

### **Prof dr hab. n. med. Beata Tarnacka**

Jest specjalistą neurologiem oraz specjalistą rehabilitacji medycznej. W 2002 r. obroniła pracę doktorską pt.: „Poziom kompleksów immunologicznych i białek ostrej fazy oraz ich wpływ na przebieg i rokowanie w udarze niedokrwiennym mózgu” w Klinice Neurologii Instytutu Psychiatrii i Neurologii w Warszawie; promotorem była: prof. A. Członkowska. Pracę habilitacyjną, pt.: „Choroba Wilsona w spektroskopii rezonansu magnetycznego” obroniła na Uniwersytecie Medycznym w Lublinie w roku 2012. W marcu 2024 Prezydent RP nadał tytuł profesora.

Od sierpnia 2018 r.- jest zatrudniona w Narodowym Instytucie Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji; od marca 2019r. na stanowisku kierownika Kliniki Rehabilitacji. Od października 2015r. – kieruje również Kliniką Rehabilitacji Wydziału Lekarskiego na Warszawskim Uniwersytecie Medycznym. Jest autorem i współautorem szeregu publikacji dotyczących tematyki udaru mózgu, parkinsonizmu, urazów rdzenia i bólu, IF 119, indeks Hirscha 15, liczba cytowani wg. Web of Science 880. Jej głównymi zainteresowaniami jest: terapia i rehabilitacja bólu przewlekłego w schorzeniach narządu ruchu oraz robotyka w rehabilitacji w chorobach neurologicznych i narządu ruchu. Tematyka z zakresu rehabilitacji pacjentów ze: schorzeniami obwodowego układu nerwowego i chorobami neurodegeneracyjnymi (choroba Parkinsona i Alzheimera).