



Dr méd. Daniel N'Dele

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

Profil

Langues

Français, anglais, allemand, portugais

Expérience professionnelle

Depuis 2021	Médecin agréé à la Clinique de Genolier, Orthopédie et traumatologie pédiatrique
Depuis 2019	<ul style="list-style-type: none">• 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

Affiliations

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

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

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 Orthopedics* 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

[Orthopédie et traumatologie](#)

Contactez-nous

Clinique de Genolier
Route du Muids 3
1272 Genolier

T +41 22 366 97 72
nwagner@genolier.net

[Télécharger la vCard](#)