



Dr méd. Christophe Nguyen

Spécialiste FMH en ophtalmologie et ophtalmochirurgie

Langues

FR,EN,DE

Compétences

- Chirurgie de la cataracte
- Chirurgie réfractive avec laser ou implant

Expérience professionnelle

Depuis 2020	Médecin agréé à la Clinique de Valère à Sion, Centre d'ophtalmochirurgie Médecin agréé, Swiss Visio Network, Lausanne
Depuis 2011	Pratique privée, Cabinet Ophtalmologique de la Planta, Sion, Suisse
2010-2011	Chef de Clinique, Hôpital Ophtalmique Jules Gonin, Lausanne, Suisse
2008-2010	Fellowship en chirurgie réfractive et de la cataracte, Moorfields Eye Hospital, Londres, UK
2006-2008	Chef de Clinique, Hôpital Ophtalmique Jules Gonin, Lausanne, Suisse
2002-2006	Médecin assistant, formation en ophtalmologie, Hôpital Ophtalmique Jules Gonin, Lausanne, Suisse
2001-2002	Médecin assistant, Médecine interne, Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV)
2000-2001	Fellowship en glaucome, Prof. André Mermoud, Hôpital Ophtalmique Jules Gonin, Lausanne, Suisse

Formation

2010	Diplôme FMH de Spécialiste en Ophtalmologie et en Ophtalmochirurgie
2005	Diplôme de l'European Board of Ophthalmology (EBO)
1999	Diplôme de Médecine, Université de Lausanne, Suisse

Affiliations

- GOSC, Groupement des ophtalmologues du Chablais
- Groupement des ophtalmologues du Valais
- SVMS, Société Médicale du Valais
- SFO, Société Française d'Ophtalmologie
- ESCRS, European Society of Caratact and Refractive Surgey
- FMH, Société Suisse de médecine

Accréditation

[Swiss Visio](#)

[Swiss Visio Beau-Rivage](#)

[Clinique de Montchoisi](#)

[Centre Médical Valère](#)

[Clinique de Valère](#)

[Swiss Visio Valère](#)

Spécialités

[Ophtalmologie](#)

[Procédé SMILE](#)

[Procédé LBV](#)

[Chirurgie ophtalmique](#)

[Procédé Femto-LASIK](#)

[Technique ICL](#)

[Technique PRK](#)

[Cataracte](#)

[Presbytie](#)

[Astigmatisme](#)

[Myopie](#)

[Hypermétropie](#)

Contactez-nous

Swiss Visio Beau-Rivage
Chemin de Beau-Rivage 18
1006 Lausanne

T +41 58 274 23 00
refractive@swissvisio.net

[Téléchargez la vCard](#)