

S'appuyant sur plusieurs décennies de recherches approfondies en embryologie humaine, le professeur Eric Blechschmidt retrace dans cet ouvrage le développement de l'homme, de l'oeuf au nouveau-né. Illustré de dessins précis et de photos, il donne une vue générale des processus qui marquent le développement de l'homme pendant la période prénatale. Ce faisant, il remet en question nombre d'idées reçues concernant ce développement, notamment la loi fondamentale biogénétique.

A partir d'un grand nombre d'observations surprenantes, il met en évidence que les capacités du futur adulte se préparent, dès les premiers instants de la vie, par les fonctions élémentaires de l'embryon. Cette vision biodynamique du développement de l'embryon apporte des éléments de réflexion fondamentaux sur la personnalité humaine, sur l'interaction du corps et de l'esprit, et sur la valeur que l'on doit accorder à la vie dès ses premiers instants.

Sommaire

- ANATOMIE CLASSIQUE ET MORPHOLOGIE CINETIQUE
- L'INDIVIDUALITE DU GERME : LOI DE CONSERVATION DE L'INDIVIDUALITE
- L'ERREUR DE LA PRETENDUE LOI FONDAMENTALE BIOGENETIQUE
- CHAQUE GROUPEMENT DE CELLULES A SON ROLE DANS LA FORMATION DE L'ORGANISME
- DEVELOPPEMENTS FONCTIONNELS
- LES GESTES SONT PREPARES PAR LES FONCTIONS ELEMENTAIRES
- LA MAIN AU SERVICE DE LA PREHENSION ET DE LA COMPREHENSION
- DE LA PERSONNALITE DE L'ETRE HUMAIN
-

Biographie d'Erich Blechschmidt

Eric Blechschmidt a été de 1942 à 1973 directeur de l'Institut d'anatomie de l'université de Göttingen où il a créé la "Collection documentaire d'embryologie humaine" qui porte son nom. Il a publié plus de deux cents travaux dans les revues scientifiques et est l'auteur de plusieurs ouvrages sur le développement prénatal.