

1980-ban a Nyíregyházi Bessenyei György Tanárképző Főiskolán biológia–mezőgazdasági ismeretek és gyakorlatok szakos általános iskolai tanári oklevelet szerzett. 1988-ban a Budapesti Bárczi Gusztáv Gyógypedagógiai Tanárképző Főiskolán oligofrénpedagógia–logopédia szakos gyógypedagógiai tanári, majd 2004-ben a Budapesti Eötvös Loránd Tudományegyetem Bölcsészstudomány, illetve Pedagógia és Pszichológia Karán speciális pedagógia szakos tanári és szakpedagógusi képesítést nyert.

1983-tól a Nyíregyházi Kisegítő Iskola tanára. 1988-tól a Nyíregyházi Nevelési Tanácsadó, 1996-tól a Szegedi Tudományegyetem Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika logopédusa.

Korábban az általános logopédiai feladatok mellett elsősorban a diszlexia, diszgráfia terápia volt a speciális területe. Diszlexia veszélyeztetett gyermekek számára a Nyíregyházi Hunyadi Mátyás Általános Iskolában diszlexia prevencióos osztályt szervezett. Jelenleg a klinika jellegéből adódóan elsősorban a megkésett beszédfejlődésű és hallássérült gyermekek, illetve a cochlea implantáltak terápiájával, (re)habilitációjával, és a különféle hangképzési problémák foniátriai kezelésével foglalkozik. A cochlearis implantáció (re)habilitációjáról ismeretterjesztő előadásokat szervez és tart érdeklődő szakembereknek és szülőknek. Feladatai közé tartozik a felnőttek logopédiai ellátása is.

Rendszeres előadója a Magyar Fül-Orr-Gégeorvosok Egyesülete és az Egyesület Audiológiai Szekciója kongresszusainak, valamint a Magyar Fonetikai, Foniátriai és Logopédiai Társaság, valamint a Magyar Gyógypedagógusok Egyesülete konferenciáinak. A Magyar Fonetikai, Foniátriai és Logopédiai Társaság vezetőségi tagja. 2007-ben a Társaság munkája elismeréseképpen Kempelen Farkas Emlékéremmel tüntette ki.

Innsbruckban, Bécsben, Regensburgban és Berlinben vett részt szakmai továbbképzéseken ill. tanulmányutakon.

Elérhetőség:

Telefon (porta): +36 62 545-317

E-mail:

alice@orl.szote.u-szeged.hu

alice.szamoskozi@gmail.com

Bejelentkezés vizsgálatra, konzultációra:

+36 70 431 1879