

Fundacja „Światło”

ul. Grunwaldzka 64

87-100 Toruń

tel. (56) 651 12 17

e-mail: fundacja@swiatlo.org

www.swiatlo.org



24.10.2019			
10:00 - 10:20	20 min	OTWARCIE	
10:20 - 11:00	40 min.	WYKŁAD INAUGURACYJNY prof. dr hab. Krzysztof Leśniewski Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II	Kim jest człowiek z ograniczoną świadomością? <i>(Who is the man with a disorder of consciousness?)</i> wykład w języku polskim/tłumaczenie symultaniczne
11:00 – 11:30	30 min.	prof. Mario Rosanova Uniwersytet w Mediolanie, Włochy	(Tytuł wykładu zostanie podany w późniejszym terminie) wykład w języku angielskim/tłumaczenie symultaniczne
11:30 – 12:00	30 min.	prof. n. med. Jacobo Sitt INSERM, Paryż, Francja	Najnowsze osiągnięcia w neurofizjologii stanów świadomości: od mechanistycznych podstaw do nowych narzędzi diagnostycznych i terapeutycznych <i>(Latest developments in neurophysiology of states of consciousness: from mechanistic principles to novel diagnostic and therapeutic tool)</i> wykład w języku angielskim/tłumaczenie symultaniczne
12:00 – 12:30	30 min.	mgr Manon Carrière Uniwersytet w Liège, Belgia	Przecczaszkowa stymulacja prądem stałym: w jaki sposób może pomóc w stanach ograniczonej świadomości? <i>(Transcranial direct current stimulation: how can it help patients with disorders of consciousness?)</i> wykład w języku angielskim/tłumaczenie symultaniczne
12:30 – 13:00		PRZERWA KAWOWA	
13:00 - 13:30	30 min	Dr hab. Marek Binder, prof. UJ Uniwersytet Jagielloński	Wytyczne dotyczące diagnozy i rokowania pacjentów z zaburzeniami świadomości <i>(The general guidelines for diagnosis and prognosis of patients with disorders of consciousness)</i> wykład w języku polskim/tłumaczenie symultaniczne

Fundacja „Światło”

ul. Grunwaldzka 64

87-100 Toruń

tel. (56) 651 12 17

e-mail: fundacja@swiatlo.org

www.swiatlo.org



13:30 -14:00	30 min	dr Anna Rasmus Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy	Neuropsychologiczna diagnoza osób w stanie ograniczonej świadomości <i>(Neuropsychological diagnosis of patients with disorders of consciousness)</i> wykład w języku polskim/tłumaczenie simultaniczne
14:00 - 14:15	15 min	mgr Angelika Losko Uniwersytet Warszawski	Stymulacja nerwu błędnego <i>(The vagal nerve stimulation)</i> wykład w języku polskim/tłumaczenie simultaniczne
14:15 - 15:15			OBIAD
15:15 - 15:45	30 min	mgr Elżbieta Drózdź-Kubicka Fundacja AKOGO	Pielęgnacja pacjenta w stanie apalicznym <i>(Guidelines for vegetative state patient care)</i> wykład w języku polskim/tłumaczenie simultaniczne
15:45 - 16:15	30 min	dr Grzegorz Biliński Akademia Rehabilitacji, Opole Państwowa Medyczna Wyższa Szkoła Zawodowa, Opole	Współpraca zespołu rehabilitacyjnego dla dobra pacjentów, co powinniśmy wiedzieć o swojej pracy? Gdzie leżą granice kompetencji? <i>(Collaboration of rehabilitation team for patient recovery. What should we know about our work? How to determine the competence boundaries?)</i> wykład w języku polskim/tłumaczenie simultaniczne
16:15 – 16:35	20 min.	dr Karolina Kryś-Noszczyk Fundacja „Pobudka w Zdrowiu”, Częstochowa	Świadczenia medyczne dla Pacjenta w „śpiączce”, a nowe metody terapeutyczne <i>(Health care benefits for a comatose patient and the new therapeutic methods)</i> wykład w języku polskim/tłumaczenie simultaniczne
16:35 – 17:00	25 min		FIRMY SPONSORUJĄCE

Fundacja „Światło”

ul. Grunwaldzka 64

87-100 Toruń

tel. (56) 651 12 17

e-mail: fundacja@swiatlo.org

www.swiatlo.org



17:00 – 19:00		CZAS WOLNY
19:00		KOLACJA

25.10.2019			
9:00 – 9:30	30 min.	dr hab. n. med. Piotr Zieliński, prof. AWFiS Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku Klinika Neurochirurgii 10 WSK w Bydgoszczy	Cele leczenia śpiączki metodą głębokiej stymulacji mózgu <i>(Treatment of coma with the deep brain stimulation)</i> wykład w języku polskim
9:30 - 10:00	30 min.	dr Kenneth Holmqvist Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Komputerowa interakcja wzrokowa trudności i korzyści <i>(Gaze computer interaction: obstacles and benefits)</i> wykład w języku angielskim/tłumaczenie bezpośrednio
10:00 – 10:25	25 min.	dr hab. Jacek Matulewski Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Interakcje wzrokowe – projekty realizowane w Toruniu <i>(Eye-based interaction with a patient – ongoing projects in Toruń)</i> wykład w języku polskim
10:25 – 10:50	25 min.	dr Bibiana Bałaj Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Bezpośrednia i zdalna komunikacja wzrokowa dla pacjentów w śpiączce <i>(Direct and remote eye-based communication solutions for comatose patients)</i> wykład w języku polskim
10:25 – 10:45	20 min.	dr Tomasz Komendziński Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Sztuczna inteligencja, integracja, etyka. W kierunku nowego typu kompetencji dla diagnozy i rehabilitacji w zaburzeniach świadomości <i>(Artificial intelligence, integration, ethics. Toward a new competence</i>

Fundacja „Światło”

ul. Grunwaldzka 64

87-100 Toruń

tel. (56) 651 12 17

e-mail: fundacja@swiatlo.org

www.swiatlo.org



			<i>profile in diagnosis and treatment of disorders of consciousness</i> wykład w języku polskim
11:10 – 11:30		PRZERWA KAWOWA	
11:30 – 13:30	2 godz.	Warsztaty (w języku polskim): 1. mgr Elżbieta Drożdż- Kubicka, 2. dr Tomasz Grochowski 3. dr hab. Marek Binder 4. mgr Anna Wójcik-Krzemień 5. dr Grzegorz Biliński	1. Pielęgnacja w stanie apalicznym – dla personelu i rodzin w tym: zakładanie, pielęgnacja rurki tracheostomijnej, PEG, sonda – zakładanie i pielęgnacja 2. Szkolenie z diagnozy pacjenta za pomocą Skali wychodzenia ze Śpiączki JFK (CRS-R). (ZOL Fundacji „Światło”) (warsztat przeznaczony dla 14 osób) 3. Stymulacja podstawowa i mobilizacja chorych - warsztaty z Stymulacji Bazalnej (warsztat przeznaczony dla 20 osób)
13:30 - 14:20	50 min.	ZAKOŃCZENIE	
14:30		OBIAD	