

Breve biographie – Dr primarius Stefan Engelbrecht



Le Dr primarius Stefan Engelbrecht est né en 1938 à Subotica, autrefois nommée MariaTheresiopolisstadt, en Voïvodine.

Son baccalauréat en poche il décide de suivre des études de médecine. Après avoir terminé ses études, il obtient en 1974 son diplôme de spécialisation en gynécologie et obstétrique au sein de l'hôpital à la renommée mondiale Petrova de Zagreb en Croatie.

Il devient rapidement directeur du service de gynécologie et d'obstétrique à Zabok, en Croatie, et introduit dans le domaine obstétrique une nouvelle méthode au niveau mondial – l'expulsion du placenta après l'accouchement de l'enfant sans avoir à clamper le cordon ombilical du côté de la mère. De nombreux travaux scientifiques ont été publiés sur le sujet. Dans la pratique, cette méthode s'est avérée

simple, sûre, logique et nécessaire.

Durant sa pratique à Zabok le Dr Engelbrecht, fort de l'aide de son équipe d'experts, a réussi à faire diminuer la mortalité périnatale pour atteindre un taux très faible –deux pour cent- ce qui représentait à l'époque un record au niveau mondial. Grâce aux résultats de ses recherches et au succès de ses travaux, le Dr Engelbrecht obtient en 1980 à Zagreb le titre de primarius.

Après 13 ans d'une remarquable carrière à Zabok et grâce aux résultats obtenus, il se voit proposer un poste en Autriche. Il s'y installe pour travailler sur un nouveau projet dont le but était de faire le plus possible diminuer le taux de mortalité périnatale, qui était à l'époque en Autriche proche de la moyenne européenne.

Le projet du Baby Watcher que le Dr primarius Engelbrecht avait imaginé à ses débuts en médecine s'est concrétisée en Autriche où a récemment commencé la production de ce petit instrument destiné aux femmes enceintes et grâce auquel ces dernières peuvent écouter les battements de cœur de leur bébé pendant la grossesse.

Le Dr Engelbrecht est marié. Il est le père de quatre fils et d'une fille. Il vit et travaille aujourd'hui à Leibnitz, en Autriche.