

Zaproszenie na Jubileuszowy

25. Kongres Polskiego Towarzystwa Neuropsychologicznego „Neuronauki w diagnozie i rehabilitacji osób z uszkodzeniami mózgu”

Kraków, 7–9 grudnia 2023 r.

*Człowiek jest tyle wart,
ile może pomóc innym.*

Zapraszamy Państwa na jubileuszowy 25. Kongres Polskiego Towarzystwa Neuropsychologicznego (PTNeur) organizowany przez Instytut Psychologii Uniwersytetu Pedagogicznego im. KEN w Krakowie, który odbędzie się 7–9 grudnia 2023 r. Tegoroczna edycja Kongresu będzie szczególna, gdyż zostanie połączona z 45-leciem działalności naukowej Prof. zw. dr hab. Marii Pąchalskiej, założycielem i prezesem Polskiego Towarzystwa Neuropsychologicznego. Kongres będzie także okazją do uczczenia 30-lecia PTNeur i 20-lecia Acta Neuropsychologica – oficjalnego czasopisma PTNeur.

Kongres PTNeur jest najważniejszym w kraju, cyklicznie organizowanym ogólnopolskim wydarzeniem naukowym z zakresu neuropsychologii klinicznej. Będzie on niepowtarzalną okazją wzięcia udziału w naukowej debacie nad najnowszymi osiągnięciami i perspektywami dalszego rozwoju neuropsychologii klinicznej z udziałem wybitnych specjalistów, doświadczonych i młodych badaczy i praktyków z obszarów psychologii, medycyny i neuronauk, a także pokrewnych dyscyplin naukowych. Celem Kongresu jest wymiana wyników badań, refleksja nad kierunkami rozwoju opieki nad pacjentami z różnorodnymi uszkodzeniami mózgu oraz dyskusja nad wyzwaniem stojącymi przed współczesnymi neuronaukami. Teksty artykułów z treściami prezentacji uczestników Kongresu będą mogły zostać zgłoszone do publikacji w wydawanym przez PTNeur czasopiśmie naukowym Acta Neuropsychologica (ImpactFactor: 0.7, punktacja MEiN: 200 pkt)¹.

Neuropsychologia to dynamicznie rozwijająca się dziedzina psychologii klinicznej integrująca wiedzę naukową z obszaru neuronauk i doświadczenie z praktyki klinicznej. Do najważniejszych współczesnych wyzwań tej specjalności należy rozwijanie nowych metod diagnozy i rehabilitacji pacjentów z uszkodzeniami mózgu, a także wdrażanie opracowanych wcześniej technik do zastosowania w praktyce klinicznej z nowymi rodzajami schorzeń i problemów. Do udziału w Kongresie zapraszamy naukowców i praktyków, przedstawicieli szerokiego spektrum różnych dyscyplin i specjalności, którzy są zainteresowani tematyką Kongresu.

Miejscem tegorocznych obrad Kongresu jest Kraków, miejsce gdzie historia i tradycja spotykają się z nowoczesnością i innowacyjnością, a niepowtarzalny klimat w wyjątkowy sposób inspiruje do twórczej wymiany myśli, integracji i zacieśniania więzów przyjaźni. Na Starym Mieście, Wzgórzu Wawelskim, Kazimierzu, Podgórzu i innych częściach Krakowa czekają na uczestników Kongresu pełne uroku zakątki, które mogą zapewnić przyjemne chwile i miłe wspomnienia.

¹www.actaneuropsychologica.com

Proponowane obszary tematyczne obrad kongresowych:

- ✓ Nowe podejścia do neurodiagnozy i neuroterapii;
- ✓ Systemy funkcjonalne mózgowia w ujęciu trójwymiarowym: lewa–prawa półkula, wymiary przód–tył i dół–góra mózgowia;
- ✓ Diagnoza i terapia w różnorodnych dysfunkcjach mózgowia;
- ✓ Neurokognitywistyka a neuropsychologia kliniczna – wzajemne inspiracje;
- ✓ Rola czynników indywidualnych i środowiskowych w funkcjonowaniu psychospołecznym osób z różnorodnymi uszkodzeniami mózgowia;
- ✓ Neuroedukacja i neurodydaktyka: nauczanie przyjazne mózgowi;
- ✓ Diagnoza i terapia dzieci z zaburzeniami neurorozwojowymi,
- ✓ Diagnoza i terapia dzieci i dorosłych z zaburzeniami mowy, języka oraz pragmatyki społecznej;
- ✓ Nowoczesne metody treningu funkcji umysłowych sprzyjające osiągnięciu peak performance;
- ✓ Mózg a substancje psychoaktywne;
- ✓ Mózg z perspektywy kulturowo-społecznej: sztuka, literatura, filozofia, przekaz medialny;
- ✓ Zmiany funkcjonowania psychospołecznego w wyniku starzenia się;
- ✓ Zakażenie wirusem SARS-CoV-2, przebycie COVID-19, zespoły NeuroCOVID, Long COVID i post-COVID;
- ✓ Problemy osób narażonych na zespół opiekuna;
- ✓ Wsparcie dzieci z zaburzeniami neurorozwojowymi i specjalnymi potrzebami edukacyjnymi;
- ✓ Wsparcie dorosłych z różnorodnymi dysfunkcjami mózgu;
- ✓ Jakość życia dzieci i dorosłych z zaburzeniami funkcji mózgu;
- ✓ Prawne aspekty dzieci i dorosłych z różnorodnymi dysfunkcjami mózgu.



Przewodnicząca Komitetu Naukowego:

Prof. zw. dr hab. Maria Pąchalska



Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego:

dr Agnieszka Fudali-Czyż

Szczegółowe informacje o 25. Kongresie PTNeur są dostępne na stronie internetowej pod adresem:

<https://ptneur2023.up.krakow.pl>

Kontakt emailowy z organizatorami: ptneur2023@up.krakow.pl