



Dr n. med. Sebastian Szajkowski DC (Diploma of Chiropractic)

Wykształcenie:

- 2011 – uzyskanie stopnia doktora nauk medycznych
- 2006-2010 – Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach - studia doktoranckie, Wydział Lekarski w Katowicach
- 2006 – dyplom ukończenia studiów magisterskich, Wydział Opieki Zdrowotnej, kierunek: fizjoterapia
- 2001-2006 – Śląska Akademia Medyczna w Katowicach

Kursy i szkolenia podyplomowe:

- 2012 - Funkcjonalna Osteopatia i Integracja (FOI)
- 2012 - Terapia Manualna Mulligan Concept
- 2011 - Terapia Manualna dr Ackermanna
- 2011 - Stabilizacja stawów obwodowych
- 2011 - Ultrasonografia narządu ruchu i sonofeedback
- 2011 - Kinesiology Taping
- 2009 - Stabilizacja stawów kręgosłupa
- 2009 - Neurologiczne aspekty rehabilitacji w schorzeniach kręgosłupa
- 2007 - Nowoczesna diagnostyka i terapia fizykalna
- 2007 - Diagnostyka i leczenie dysfunkcji odcinka lędźwiowego kręgosłupa

Specjalizacje:

- diagnostyka RTG
- neurofizjologia,
- metody wzbudzania regeneracji układu nerwowego,
- elektrofizjologia,
- fizjologia i patofizjologia układu nerwowo-mięśniowego,
- neurobiologia,
- biologia molekularna
- Techniki MET
- Terapia powięziowa

Najważniejsze Osiągnięcia:

- Wyróżniona rozprawa doktorska: „*Wpływ zastosowania zmiennego przestrzennego pola magnetycznego na ból neuropatyczny po przecięciu nerwu piszczelowego u szczura*”.

- Wyróżniona praca magisterska: „*Wpływ zastosowania autologicznego, predegenerowanego wszczepu nerwu łydkowego na wyniki rekonstrukcji pourazowych uszkodzeń nerwów obwodowych na podstawie badań elektrofizjologicznych*”.
- Nagroda główna za pracę: „*Odległa ocena kliniczna zastosowania implantu predegenerowanego w rekonstrukcjach pourazowych uszkodzeń nerwów obwodowych*”. Przedstawioną na Ogólnopolskim Kongresie Naukowym Młodych Medyków. Studenckie Towarzystwo Naukowe Akademii Medycznej w Warszawie – Warszawa 24 kwiecień 2004.
- Wyróżnienie za pracę: „*Odległa ocena kliniczna zastosowania implantu predegenerowanego w rekonstrukcjach pourazowych uszkodzeń nerwów obwodowych*”. Przedstawioną na 2nd International Conference of Students’ Scientific Society for Medical Students and Young Doctors. Bydgoszcz-Chełmno 15th-17th April 2004.
- III Nagroda za pracę: „*Wpływ reinerwacji obszaru unerwienia rekonstruowanych nerwów zakończeniami nerwów sąsiednich na ostateczną ocenę wyników pourazowych rekonstrukcji nerwów obwodowych*”. Przedstawioną na Ogólnopolskiej oraz I Międzynarodowej Konferencji Naukowej Studentów Medycyny oraz Młodych Lekarzy. Białystok 23 maj 2005.
- Wyróżnienie za pracę: „*Wpływ reinerwacji obszaru unerwienia rekonstruowanych nerwów zakończeniami nerwów sąsiednich na ostateczną ocenę wyników pourazowych rekonstrukcji nerwów obwodowych*”. Przedstawioną na III Międzynarodowej Konferencji Studenckiego Towarzystwa Naukowego „Postępy w naukach biomedycznych i medycynie”. Bydgoszcz-Toruń 2-3 grudnia 2005.
- Stypendysta powiatu ostrowieckiego za wybitne osiągnięcia naukowe.
- Autor i współautor 11 prac opublikowanych w recenzowanych czasopismach naukowych.
- Autor i współautor 14 prac wygłoszonych na konferencjach krajowych i zagranicznych oraz opublikowanych w materiałach zjazdowych.

Doświadczenie:

- (2014 -) Podkowieńska Wyższa Szkoła Medyczna – nauczyciel akademicki.
- (2012 -) Praca w Centrum Medycznym Puławska (CMP) – fizjoterapeuta.
- (2012-2013) Praca naukowo-dydaktyczna na stanowisku adiunkta w Uniwersytecie Technologiczno – Humanistycznym w Radomiu, na Wydziale Nauk o Zdrowiu i Kultury Fizycznej – kierunek: fizjoterapia.
- (2007-2012) Praca w Śląskim Centrum Małoinwazyjnej i Endoskopowej Chirurgii Kręgosłupa – fizjoterapeuta.
- (2007-2009) Praca naukowo-dydaktyczna w Wyższej Szkole Planowania Strategicznego Katowice, oddział w Dąbrowie Górniczej, kierunek: fizjoterapia.
- (2006-2010) Prowadzenie zajęć dydaktycznych w Śląskim Uniwersytecie Medycznym.
- (2003-2007) Przewodniczący studenckiego towarzystwa naukowego przy Katedrze i Klinice Neurochirurgii Centralnego Szpitala Klinicznego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach.
- Doświadczenie w pracy z pacjentem anglojęzycznym.
- Specjalizuję się w pracy z pacjentami ortopedycznymi i neuro-ortopedycznymi.