



Extrait du Campus de Neurochirurgie

<http://campus.neurochirurgie.fr/spip.php?article1384>

2017 Paris

- Etudiant en neurochirurgie - Enseignement National - Journées nationales d'enseignement -

Date de mise en ligne : jeudi 6 avril 2017

Campus de Neurochirurgie

Journées Nationales d'Enseignement de Neurochirurgie 2017

21 et 22 septembre 2017

Thème : Métastases cérébrales

[Retrouver les Vidéo](#)

[Accéder à l'évaluation](#)

https://docs.google.com/a/neurochirurgie.fr/forms/d/e/1FAIpQLSfuoGZzFp-CWqrJNXkX1uMRBm5eBdCJtHP1Vm-QL5Oe7uXLPA/viewform?usp=sf_link

[Les vidéos des JNE 2016 sont accessibles ici :
http://campus.neurochirurgie.fr/spip.php?article1380](http://campus.neurochirurgie.fr/spip.php?article1380)

Programme JNE 1017



Poster JNE 2017

Jeudi 21 septembre 2017

- Accueil, évaluation, présentation journée
- Anatomie : Vascularisation cortico-sous-corticale
- Panorama épidémiologique des métastases cérébrales
- Augmentation de l'incidence des métastases ?
- Physiopathologie de la genèse des métastases cérébrales
- Pause
- Caractéristiques anapathomopathologiques et moléculaires des métastases cérébrales
- Présentation clinique : ce que le chirurgien a besoin de connaître et de rechercher pour le guider dans ses décisions
- Présentation clinique : épilepsie et métastases cérébrales
- Présentations radiologiques des métastases cérébrales

- Indications chirurgicales - Quelle technique pour quelle indication ?
- Le point de vue des neurochirurgiens
- Déjeuner
- Indications chirurgicales - Quelle technique pour quelle indication ? Le point de vue des radiothérapeutes
- Technique chirurgicale - Grands principes de l'exérèse (marge de sécurité, minimal invasive, monobloc, chimio in situ, fluorescence)
- Technique chirurgicale - Exérèse des métastases en zone éloquentes - exérèse des métastases profondes
- Pratiques chirurgicales - Impact de la chirurgie d'exérèse sur le contrôle local des métastases cérébrales
- Pause
- Pratiques chirurgicales - Structuration de la prise en charge des métastases cérébrales et RCP
- Essais cliniques et métastases cérébrales : actualités, perspectives et choix des endpoints

Vendredi 22 septembre 2017

- Anatomie : Espaces lepto-méningés
- Technique chirurgicale - Principes de l'irradiation en radiochirurgie
- Pratiques chirurgicales - modifications radio-induites ou progression tumorale ?
- Thérapies innovantes et geste neurochirurgical ?
- Pratiques chirurgicales - Impact de la radiochirurgie sur le contrôle local des métastases cérébrales
- Pause
- Table ronde jeunes neurochirurgiens :
- Urgences et métastases cérébrales
 - " Introduction (5 min)
 - " Hydrocéphalie obstructive + cas cliniques (25 min)
 - " Hémorragie pré et post-op + cas cliniques (25 min)
 - " Gestion chirurgicale de l'HTIC + cas cliniques (25 min)
 - " Conclusions (10 min)
- Quelle prise en charge adjuvante après le traitement
- focal : surveillance, radiochirurgie, RT conformationnelle, RT encéphale in toto ?
- Métastases lepto-méningées et méningites tumorales
- Déjeuner
- Jeux de rôle :
 - " Annonce et explication d'un traitement focal
 - " Annonce d'une maladie trop étendue pour un traitement focal par chirurgie ou radiochirurgie
 - Cas clinique :
 - " Cas cliniques façon « RCP » autour des métastases cérébrales des cancers du poumon
 - " Cas cliniques façon « RCP » autour des métastases cérébrales de mélanome
 - Fin des journées