do nadzorca po pomyślnym zatwierdzeniu krytycznej inspekcji.

Koniec

Koniec przepływu pracy/procesu.