



Extrait du Campus de Neurochirurgie

<http://campus.neurochirurgie.fr/spip.php?article148>

# 17 février 2006 - Enseignement par visioconférence - Bordeaux

- Etudiant en neurochirurgie - Enseignement Inter-régional - Inter - région Sud - Ouest - Archives - 2006 -

Date de mise en ligne : jeudi 9 février 2006

Date de parution : 17 février 2006

---

Campus de Neurochirurgie

---

[Le programme](#)

---

**Thème 1 : La névralgie faciale (2h1/2)**

► **Objectifs :**

- Diagnostic positif et diagnostic différentiel de la névralgie essentielle du trijumeaux.
- Comprendre et connaître les différentes techniques opératoires, leurs indications et leurs risques.
- Savoir présenter au patient la notion de bénéfice et de risque en fonction de la technique utilisée.
- Savoir les principes du traitement médical de la névralgie faciale
- Savoir comment proposer une prise en charge en cas de récurrence douloureuse après un premier traitement neurochirurgical

► **Articles**

***Microvascular decompression for trigeminal neuralgia : recurrences and complications***

S. Olson, L. Atkinson, M. Weidmann

*J Clin Neurosci.* 2005 Sep ;12(7):787-9

***Gamma knife radiosurgery for trigeminal neuralgia***

SA. McNatt, C. Yu, SL. Giannotta, CS. Zee, ML. Apuzzo, Z. Petrovich

*Neurosurgery.* 2005 Jun ;56(6):1295-301 ; discussion 1301-3

***Patient reports of satisfaction after microvascular decompression and partial sensory rhizotomy for trigeminal neuralgia***

JM. Zakrzewska, BC. Lopez, SE. Kim, HB. Coakham

*Neurosurgery.* 2005 Jun ;56(6):1304-11 ; discussion 1311-2

***Neurosurgical focus***

2005 ;18(5)

---

**Thème 2 : Hémispasme facial (1/2h)**

► **Objectifs**

- Connaître les principes du traitement chirurgical de l'hémispasme facial

► **Articles**

***Microvascular decompression in patients with hemifacial spasm : report of 1200 cases***

Y. Yuan, Y. Wang, SX. Zhang, L. Zhang, R. Li, J. Guo

*Chin Med J (Engl).* 2005 May 20 ;118(10):833-6

*Microsurgical vascular decompression for hemifacial spasm. Follow-up over one year, clinical results and prognostic factors. Study of a series of 100 cases*

V. Marneffe, G. Polo, C. Fischer, M. Sindou

*Neurochirurgie.* 2003 Nov ;49(5):527-35

---