



Fotowrażliwość, Autoimmunologiczne nodo- paranodopatie - algorytm diagnostyczny i terapeutyczny

Wykładowcy:

- **lek. med. Iwona Terczyńska** - Absolwentka Akademii Medycznej w Krakowie - 1991r. Posiada specjalizacje z zakresu : pediatria, neurologia dziecięca , elektroencefalografia kliniczna. Do 1997 r pracowała w szpitalu św Ludwika w Krakowie. Od 1998 jest starszym asystentem w Instytucie Matki i Dziecka Kliniki Neurologii , pracuje jako konsultant Kliniki Neonatologii i Intensywnej Terapii Noworodka , współpracuje z oddziałami noworodkowymi warszawskich szpitali na Żelaznej i Karowej oraz Interwencyjną Placówką Opiekuńczą w Otwocku. Szczególne zainteresowania zawodowe : neurologia noworodka, elektroencefalografia wieku rozwojowego, diagnostyka zespołów padaczkowych uwarunkowanych genetycznie.
- **dr hab. n. med. Edyta Dziadkowiak** - jest specjalistą neurologiem i neurofizjologiem, zatrudnionym w Katedrze i Klinice Neurologii Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu. Dr hab. n. med. Edyta Dziadkowiak zajmuje się diagnostyką elektrofizjologiczną, ze szczególnym uwzględnieniem elektroneurografii i potencjałów wywołanych, w chorobach neurologicznych, zwłaszcza chorobach nerwowo-mięśniowych oraz autoimmunologicznych zaburzeniach obwodowego i ośrodkowego układu nerwowego. Posiada licencję Polskiego Towarzystwa Neurofizjologii Klinicznej w zakresie interpretacji badań elektroneurograficznych i potencjałów wywołanych. Jest sekretarzem Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Neurologicznego oraz przewodniczącą Sekcji Potencjałów Wywołanych Polskiego Towarzystwa Neurofizjologii Klinicznej. Dr hab. n. med. Edyta Dziadkowiak jest autorką lub współautorką ponad 70 publikacji w czasopismach naukowych oraz w Vademecum Pielęgniarki i Położnej.

Program szkolenia dostępny już wkrótce!

Partnerem szkolenia jest Polskie Towarzystwo Neurofizjologii Klinicznej.

