

Zeitschrift: Générations
Herausgeber: Générations, société coopérative, sans but lucratif
Band: - (2016)
Heft: 84

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 24.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



un lieu unique uniquement pour la RÉADAPTATION

CLINIQUE VALMONT

Depuis plus d'un siècle, la Clinique Valmont accueille des patients en quête de calme et de soins attentifs. Cette tradition se perpétue aujourd'hui à travers ses spécialités : la réadaptation neurologique et orthopédique et des pathologies du rachis avec ou sans intervention chirurgicale. L'équipe pluridisciplinaire est quotidiennement au service du patient en prodiguant les soins les plus pointus dans leur domaine avec compétence et sécurité.

Situé dans un cadre idyllique de verdure avec une vue imprenable sur le lac Léman et les Alpes, l'établissement dispose d'un environnement technique et humain hors norme. Acquise par le Genolier Swiss Medical Network en 2006, la clinique a été entièrement rénovée sans toutefois perdre son charme d'antan. Les chambres, les Junior Suites et les Suites bénéficient d'un confort hôtelier dans la tradition de l'hôtellerie suisse et sont conformes aux normes «handicap», offrant ainsi une meilleure autonomie au patient. La Clinique Valmont met en œuvre tous ses atouts pour un seul objectif : permettre aux patients de retrouver leur capital santé.

CHIFFRES CLÉS

- 63 lits
- 120 collaborateurs
- 6 médecins
- 25 thérapeutes
- 640 admissions
- Un étage VIP entièrement climatisé et automatisé pour les personnes à mobilité réduite
- Plateau technique de plus de 1500 m²
- Grand parc fleuri



LA RÉADAPTATION NEUROLOGIQUE

Les programmes de réadaptation neurologique visent à faire récupérer les facultés motrices et cognitives principales nécessaires pour la vie de tous les jours ainsi qu'à réduire l'impact du handicap. Les programmes structurés sont développés pour chaque type de maladie et sont adaptés individuellement.

LA RÉADAPTATION ORTHOPÉDIQUE ET

LA RÉADAPTATION DU SYSTÈME NEURO-PÉRIPHÉRIQUE

Ces types de réadaptation concernent des patients souffrant soit de pathologies dégénératives soit inflammatoires des os, des articulations et de la colonne vertébrale. Elle s'applique encore aux suites de fractures avec ou sans mise en place de matériel prothétique.

APERÇU DES MALADIES PRISES EN CHARGE POUR LE DIAGNOSTIC, LE TRAITEMENT ET LA RÉHABILITATION

- Accidents vasculaires cérébraux
- Maladie de Parkinson et autres maladies du mouvement
- Scierose en plaque et maladies inflammatoires
- Alzheimer et autres atteintes cognitives et de la mémoire
- Maladies dégénératives du cerveau et du cervelet
- Douleurs chroniques
- Traumatismes cérébraux
- La chirurgie prothétique et traumatique (hanche, genou et épaule)
- Les polytraumatisés
- Les suites postopératoires d'hernie discale
- Les problèmes chroniques comme les lombalgie