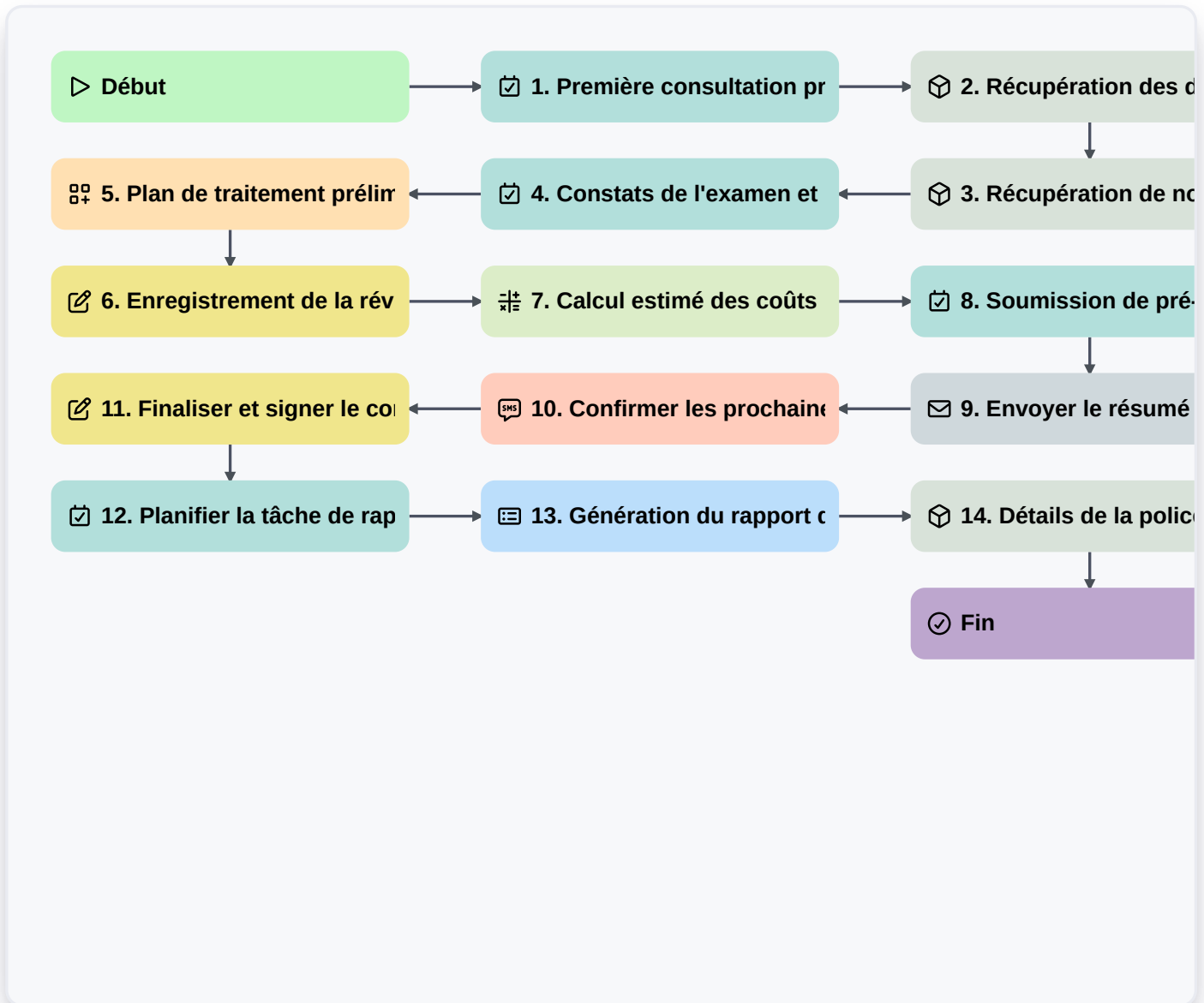


Planification Des Traitements Dentaires Et Flux De Consentement : Améliorer L'expérience Et La Conformité Des Patients



▶ Début

Début du flux de travail/processus.

☑ 1. Première consultation programmée

Créer une tâche de vérification d'assurance et d'évaluation préliminaire.

📦 2. Récupération des données démographiques du patient

Récupérer les dossiers de patients existants (Date de naissance, Coordonnées) pour commencer le processus.

📦 3. Récupération de notes cliniques

Récupérer les notes et les images diagnostiques actuelles du dossier du patient.

☑ 4. Constats de l'examen et options présentées

Tâche confiée au dentiste d'examiner les diagnostics et d'esquisser les options de traitement.

5. Plan de traitement préliminaire

Créer une première ébauche du plan de traitement recommandé.

6. Enregistrement de la révision et de l'accord du patient

Mettre à jour le statut du plan après la discussion avec le patient et recueillir le consentement signé.

7. Calcul estimé des coûts

Calculer le coût total estimé en fonction des codes de services et de matériaux.

8. Soumission de pré-autorisation

Créer une tâche pour que le membre du personnel soumette l'autorisation préalable d'assurance.

9. Envoyer le résumé du traitement au patient

Envoyer au patient le plan de traitement détaillé et détaillé ainsi que l'estimation des coûts.

10. Confirmer les prochaines étapes par SMS

Envoyer un rappel SMS automatique avec les détails du rendez-vous de suivi.

11. Finaliser et signer le consentement

Action finale pour mettre à jour le dossier du patient comme « Plan de traitement approuvé » et enregistrer le consentement.

12. Planifier la tâche de rappel

Programmer une tâche de suivi pour les rendez-vous d'hygiène de routine.

13. Génération du rapport de plan de traitement

Élaborer un rapport complet résumant les conclusions, les options et le traitement convenu.

14. Détails de la police d'assurance

Récupérer les numéros de police et les données d'avantages nécessaires pour un devis précis.

Fin

Fin du flux de travail/processus.