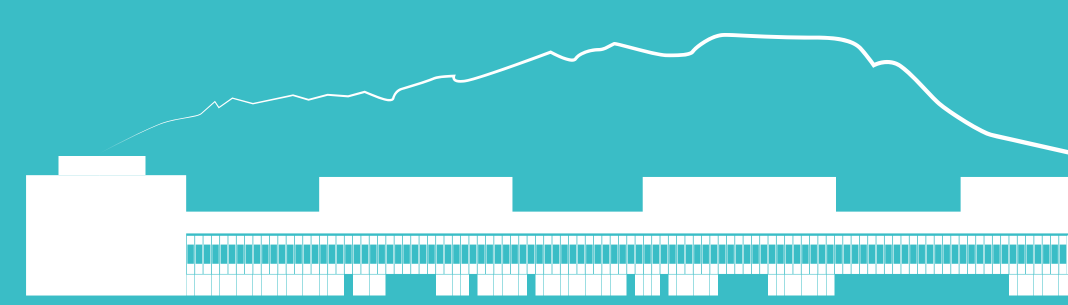
Contact

Centre ophtalmique Jules-Gonin Espace Santé Rennaz Route des Tilles 2C 1847 Rennaz

+41 21 626 85 79 ophtalmique.rennaz@fa2.ch

Centre ophtalmique Jules-Gonin de Rennaz







L'Hôpital ophtalmique Jules-Gonin, service universitaire d'ophtalmologie, propose différentes prestations à l'Espace Santé Rennaz et dans l'Hôpital Riviera Chablais.

Consultation générale

Les activités de notre centre sont assurées par une équipe pluridisciplinaire composée d'ophtalmologues, d'optométristes et d'orthoptistes. Nous proposons des consultations pour enfants et adultes incluant : mesure de l'acuité visuelle, réfraction, évaluation pour le permis de conduire, prescription de lunettes, bilans orthoptiques, dépistage et suivi du glaucome, de la dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA), de la rétinopathie diabétique, des occlusions veineuses, ainsi que des consultations postopératoires, entre autres.

Notre centre est doté d'équipements d'examen de dernière génération, et bénéficie également de l'expertise de photographes spécialisés du service d'imagerie oculaire, situé dans le bâtiment de l'Hôpital Riviera-Chablais.

Consultation d'ophtalmo-diabétologie

Le diabète peut être responsable de plusieurs problèmes visuels. En effet, lorsqu'il est mal contrôlé, l'excès de sucre dans le sang (épaissit et durcit les vaisseaux sanguins qui irriguent l'œil) rend plus fragile les parois des vaisseaux sanguins de petit diamètre et les prédispose aux lésions. Un dépistage puis un suivi clinique régulier auprès de votre ophtalmo-diabétologue est important.

En collaboration avec le Réseau Santé Haut-Léman, l'Hôpital ophtalmique Jules-Gonin organise une consultation régulière d'ophtalmo-diabétologie.

Service d'imagerie oculaire spécialisé

Un service d'imagerie oculaire est à disposition des ophtalmologues et neurologues de la région ainsi que des médecins de l'Hôpital Riviera Chablais.

Les examens suivants peuvent être effectués par l'une ou l'un de nos photographes spécialisé-e-s:

- photo de fond d'œil à angle large
- OCT swept-source
- · angiographies rétiniennes.

