



UNE CERTIFICATION EN GNM ?

Quand le chat n'est pas là, les souris dansent

Depuis le décès du Dr Hamer en 2017, des "académies" de GNM (La Médecine Nouvelle Germanique) et de GHK (Germanische Heilkunde) ne cessent d'apparaître dans le cyberspace. Les personnes à la tête de ces instituts offrent des diplômes et des certifications aux futurs enseignants et praticiens de la GNM/GHK. Pourtant, ils sont incapables de présenter eux-mêmes une telle certification.

Au fil des années, nous avons reçu de nombreuses demandes pour mettre en place un programme de certification pour les aspirants enseignants et praticiens en GNM. Actuellement, **une certification en GNM légale ne peut être délivrée que par une école de GNM accréditée**. Pour cela, il faut toutefois que la Médecine Nouvelle Germanique® soit officiellement reconnue par l'organisme gouvernemental compétent (voir le Gouvernement du Nicaragua). En Amérique du Nord et en Europe, il est peu probable que cela se produise dans un avenir proche. **Une GNM ou GHK « certification » n'a donc aucun sens et est, pour le moment, sans intérêt.**

Au cours de sa vie, le **Dr Hamer a toujours insisté** sur le fait qu'à l'instar des études de médecine conventionnelle et de naturopathie, **l'étude de la GNM et la formation des professionnels de santé doivent être réalisées en milieu Universitaire**. En plus de l'enseignement approfondi de la science et de la pratique de la GNM, les étudiants devraient suivre des cours d'embryologie, de biologie, de biochimie, de microbiologie, de physiologie, d'anatomie et de neurologie, en tant que disciplines complémentaires à la science naturelle qu'est la GNM. Les études en imagerie de diagnostic, y compris la radiologie, constituent une base pour l'interprétation des images d'organes et, surtout, pour l'analyse des scanners cérébraux. Au terme de ses études, le diplômé recevra le titre professionnel de « Docteur en Médecine Nouvelle Germanique (Germanische Heilkunde) ».

REMARQUE : dans la pratique de la GNM, **l'analyse des scanners cérébraux** constitue un outil de diagnostic indispensable. Parvenir à lire des scanners cérébraux de manière précise nécessite littéralement des milliers d'heures de pratique. Comme on peut le comprendre, le Dr Hamer s'est montré très préoccupé par la mauvaise lecture des scanners cérébraux par des personnes non qualifiées. Pour cette raison, il a strictement interdit à ses étudiants de dispenser des « cours d'analyse de scanners cérébraux ». Sachant en qui il pouvait avoir confiance, il n'a formé que quelques praticiens en Allemagne et en Autriche à l'art de lire les scanners cérébraux. En respectant la demande du Dr Hamer et en étant conscients de leur responsabilité, ils sécurisent ces inestimables connaissances en attendant que de bonnes conditions soient établies.

Nous invitons les praticiens de santé qui pratiquent ou prévoient de pratiquer la GNM, à **étudier la GNM sur notre LearningGNM site web** (voir le guide d'étude) **gratuitement**.

Dr Alvin De Leon, D.C., qui dirige une clinique privée à Toronto, au Canada, pratique la Médecine Nouvelle Germanique depuis 2011. Son succès en tant que praticien en GNM (voir ses études de cas GNM) montre qu'un professionnel de santé peut être d'un grand service pour ses patients sans avoir - pour l'instant - une « certification en GNM ».

Source : www.LearningGNM.com