

Déviation de l'épine dorsale

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin pédagogique : organe de la Société fribourgeoise d'éducation et du Musée pédagogique**

Band (Jahr): **32 (1903)**

Heft 7

PDF erstellt am: **21.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Déviations de l'épine dorsale

Après avoir étudié la question avec soin dans plusieurs villes d'Europe, on a constaté que, dans la plupart des écoles, une grande proportion des élèves, de tout jeunes enfants même, souffrent de déviation de l'épine dorsale, par suite de mauvaises positions prises pendant leurs heures d'étude. A Dresde, par exemple, dans les écoles publiques, 24 élèves sur 100 sont atteints de déviation latérale, suivant le professeur Kunig.

C'est certainement là un terrible spectacle : un quart de notre jeunesse déformée avant même d'avoir atteint l'âge mûr !

Or, la proportion des jeunes filles est bien plus grande que celle des jeunes garçons : elle est de cinq à un ; ce qui revient à dire que 40 % des jeunes filles sont déformées. Le piano, auquel elles passent tant d'heures, en est sans doute une cause non négligeable.

Il n'est question ici que des déviations latérales de l'épine dorsale ; les déviations de la partie supérieure, appelées communément « dos ronds » avec poitrine creuse, sont des affections bien plus communes encore que les déviations latérales.

La position habituelle, que l'on soit assis ou debout, est un moule qui donne sa forme au corps, surtout pendant la période de développement.

Les déviations de l'épine dorsale sont une question importante non seulement au point de vue histologique, mais au point de vue de l'hygiène et de la santé, en raison des rapports directs existant entre la forme du corps et la place des organes internes.

Dans un corps ainsi déformé, les viscères sont naturellement déplacés ; l'estomac descend au-dessous de sa position habituelle, les reins sont mobiles, le foie et les intestins sont refoulés plus bas. Il serait bon de voir les gens civilisés se préoccuper davantage de la tenue de leurs enfants.

Chez certaines tribus à demi civilisées, parmi les Arabes, par exemple, on veille avec soin à ce que les enfants se tiennent comme il faut en tout temps, et les déviations dorsales sont pour ainsi dire inconnues chez eux. (Vulgarisateur.)



Enseignement de la composition d'après le Livre de lecture

COURS MOYEN

Les élèves ont lu le chap. intitulé : Le chien (page 157, 2^e degré).

Mon petit chien. (*Exercice d'imitation.*)

Préparation orale

L'instituteur s'adressant à un élève dont les parents possèdent un petit chien :

Joseph, comment s'appelle votre petit chien ?