



Prof méd. Jacques Favre

Spécialiste FMH en neurochirurgie

Langues

FR,EN,DE,IT

Expérience professionnelle

- Depuis 2007 Médecin agréé en Neurochirurgie, Clinique de Montchoisi, Lausanne, Suisse
- Depuis 2000 Médecin responsable du Centre de la Douleur Riviera, Vevey, Lausanne
- 2000-2007 Médecin agréé responsable de la Neurochirurgie, Hôpital Riviera, Vevey-Montreux, Suisse
- 2000-2005 Médecin agréé en Neurochirurgie à la Clinique Ste-Anne, Fribourg, Suisse
- 1998-2000 Chef de clinique et vice-chef de service, Service de Neurochirurgie, Ospedale Civico, Lugano, Suisse
- 1999 Professeur associé en Neurochirurgie, Oregon Health & Science University, Portland, Oregon, Etats-Unis
- 1996-1997 Chef de clinique adjoint, Service de Neurochirurgie, CHUV, Lausanne, Suisse
- 1995-1996 Fellow en Neurochirurgie fonctionnelle et stéréotaxie, Oregon Health Sciences University (OHSU), Portland, Oregon, Etats-Unis

Formation

- 2008 Certificat de formation postgraduée pour le traitement de la douleur, SSIPM
- 1997 Diplôme FMH en Neurochirurgie
- 1988 Diplôme fédéral de médecine, Université de Lausanne, Suisse
- 1986 Certificat d'études approfondies en parasitologie, Université de Neuchâtel, Suisse

Profil

Comité de rédaction

Membre de l'editorial board de la revue européenne Clinical Neurology and Neurosurgery, spécialisée en neurologie et neurochirurgie

Compétences

- Chirurgie de la colonne vertébrale

Accréditation

[Clinique de Montchoisi](#)

Spécialités

[Neurochirurgie](#)

[Ostéoporose, fractures de la colonne vertébrale](#)

[Sténose du canal rachidien - rétrécissement du canal rachidien](#)

[Hernie discale cervicale](#)

[Hernie discale lombaire](#)

[Prothèse de disque intervertébral | Disque intervertébral artificiel](#)

[Chirurgie de la colonne vertébrale/du rachis](#)

Contactez-nous

Clinique de Montchoisi
Chemin des Allinges 10
1006 Lausanne

T +41 21 619 39 39

jfavre@montchoisi.ch

[Téléchargez la vCard](#)

Centre de la Douleur Riviera
Rue des Deux-Marchés 28
1800 Vevey

T +41 21 923 38 48

[Téléchargez la vCard](#)