

Prostatectomie totale robotique

Professeur Michaël Peyromaure

Hôpital Cochin – Paris (France)

michael.peyromaure@aphp.fr



Considérations générales

- Le robot est aujourd'hui utilisé pour toutes les interventions carcinologiques
- Son intérêt par rapport aux autres voies d'abord varie selon le type d'intervention
- Les deux disciplines qui l'utilisent le plus sont l'urologie et la gynécologie
- Depuis quelques années, il est même utilisé en chirurgie ambulatoire

Inconvénients du robot pour la prostatectomie totale

- Coût élevé
- Temps d'installation augmenté
- Courbe d'apprentissage longue

- Voie sous-péritonéale difficile
- Voie intra-péritonéale gênée par la bascule de la vessie
- Cicatrices haut situées (au dessus de l'ombilic)

Avantages du robot pour la prostatectomie totale

- Effet marketing pour les patients
- Attractivité pour les urologues en formation

- Ergonomie et vision optimisées
- Précision améliorée :
dissection postérieure (rectum), préservation des bandelettes, anastomose
- Saignement réduit



Effet à moyen terme sur la continence et les érections controversé !!!

Installation du patient et des trocarts











Etes-vous prêts ?

