

Literatur

1. Bayley N, Reuner G. Bayley-II: Bayley scales of infant development; deutsche Fassung; Manual. Harcourt Test Services; 2007.
2. Griffiths R, Huntley M. Griffiths Mental Development Scales-Revised: Birth to 2 years [Internet]. 2011 [zitiert 2. Dezember 2023]. Verfügbar unter: <http://doi.apa.org/getdoi.cfm?doi=10.1037/t03301-000>
3. Hadders-Algra M, Tacke U, Pietz J, Philippi H. SINDA - Standardized Infant NeuroDevelopmental Assessment: Untersuchung zur Früherkennung von neurologischen Erkrankungen und Entwicklungsstörungen im ersten Lebensjahr. Kohlhammer Verlag; 2021. 207 S.
4. Prechtl HF, Einspieler C, Cioni G, Bos AF, Ferrari F, Sontheimer D. An early marker for neurological deficits after perinatal brain lesions. *Lancet*. 10. Mai 1997;349(9062):1361–3.
5. Hadders-Algra M, Tacke U, Pietz J, Rupp A, Philippi H. Reliability and predictive validity of the Standardized Infant NeuroDevelopmental Assessment neurological scale. *Dev Med Child Neurol*. 1. Oktober 2018;
6. Hadders-Algra M, Tacke U, Pietz J, Rupp A, Philippi H. Standardized Infant NeuroDevelopmental Assessment developmental and socio-emotional scales: reliability and predictive value in an at-risk population. *Dev Med Child Neurol*. Juli 2020;62(7):845–53.