



Dr méd. Rodolfo Maduri

Специалист федерации швейцарских врачей (FMH) в области нейрохирургии и хирургии позвоночника

Профиль

Языки

Французский, английский и итальянский (родной язык)

Профессиональный опыт

2020	Консультант, нейрохирург (хирургия позвоночника), Clinique de Genolier и Clinique de Montchoisi, Swiss Medical Network, Швейцария
2017-2019	Нейрохирург (Руководитель клинической практики), Отделение нейрохирургии и спинальное отделение, Педиатрическая нейрохирургия, Кафедра клинической неврологии, Университетская больница кантона Во, Лозанна (CHUV)
2013-2016	Врач-ассистент - Нейрохирургия, Кафедра клинической неврологии, Университетская больница кантона Во, Лозанна (CHUV)
2012-2013	Врач-ассистент - нейрохирургия, Неврологическая и нейрохирургическая больница "Пьер Вертхаймер", Гражданские Хосписы Лиона, Франция

Образование

2019	Член Европейского совета по неврологической хирургии (FEBNS)
2019	Диплом курса продвинутого обучения Eurospine
2018	Диплом врача Лозаннский Университет, Швейцария
2018	Диплом Федерации швейцарских врачей FMH по нейрохирургии
2017	Сертификация специалиста по клиническим исследованиям (GCP-ICP), Лозаннский Университет, Лозанна, Швейцария
2011	Диплом врача с отличием, Университет "Magna Graecia" Катандзаро, Италия

Участие в профессиональных сообществах

- Общество Eurospine (активный член)
- Европейская ассоциация нейрохирургических обществ (EANS)
- Международное общество педиатрической нейрохирургии (ISPN)
- Федерация швейцарских врачей (FMH)
- Совет по медицине, хирургии и стоматологии Катандзаро (FNOMCeO), Италия

Специальность

- Хирургия позвоночника
- «Мини-инвазивная» хирургия под контролем медицинской визуализации
- Онкологическая нейрохирургия (опухоли головного и спинного мозга)
- Педиатрическая нейрохирургия (черепно-лицевые пороки развития, опухоли головного мозга)

Публикации

Activité académique et scientifique

Activité d'enseignement sur la Chirurgie Spinale

- Professeur invité en Neurochirurgie, Faculté de biologie et de médecine, Université "Aldo Moro" de Bari, Italie. Année Académique 2019, Chairman : Pr Francesco SIGNORELLI.

Travaux de recherche en tant que chercheur principal sur la Chirurgie Spinale:

- The efficacy of image guided minimal access resection of spinal intradural tumors: surgical outcomes with and without image merged tailored access resection (IMTAR). Start date: January 1st, 2016 – End date, December 31th, 2018. Competent EC: CER-VD, protocol n. 172/15

Publications "Peer reviewed" concernant la Chirurgie Spinale:

- *Transtubular Anterior Cervical Foraminotomy for the Treatment of Compressive Cervical Radiculopathy: Surgical Results and Complications in a Consecutive Series of Cases.* Asian Spine J. 2020 Nov 16. doi: 10.31616/asj.2020.0323. Online ahead of print. PMID: 3318910
- *Midline spinous process splitting laminoplasty in a newborn with thoracolumbar epidural hematoma: a bone-sparing procedure based on anatomy and embryology.* M. Childs Nerv Syst. 2020 Dec;36(12):3103-3108. doi: 10.1007/s00381-020-04611-9. Epub 2020 Apr 14. PMID: 32291493
- *Letter to the Editor. Bone cylinder plug and coil technique for accurate pedicle localization in thoracic spine surgery.* J Neurosurg Spine. 2020 Feb 28;1-2. doi: 10.3171/2019.12.SPINE191520. [Epub ahead of print] No abstract available. PMID: 32109869
- *Spinal epidural hematoma without significant trauma in children: two case reports and review of the literature.* BMC Pediatr. 2020 Feb 19;20(1):77. doi: 10.1186/s12887-020-1957-x. PMID: 32075604
- *Minimally invasive anterior foraminotomy for cervical radiculopathy: how I do it.* Acta Neurochir (Wien). 2020 Mar;162(3):679-683. doi: 10.1007/s00701-019-04201-y. Epub 2020 Jan 7. PMID: 31912354
- *Bone cylinder plug and coil technique for accurate pedicle localization in thoracic spine surgery: A technical note.* Surg Neurol Int. 2019 Jun 19;10:104. doi: 10.25259/SNI-258-2019. eCollection 2019. PMID:31528442
- *Spinal angioliipomas in pregnancy: Natural history and surgical treatment.* Clin Neurol Neurosurg. 2019 Mar;178:25-30. doi: 10.1016/j.clineuro.2019.01.015. Epub 2019 Jan 21. Review. PMID: 30684928
- *Cannabinoid-induced alteration of motor-evoked potentials (MEPs) prior to intradural spinal tumor removal: a nasty surprise.* Childs Nerv Syst. 2018 Jul;34(7):1287-1289. doi: 10.1007/s00381-018-3830-x. Epub 2018 May 25.
- *Surgery for intramedullary astrocytomas: does tumour location matter?* Acta Neurochir (Wien). 2017 Feb 28. doi: 10.1007/s00701-017-3116-1

- *Image Merge Tailored Access Resection (IMTAR) of Spinal Intradural Tumors. Technical Report of 13 Cases.* World Neurosurg. 2017 Feb;98:594-602. doi: 10.1016/j.wneu.2016.05.092. Epub 2016 Jun 8.

Chapitres de livre concernant la Chirurgie Spinale:

- *Management of CSF Fistula in Spine Surgery. A Case Based Approach,* Bernhard Meyer, Michael Rauschmann, Springer 2019, ISBN ISBN 978-3-319-98874-0
- *Subaxial Cervical Trauma, in Spine Surgery. A Case Based Approach,* Bernhard Meyer, Michael Rauschmann, Springer 2019, ISBN ISBN 978-3-319-98874-0

Autres publications "Peer reviewed" disponibles sur Pubmed.gov:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=maduri+r>

Медиа

Radio :

- 2021, interview "[Qu'est-ce que la chirurgie spinale ?](#)"
- 2021, interview "[Les avancées technologies en chirurgie spinale](#)"
- 2021, interview "[L'approche multidisciplinaire en chirurgie spinale](#)"
- 2020, interview "[La chirurgie mini-invasive en neurochirurgie](#)"
- 2020, interview "[Prise en charge multidisciplinaire en chirurgie spinale](#)"
- 2020, interview "[Nouvelles technologies et chirurgie spinale](#)"

Presse:

- Lausanne Cités, 2020 : "[La chirurgie minimale-invasive pour traiter les hernies discales](#)"

Презентации

Présentations en tant que conférencier concernant la Chirurgie Spinale:

- Spinal angioliopomas in pregnancy: natural history and surgical treatment
68th Congress of the Italian Society of Neurosurgery, 2019 September 16-19, Roma (Italy).
- C1-C2 posterior screw fixation and cage assisted facet arthrodesis (CAFA):
description of the technique and results.
67th Congress of the Italian Society of Neurosurgery, 2018 September 19-21, Ancona (Italy).
- Minimally invasive resection of ventral and ventrolateral intradural extramedullary spinal lesions. Clinical outcome and the addition of the image merge technique.
Global spine Congress, 2017 May 3-6, Milan (Italy) & Swiss Congress of Neurosurgery, 2017 June 08-09, Basel (Switzerland) & 66th Congress of the Italian Society of Neurosurgery, 2017 June 21-22, Verona (Italy).
- Image merge tailored access resection (IMTAR): technical improvement for spinal intradural tumors resection.
65th Congress of the Italian Society of Neurosurgery, 2016 October 19-21, Rome (Italy).
- Multidisciplinary evidence-based approach (MEBA) to thoraco-lumbar spine fractures: a single institution experience. 64th Congress of the Italian Society of Neurosurgery, 2015 June 24-26, Naples (Italy).
- Image merged guided spine surgery for intradural tumors: retrospective series of 8 cases. Global Spine Congress, 2015 May 21-23, Buenos Aires (Argentina).

Аккредитация

[Клиника Женолье](#)

[Клиника Моншуази](#)

[Медицинский центр Моншуази](#)

Специализации

[Хирургия позвоночника](#)

[Нейрохирургия](#)

Контакты

Clinique de Genolier
Route du Muids 3
1272 Genolier

T +41 22 366 97 71
secretariatdrmaduri@genolier.net

[Сохранить контакт](#)

Clinique de Montchoisi
Chemin des Allinges 10
1006 Lausanne

T + 41 21 619 34 58

[Сохранить контакт](#)