



Dr méd. Daniel N'Dele

- **Spécialiste FMH en Orthopédie et traumatologie pédiatrique**
- **Spécialiste en Chirurgie pour déformations des membres et du rachis**

Langues

FR,EN,DE,PT

Expérience professionnelle

- Depuis 2021 Médecin agréé à la Clinique de Genolier, Orthopédie et traumatologie pédiatrique
- Depuis 2019
- Activité d'indépendant en tant que Chirurgien orthopédique et traumatologue pédiatrique, Centre Médical Synergie, Lausanne
 - Médecin agréé en Orthopédie pédiatrique, Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)
 - Mandat de la Direction générale de la santé pour de l'enseignement en Orthopédie pédiatrique, eHnv, site d'Yverdon
- Depuis 2019 Médecin agréé à la Clinique de La Source, Traumatologie adulte
- Depuis 2019 Médecin agréé à la Clinique Bois-Cerf, Orthopédie et traumatologie pédiatrique
- 2018-2019 Chef de clinique en UPCOT (unité pédiatrique de Chirurgie orthopédique et traumatologique), CHUV
- 2017-2018 Chef de clinique des universités - Assistant des hôpitaux en Orthopédie pédiatrique, Hôpital des Enfants, Université de Toulouse, France
- 2016-2017 Chef de clinique adjoint en UPCOT, CHUV
- 2013-2016 Chef de clinique adjoint en Chirurgie orthopédique eHnv, site d'Yverdon
- 2013 Chef de clinique adjoint en UPCOT, CHUV (mai - octobre)
- 2011-2013 Médecin-assistant en Chirurgie orthopédique et traumatologie, CHUV
- 2008-2010 Médecin-assistant en Chirurgie générale, eHnv, site d'Yverdon

Formation

- 2018 Diplôme FMH en Chirurgie orthopédique et traumatologie de l'appareil locomoteur
- 2017-2018 Fellowship en Orthopédie pédiatrique, Hôpital des Enfants CHU, Toulouse, France
- 2015 Examen oral de spécialiste de la SGOT/SSOT (2ème partie, novembre)
Examen écrit de spécialiste de la SGOT/SSOT (1ère partie, juin)
- 2008 Diplôme de Médecin, Faculté de Médecine de l'Université de Genève, Suisse

Compétences

- Orthopédie et traumatologie pédiatrique

- Troubles de la croissance du rachis (cyphose, scoliose) avec traitement orthopédique et opératoire
- Troubles de la croissance des membres inférieurs : modulation de la croissance, ostéotomie correctrices, allongement sur clou centromédullaire motorisé
- Chirurgie du genou de l'enfant et de l'adolescent
- Malformations congénitales des membres

Affiliations

- Fédération des Médecins Suisses (FMH)
- Société Vaudoise de Médecine (SVM)
- Groupement des Orthopédistes Vaudois (GOV)
- Groupement des Pédiatres Vaudois (GPV)

Publications

Prevalence and Detection of Meniscal Ramp Lesions in Pediatric Anterior Cruciate Ligament-Deficient Knees. Bernardini I, **N'Dele D**, Faruch M, Thevenin-Lemoine C, Vial J, Cavaignac E, Accadbled F. *The American Journal of Sports Medicine* 2021

Influence of a posteromedial meniscocapsular injury on the tibiofemoral joint laxity: A cadaveric study. Bernardini I, **N'Dele D**, Accadbled F. *The Orthopaedic Journal of Sports Medicine* 2019

An all-inside arthroscopic posterior cruciate ligament reconstruction technique for children: a report of three cases. **N'Dele D**, Turati M, Accadbled F. *Minerva Ortopedica e Traumatologica* 2019

Day surgery for anterior cruciate ligament reconstruction in children: a prospective study on feasibility and satisfaction. Barbier D, **N'Dele D**, Bennis M, Thevenin-Lemoine C, De Gauzy JS, Accadbled F. *Journal of Children Orthopaedics* 2019

Paediatric musculoskeletal infections with Panton-Valentine leucocidin. Albiński MK, Lutz N, Ceroni D, **N'Dele D**, Zambelli PY, Bregou A. *Swiss Medical Weekly* 2018

Arthroscopic Treatment of Pediatric Fractures. Accadbled F, **N'Dele D**. *Journal of Pediatric Orthopaedics* 2018

Isolated heptadactylia: A case report of central polydactyly of the foot. Piette N, Zambelli PY, **N'Dele D**. *Medicine* 201

Quels sont les résultats cliniques des révisions de prothèse totale de hanche à couple métal-métal grosse tête. À propos de 38 cas avec un recul minimum de 2 ans. **N'Dele D**, Lunebourg A, Oughlis Y, Acker A, Husmann O, Vuilleumier B, Fischer JF. *Revue de Chirurgie orthopédique et Traumatologique* 2016

Stress radiography and posterior pathological laxity of knee: comparison between two different techniques. Garofalo R, Fanelli GC, Cikes A, **N'Dele D**, Kombot C, Mariani PP, Mouhsine E. *The Knee* 2009

Accréditation

[Clinique de Genolier](#)

Spécialités

[Chirurgie orthopédique](#)

Contactez-nous

Clinique de Genolier

Route du Muids 3
1272 Genolier

T +41 22 366 97 72

nwagner@genolier.net

[Téléchargez la vCard](#)