

HARMONOGRAM POSIEDZEŃ NAUKOWO-SZKOLENIOWYCH 2022/2023

Posiedzenia odbywają się w sali wykładowej nr 119, blok F. Rozpoczęcie o godz.14.00.

Dodatkowe informacje można uzyskać w Sekcji Szkoleń IPCZD, blok F, pokój 106, tel. (22) 815 11 32.

	Termin	Jednostka organizacyjna	Temat	Referent / referenci
1.	04 października 2022	Klinika Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych	Przewlekła niewydolność jelit - najrzadsza z niewydolności narządowych u dzieci - przyczyny, patofizjologia, postępowanie na przykładzie pacjentów IP-CZD	dr n. med. Mikołaj Danko, lek. Pamela Świec, dr n.med. Dorota Broniszczak prof. dr hab.n.med. Janusz Książyk
2.	18 października 2022	Klinika Nefrologii, Transplantacji Nerek i Nadciśnienia Tętniczego	Spojrzenie nefrologa na choroby mitochondrialne	prof. dr hab.n.med. Ryszard Grenda, prof. dr hab.n.med. Mieczysław Litwin, dr n.med. Jacek Rubik
3.	08 listopad 2022	Klinika Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych Klinika Okulistyki	COVID-19 - przebieg kliniczny oraz powikłania – doświadczenia Kliniki Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych Problemy okulistyczne związane z infekcją COVID 19	lek. med. Karolina Kuczborska lek. med. Agnieszka Czeszyk
4.	22 listopad 2022	Zakład Psychologii Zdrowia	PICS-p - Zespół poOIOM-owy u dzieci. Istota zaburzenia i zalecenia profilaktyczne	dr n.hum. Justyna Korzeniewska

5.	06 grudnia 2022	Klinika Chirurgii Dziecięcej i Transplantacji Narządów Zakład Biochemii, Radioimmunologii i Medycyny Doświadczalnej	Jak laparoscopia zmieniła oblicze chirurgii dziecięcej? Spektrometria mas w diagnostyce laboratoryjnej. Czy nowa technologia zastąpi metody immunochemiczne?	dr n.med. Marek Stefanowicz, dr n.med. Adam Kowalski, dr n.med. Grzegorz Kowalewski mgr Emilia Samborowska, mgr Agnieszka Ochocińska
6.	13 grudnia 2023	Klinika Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych Klinika Immunologii	Postępy w leczeniu glikogenozy 1b na podstawie prezentowanych przypadków Wrodzone zaburzenia odporności związane z zaburzeniami naprawy pęknięć podwójnej nici DNA (DSBs) i zwiększoną radiowrażliwością: wyzwanie kliniczne, diagnostyczne i terapeutyczne	lek. med. Magdalena Kaczor, lek. med. Dorota Wesół-Kucharska, lek. med. Milena Greczan, dr n. med. Dariusz Rokicki dr hab.n.med. Barbara Pietrucha, prof. Instytutu dr n.med. Ewa Konopka, dr n.med. Anna Wakulińska
7.	10 stycznia 2023	Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii	Wpływ nowoczesnej diagnostyki i terapii na zmianę wskazań do przeszczepienia wątroby u dzieci	prof. dr hab.n.med. Irena Jankowska z zespołem
8.	24 stycznia 2023	Klinika Gastroenterologii, Hepatologii, Zaburzeń Odżywiania i Pediatrii	Powiększenie wątroby/ śledziony widziane oczami hepatologa, metabolika i immunologa	prof. dr hab.n.med. Joanna Pawłowska, prof. dr hab.n.med. Irena Jankowska, prof. dr hab.n.med. Anna Tylki-Szymańska, dr n.med. Maja Klauedel-Dreszler
9.	07 lutego 2023	Klinika Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych Klinika Endokrynologii i Diabetologii	Jeść czy nie jeść? A jeśli jeść, to co Blaski i cienie farmakoterapii otyłości	dr n. med. Katarzyna Popińska, lek.med. Anna Szadkowska, mgr Aleksandra Żyła-Pawlak, mgr Alicja Syc lek.med. Beata Lech, lek.med. Zuzanna Piechnik

10.	28 luty 2023	Klinika Kardiologii	Tępy uraz klatki piersiowej – czy konieczna konsultacja kardiologa?	dr hab.n.med. Małgorzata Żuk
11.	14 marzec 2023	Klinika Okulistyki Ośrodek Otolaryngologii	Leczenie wrodzonej niedrożności dróg łzowych z użyciem technik endoskopowych Powikłania ostrego zapalenia ucha środkowego ze szczególnym uwzględnieniem zakrzepicy zatoki esowatej. Prezentacja przypadków	dr n.med. Anna Rogowska, lek. med. Magdalena Tomaszewska dr n.med. Teresa Ryczer-Sikora
12.	28 marzec 2023	Klinika Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych	Choroby mitochondrialne: fenotypy i problemy diagnostyczne na podstawie prezentowanych przypadków	lek. med. Dorota Wesół-Kucharska, dr n. med. Dariusz Rokicki, lek. med. Milena Greczan, lek. med. Magdalena Kaczor, lek. med. Małgorzata Średzińska, lek. med. Barbara Perkowska, lek. med. Paulina Pokora
13.	04 kwiecień 2023	Klinika Endokrynologii i Diabetologii	Niedobór wzrostu – algorytm diagnostyczny. Aktualne możliwości leczenia niedoboru wzrostu ludzkim rekombinowanym hormonem wzrostu (rhGH) w ramach programów lekowych	lek. med. Karolina Kunecka, lek. med. Patrycja Dasiewicz, dr n.med. Anna Świąder-Leśniak, dr n.med. Elżbieta Moszczyńska
14.	18 kwiecień 2023	Klinika Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych	Choroby metaboliczne z ekspresją w wątrobie	dr n. med. Patryk Lipiński

15.	09 maj 2023	Zakład Biochemii, Radioimmunologii i Medycyny Doświadczalnej Zakład Biochemii, Radioimmunologii i Medycyny Doświadczalnej	Diagnostyka różnicowa hiperkalcemii związanej z witaminą D przy użyciu profilowania metabolitów witaminy D w surowicy Kość jako organ endokryny	dr n. med. Edyta Czekuć-Kryśkiewicz dr n. farm. Maciej Jaworski, dr n.med. Edyta Czekuć-Kryśkiewicz
16.	23 maj 2023	Klinika Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych	Wrodzone zaburzenia glikozylacji w diagnostyce różnicowej znanych prezentacji klinicznych	lek. med. Milena Greczan, lek. med. Joanna Wiktorowicz, lek. med. Magdalena Kaczor, lek. med. Dorota Wesół - Kucharska, dr n. med. Dariusz Rokicki
17.	06 czerwiec 2023	Klinika Neonatologii, Patologii i Intensywnej Terapii Noworodka Zakład Zdrowia Publicznego	Zalety i ograniczenia badań przekrojowych i kohortowych. Doświadczenia IPCZD	dr hab.n.med. Dariusz Gruszfeld, prof. Instytutu dr n. med. Zbigniew Kułaga
18.	20 czerwiec 2023	Klinika Pediatrii, Żywienia i Chorób Metabolicznych	Niepełnosprawność intelektualna z perspektywy pediatrii metabolicznej	lek. med. Małgorzata Średzińska

PRZEWODNICZĄCA
Komisji Koordynacji Egzaminów Doktorских
i Kształcenia Podyplomowego RADY NAUKOWEJ
Instytut „Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka”

dr hab. n. med. Justyna Czech-Kowalska prof. Instytutu

Ca DZIECKA
ds. Nauki
dr hab. n. med. Piotr Rocha