

Curriculum Vitae

■ Dane osobowe

Imię i nazwisko: Artur Zaczyński



■ Wykształcenie

1996-2002	Akademia Medyczna w Warszawie
2003-2010	Specjalizacja z zakresu neurochirurgii
2006-2007	Podyplomowe studia menadżerskie z zakresu zarządzania zakładami opieki zdrowotnej i administracji zdrowiem publicznym WSEiA w Lublinie
2007-2008	Podyplomowe studia Koordynatorów przeszczepiania i pobierania narządów Uniwersytet Medyczny Warszawa
2008-2012	Studia doktoranckie w ramach Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego (CMKP) w Warszawie
14.09.2015	tytuł naukowy doktora nauk medycznych CMKP w Warszawie
2019-2021	Executive MBA Akademia L. Koźmińskiego w Warszawie

■ Doświadczenie zawodowe

- 1997-2012 Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego (WSPRiT) w Warszawie
- 2003-2018 Neurochirurg w Klinika Neurochirurgii CMKP Mazowiecki Szpital Bródnowski (MSB)
- 2005-nadal Neurochirurg Carolina Medical Center w Warszawie
- 2006-2017 Koordynator Przeszczepiania i Pobierania Narządów w MSB z ramienia Poltransplantu
- 2009-2012 Koordynator Ratownictwa Medycznego WSPRiT w Warszawie
- 2009-2012 Koordynator Ochrony Zdrowia w Urzędzie Miasta St. Warszawy
- 2009-2012 Koordynator Medyczny Stadionu Narodowego w Warszawie i Finału UEFA Euro 2012
- 2014-2018 Kierownik Pracowni Radiologii Zabiegowej i Badań Naczyniowych MSB w Warszawie
- 2017-2018 Konsultant z zakresu chirurgii kręgosłupa szpitala w Siedlcach i Przasnyszu,
- 2018- 2021 Rada Przejrzystości Agencji Oceny Technologii Medycznych i Taryfikacji (AOTMiT)
- 2018- nadal Neurochirurg w Klinice Neurochirurgii CSKMSWiA w Warszawie
- 2018-nadal Zastępca Dyrektora ds. Medycznych Centralny Szpital Kliniczny MSWiA w Warszawie
- 2020- nadal Rada Epidemiczna przy Premierze RP

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO)

■ staże, szkolenia, konferencje

Staż w Klinice Neurochirurgii Profesora F. Umansky'ego w Haddasah Hospital Ein Karem w Jerozolimie, w Izraelu, w latach 1998, 2002, 2004, 2006, 2008, 2010

Szpital wojskowy „Na Homolce”, Praga Czechy 2003

Szpital w Czeskich Budziejowicach. Czechy 2006

Insel Hospital w Brnie w ramach Akademii Aeskulapa szkolenie rewaskularyzacji mózgu metodami chirurgicznymi i endowaskularnymi w udarach mózgu, Szwajcaria 2008

szkolenie z zakresu chirurgii naczyniowej mózgu w szpitalu uniwersyteckim Charité w Berlinie, Niemcy 2009

szkolenia z zakresu chirurgii kręgosłupa w szpitalu uniwersyteckim w Phoenix AZ i Methodist Hospital w Houston TX USA. 2010, 2012

indywidualne szkolenie z zakresu mikrochirurgii naczyniowej z użyciem laserowej techniki ELANA pod kierownictwem prof. C.A.F Tullekena w Utrechcie 2010

szkolenie i certyfikat Good Clinical Practise (GCP) 2017

konferencje z zakresu chorób naczyniowych mózgu, chirurgii podstawy czaszki, chirurgii kręgosłupa w Sydney, w Marakeshu (jako autor i współautor prac na 12 i 13 Światowym Zjeździe Neurochirurgów), w Rotterdamie, w Pradze Czeskiej, Mediolanie, Alicante, Audubon PA (USA), Amsterdamie, Brukseli, Leiden, Lisbonie, Florencji, Tel Avivie

■ Odznaczenia, umiejętności, osiągnięcia, publikacje,

- Odznaczony Krzyżem Kawalerski Orderu Odrodzenia Polski
 - Odznaczony odznaką Ministra Zdrowia za Zasługi dla Ochrony Zdrowia
 - Odznaczony przez Polskie Towarzystwo Lekarskie
 - Odznaczony Nagrodą Miasta Stołecznego Warszawy
 - Pełen zakres zabiegów z neurochirurgicznych w tym z użyciem Neuronawigacji i Stereotaksji.
 - Pomostowanie naczyń mózgowych w technice „Hi-flow bypass”
 - Basic i Advance Life Support
 - Ekspert ds. zdrowia Związku Przedsiębiorców i Pracodawców
- Publikacje:
- Współautor 2 rozdziałów do książek z zakresu neurochirurgii „Narzędzia protezy i szwy chirurgiczne” ISBN: 978-83-924475-5-9 oraz „ Pourazowe uszkodzenia mózgu” ISBN: 978-83-65835-01-7
 - Złota godzina-szara rzeczywistość. Analiza postępowania w urazach czaszkowo-mózgowych w opiece przedszpitalnej i wczesnej okołoszpitalnej.
 - Przydatność kliniczna i ocena wartości prognostycznej monitorowania poziomu białka S-100 B w surowicy krwi u chorych po ciężkim urazie czaszkowo-mózgowym.
 - Zmiany aktywności wolnorodnikowej płynów mózgowo-rdzeniowych u pacjentów po urazach mózgu i krwotokach podpajęczynówkowych.
 - Asymptomatic and symptomatic glial cysts of the pineal gland.
 - Pallidal deep brain stimulation in the treatment of Meige syndrome.
 - Deep brain stimulation of the internal globus pallidus for disabling haloperidol-induced tardive dystonia. Raport of two cases.
 - Unilateral subthalamic nucleus stimulation in the treatment of asymmetric Parkinson's disease with early motor complications.

■ Zainteresowania

choroby naczyniowe mózgu, chirurgia kręgosłupa, urazy układu nerwowego, onkologia, ratownictwo medyczne, brain computer interface (BCI), zarządzanie w medycynie i zdrowie publiczne

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO)