

Prof. dr hab. n. med. Łukasz Dzieciuchowicz

Wykształcenie

1984-1988 IV Liceum Ogólnokształcące w Poznaniu

1988-1994 Akademia Medyczna im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

Zagraniczne szkolenia w czasie studiów

The University of Birmingham, Birmingham, Wielka Brytania- 1991

Chirurgia Ogólna – 7 tygodni

University of Alabama at Birmingham, USA - 1993

Otorinolaryngologia/Chirurgia Głowy i Szyji- 2 tygodnie

Anestezjologia – 3 tygodnie

Chirurgia Naczyń – 4 tygodnie

Zagraniczne staże kliniczne

1. Flebologia – Szpital Notre Dame de Bone Secours (dr F.Vin) – Paryż, 1999
2. Departament of Cardiovascular Surgery Rush Presbyterian St Luke's Medical Centre, Rush University (dr W. McCarthy) - Chicago, 2003
3. Oddział Chirurgii Naczyń Uniwersytetu Federalnego w Rio de Janeiro, Brazylia – 2007

Uzyskane stopnie i tytuły:

1. Dyplom Lekarza z wyróżnieniem - Akademia Medyczna im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu - 1994
2. Specjalizacja I stopnia w Chirurgii Ogólnej - 1997
3. Stopień doktora nauk medycznych - Akademia Medyczna im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu – 2000 na podstawie rozprawy *Wyniki leczenia chorych ze stopą cukrzycową i współistniejącą niedrożnością tętnic kończyn dolnych* (promotor prof. dr hab. Stanisław Zapalski)
4. Specjalizacja II stopnia w Chirurgii Ogólnej – 2001
5. Specjalizacja z Chirurgii Naczyniowej - 2003

6. Stopień doktora habilitowanego nauk medycznych – Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu – 2011 na podstawie rozprawy *Badania nad wewnątrznaczyniowymi metodami leczenia przewlekłych chorób żył z uwzględnieniem ich wpływu na ryzyko wystąpienia powikłań zakrzepowozatorowych.*

7. Tytuł profesora nauk medycznych – 8 stycznia 2019

Projekty badawcze

1. Główny wykonawca: Wyniki leczenia chorych z niedokrwioną stopą cukrzycową – projekt finansowany przez Komitet Badań Naukowych – 4 P05B 024 15
2. Kierownik projektu: Zmiany morfologiczne w żyłach biodrowych i głównej dolnej oraz aktywacja układu hemostazy u chorych z pierwotnymi żylakami kończyn dolnych –projekt finansowany przez NCN N N401 683840 - zrealizowany

Badania kliniczne

1. CASPAR (Clopidogrel and Acetyl Salicylic Acid in Bypass Surgery for Peripheral ARterial Disease) (NCT00174759)– badacz, 2005-2011
2. The Altura AAA Endograft Safety and Feasibility Study For Exclusion of Abdominal Aortic Aneurysms (NCT01346943) – badacz, czas trwania 2011- zakończony nabór chorych, trwa obserwacja odległa
3. VIDIO (**V**enogram vs. **I**VUS **f**or **D**iagnosing **I**liac **V**ein **O**bstruction) (NCT02142062) – główny badacz, 2014-2016
4. PQ Bypass Guide Wire Delivery System for Femoropopliteal Bypass (NCT01930071) – badacz, 2013-2017

Nagrody

1. Nagroda indywidualna rektora Akademii Medycznej w Poznaniu za osiągnięcia naukowe w roku akademickim 1999/2000
2. Nagroda zespołowa rektora Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu za osiągnięcia naukowe w roku akademickim 2009/10.

3. Nagroda indywidualna rektora Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu za osiągnięcia naukowe w roku akademickim 2010/2011
4. Nagroda Polskiego Towarzystwa Chirurgii Naczyniowej za najlepszą pracę przedstawianą na IV Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Szkoleniowej PTChN w roku 2009
5. Nagroda Polskiego Towarzystwa Chirurgii Naczyniowej za najlepszą pracę przedstawianą na V Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Szkoleniowej PTChN w roku 2011.
6. Nagroda Bevena za za najlepszą pracę kliniczną przedstawianą na XII Convención de Cirujanos Vasculares de Habla Hispana, Cusco, Peru w roku 2009

Przebieg pracy zawodowej

Okres	Miejsce pracy	Stanowisko
1994-1997	Klinika Chirurgii Ogólnej i Naczyń AM im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu	doktorant
1997- 2002	„- „- „-“	asystent
2002-2011	„- „- „-“	adiunkt
2007-2009	Oddział Chirurgii Naczyń i Angiologii Szpitala Klinicznego Uniwersytetu Nawary, Pampeluna, Hiszpania	asystent
2011-2015	Klinika Chirurgii Ogólnej i Naczyń UM im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu	adiunkt z habilitacją
2015-2018	Klinika Chirurgii Ogólnej i Naczyń UM im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu	Profesor nadzwyczajny
2019-	Klinika Chirurgii Naczyniowej, Wewnętrzznaczyniowej, Angiologii i Flebologii UM im. K. Marcinkowskiego	Profesor

	w Poznaniu	
--	------------	--