

Telemedicina, evoluzione e ridefinizione dei trattamenti riabilitativi in NPIA durante l'emergenza COVID-19: criticità, punti di forza e riflessioni per il futuro

Telehealth transformations and redefinitions of neurodevelopmental disorders rehabilitation in a child and adolescent neuropsychiatric service in Italy during COVID pandemic: strengths and weaknesses and possible future evolutions

E. Altamore, F. Monti, G. Andretta, A. Arrigoni, A. Beltrambini, C. Bertoni, B. Bianchi Janetti, D. Biffi, M. Capra,
V. De Filippis, N. Elmi, G. Finocchiaro, N. Leanza, S. Leoni, A. Lisignoli, C. Maura, E. Mortarotti, C. Nonpenso,
L. Pugliese, F. Spalletti, E. Lavelli, S. Del Signore, D. Garroni

Unità Operativa di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Riassunto

Gli Autori descrivono l'evoluzione e la ridefinizione dei trattamenti riabilitativi in NPIA nel corso dell'emergenza COVID-19 nell'Unità Operativa di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano. Nello specifico vengono illustrati i cambiamenti nell'attività riabilitativa, punti di forza e di debolezza nel corso delle tre fasi che hanno contraddistinto, ad oggi, l'emergenza sanitaria e discusse le prospettive future.

Parole chiave: Emergenza COVID-19, Telemedicina, Teleriabilitazione