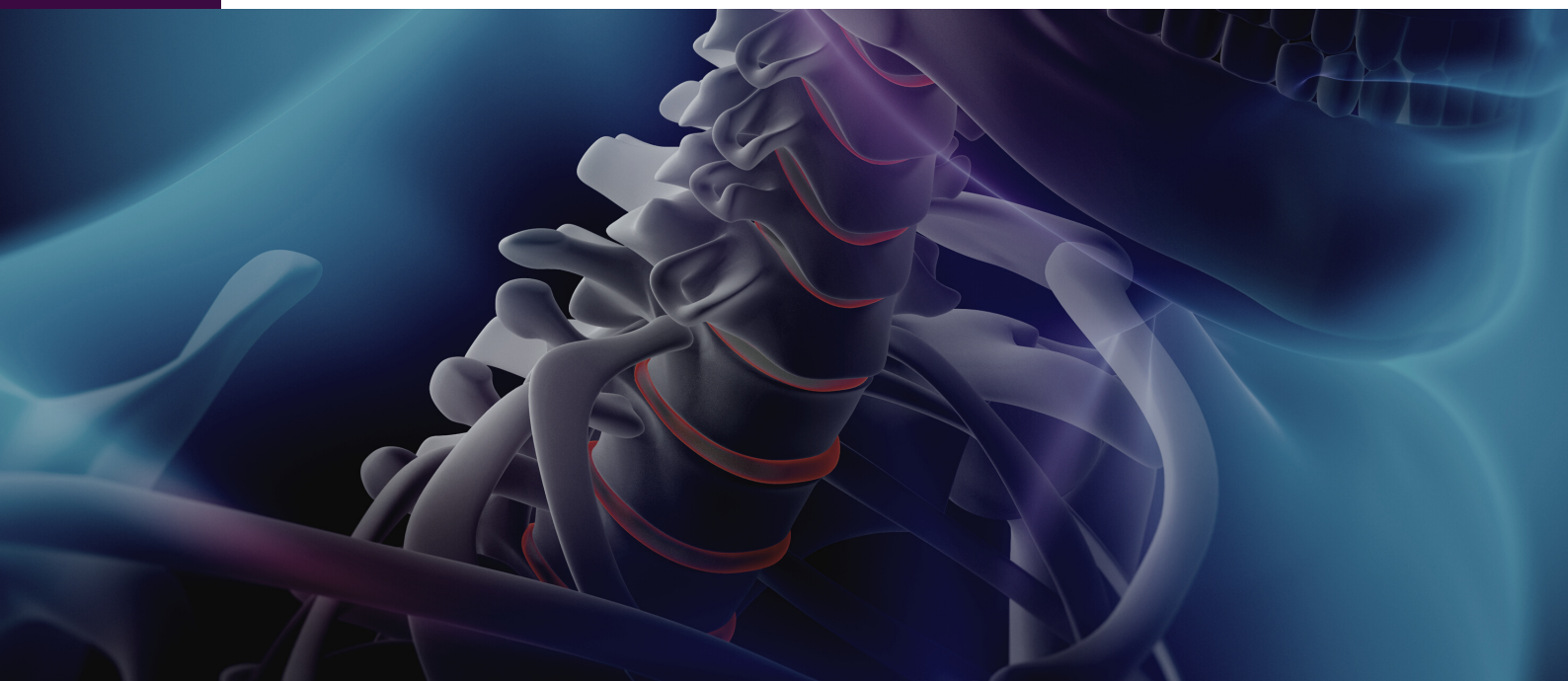




Dominika Kozłowska-Wojnar

Neurologopeda, Onkologopeda. Jedna z liderek rozwoju nowej specjalności logopedycznej - Onkologopedii. Pracuje w Wielkopolskim Centrum Onkologii gdzie zajmuje się aspektem zaburzeń prymarnych (oddychanie, przetykanie) pacjentów po leczeniu chirurgicznym oraz leczeniu radioterapią osób z nowotworami głowy i szyi. Prowadzi rehabilitację zaburzeń głosu, rehabilitację dysfunkcji krtani oraz rehabilitację oddechową. Specjalista w dziedzinie dysfagii pooperacyjnej i popromiennej. Specjalista w rehabilitacji mowy z użyciem protezy głosowej u pacjentów po całkowitym usunięciu krtani. Prowadzi szkolenia z rehabilitacji głosu, oddechu i węchu pacjentów po całkowitym usunięciu krtani, szkolenia z zaburzeń głosu oraz szkolenia z zaburzeń połykania. Współpracuje ze specjalistami z Centrum Rehabilitacji w Zurychu. Ukończyła Wydział Wokalno-Aktorski na Akademii Muzycznej w Łodzi, aktualnie śpiewa przy Akademii Muzycznej w Poznaniu. Pasję śpiewu operowego łączy z pracą, co pozwala na jeszcze efektywniejszą terapię zaburzeń głosu.




Sławomir Marszałek

dyplomowany osteopata i fizjoterapeuta, absolwent AWF Poznań, Sutherland College of Osteopathic Medicine (Belgia) oraz pierwszy dyplomowany osteopata wykształcony w Polsce. Adiunkt w Zakładzie Fizjoterapii Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu oraz Zakładzie Fizjoterapii w Zamiejscowym Wydziale Kultury Fizycznej w Gorzowie Wielkopolskim Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu. Fizjoterapeuta w Katedrze i Klinice Chirurgii Głowy, Szyi i Onkologii Laryngologicznej Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu w Wielkopolskim Centrum Onkologii. Prowadzi badania naukowe dotyczące terapii dysfunkcji, przeciążeń i urazów układu mięśniowo-powięziowego wykorzystując m.in. manualne techniki osteopatyczne, mięśniowo-powięziowe oraz nerwowo-mięśniowe. Autor ponad 100 prac, doniesień i referatów opublikowanych w czasopiśmie polskich i zagranicznych. Jego prace zostały wyróżniane m.in. podczas najważniejszych światowych kongresów dotyczących struktury, czynności i zaburzeń tkanki łącznej: 5th International Fascia Research Congress w Berlinie, 2018 r.

Jest zaangażowany w pracę krajowych i zagranicznych towarzystw naukowych i zawodowych. Specjalizuje się w leczeniu dolegliwości mięśniowo-szkieletowych ze szczególnym uwzględnieniem zaburzeń pooperacyjnych związanych z: leczeniem onkologicznym w rejonie głowy i szyi, aktywnością fizyczną w onkologii, dysfunkcjami narządu głosu oraz przeciążeń i urazów sportowych.





## **ZABURZENIA POŁYKANIA JAKO INTERDYSCYPLINARNY PROBLEM FUNKCJONALNY W PRAKTYCE LOGOPEDY, FIZJOTERAPEUTY I OSTEOPATY**

Spożywanie pokarmów, przetykanie śliny, picie wody to umiejętności które doskonalimy od dzieciństwa, nad którym nie rozmyślamy, do których się nie przygotowujemy, tylko wykonujemy je bazując na zaspokajaniu swoich potrzeb, odczuwaniu głodu czy też dla przyjemności. Spożywanie posiłku jest też częstym dodatkiem spotkań towarzyskich, rodzinnych czy też zawodowych.

Zaburzenia aktu połykania mogą doprowadzić do strachu, niepewności, braku kontroli nad własnymi odruchami w obrębie jamy ustnej i gardła, wycofania z życia codziennego. Trudności z połykaniem są traktowane jako dysfunkcja najbardziej podstawowych czynności naszego organizmu, bez których trudno żyć.

Logopeda i fizjoterapeuta traktując ze swojej perspektywy dysfunkcje aktu połykania oraz określając rodzaj, etap i przyczynę zaburzeń mogą stworzyć plan rehabilitacji, znacznie poprawiający a nawet niwelujący trudności w przetykaniu. W celu optymalizacji procesu rehabilitacji logopeda i fizjoterapeuta/osteopata powinni stworzyć interdyscyplinarny zespół, którego praca oparta jest o indywidualne doświadczenia kliniczne. Zawiera ona postępowanie usprawniające narządy artykulacyjne, poprawę siły mięśniowej, koordynacji nerwowo-mięśniowej, normalizację sensoryczności, ruchomości oraz bolesności tkankowej w rejonie głowy, szyi oraz tułowia. Połączenie wiedzy praktycznej oraz teoretycznej logopedy, fizjoterapeuty oraz osteopaty przełoży się na zwiększenie skuteczności procesu rehabilitacyjnego u osób z dysfagią.