

University of Groningen

Laser doppler flowmetry in newborn infants

Suichies, Herman Egbert

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

1990

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Suichies, H. E. (1990). *Laser doppler flowmetry in newborn infants*. s.n.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN

behorende bij het proefschrift

LASER DOPPLER FLOWMETRY IN NEWBORN INFANTS

door

Herman E. Suichies

Groningen, 2 mei 1990

STELLINGEN

1. De veronderstelling, dat de zogenaamde "capillary refill" iets zegt over de vul-
ling van het capillaire vaatbed, is onjuist.
2. Door de complexiteit van de microcirculatie in de huid en de verstrooiings-
eigenschappen van licht is bepaling van het exacte meetvolume bij de laser
Doppler methode onmogelijk.
3. Het meten van de huiddoorbloeding met de laser Doppler techniek is een goede
methode voor vroege shockdetectie.
4. De regel, dat onderzoek meer vragen oproept dan beantwoordt, is ook van
toepassing op het laser Doppler onderzoek van de huiddoorbloeding.
5. De laser Doppler flowmeter kan, mits geapliceerd op de juiste meetplaats,
gebruikt worden als leugendetector.
6. De biologische stimulatie van weefsel met behulp van zogenaamde "softlasers"
heeft slechts een financieel effect.
7. Vernieuwend onderzoek wordt slechts erkend, indien men oude, gebaande paden
bewandelt.
8. Een belangrijk voordeel van de demissionaire status is, dat ongebreidelde
dadendrang van politici op die manier effectief kan worden bestreden.
9. Het voorschrijven van regelmatig lichamelijke inspanning, al of niet in
groepsverband, is in de huisartsenpraktijk een onderschatte behandelmethode
om psycho-somatische klachten te verhelpen.
10. Het verdient aanbeveling, om de gepropageerde toetsing van artsen niet alleen
intercollegiaal te laten plaatsvinden, doch uit te breiden met een toetsing door
patiënten.
11. Bij de kosten-baten analyse van sportblessures in de gezondheidszorg wordt te
weinig aandacht besteed aan de lange termijn effecten van sportbeoefening op
gezondheid.
12. Het aantal uren lichamelijke opvoeding op lagere en middelbare scholen dient,
in het belang van de lichamelijke en geestelijke volksgezondheid, te worden
uitgebreid.

13. Het grote aantal rituele handelingen van volleyballers tijdens het spel, vertoont overeenkomst met het steunzoekend gedrag in een apenkolonie.
14. De burokratie in Nederland is een zeer doeltreffend middel om "frustratie tolerant" te worden.
15. Topsport is ongezond en dient derhalve onder strikte medische begeleiding plaats te vinden.
16. Leef vandaag, wacht niet tot morgen.