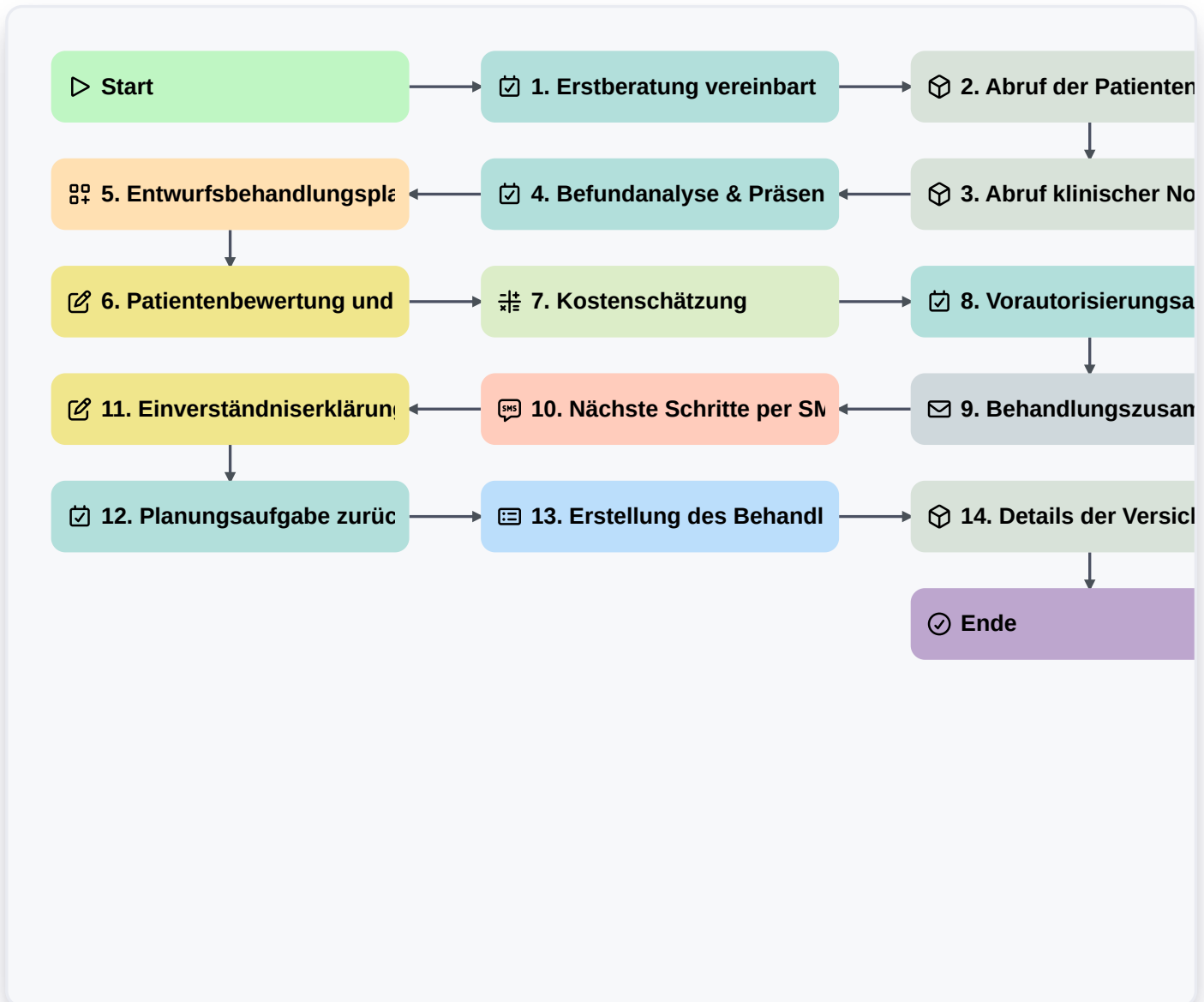


Planung Und Einwilligung Für Zahnärztliche Behandlungen: Verbesserung Des Patientenerlebnisses Und Der Compliance



▷ Start

Start des Workflows/Prozesses.

☑ 1. Erstberatung vereinbart

Aufgabe für die Versicherungsprüfung und vorläufige Bewertung erstellen.

📦 2. Abruf der Patientendemografie

Laden Sie die vorhandenen Patientenakten (Geburtsdatum, Kontaktdaten) herunter, um den Prozess zu starten.

📦 3. Abruf klinischer Notizen

Aktuelle Notizen und diagnostische Bilder aus der Patientenakte abrufen.

☑ 4. Befundanalyse & Präsentation von Optionen

Aufgabe des Zahnarztes, die Diagnostik zu überprüfen und Behandlungsmöglichkeiten aufzuzeigen.

5. Entwurfsbehandlungsplan

Entwurf eines vorläufigen Behandlungsplans.

6. Patientenbewertung und Zustimmungserfassung

Den Planstatus nach der Patientendiskussion aktualisieren und die unterschriebene Einverständniserklärung erfassen.

7. Kostenschätzung

Berechnen Sie die geschätzten Gesamtkosten basierend auf Dienstleistungs- und Materialcodes.

8. Vorautorisierungsantragstellung

Aufgabe für Mitarbeiter erstellen, um die versicherungsrechtliche Vorautorisierung einzureichen.

9. Behandlungszusammenfassung an den Patienten senden

Senden Sie dem Patienten den detaillierten, aufgeschlüsselten Behandlungsplan und die Kostenschätzung per E-Mail.

10. Nächste Schritte per SMS bestätigen

Automatisierte SMS-Erinnerung mit Details zum Folgetermin senden.

11. Einverständniserklärung finalisieren & unterzeichnen

Letzte Aktion zur Aktualisierung der Patientenakte mit 'Behandlungsplan genehmigt' und Protokollierung der Zustimmung.

12. Planungsaufgabe zurückrufen

Routine-Hygiene-Termine als Nachverfolgungsaufgabe einrichten.

13. Erstellung des Behandlungsplanberichts

Einen umfassenden Bericht erstellen, der die Ergebnisse, Optionen und die vereinbarte Behandlung zusammenfasst.

14. Details der Versicherungspolice

Ziehen Sie die erforderlichen Policennummern und Leistungsdaten für eine genaue Kalkulation.

Ende

Ende des Arbeitsablaufs/Prozesses.