

UDTALELSE

Kugledyne er et medicinsk produkt, som støtter behandlingen inden for sensorisk integration. Den påvirker direkte receptorer af den dybere liggende følesans og jeg bruger den oftest hos børn med nedsat proprioception og børn med forøget behov for bevægelse. Disse børn har hele tiden en forhøjet agitationstilstand og det er vanskeligt for dem at fungere korrekt i det daglige liv. De har vanskeligheder med opmærksomhedskoncentration og i den forbindelse har de problemer i skolen, problemer med søvn, de er uafbrudt søvnige, hvad medfører irritation og impulsivitet.

I disse situationer virker kugledynen afslappende og beroligende, den regulerer funktion af nervesystemet. Dermed reducerer den tiden til at falde i søvn, forbedrer søvnkvalitet (børnene vågner ikke om natten, vandrer ikke i hjemmet, får en passende søvnmængde), og de får sovet ud. En regelmæssig anvendelse af kugledynen forbedrer koncentration, børnene kan bedre koncentrere sig i skolen, hvad resulterer i forbedring af deres funktioner i skolen. Jeg bruger kugledynen under behandlingen og anbefaler den forældre til brug i hjemmet for børn over 10 år. I hver situation kan jeg som terapeut og patienters forældre se dens positive indvirkning på barnet.

En lignende virkning har kugledynen anvendt hos voksne personer. Voksne kan hurtigt bemærke dens positive indvirkning i form af afslapning, relaksation, mindre problemer med at falde i søvn, forbedring af søvnkvalitet, nedsættelse af smerter i kroppen. Kugledynens positive virkning anmeldes også af personer, der lider af depression.

Jeg kan rekommandere kugledynen som et medicinsk produkt, der har en effektiv virkning, og firma senso-rex som en afprøvet leverandør af disse produkter.

Joanna Goliszek
psykolog
certificeret sensorisk integrationsterapeut
PSTIS nr. 1373

Jeg, undertegnede Jadwiga Dyderska, statsautoriseret tolk og oversætter, bekræfter hermed, at den ovenstående oversættelse stemmer i indhold med den polske tekst.

Repertorium nr. 341/2019

Poznań, den 08. februar 2019

