



Universiteit
Leiden

The Netherlands

The Dutch Retinopathy of Prematurity Study: NEDROP 2

Trzcionkowska, K.

Citation

Trzcionkowska, K. (2024, June 27). *The Dutch Retinopathy of Prematurity Study: NEDROP 2*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/3765434>

Version: Publisher's Version

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/3765434>

Note: To cite this publication please use the final published version (if applicable).

The Dutch Retinopathy of Prematurity Study

NEDROP 2

1. Uitkomsten van de NEDROP 2 laten zien dat het hanteren van kwaliteitsindicatoren een effectieve manier is om kwaliteit van zorg te verbeteren. *Dit proefschrift.*
2. Toenemende overleving van extreem premature kinderen verhoogt het risico om behandeld te worden voor prematurenretinopathie (ROP). *Dit proefschrift.*
3. Evaluatie van 40 jaar ROP-zorg in Nederland laat zien dat het aantal kinderen dat blind of slechtziend wordt door ROP stabiel is. *Dit proefschrift.*
4. De introductie van risicofactoren bij de selectie voor screening leidt tot substantiële reductie van het aantal kinderen dat dit belastende onderzoek moet ondergaan. *Dit proefschrift.*
5. Kosteneffectiviteit analyses dragen bij aan verantwoorde aanscherping van de inclusiecriteria van screening.
6. Actualisatie van de ROP richtlijn (2023) zal in de toekomst noodzakelijk zijn, maar niet voordat NEDROP 3 gedaan is.
7. De huidige privacywetgeving schiet zijn doel voorbij als prospectieve, landelijke inventarisaties met longitudinale data onmogelijk worden.
8. We see with the eyes, but we see with the brain as well. And seeing with the brain is often called imagination. *Oliver Sacks*