



# Recanalization of obstructed metallic uncovered biliary stent using endobiliary radiofrequency ablation

Submitted by Véronique Bourgeois on Thu, 03/07/2019 - 14:19

Titre	Recanalization of obstructed metallic uncovered biliary stent using endobiliary radiofrequency ablation
Type de publication	Article de revue
Auteur	Musquer, Nicolas [1], Ménager Tabourel, Elodie [2], Luet, Dominique [3], Caroli-Bosc, François-Xavier [4], Cesbron-Métivier, Elodie [5]
Editeur	Elsevier
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2016
Langue	Anglais
Date	Janvier 2016
Numéro	1
Pagination	256-7
Volume	83
Titre de la revue	Gastrointestinal Endoscopy
ISSN	1097-6779
Mots-clés	Bile Duct Neoplasms [6], Catheter Ablation [7], Cholestasis [8], Female [9], Humans [10], Klatskin Tumor [11], Metals [12], Middle Aged [13], Palliative Care [14], Recurrence [15], Stents [16]
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua18978">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua18978</a> [17]
DOI	10.1016/j.gie.2015.07.010 [18]
Lien vers le document	<a href="https://www.giejournal.org/article/S0016-5107(15)02656-5/fulltext">https://www.giejournal.org/article/S0016-5107(15)02656-5/fulltext</a>
Titre abrégé	Gastrointest. Endosc.
Identifiant (ID) PubMed	26255143 [20]

## Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=34694>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=34695>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=22352>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/f.car/publications>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=1953>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=27454>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=18798>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=27455>
- [9] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=1075>
- [10] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=991>
- [11] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=27456>

- [12] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=27457>
- [13] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=5941>
- [14] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=19001>
- [15] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=1220>
- [16] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=19002>
- [17] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua18978>
- [18] <http://dx.doi.org/10.1016/j.gie.2015.07.010>
- [19] <https://www.giejournal.org/article/S0016-5107>
- [20] <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26255143?dopt=Abstract>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)