LEBENSIAUE

Dr. med. Dipl. Psych Alex Gillor

Studium der Medizin an der Universität Bonn und weitgehend parallel dazu Studium der Psychologie, ebenfalls in Bonn.

Dr. Gillor ist seit über 40 Jahren in Forschung und Praxis als Kinderkardiologe tätig. Somit kennt er die Entwicklungen aber auch Irrwege der Kinderkardiologie seit ihrem Entstehen als selbstständige Disziplin. Zu ihren heutigen Leistungsstandards hat er maßgeblich beigetragen:

Als Leiter der kardiologischen Abteilung der Kinderklinik Amsterdamer Straße in Köln führte er zeitgleich mit der Kinderkardiologie der Uniklinik Großhadern, München die dreidimensionale Echokardiographie in Deutschland ein.

Ohne "Piksen" Sauerstoffsättigung im Blut bestimmen: Dr. Gillors klinische Studie (mit Mitarbeitern der Uniklinik Köln) validierte die Methode der nichtinvasiven Bestimmung der Sauerstoffsättigung (Pulsoxymetrie) im Blut. Damit ist er Wegbereiter dieses Verfahrens. Es erübrigt schmerzhafte Blutentnahmen zur Bestimmung der Sauerstoffsättigung. Die ersten Untersuchungen (und Publikationen) in Deutschland zur möglichen Anwendung der Kernspintomographie (MRT, Magnetische Resonanz Tomographie) von vor Dr. Gillor in den achtziger Jahren durchgeführt.

- 1988-2007 Leiter der kinderkardiologischen Abteilung des Kinderkrankenhauses Amsterdamer Straße, Köln
- Mitgründer des "Qualitätszirkel für Kinderkardiologie NRW"
- Von der Ärztekammer NRW berufen zum Prüfer in Kinderkardiologie
- Von der Ärztekammer NRW ermächtigt zur Weiterbildung in Kinderkardiologie
- Von der Kassenärztliche Vereinigung Nordrhein zum Ausbilder für Echokardiographie ernannt
- Wissenschaftlicher Beirat der Marfan Hilfe e.V.
- Co-Präsident der Jahrestagung der deutschen Gesellschaft für pädiatrische Kardiologie 2004 in Weimar