

Stellingen behorend bij het proefschrift:

CONGENITAL DIAPHRAGMATIC HERNIA: THE IMPORTANCE OF GENETIC AND ENVIRONMENTAL FACTORS

Marieke van Dooren

1. Voor de etiologie van Congenitale Hernia Diafragmatica (CHD) zijn sequenties op chromosoom 15q26.1 en 2 van belang. (dit proefschrift).
2. Obductie van kinderen met Congenitale Hernia Diafragmatica (CHD) is essentieel voor het opsporen van andere geassocieerde afwijkingen. (dit proefschrift).
3. Grote epidemiologische studies van multifactoriële ziekten zoals CHD, van zowel "geïsoleerde" CHD als CHD met geassocieerde afwijkingen, zijn belangrijk om richting te geven aan basaal wetenschappelijk onderzoek naar de etiologie van CHD. (dit proefschrift).
4. Humane studies hebben, (in tegenstelling tot proefdiermodellen), aangetoond dat Polychloorbiphenylen geen invloed hebben op het ontstaan van CHD. (dit proefschrift).
5. Kritische evaluatie van "common knowledge" uit tekstboeken, leidt tot een nieuw concept voor vroege vaatontwikkeling in de long. (dit proefschrift).
6. Erfelijkheidsadvisering wordt belangrijker naarmate meer patiënten met ernstige aangeboren afwijkingen de reproductieve leeftijd bereiken.
7. Als alle voedingsschandalen van de afgelopen jaren hun weerslag zouden hebben op ons eetgedrag, zouden we niets meer consumeren uit de schijf van vijf.
8. Het bestuderen van diersoorten waar Congenitale Hernia Diafragmatica (CHD) spontaan voorkomt, kan leiden tot een beter begrip van de etiologie van deze aandoening.
9. De stelling: "immigratie is ook import van inteelt" (Elsevier oktober 2003) illustreert dat in de maatschappelijke discussie met betrekking tot herinvoering van een verbod op neef-nicht huwelijken, er veelal oneigenlijke genetische argumenten aangevoerd worden om dit verbod te rechtvaardigen.
10. In een samenleving waar vrouwen beter opgeleid zijn, leven mannen langer.
11. Musiceren tijdens de zwangerschap heeft een positief effect op moeder en kind.