



Extrait du Campus de Neurochirurgie

<http://campus.neurochirurgie.fr/spip.php?article1332>

# 6 janvier 2012 - Enseignement par visioconférence - Toulouse

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

Date de mise en ligne : lundi 2 janvier 2012

---

**Campus de Neurochirurgie**

---

D.E.S. de Neurochirurgie - enseignement par visioconférence  
Toulouse le 6 janvier 2012

---

**Programme : (module 2 et 7) :**

- Première partie : **Radioprotection**
  - Deuxième partie : **Tumeurs fosse postérieure (TFP) chez l'enfant**
- 

**Documents à lire**

***Pediatric CNS Tumors***

Nalin Gupta ; Anuradha Banerjee ; Daphne Haas-Kogan ;  
Pediatric Oncology ;

***Surgical procedures for posterior fossa tumors in children : does craniotomy lead to fewer complications than craniectomy ?***

Kanna K. Gnanalingham, PH.D. ; Jesus Lafuente, F.R.C.S. ; Dominic Thompson, F.R.C.S. (SN) ; William Harkness, F.R.C.S. ; and Richard Hayward, F.R.C.S. ;  
J Neurosurg 97:821-826, 2002 ;

***Management of and Prognosis with Medulloblasma***

Roger J. Packer, M.D. ; Gilbert Vezina, M.D. ;  
Arch Neurol. 2008 ; 65(11):1419-1424 ;

***Multidisciplinary management of childhood brain tumors : a review of outcomes, recent advances, and challenges***

Ian F. Pollack, M.D. ;  
J Neurosurg Pediatrics 8:135-148, 2011 ;

***Is gross-total resection sufficient treatment for posterior fossa ependymomas ?***

Leland Rogers, M.D. ; Jeanette Puschel, M.D. ; Robert Spetzler, M.D. ; William Shapiro, M.D. ; Stephen Coons, M.D. ; Terry Thomas, M.S. ; and Burton Speiser, M.D. ; M.S. ;  
J Neurosurg 102:629-636, 2005 ;