Beeldbellen lijkt geen blijvertje

**Referenties:**

1. Cottrell MA, Russell TG. Telehealth for musculoskeletal physiotherapy. Musculoskelet Sci Pract 2020;48:102193.

2. KNGF. KNGF richtlijn Zorg op Afstand. Amersfoort: KNGF, 2023.

3. Toegankelijk laagdrempelig beeldbellen in de zorg 2023. Pharos. (Accessed dec, 2023, at <https://www.pharos.nl/toegankelijk-laagdrempelig-beeldbellen-in-de-zorg/).>

4. Cottrell MA, Galea OA, O'Leary SP, Hill AJ, Russell TG. Real-time telerehabilitation for the treatment of musculoskeletal conditions is effective and comparable to standard practice: a systematic review and meta-analysis. Clin Rehabil 2017;31:625-38.

5. Scherpenseel van MC, Weerd de M, Adams L, Veenhof C, Kloek C. Videoconsulten binnen de fysiotherapie. Fysiopraxis 2023;32-6.

6. Parmanto B, Lewis ANJ, Graham KM, Bertolet MH. Development of the Telehealth Usability Questionnaire (TUQ). Int J Telerehabil 2016;8:3-10.

7. Boiten J, Bunskoek M. Fysiotherapie, proces en werkwijze. Achtste herziene druk. Bohn Staflue van Loghum, 2019.

8. Weggelaar A, de Mul M, Auragh R, et al. E-Health Waardenmodel. Rotterdam: Erasmus Universiteit, 2020.

9. Mortelmans D. Handboek kwalitatief onderzoeksmethoden. Acco Belgie, 2020.

10. Giesbrecht E, Major ME, Fricke M, et al. Telerehabilitation Delivery in Canada and the Netherlands: Results of a Survey Study. JMIR Rehabil Assist Technol 2023;10:e45448.

11. Wegwijzer bekostiging digitale zorg 2024. NZA. (Accessed febr, 2024, at <https://puc.overheid.nl/nza/doc/PUC_655318_22/1/)/).>

12. Grundstein MJ, Fisher C, Titmuss M, Cioppa-Mosca J. The Role of Virtual Physical Therapy in a Post-Pandemic World: Pearls, Pitfalls, Challenges, and Adaptations. Phys Ther 2021;101:pzab145.

13. Beekman E, Berndt H, Kleynen. M, Voogt L. Bacheloropleiding tot Fysiotherapie. Landelijk Opleidingsprofiel : SROF, 2023.

14. Davies L, Hinman RS, Russell T, Lawford B, Bennell K, International Videoconferencing Steering Group. An international core capability framework for physiotherapists to deliver quality care via videoconferencing: a Delphi study. J Physiother 2021;67:291-7.

15. Wu M, Zhao K, Fils-Aime F. Response rates of online surveys in published research: A meta-analysis. Computers in Human Behavior Reports 2022;7:100206.