

J'AI PEUR

Charles Pull, Marie-Claire Pull-Erpelding
Edition Saint-Paul, 2008, ISBN 978-2-87963-712-9

Mes amis Charles et Marie-Claire Pull, deux spécialistes hautement compétents et expérimentés se sentent penchés sur la pathologie fréquente mais combien complexe de la peur.

Ce livre bien compartimenté en six parties se caractérise par des exposés clairs et compréhensifs illustrés par des dessins suggestifs voire malicieux, mais situent les problèmes de l'anxiété d'une façon captivante.

Il s'adresse selon les auteurs surtout aux personnes qui souffrent de troubles anxieux pour les aider à comprendre leur maladie qu'ils partagent avec d'innombrables autres patients.

Mais il constitue à mon avis aussi une aide précieuse pour tous les médecins confrontés avec le problème de la peur de l'anxiété, de l'angoisse et de la panique.

L'on sent à travers les pages bien écrites l'harmonie de ce couple psychiatre-psychologue qui dans un travail de bénédictin ne manque pas de nous convaincre de l'efficacité de la thérapie cognitivo-comportementale.

L'acquisition d'un diplôme universitaire dans cette thérapie peut être considéré comme un couronnement dans leur riche carrière académique.



Henri Metz

HISTOIRES ECRITES SOUR INDUCTION MUSICALE

Lony Schiltz

Editions Fuzeau, 2008, ISBN 2-84169-174-8

Lony Schiltz, docteur en psychologie clinique et musico-thérapeute a eu l'idée originale voir géniale de nous présenter son livre « Histoires écrites sous induction musicale » comme outil de diagnostic, de psychothérapie et de psychopédagogie de recherche.

L'idée lui est venu dans sa pratique avec des adolescents à problèmes où notamment dans les services de guidance elle a constaté le goût de la musique chez la plupart des adolescents.

Elle note que selon une enquête réalisée dans plusieurs lycées luxembourgeois 75% à 80% écoutent de la musique tous les jours et que chez les élèves complètement démotivés, la seule activité consiste parfois à écouter de la musique.

Dans ses recherches très fouillées elle nous explique l'intérêt des histoires écrites sous induction musicale pour le diagnostic psychologique et le cheminement vers une prise en charge musico-thérapeutique intégrée.

Dans son interprétation théorique elle part des bases neurobiologiques et neuropsychologiques mises en évidence par l'électroencéphalogramme et de façon plus détaillée par l'imagerie cérébrale.

Mais au delà d'une thérapie non médicamenteuse pour les adolescents en souffrance elle envisage des applications en psychiatrie adulte jusqu'en gériatrie et cela même à des âges avancés.

Ce livre à visée psychanalytique est complété par une riche bibliographie avec index de tableaux et de figures.



Henri Metz

Les publications des médecins, médecins dentistes,
médecins vétérinaires, pharmaciens
et biologistes chimistes luxembourgeois
dans les revues scientifique à l'étranger

The Risk of Growth Changes During Transphyseal Drilling
in Sheep With Open Physes

Romain Seil, M.D., Dietrich Pape, M.D., and Dieter Kohn, M.D.

Purpose:

A sheep model was used to evaluate the risk of growth disturbances of transphyseal drilling and anterior cruciate ligament (ACL) reconstruction.

Methods:

In group A, comprised of six 4-month-old Merino sheep, the ACL was resected and 5-mm tunnels were drilled and left empty. Unilateral ACL reconstruction using an autologous Achilles tendon graft, extracortical fixation, and tunnel diameters of 5 mm was performed in group B. A single-stranded graft with a diameter of 5 mm was used in group B-1 (N = 6) and a 3-mm double-stranded graft in group B-2 (N = 6). Six months after the procedure, the animals were euthanized. Growth changes were evaluated macroscopically, by magnetic resonance imaging, and by histology.

Results:

Central growth plate lesion on the tibia did not induce growth abnormalities. On the peripheral femur, posterolateral growth plate injuries with empty tunnels led to a shortening of the lateral femur of 8 mm (7 to 10 mm), a valgus deformity of 12.8° (12° to 14°), and a flexion deformity of 8.6° (5° to 15°). Histology revealed a strong bone bridge over the physis and an injury to the perichondral structures. Transphyseal ACL replacements did not cause growth disturbances on either the tibia or the femur, even if a drilling injury of the perichondral structures occurred.

Conclusions:

Despite consistent physeal damage, ACL reconstructions did not lead to clinically relevant growth disturbances.

Clinical Relevance:

The results suggest that transphyseal ACL reconstruction procedures might yield similar results in children with substantial growth remaining.

Key Words:

Anterior cruciate ligament — Growthplate — Knee — Open physes.

Published in **The Journal of Arthroscopic and Related Surgery, Vol 24, No 7 (July), 2008: pp 824-833**