



Digital Brain



CYFROWE ZASOBY

**INSTYTUTU PSYCHIATRII
I NEUROLOGII W WARSZAWIE**

www.digitalbrain.ipin.edu.pl



DIGITAL BRAIN

„Digital Brain” to unikalny zbiór zdigitalizowanych zasobów Instytutu Psychiatrii i Neurologii w Warszawie, udostępniony nieodpłatnie dzięki wsparciu finansowemu Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz budżetu Państwa. Kolekcja zawiera ponad 5273 przypadków chorób neurologicznych, zachowanych w postaci utrwalonych fragmentów mózgów oraz powstałego w procesie diagnostycznym materiału złożonego z bloków parafinowych, preparatów mikroskopowych oraz dokumentacji medycznej.

„Digital Brain” otwiera nieograniczony, bezpłatny dostęp do danych medycznych, dokumentujących szerokie spektrum chorób neurologicznych, od najczęściej występujących do rzadkich, tj. choroba Alzheimera, choroba Parkinsona, zespół Downa, choroba Huntingtona, choroba Creutzfeldta-Jakoba, i wielu innych.

„Digital Brain” jest doskonałym narzędziem dla lekarzy, naukowców, studentów, stworzonym z myślą o poszerzaniu wiedzy o patomechanizmach chorób mózgu oraz opracowywaniu skutecznych strategii terapeutycznych oraz pozyskiwaniu materiału do badań naukowych.

„Digital Brain” umożliwia odnalezienie poszukiwanych informacji dzięki łatwemu dostępowi i intuicyjnej wyszukiwarce, która w zaawansowany sposób filtruje zbiory pod określonym kątem. Dostęp do zgromadzonego na platformie materiału będzie miał każdy użytkownik.

„Digital Brain” to otwarta platforma, która uzupełniana o nowe przypadki będzie stale aktualnym źródłem wiedzy.

„Digital Brain” jest przyjazne dla osób z niepełnosprawnościami z zachowaniem norm WCAG.

Digital Brain - cyfrowe zasoby Instytutu Psychiatrii i Neurologii w Warszawie” w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014–2020 Oś Priorytetowa nr 2 „E-administracja i otwarty rząd” Działanie nr 2.3 „Cyfrowa dostępność i użyteczność informacji sektora publicznego” Poddziałanie nr 2.3.1 „Cyfrowe udostępnienie informacji sektora publicznego ze źródeł administracyjnych i zasobów nauki (typ projektu: cyfrowe udostępnienie zasobów nauki)”.



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

