



Pour en savoir plus sur...

Le cancer du sein

Le grand guide du cancer du sein: du dépistage à la rémission

Dr Patrick-André Chéné et Valérie Gislais-Beernaert
Kiwi, 2020

Ce livre expose les connaissances indispensables sur le cancer du sein, de l'annonce de la maladie au retour à la vie normale. Il propose de nombreuses séances de support pour accompagner les patientes tout au long de la maladie, pour se préparer à chaque étape du traitement, se sentir mieux dans son corps et atténuer les éventuels effets indésirables.



Une terrible envie de vivre: se dépasser pour vaincre le cancer

Anne Fagot-Campagna
City, 2020

Atteinte d'un cancer du sein, l'auteure voit son quotidien bouleversé. À l'hôpital, des amitiés inattendues se développent avec d'autres patientes et de cette solidarité naît le projet de gravir les Alpes. Un an plus tard, malgré leur maladie, neuf femmes réalisent ce défi.



CONTACT

Tous les livres référencés sont disponibles à la Bibliothèque de l'Université, site CMU. Ils peuvent être consultés et/ou empruntés gratuitement.

Bibliothèque de l'Université de Genève

Centre médical universitaire

Avenue de Champel 9
1206 Genève
Lu-ve: 8h-22h et sa-di: 9h-18h
biblio-cmu@unige.ch
022 379 51 00
Pers. de contact: Annick Widmer
www.unige.ch/biblio/patients/

L'hypothyroïdie

La thyroïde nous en fait voir de toutes les couleurs: hyperthyroïdie, hypothyroïdie, nodules

Valérie Foussier
J. Lyon, 2017

Les maladies de la thyroïde, avec toutes leurs facettes, influencent la vie sociale et nécessitent des traitements qu'il faut apprendre à maîtriser. Ce livre apporte réponses, témoignages et conseils pour vivre au mieux avec ou sans thyroïde.



L'épilepsie

Anne et ses copains: quatre enfants atteints d'épilepsie

Charles-Antoine Haenggeli et Christian Korff
Planète Santé, 2012

À destination des enfants et de leurs familles, ce livre explique les différentes formes d'épilepsie, leur origine, les traitements et des règles à respecter dans la vie quotidienne.



100 idées pour accompagner un enfant avec épilepsie

Dorothee Leunen
Tom Pousse, 2017

Des pistes de réflexion, des solutions pratiques et des réponses claires pour faire en sorte que chaque enfant avec épilepsie puisse vivre pleinement sa vie.



Les menstruations

Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur les règles sans jamais avoir osé le demander

Martin Winckler
Fleurus, 2008

Les règles font partie de la vie des femmes, mais ni l'école ni les médecins n'expliquent à quoi elles servent et ce qu'elles signifient. Ce livre répond aux questions les plus fréquentes.



Le cerveau

Pas à pas: histoire d'un accident et d'une résurrection

Celine Van Till
Slatkine, 2017

En été 2008, un accident de cheval faillit coûter la vie à Celine Van Till, 17 ans. Le parcours d'une jeune adulte (presque) comme les autres, qui a fait de la détermination et de la joie de vivre son credo, et qui se consacre désormais à aider les autres et à faire accepter le handicap.



L'homme qui est parti acheter du jambon, et celui qui est revenu: l'impact d'une lésion cérébrale droite

Danielle Forté, Véronique Girodias et Jocelyne Lacombe
Presses de l'Université du Québec, 2011

Ce livre est le récit d'un accident vasculaire cérébral. Il s'adresse aux proches d'une personne atteinte d'une lésion cérébrale droite. Il a été pensé aussi et surtout pour l'entourage de celle-ci. Dans un langage accessible, cet ouvrage offre des pistes de réflexion ainsi que des moyens concrets



Pulsations HUG
1211 Genève 14
022 702 93 37
<https://www.hug-ge.ch/pulsations-maga...>

Genre de média: Médias imprimés
Type de média: Presse spécialisée
Tirage: 39'500
Parution: 4x/année



Page: 48
Surface: 50'693 mm²



Éditions Slatkine
GENÈVE

Ordre: 844003
N° de thème: 844.003
Référence: 82028151
Coupure Page: 2/2

pour soutenir celles
et ceux qui ont à
composer avec un
tel défi.



Les bienfaits de la danse

Faites danser votre cerveau

Lucy Vincent
O. Jacob, 2018

La danse est une activité qui permet de booster son corps, mais aussi son cerveau. L'auteure nous explique ici en quoi la coordination de mouvements complexes au rythme de la musique stimule nos connexions cérébrales, tout en préservant notre santé et en renforçant l'estime de soi.

