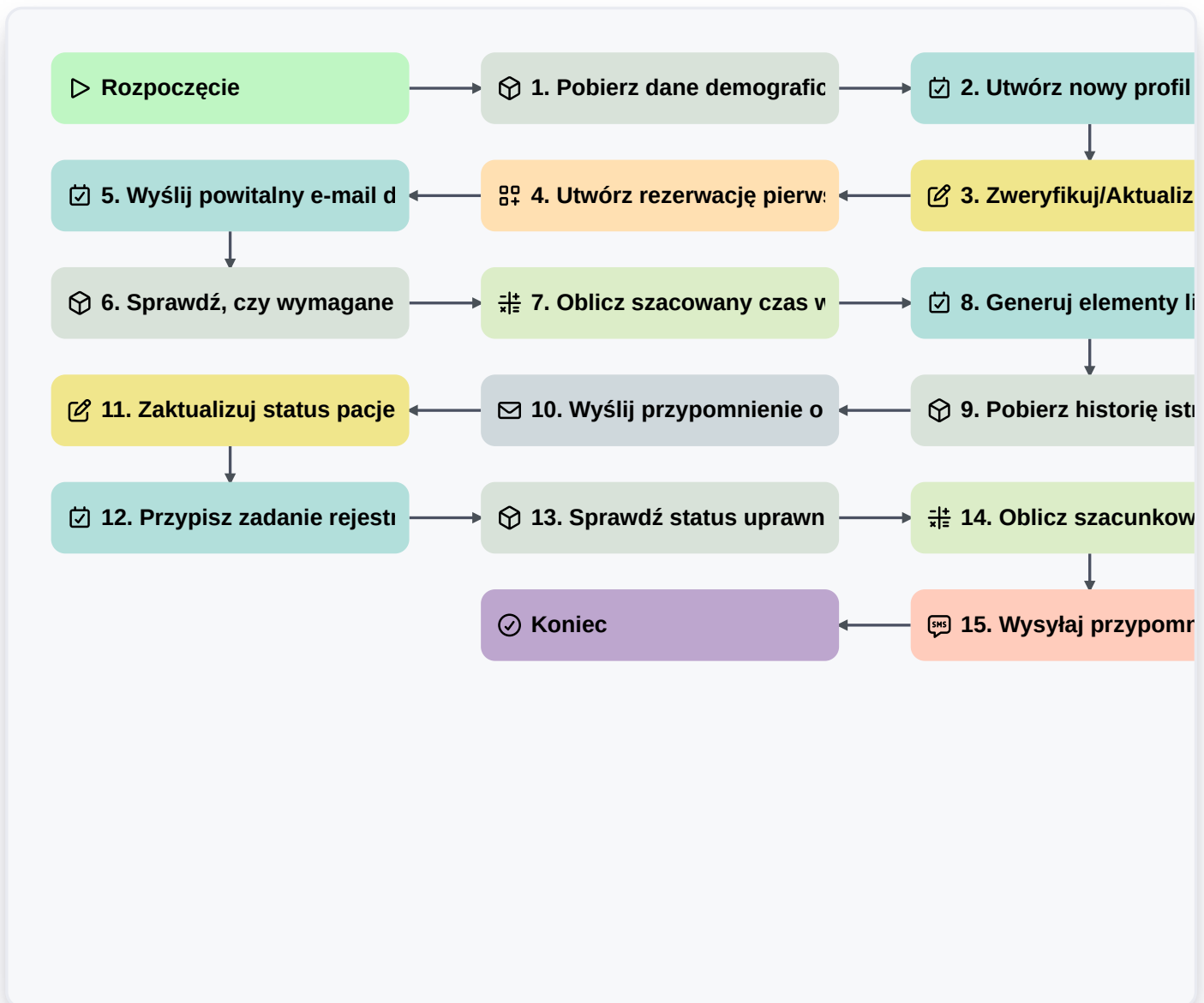


Przewodnik Po Nowoczesnym Workflow W Gabinetach Stomatologicznych: Zwiększ Efektywność Dzięki Naszemu Rozwiązaniu Zarządczemu



▷ **Rozpoczęcie**

Rozpoczęcie przepływu pracy/procesu.

1. Pobierz dane demograficzne pacjenta

Pobierz istniejące dane kontaktowe pacjenta oraz informacje o ubezpieczeniu.

2. Utwórz nowy profil pacjenta

Utwórz nowy rekord pacjenta w systemie stomatologicznym.

3. Zweryfikuj/Aktualizuj dane ubezpieczeniowe

Zaktualizuj informacje o ubezpieczeniu pacjenta, korzystając z zebranych danych.

4. Utwórz rezerwację pierwszej wizyty

Zaplanuj termin pierwszej wizyty pacjenta.

5. Wyślij powitalny e-mail do nowego pacjenta

Automatycznie wysyłaj e-mail powitalny z instrukcjami przed wizytą.

6. Sprawdź, czy wymagane formularze zostały wypełnione

Zweryfikuj kompletność niezbędnych formularzy wywiadu (np. historii medycznej).

7. Oblicz szacowany czas wizyty

Określ przewidywany czas wizyty na podstawie zaplanowanych usług (np. badanie + RTG + konsultacja).

8. Generuj elementy listy kontrolnej przed wizytą

Przypisz zadania przygotowawcze pacjentowi lub personelowi przed datą wizyty.

9. Pobierz historię istniejącego pacjenta

Pobierz pełną historię leczenia oraz notatki z dokumentacji medycznej EHR.

10. Wyślij przypomnienie o potwierdzeniu wizyty

Wysyłaj automatyczne potwierdzenie e-mail do pacjenta przed wizytą.

11. Zaktualizuj status pacjenta na aktywny

Oznacz kartotekę pacjenta jako w pełni aktywną w systemie.

12. Przypisz zadanie rejestracji pracownikom recepcji

Utwórz zadanie kontrolne dla zespołu administracyjnego po zameldowaniu.

13. Sprawdź status uprawnień do ubezpieczenia

Sprawdź aktualne szczegóły ochrony ubezpieczeniowej w celu zapewnienia poprawnego fakturowania.

14. Oblicz szacunkową dopłatę własną

Oblicz szacowane koszty własne pacjenta na podstawie wykonanych usług i stawek ubezpieczenia.

15. Wysyłaj przypomnienia o wizytach za pomocą SMS

Wysyłaj automatyczne przypomnienia SMS na 24 godziny przed wizytą u dentysty.

Koniec

Koniec przepływu pracy/procesu.