



## Etudes Cliniques Et Physiologiques Sur La Marche: La Marche Dans Les Maladies Du Systeme Nerveux; Etudiee Par La Methode Des Empreintes (Classic Reprint) (Paperback)

By Gilles DE LA TOURETTE

Forgotten Books, 2017. Paperback. Condition: New. Language: French . Brand New Book \*\*\*\*\* Print on Demand \*\*\*\*\*.Excerpt from Etudes Cliniques Et Physiologiques sur la Marche: La Marche dans les Maladies du Systeme Nerveux; Etudiee par la Methode des Empreintes Il n est pas besoin d etre un medecin tres experimenter pour savoir que tout un groupe de maladies nerveuses, arrivees a une certaine periode de leur evolution, impriment a la marche des sujets qui en sont atteints des modifications telles, que leur simple constatation suffit parfois pour etablir le diagnostic. Nous nous contenterons de citer pour exemple les ataxiques, les paralyses agitantes, et, dans l ordre unilateral les hemiplegiques, sans compter, dans le domaine sememlogique, les spasmodiques, les titubants et les vertigineux. Toutefois, de ce que cette constatation est ou semble facile, s ensuit - il qu il ne reste plus rien a glaner, dans ce chapitre de pathologie nerveuse, et les descriptions sont - elles si completes et si precises qu il n y ait plus rien a. Leur ajouter? De ce qu on constate souvent mieux et plus vite l existence d un tremblement des membres superieurs que les modifications qui surviennent dans la marche d un...



**READ ONLINE**  
[ 4.95 MB ]

### Reviews

*The book is great and fantastic. It is rally exciting through reading time period. I am pleased to let you know that this is basically the greatest ebook i actually have go through inside my very own life and may be he best book for possibly.*

-- **Mr. Hyman Ankunding DDS**

*This publication will never be effortless to get started on reading through but very fun to read. It is actually loaded with knowledge and wisdom You will not truly feel monotony at anytime of the time (that's what catalogues are for about in the event you check with me).*

-- **Marlin Bergstrom**