

DR N. MED. Norbert Szaluś

Data urodzenia 06.06.1973r.
Telefon: 607-101-300
e-mail: nszaluś@wp.pl



Podsumowanie zawodowe:

Ukończył Wojskową Akademię Medyczną w Łodzi w 2000 r. W 2006 obronił doktorat z zakresu onkologii i medycyny nuklearnej pod tytułem „Scyntygrafia płuc z 99mTc-depreotydem i nakładanie obrazów tomografii komputerowej w rozpoznawaniu pojedynczego guza płuca”. Od 2007 roku specjalista w zakresie medycyny nuklearnej, obecnie w trakcie specjalizacji z onkologii klinicznej. Główne zainteresowania zawodowe obejmują celowaną receptorową diagnostykę i terapię chorób onkologicznych pochodnymi peptydów znakowanych radioizotopowo, jak również zastosowanie techniki PET-CT w diagnostyce chorób onkologicznych. Od kilku lat studiuje zagadnienia związane z immunologicznym działaniem preparatów związków naturalnych w chorobach przewlekłych, jak również naukowo i praktycznie zajmuje się profilaktyką i terapią chorób cywilizacyjnych z zastosowaniem związków roślinnych m.in. polifenoli. Uczestnik wielu kongresów europejskich, światowych i krajowych obejmujących problematykę onkologiczną. Autor około 100 publikacji naukowych w czasopiśmie zagranicznych i krajowych w zakresie diagnostyki i terapii chorób onkologicznych.

Wykształcenie:

1994 - 2000	Wojskowa Akademia Medyczna w Łodzi <i>Medycyna</i>
2001 - 2006	Zakład Medycyny Nuklearnej Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie <i>Młodszy asystent</i>
2006	Uzyskanie tytułu doktora nauk medycznych Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie <i>z zakresu onkologii i medycyny nuklearnej pod tytułem „Scyntygrafia płuc z 99mTc-depreotydem i nakładanie obrazów tomografii komputerowej w rozpoznawaniu pojedynczego guza płuca”</i>
2006 - 2011	Zakład Medycyny Nuklearnej i Kliniki Endokrynologicznej Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie <i>Starszy Asystent</i>

Doświadczenie zawodowe:

2012 - 2014	Zakład Medycyny Nuklearnej, Centralny Szpital Kliniczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych <i>Asystent</i>
-------------	---

2014-obecnie

Własna praktyka lekarska

IMMUNOTERAPIA

Współpraca z Klinikami:

USA – MD Anderson Cancer Center

Japonia – Saisei Mirai Clinics, Amino Up Chemical

Niemcy – Centrum Hipertermii w Hanowerze

Zastosowanie produktów pochodzenia roślinnego w immunologicznej terapii chorób przewlekłych i nowotworowych.

ONKOLOGIA

Polska – Wojskowy Instytut Medyczny – wprowadzenie terapii

Terapia nowotworów neuroendokrynych z zastosowaniem - Itru-90 i Lutetu-177.

Rak wątrobowo-komórkowy (HCC) - Itru-90 (SIRT).

Raki tarczycy - leczenie jodem promieniotwórczym - 131I.

Leczenie przerzutów do kości izotopami - Stront -93, Samar – 153.

DIAGNOSTYKA

Polska – Wojskowy Instytut Medyczny

USG szyi.

2008-2011 - PET-CT - Euromedic Warszawa. 2009 - Tutku Finlandia - staz szkoleniowy - PET-CT w kardiologii.

2006 - jeden z pierwszych skanerów SPECT-CT - diagnostyka hybrydowa chorób nowotworowych.

Informacje dodatkowe:

Członkostwo w organizacjach:

Europejskie Towarzystwo Medycyny Nuklearnej;
Society of Thermal Medicine;
Society for Integrative Oncology;

Języki:

angielski – biegła znajomość,
rosyjski – biegła znajomość,