

L'enfant adopté dans le monde (en quinze chapitres et demi)

par Johanne Lemieux , Patricia Germain , Jean-François Chicoine

Ce livre traite en quinze chapitres des multiples aspects de l'adoption internationale : l'abandon, l'anthropologie et l'éthique de l'adoption, les familles adoptives, le processus d'adoption, le bilan de santé, l'alimentation, la croissance, le développement, les troubles de développement, les particularités ethniques, l'adaptation, le nouveau milieu de vie et l'identité.

Puis arrive un dernier chapitre, le chapitre quinze et demi... Pourquoi et demi ? Parce qu'il reste, disent les auteurs, l'avenir à bâtir avec votre enfant. Un ouvrage complet comme il s'en fait rarement, écrit par trois spécialistes de l'enfance internationale parmi les plus réputés.

Sommaire

- Des enfants abandonnés
- Des enfants partagés
- La famille d'adoption
- Le processus d'adoption
- Le voyage d'adoption
- Le bilan de santé à l'arrivée
- L'état nutritionnel de l'enfant
- La croissance de l'enfant
- Les infections de l'enfant
- Le développement et le comportement de l'enfant
- Un peu d'ethnomédecine
- L'adaptation de l'enfant
- Des troubles de développement
- L'enfant dans son milieu
- L'identité de l'enfant et de l'adolescent
- Des enfants résilients.

Johanne Lemieux, travailleuse sociale, fondatrice du Bureau de consultation en adoption de Québec et conceptrice de la formation Adopte parentalité.

Patricia Germain, infirmière, M Sc, à la Clinique de santé internationale, Service de maladies infectieuses (CHU mère-enfant Sainte-Justine)

Jean-François Chicoine, pédiatre à la Clinique de santé internationale, Service de maladies infectieuses (CHU mère-enfant Sainte-Justine), professeur adjoint de clinique à l'Université de Montréal, cofondateur de la société Le monde est ailleurs inc.

L'éditeur :
Hôpital Sainte-Justine

Collection
Pour les parents

L'année de parution :
2003

ISBN
2-922770-56-7

La présentation :
474 pages

Le genre :
guide

Mots-clés :
Adoption internationale, santé, attachement, développement