

4-5
marca
2016



Opiekun merytoryczny Szkoły Neurometabolicznej dr n. med. Dariusz Rokicki specjalista pediatrii metabolicznej



NEUROMETABOLIZM

SZKOLENIE SPECJALISTYCZNE

dla lekarza pediatrii, neurologa, neonatologa, genetyka, biologa

ZARYS PROGRAMU 5. SZKOŁY METABOLICZNO-GENETYCZNEJ



dr hab. n. med.
ROBERT ŚMIGIEL
prof. nadzw.

I. Genetyka – wprowadzenie – nadzór merytoryczny

– dr hab. n. med. Robert Śmigiel, prof. nadzw.

1. Jak rozumieć wyniki badań genetycznych (kariotyp, MLPA, mikromacieże, sekwencjonowanie, etc.) – podstawowe narzędzia diagnostyczne w genetyce – dr n. med. Krzysztof Szczaluba
2. „Panie doktorze, choć mieć dziecko. Czy będzie ono zdrowe?” – dr hab. n. med. Robert Śmigiel, prof. nadzw.
3. Genetyczna diagnostyka chorób mitochondrialnych – dr n. med. Krzysztof Szczaluba

II. Dziecko wiotkie

1. Dziecko wiotkie spojrzenie neurologa – dr hab. n. med. Anna Kostera-Pruszczyk objawy zależnie od wieku; wiotkość centralna a obwodowa; miejsca badań elektrofizjologicznych w diagnostyce wiotkości; biopsja – czy i kiedy; gdzie/kiedy kierować; czy rehabilitacja ma sens?
2. Dziecko wiotkie spojrzenie genetyka – SMA, Willy-Prader, etc. – dr hab. n. med. Robert Śmigiel, prof. nadzw.
3. Dziecko wiotkie spojrzenie metabolisty – dr n. med. Dariusz Rokicki

III. Dziecko z zaburzeniami rozwoju fizjologicznego

1. Odmienności funkcjonowania pozawcześnie osób z upośledzeniem umysłowym i innymi zaburzeniami psychicznymi wieku rozwojowego – dr n. med. Tomasz Srebnicki
2. Autyzm/ADHD – dr hab. n. med. Anita Bryńska
3. Zaburzenia neurorozwojowe – diagnostyka różnicowa i możliwości terapii upośledzenie a neurodegeneracja; rola MRI; encefalopatie padaczkowe; etc. – dr hab. n. med. Krystyna Szymańska



dr hab. n. med.
ANITA BRYŃSKA

4. Rola genetyka w diagnostyce upośledzenia umysłowego – dr hab. n. med. Robert Śmigiel, prof. nadzw.
5. Miejsce pediatrii metabolicznej w diagnostyce upośledzenia umysłowego i całościowych zaburzeń rozwoju – dr n. med. Dariusz Rokicki
6. Zaburzenia rozwoju, których nie można przeoczyć – wcześniej wykryte są zalecane
 - lizosomalne
 - deficyt GLUT1
 - drgawki pirydoksynozależne
 - deficyt kreatyny
 - inne

IV. Sesja metaboliczna – dr n. med. Dariusz Rokicki

1. Zaburzenia lipidowe
2. Zaburzenia oksydacji kwasów tłuszczowych
3. Acyduria metylomalonowa i/lub hiperhomocysteinemia
4. Objawy kostne wrodzonych chorób metabolicznych (Gaucher, MPS IV, VI) – mgr Jolanta Marucha
5. Diety ważne w chorobach neurometabolicznych

6. Panel dyskusyjny. SESJA DO DYSPOZYCJI UCZESTNIKÓW.

Zapraszamy do przysyłania e-mailem opisu nierozwiązanego przypadku do prezentacji (maks. 4 przezroczca).

Przypadek prezentuje zgłaszający (5 min).

Następnie podczas dyskusji z udziałem neurologa, genetyka i metabolisty poszukamy wspólnie odpowiedzi na pytania – co można było zrobić, co można jeszcze zrobić, a może co to jest?

Redakcja zastęga sobie prawo do zmian w programie.

KON
SYL
IUM

KLINIKA PEDIATRYCZNA



4-5
marca
2016

MIEJSCE OBRAD I ZAKWATEROWANIA:
HOTEL BOSS
Warszawa Miedzeszyn, ul. Żwanowiecka 20

KOSZT UCZESTNICTWA Z WYŻYWIENIEM (1 obiad)	do 24 stycznia	od 25 stycznia
Prenumeratorki Kliniki Pediatricznej lub Kliniki Nowej	250 zł	299 zł
Pozostali	350 zł	399 zł
OFERTA PROMOCYJNA		
Prenumerata + Uczestnictwo	400 zł	450 zł

W RAMACH OPŁATY ZJAZDOWEJ ZAPEWNIAMY:

- udział w sesjach zjazdowych
- przerwy kawowe
- obiad w pierwszym dniu konferencji
- numer zjazdowy KLINIKI PEDIATRYCZNEJ
- imienny Certyfikat Uczestnictwa z wysoką liczbą punktów edukacyjnych przyznanych przez Okręgową Izbę Lekarską
- teczkę z materiałami zjazdowymi

W piątek Redakcja zaprasza na wieczór muzyczny przy świecach.

KOSZT ZAKWATEROWANIA:

130 zł – 1 nocleg w pokoju 2-osobowym ze śniadaniem

230 zł – 1 nocleg w pokoju 1-osobowym ze śniadaniem

NUMER RACHUNKU: 85 1160 2202 0000 0002 7257 1893
z dopiskiem „NEUROMETABOLIZM”

Zgłoszenia przyjmujemy:

telefonicznie: 22 870 07 19, 22 870 07 31

e-mail: klinika@klinika.com.pl, on-line: www.klinika.com.pl

listownie na adres: BAMAR MARKETING-WYDAWNICTWO
ul. Poligonowa 2 m. 37, 04-051 Warszawa

Osoba zostaje zakwalifikowana dopiero z chwilą otrzymania przez redakcję całości zgłoszenia. Liczba miejsc ograniczona!

Uczestnictwo w Szkole Metabolicznej jest jednoznaczne ze zgodą na ewentualną publikację wizerunku uczestnika na łamach czasopisma „Klinika Pediatriczna” i www.klinika.com.pl.

ok.
15
pkt
OIL



**NEURO-
METABOLIZM**
SZKOLENIE
SPECJALISTYCZNE
dla lekarza pediatry,
neurologa, neonatologa,
genetyka, biologa

Zaproszenie
4-5 marca 2016