



Actualité

Avril 2021




Félicitations au Dr. Clément MICHIELS, du CHU de Bordeaux, pour la parution dans *World Journal of Urology* de son article décrivant et évaluant la technique 3D-IGRAPN. Etude UroCCR-51.



Topic Paper | Published: 02 April 2021

3D-Image guided robotic-assisted partial nephrectomy: a multi-institutional propensity score-matched analysis (UroCCR study 51)

[Clément Michiels](#) , [Zine-Eddine Khene](#), [Thomas Prudhomme](#), [Astrid Boulenger de Hauteclocque](#), [François H. Cornelis](#), [Mélanie Percot](#), [Hélène Simeon](#), [Laure Dupitout](#), [Henri Bensadoun](#), [Grégoire Capon](#), [Eric Alezra](#), [Vincent Estrade](#), [Franck Bladou](#), [Grégoire Robert](#), [Jean-Marie Ferriere](#), [Nicolas Grenier](#), [Nicolas Doumerc](#), [Karim Bensalah](#) & [Jean-Christophe Bernhard](#)

[World Journal of Urology](#) (2021) | [Cite this article](#)

76 Accesses | 7 Altmetric | [Metrics](#)

Abstract

Purpose: Robot-assisted partial nephrectomy (RAPN) is a difficult procedure with risk of significant perioperative complications. The objective was to evaluate the impact of preoperative planning and intraoperative guidance with 3D model reconstructions on perioperative outcomes of RAPN.

Vous pouvez accéder à l'article via le site public d'UroCCR, onglet « Documentation ».

Lien : <https://ssl3.isped.u-bordeaux2.fr/UROCCR/Public/Documentation.aspx>

N'hésitez pas à nous communiquer vos actualités, nous les diffuserons au réseau.