



Microsurgical anatomy of the fourth ventricle

Submitted by Beatrice Guillaumat on Thu, 01/10/2019 - 15:22

Titre	Microsurgical anatomy of the fourth ventricle
Type de publication	Article de revue
Auteur	Mercier, Philippe [1], Bernard, Florian [2], Delion, Matthieu [3]
Editeur	Elsevier Masson
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2018
Langue	Anglais
Date	03 Juin 2018
Titre de la revue	Neurochirurgie
ISSN	1773-0619
Mots-clés	Anatomy [4], Floor of the fourth ventricle [5], Posterior inferior cerebellar artery [6], Roof of the fourth ventricle [7], Telovelar approach [8]
Résumé en anglais	Anatomical description of the fourth ventricle is essential for an accurate understanding of its related tumoral pathologies and surgical approach respecting cerebellar and brainstem structures. Numerous cadaver pictures illustrate this chapter which contains V4 floor and roof description and its vascularization.
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua18595 [9]
DOI	10.1016/j.neuchi.2018.04.010 [10]
Lien vers le document	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0028377018300675?via%... [11]
Autre titre	Neurochirurgie
Identifiant (ID) PubMed	29875069 [12]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/philippe.mercier/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=27513>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=2021>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=26873>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=26874>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=26876>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=26875>
- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=26877>
- [9] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua18595>
- [10] <http://dx.doi.org/10.1016/j.neuchi.2018.04.010>
- [11] <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0028377018300675?via%3Dihub>
- [12] <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29875069?dopt=Abstract>

