

**Program XIII Zjazdu Naukowego
Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego
15-17 września 2016, Łódź**

Czwartek, 15 września 2016

**Aula Józefa Chelmońskiego
Centrum Dydaktyczne Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
ul. Pomorska 251**

14.00-16.00

Sesja szkoleniowa

Ultrasonografia skóry i tkanki podskórnej

Prowadzący: dr hab. med. Robert K. Mlosek

14.00-14.45

Mlosek R.K., Malinowska S. (Warszawa)

Ultrasonografia skóry i tkanki podskórnej 2016

14.45-15.00

Woźniak W., Krauze A., Mlosek R.K. (Warszawa)

Ultrasonograficzne monitorowanie postępów gojenia owrzodzeń żylnych poddanych naświetlaniu laserem biostymulacyjnym o długości fali 635nm

15.00-15.15

Przybysz P., Jackowska T., Wilińska M., Mlosek R.K. (Warszawa)

Ocena ultrasonograficznego obrazu skóry u noworodków

15.15-15.25

Mlosek R. K. (Warszawa)

Usuwanie tłuszczaków za pomocą preparatu do intralipoteraapii pod kontrolą ultrasonografii wysokich częstotliwości – doświadczenia własne

15.25-15.35

Migda M.S., Migda M., Migda B. (Toruń, Warszawa)

Zastosowanie ultrasonografii wysokiej częstotliwości (HFUS) w obrazowaniu dermatoz sromu- doniesienia wstępne

15.35-15.45

Migda M.S., Migda M., Migda B., Maleńczyk M. (Toruń, Warszawa)

Zastosowanie ultrasonografii wysokiej częstotliwości (HFUS) w obrazowaniu nowotworów złośliwych sromu oraz stanów przednowotworowych- doniesienia wstępne

15.45-15.55

Malinowska S., Chlebiej M., Mlosek R.K. (Warszawa, Toruń)

Standardy i technika wysokoczęstotliwościowych badań skóry i tkanki podskórnej- minimalizowanie błędów pomiarowych

16.00-17.30

Sesja szkoleniowa

Wybrane zagadnienia z ultrasonografii układu moczowo-płciowego

Prowadzący dr hab. med. Anna Drelich-Zbroja, dr med. Andrzej Lewicki

16.00-16.15

Wieczorek P. (Lublin)

Kiedy B-mode to za mało... - multiparametric ultrasound w diagnostyce układu moczowo-płciowego

16.15-16.30

Jakubowski W. (Warszawa)

Czy warto stosować standardy PTU w diagnostyce usg układu moczowo-płciowego?

16.30-16.45

Drelich-Zbroja A. (Lublin)

„Bag of worms”... – jak pokonać trudności w ultrasonograficznej diagnostyce żyłaków powrózka nasiennego

16.45-17.00

Lewicki A. (Warszawa)

Kamienie szlachetne i te mniej szlachetne ... - diagnostyka usg kamicy układu moczowego

17.00-17.15

Białek W. (Lublin)

Dlaczego nie wolno pisać: pęcherz moczowy słabo wypełniony nie do oceny – rola usg w diagnostyce nieprawidłowości pęcherza moczowego

17.15-17.30

Dyskusja

17.30-18.30

Panel dyskusyjny

Diagnostyka ultrasonograficzna powikłań po operacjach układu moczowo-płciowego

Uczestnicy: prof. dr hab. med. Paweł Wieczorek, dr med. Andrzej Lewicki,
dr med. Waldemar Białek

17.30-17.50

Lewicki A. (Warszawa)

Jama brzuszna

17.50-18.10

Wieczorek P. (Lublin)

Uroginekologia

18.10-18.30

Białek W. (Lublin)

Operacje gruczołu krokowego

19.30

Uroczystość otwarcia XIII Naukowego Zjazdu Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego

Czwartek, 15 września 2016

Sala Juliusza Kossaka
Centrum Dydaktyczne Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
ul. Pomorska 251

14.00-16.00

Sesja Sekcji Studentów i Młodych Lekarzy PTU

Prowadzący cz. I, dr hab. med. Wojciech Kosiak, lek. Błażej Littwin

Prowadzący cz. II, – turniej USG

dr n. med. Jakub Wiśniewski, dr hab. med. Wojciech Kosiak

16.00-16.15

**Sesja studencka Koła Naukowego w Zakładzie Radiologii Zabiegowej i Neuroradiologii
Uniwersytetu Medycznego w Lublinie**

Prowadzący cz. III, dr hab. med. Anna Drelich-Zbroja, dr hab. med. Robert K. Mlosek

16.00-16.03

Błaszczyk A., Chochoł S., Bartyś S.

Diagnostyka usg skrzepliny balotującej w żyłach głębokich kończyn dolnych

16.03-16.06

Bąk M., Kuczyńska A., Tarkowski P., Marszałek M.

Przydatność badania ultrasonograficznego w ocenie morfologii nerki przeszczepione

16.06-16.10

Piasek E., Dąbrowska I., Kuczyńska M., Drabio W.

Przydatność badania ultrasonograficznego w ocenie powikłań po nakłuciach tętnic udowych i promieniowych

16.10-16.05

Kuczyńska M., Piasek E., Drelich-Zbroja A., Szczerbo-Trojanowska M. (Lublin)

Zastosowanie metod ultrasonograficznych w diagnostyce tętniaków tętnic trzewnych

16.15-16.30

Sesja studentów Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

Prowadzący cz IV, dr med. Maria Szubert, dr hab. med. Grzegorz Surkont

16.15-16.20

Frachowicz K., Właźlak W.

Ciąża u pacjentki z niewydolnością szyjki macicy po konizacji chirurgicznej z powodu CIN-3

16.20-16.25

Ziętara M.

Trudności w diagnostyce guzów jajnika- opis przypadku

16.25-16.30

Szubert M., Soja M., Masternak M., Nowak A.

Ocena guzów jajnika według prostych reguł oceny guzów przydatków w klasyfikacji IOTA w odniesieniu do wyników histopatologicznych

16.30-18.00

Warsztaty uroginekologiczne

Przydatność usg dna miednicy w diagnostyce dolegliwości uroginekologicznych i proktologicznych

Prowadzący: prof. dr hab. med. Jacek Suzin

16.30-16.50

Wieczorek P. (Lublin)

Endosonografia w praktyce uroginekologicznej

16.50-17.10

Sudoł-Szopińska I., Kołodziejczak M. (Warszawa)

Przetoka odbytu w badaniu endosonograficznym i MR – proponowany szablon opisu

17.10-17.30

Kołodziejczak M., Sudoł-Szopińska I. (Warszawa)

Rola ultrasonografii transrektalnej w diagnostyce okołoporodowych urazów zwieraczy-spojrzenie proktologa

17.30-17.45

Surkont G. (Łódź)

Usg dna miednicy z punktu widzenia uroginekologa praktyka

17.45-17.55

Właźlak E., Surkont G. (Łódź)

Czy warto wykonywać badanie usg dna miednicy u każdej pacjentki dzień po operacji uroginekologicznej?

17.55-18.00

Dyskusja

18.00-19.00

Wykład na zaproszenie

Prowadzący: prof. dr hab. med. Wiesław Jakubowski

18.00-18.30

Dedecjusz M., Dobruch-Sobczak K. (Warszawa)

USG tarczycy - czego chirurg oczekuje od ultrasonografisty w świetle najnowszych zaleceń dotyczących diagnostyki i terapii raka tarczycy

18.30-19.00

Dobruch-Sobczak K., Jakubowski W. (Warszawa)

Przydatność klasyfikacji TIRADS w szacowaniu ryzyka złośliwości zmian ogniskowych w tarczycy

Czwartek, 15 września 2016

Sala Leona Wyczółkowskiego
Centrum Dydaktyczne Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
ul. Pomorska 251

11.30-14.00

Walne Zebranie Delegatów Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego

14.00-19.00

Symposium Sekcji PTU Zastosowań USG w Weterynarii

Podobny obraz. Diagnostyka różnicowa zmian w obrazie ultrasonograficznym na podstawie przypadków klinicznych

Prowadzący: dr n. wet. Anna Kosiec-Tworus

14.00-14.15

Wprowadzenie

14.15-15.45

Kosiec Tworus A.

Zastosowanie protokołu ABCDE w stanach nagłych. Ocena przydatności metody przedstawiona na wybranych przypadkach klinicznych z uwzględnieniem diagnostyki różnicowej omawianych zmian ultrasonograficznych

15.45-16.30

Miazga M.

Podobny obraz - różne choroby. Diagnostyka różnicowa zmian w obrazie ultrasonograficznym na podstawie przypadków klinicznych

16.30-17.00

Przerwa

17.00-18.00

Dębiak P.

Podobieństwa i różnice w ultrasonograficznym obrazowaniu wybranych schorzeń jąder i gruczołu krokowego u psów

18.00-19.00

Kinda W.

Ultrasonograficzne objawy choroby wątroby u psów i kotów - czy na podstawie badania USG można postawić jednoznaczną diagnozę?

Piątek, 16 września 2016

Aula Józefa Chelmońskiego
Centrum Dydaktyczne Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
ul. Pomorska 251

8.30-9.15

Główny wykład XIII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego imienia Profesora Zbigniewa Kaliny

dr med. Patrycja Krawczyk-Szulc (Łódź)

*Ryzyko i skutki przeciążenia układu ruchu u lekarzy wykonujących badania ultrasonograficzne.
Zalecenia profilaktyczne*

9.30-11.00

Wykłady na zaproszenie

Prowadzący: prof. dr hab. med. Grzegorz Małek, dr med. Magda Woźniak

9.30-9.50

Małek G. (Warszawa)

Elastografia w zastosowaniach naczyniowych

9.50-10.20

Zajkowski P. (Warszawa)

Zastosowanie współczesnej ultrasonografii w laryngologii

10.20-10.40

Białek E. (Warszawa)

10.40-11.00

Woźniak M. (Lublin)

Zastosowanie nowoczesnych technik ultrasonograficznych w diagnostyce i monitorowaniu leczenia odpływów pęcherzowo-moczowodowych u dzieci

11.00-11.30

Przerwa na kawę

11.30-14.00

Sesja szkoleniowa

Ultrasonografia w ortopedii

Prowadzący: prof. dr hab. med. Iwona Sudoł-Szopińska, dr med. Berta Kowalska

11.30-11.50

Obuchowicz R.

Znaczenie ultrasonografii oraz rezonansu magnetycznego w ocenie konfliktów w zakresie stawów kończyny górnej i dolnej

11.50-12.10

Bień M.

Rzadko występujące uszkodzenia więzadłowe stawów, mogące prowadzić do przewlekłej niestabilności - rola badania ultrasonograficznego

12.10-12.30

Grzelak P.

Obrazowanie barku w 3T MRI i ultrasonografii wysokiej rozdzielczości

12.30-12.45

Kowalska B.

Neuropatie nerwu łokciowego na poziomie łokcia

12.45-13.00

Dębek A.

Zmiany patologiczne ręki w badaniu ultrasonograficznym

13.00-13.15

Sudoł-Szopińska I.

Diagnostyka tłuszczowego zapalenia stawów - dodatkowe możliwości USG i MR

13.15-13.30

Czyrny Z.

Choroba Osgood Schlattera

13.30-13.45

Ciszkowska-Łysoń B.

Uszkodzenia więzadła skokowo-strzałkowego przedniego w badaniu USG

13.45-14.00

Rzepecka-Wejs L.

Przydatność ultrasonograficznego testu Rissera do oceny dojrzałości kostnej u dzieci ze schorzeniami kręgosłupa

14.00-15.00

Lunch

15.00-16.00

Sesja Firmy Samsung

Prowadzący: prof. dr hab. med. Wiesław Jakubowski

Jakubowski W. (Warszawa)

Kompaktowe, mobilne ultrasonografy w prywatnej praktyce lekarskiej

Wawrzynek W. (Katowice)

Ultrasonografia wczoraj i dziś

Wiecheć M. (Kraków)

Współczesna technika badania płodu w 1 i 2 trymestrze ilustrowana badaniem na żywo

16.00-18.00

Sesja plenarna

Ultrasonografia sutka

Prowadzący: dr med. Paweł Guzik, dr med. Eryk Chrapowicki

16.00-16.20

Guzik P. (Rzeszów)

Od fizjologii do patologii w ultrasonografii sutków

16.20-16.40

Dobruch-Sobczak K., Ziemecka A., Łukasiewicz E., Jakubowski W. (Warszawa)

Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa czy biopsja gruboigłowa- w przedoperacyjnej ocenie zmian ogniskowych w piersiach w świetle opublikowanych wyników badań

16.40-16.55

Chrapowicki E. (Warszawa)

Oczekiwania chirurga onkologa od diagnostyki wykonującego badanie USG piersi

16.55-17.25

Krauze A., Cygan M., Postolski M., Torba M., Dobruch-Sobczak K. (Warszawa)

Ciekawe przypadki guzów piersi

17.25-17.40

Dobruch-Sobczak K., Piotrkowska-Wróblewska H., Roszkowska-Purska K., Chrapowicki E., Tenderenda M., Jakubowski W., Nowicki A. (Warszawa)

Ocena przydatności obrazowania parametrycznego Nakagami w zmianach ogniskowych w piersiach

17.40-17.55

Nieciecki M., Dobruch-Sobczak K., Wareluk P., Gumińska A., Białek E., Cacko M., Królicki L. (Warszawa)

Rola badania ultrasonograficznego oraz metod medycyny nuklearnej w diagnostyce węzłów chłonnych pachowych u pacjentek z rakiem piersi

18.00-19.00

Sesja plenarna

Ultrasonografia tarczycy

Prowadzący: dr med. Katarzyna Dobruch-Sobczak, dr med. Paweł Wareluk

18.00-18.15

Migda B., Słapa RZ., Bierca J., Słowińska-Strzednicka J., Migda A., Jakubowski W. (Warszawa)

Cechy raka brodawkowatego tarczycy w wolu guzkowym, w oparciu o obrazowanie B-mode i Power Doppler

18.15-18.30

Dobruch-Sobczak K., Krauze A., Gumińska A., Jakubowski W., Dedecjus M. (Warszawa)

Ocena przydatności sonoelastografii falii poprzecznej w diagnostyce raków rdzeniastych tarczycy

18.30-18.45

Dobruch-Sobczak K., Kaczor-Zabój I., Krauze A., Jakubowski W., Dedecjus M. (Warszawa)
Czy wielkość guza i obecność mikrozwapnień mają wpływ na sztywność w badaniu SWE raków brodawkowatych tarczycy

18.45-19.00

Dobruch-Sobczak K. (Warszawa)
Co nowego w diagnostyce raka tarczycy w świetle najnowszych wytycznych

20.00

Spotkanie plenerowe

Piątek, 16 września 2016

Sala Juliusza Kossaka
Centrum Dydaktyczne Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
ul. Pomorska 251

9.30-11.00

Sesja Firmy Philips

Prowadzący: dr med. Paweł Andruszkiewicz, dr hab. med. Wojciech Kosiak

9.30-9.45

Batko T. (Gdańsk)

Aparat Lumify w oddziale pediatrycznym. Przegląd przypadków.

9.45-10.00

Kosiak M. (Gdańsk)

Zastosowanie ultramobilnego USG w praktyce lekarza rodzinnego

10.00-10.15

Kosiak W. (Gdańsk)

Ultramobilne USG w procesie edukacji studentów. Edukacja i medycyna przyszłości

10.15-10.30

Andruszkiewicz P. (Warszawa)

Zastosowanie miniaturowego aparatu USG w przedoperacyjnym badaniu anestezyjologicznym i wstępnej diagnostyce stanów zagrożenia życia

10.30-10.45

Arsenescu I. (Rumunia)

FloVue nowa technika obrazowania przepływów

10.45-11.15

Guzik P. (Rzeszów)

Kwalifikacja do poszczególnych kategorii BIRADS-usg na podstawie cech morfologii ultrasonograficznej zmian w diagnostyce ultrasonograficznej sutków przy zastosowaniu systemu Affiniti 70 firmy Philips. Algorytm postępowania dla zmian w poszczególnych kategoriach BIRADS-usg

11.00-11.30

Przerwa na kawę

11.30-12.00

Sesja Firmy Siemens

Elastografia (ARFI)- zastosowania w diagnostyce zakrzepicy żyłnej

Prowadzący: prof. ndzw. dr hab. med. Grzegorz Małek, dr med. Grzegorz Aderek

12.00-14.00

Wykłady na zaproszenie

Prowadzący: prof. dr hab. inż. Andrzej Nowicki, prof. dr hab. med. Paweł Wieczorek

12.00-12.20

Nowicki A., Secomski W., Trawiński Z., Szubielski M., Olszewski R.(Warszawa)

Ocena poszerzenia tętnicy promieniowej po niedokrwieniu

12.20-12.40

Wieczorek P. (Lublin)

Co ultrasonografista o diagnostyce nietrzymania moczu u kobiet wiedzieć powinien?

12.40-13.00

Kowalska B. (Kraków)

Diagnostyka usg nerwów obwodowych

13.00-13.20

Szpakowska M. (Poznań)

Przydatność opcji smi (superb micro-vascular imaging) w diagnostyce onkologicznej

13.20-13.40

Gabriel M. (Poznań)

Porównanie ultrasonografii z użyciem kontrastu (CEUS) oraz z funkcją Superb Micro-Vascular Imaging (SMI) w monitorowaniu pacjentów po implantacji stentgraftu aorty brzusznej

14.00-15.00

Lunch

15.00-17.00

Sesja szkoleniowa

Ultrasonografia w reumatologii

Prowadzący: dr med. Małgorzata Serafin-Król, prof. dr hab. med. Sławomir Jeka

15.00-15.20

Juszkiewicz A. (Warszawa)

Najnowsze zalecenia wykonywania badań usg w chorobach reumatycznych. Stanowiska Europejskiego (EULAR) i Polskiego (PTR) Towarzystwa Reumatologicznego

15.20-15.40

Bachta A. (Warszawa)

Miejsce ultrasonografii w diagnostyce nadżerek w reumatologii, aktualne badania kliniczne, interpretacja obrazów i zastosowanie

15.40-16.00

Jeka S. (Toruń)

Zapalenie kaletek i pochewek ścięgien w badaniu USG

16.00-16.20

Madej T. (Lublin)

Przydatność USG mięśniowo-szkieletowego w reumatologii dziecięcej

16.20-16.40

Serafin-Król M. (Warszawa)

Zastosowanie badania USG z oceną unaczynienia, przepływu w tkankach miękkich u chorych z podejrzeniem choroby zapalnej

16.40-17.00

Wieczorek M. (Warszawa)

Pułapki w diagnostyce ultrasonograficznej w reumatologii

17.00-18.30

Sesja Firmy GE

Co ultrasonografista wiedzieć powinien o niepołożniczych zastosowaniach ultrasonografii 3D/4D oraz elastografii

Prowadzący: prof. dr hab. Paweł Wieczorek, dr med. Agnieszka Brodzisz

Wieczorek P. (Lublin)

Ultrasonografia 3D/4D – różne techniki, metody akwizycji, dostępne anatomiczne, głowice

Wieczorek P. (Lublin)

Elastografia ultrasonograficzna – podstawy fizyczne, metody pomiaru, wskazania kliniczne, zalety i ograniczenia

Woźniak M. (Lublin)

Ultrasonografia 3D/4D w diagnostyce chorób układu moczowo-płciowego u dzieci

Wieczorek P. (Lublin)

Ultrasonografia 3D/4D w diagnostyce chorób układu moczowo-płciowego u dorosłych

Brodzisz A. (Lublin)

Zastosowanie elastografii w diagnostyce węzłów chłonnych

Piątek, 16 września 2016

**Sala Leona Wyczółkowskiego
Centrum Dydaktyczne Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
ul. Pomorska 251**

9.30-11.00

Sesja naukowa Sekcji Echokardiografii Prenatalnej PTU cz. I

Prowadzący/Chairmans: prof. M. Respondek-Liberska, prof. I. Maroszyńska, prof. M. Słodki

9.30 – 10.00

Jacek Rychik (Philadelphia, USA)

Role of maternal hyperoxygenation in fetal cardiovascular care and special delivery room in perinatal care

10.00 – 10.30

Lami Yeo (Detroit, USA)

STIC of the fetal heart – acquiring volumes, evaluation of adequacy, fetal intelligent navigation echocardiography

10.30 – 10.45

Kurkevych Andrii (Kyiv, UKRAINE)

Absent pulmonary valve syndrome : prenatal diagnosis, perinatal outcomes and prognosis

10.45 – 11.00

Tomasz Moszura (LODZ, POZNAN POLAND)

Invasive cardiac procedures after birth

11.30 – 11.40

Romanowicz H., Czichos E, Zych-Krekora K, Krekora M, Słodki M, Respondek-Liberska M. (LODZ POLAND)

Analiza wyników badań autopsyjnych zgonów noworodków z wadami serca w ośrodku referencyjnym (2010-2015), z uwzględnieniem echokardiografii prenatalnej

Retrospective analysis of autopsy in congenital heart defects from tertiary center (2010-2015), with and without prenatal echocardiography

11.40 – 11.50

Słodki M.(Łódź, Płock, Poland)

Międzynarodowa grupa współpracy kardiologii prenatalnej (IPCCG)

The international prenatal cardiology collaboration group (IPCCG)

Discussion

11.30-14.00

Sesja naukowa Sekcji Echokardiografii Prenatalnej PTU cz. II

Prowadzący/Chairmans: M. Grzesiak, MD, PhD & M. Krekora MD, PhD, (Łódź)

12.30 – 12.40

Nawara –Baran A., Radzymińska-Chruściel B., Respondek-Liberska M., (Kraków, Poland)

Znaczenie badania echokardiograficznego płodów w wadach pozasercowych

The importance of fetal echocardiography in the extracardiac malformations (ECM)

12.40 – 12.50

Dudarewicz L., Jakubowski L., Biegański T., Krapiec D., Genetic Department, (Lodz, Poland)
Dysplazja kampomeliczna – rozpoznanie przedurodzeniowe – opis 5 przypadków
Prenatal diagnosis of campomelic dysplasia – report of 5 cases

12.50 – 13.00

Słodki M., Strzelecka I., Respondek-Liberska M. (Lodz, Poland)
Wykrywanie wad wrodzonych w prenatalnym badaniu usg wykonywanym przez położników i przez kardiologów prenatalnych
Prediction of congenital malformations in prenatal ultrasound examinations performed by obstetricians and by fetal cardiologists

13.00 – 13.10

Kordjalik P., Płużańska J., Tobota Z., Słodki M., Respondek-Liberska M. (Lodz, Warsaw, Poland)
Roczny raport z www.orpkp.pl : Warszawa, Lodz i Krakow, trzy główne ośrodki kardiologii prenatalnej w Polsce 2015 r
Annual report from www.orpkp.pl : Warsaw, Lodz and Krakow , 3 major fetal cardiac centers in Poland in 2015

13.10 – 13.20

Więckowska K., Piątek K., Słodki M., Respondek-Liberska M. (Lodz, Poland)
Guzy serca płodu – co zmieniło się od 1993r?
Fetal cardiac tumors – What has changed since 1993?

13.20 – 13.30

Piątek K., Więckowska K., Zych-Krekora K., Respondek-Liberska M. (Lodz, Poland)
Echokardiograficzne monitorowanie u płodu guza sacroccocygeal teratoma w ośrodku referencyjnym w Łodzi
Echocardiographic monitoring of sacroccocygeal teratoma in tertiary center in Lodz

13.30 – 13.40

Zych-Krekora K., Wojtowicz A., Respondek-Liberska M. (Lodz, Krakow, Poland)
Monitorowanie echokardiograficzne u płodu z zespołem marfana – nowe kardiologiczne objawy - opis przypadku
Longitudinal echo monitoring in prenatal Marfan Syndrome –new echo findings case report

13.40 – 13.50

Blitek M., Respondek-Liberska M. (Zielona Góra, Lodz, Poland)
Złożona wada serca płodu oraz złożona wada linii środkowej oun wykryte w iii trymestrze ciąży po prawidłowym przebiegu I trymestru....opis przypadku
Complex heart defect and complex defect of medline of CNS detected in 3rd trimester of pregnancy – case report

13.50 – 14.00

Płużańska A. (Lodz, Poland)
Fetal echocardiography in 3rd trimester

14.00-15.00

Lunch

15.00-15.30

Wykład na zaproszenie

Serce płodu w obrazowaniu echokardiograficznym w XXI wieku

prof. dr hab. med. Joanna Szymkiewicz-Dangel (Warszawa)

15.30-16.30

Sesja plenarna

Ultrasonografia w położnictwie i ginekologii

Prowadzący: dr med. Marcin Wiecheć, dr med. Ewa Rabiej

15.30-15.50

Guzik P., Burek D., Burek D., Harpula M. (Rzeszów)

Ultrasonograficzna ocena ryzyka złośliwości guzów jajnika-nie tylko dla ginekologów

15.50-16.10

Wiecheć M., Nocuń A., Knafel A. (Kraków)

Optymalizacja skriningu w kierunku trisomii 18 w pierwszym trymestrze

16.10-16.30

Rabiej E., Wiecheć M., Kotlarz A., Pityński K., Basta A. (Kraków)

Ultrasonograficzna ocena guzów jajnika u pacjentek ciężarnych

16.30-19.00

Sesja szkoleniowa

Ultrasonografia w okulistyce

Prowadzący: dr hab. med. Monika Modrzejewska, dr med. Paweł Lewandowski

16.30-17.00

Wykład na zaproszenie

Maliborski A. (Warszawa)

Diagnostyka obrazowa gałki ocznej i oczodołu – USG, TK, MR

17.00-17.10

Karolczak-Kulesza M., Pietryga M., Brązert A., Brązert M., Kocięcki J., Brązert J. (Poznań)

Ultrasonograficzne normy rozwojowe gałki ocznej i oczodołu dla populacji polskiej w okresie prenatalnym

17.10-17.20

Wiącek M.P., Modrzejewska M., Bobrowska-Snarska D., Brzosko M., Wilk G., Lubiński W. (Szczecin)

Ocena parametrów przepływu pozagątkowego krwi u chorych z toczeniem rumieniowatym układowym (SLE)

17.20-17.30

Modrzejewska M., Wiącek M.P., Wilk G., Lubiński W. (Szczecin)

Parametry różnicujące guzy wewnątrzgałkowe w badaniu ultrasonografii dopplerowskiej w kolorze (CDI)

17.30-17.40

Pauk-Domańska M., Walasik-Szemplińska D., Wilczewska A., Jaguś D. (Warszawa)

Czy badanie color doppler naczyń oczodołowych może być markerem wczesnych zmian cukrzycowych?

17.40-17.50

Walasik- Szemplińska D., Sudoł- Szopińska I. (Warszawa)

Ocena zmian hemodynamicznych w naczyniach tętniczych oczodołu w nadczynności tarczycy przy pomocy metody kolorowego dopplera

17.50-18.00

Walasik- Szemplińska D., Pauk- Domańska M., Mater A., Zajkowski P., Sudoł- Szopińska I. (Warszawa)

Wpływ oświetlenia pomieszczenia na parametry przepływów w naczyniach pozagąłkowych oczodołu

18.00-18.10

Szmygel Ł., Kosiak W., Myśliwiec M. (Gdańsk)

Nerw wzrokowy a ryzyko obrzęku mózgu u dzieci z nowo rozpoznaną cukrzycą typu 1

18.10-18.20

Pożarowska D., Żarnowski T. (Lublin)

Różnicowanie zmian w kącie przesączania za pomocą ultrasonografii wysokiej rozdzielczości (UBM)

18.20-18.30

Pożarowska D., Żarnowski T. (Lublin)

Zastosowanie ultrasonografii wysokiej częstotliwości (UBM) do różnicowania zmian barwnikowych tęczówki

18.30-18.40

Lewandowski P., Szczygielska M. (Warszawa)

Badanie ultrasonograficzne pacjenta z zaćmą w aspekcie zmniejszenia ryzyka wystąpienia powikłań śródoperacyjnych i pooperacyjnych operacji usunięcia zaćmy z wszczepieniem sztucznej soczewki

18.40-18.50

Lewandowski P., Szczygielska M. Czubak. M. (Warszawa)

Brak ultrasonograficznej pooperacyjnej oceny aparatu wiązadłowego soczewek przyczyną podwichnięcia wszczepionych implantów soczewek PC

18.50-18.55

Pauk-Domańska M., Walasik-Szemplińska D., Szyksznia J., Maliborski A. (Warszawa)

Zespół Crouzona - ocena okulistyczna i radiologiczna: opis przypadku

18.55-19.00

Dyskusja

Sobota, 17 września 2016

Aula Józefa Chelmońskiego
Centrum Dydaktyczne Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
ul. Pomorska 251

9.00-11.00

Sesja szkoleniowa

Zmiany śródmiąższowe w przezklatkowej ultrasonografii płuc - „To B-line or not to B-line”

Prowadzący: dr med. Natalia Buda, dr hab. med. Wojciech Kosiak

Kosiak W. (Gdańsk)

Artefakty linii B - co o nich wiemy

Kujawa M. (Gdańsk)

Kardiogeny obrzęk płuc

Batko T. (Gdańsk)

Niekardiogeny obrzęk płuc

Buda N. (Gdańsk)

Śródmiąższowe choroby płuc

Kosiak W. (Gdańsk)

Zatorowość płucna

Buda N., Batko T., Kujawa M., Kosiak W. (Gdańsk)

Zmiany śródmiąższowe w PBUP – prezentacja przypadków

11.00-11.30

Przerwa na kawę

11.30-13.30

Wykłady na zaproszenie

Prowadzący: dr hab. med. Jan Baron, dr hab. med. Robert Olszewski

11.30-11.50

Olszewski R., Dobkowska-Chudoń W., Szubielski M. (Warszawa)

Postępy w diagnostyce echokardiograficznej

11.50-12.10

Olszewski R., Dobkowska-Chudoń W., Szubielski M. (Warszawa)

Co każdy ultrasonografista powinien rozpoznać w chorobach serca

12.10-12.30

Baron J. (Katowice)

Postępowanie diagnostyczne i terapeutyczne w leczeniu wczesnego udaru niedokrwiennego mózgu

12.30-12.50

Elwertowski M. (Warszawa)

Ultrasonograficzne obrazowanie marskości wątroby

12.50-13.10

Brodzisz A. (Lublin)

Co ultrasonografista o usg w pediatrii wiedzieć powinien?

13.10-13.30

Wykład Firmy MedTrade

13.30-14.00

Wykład Firmy MIRO

Fuzja obrazów czy wirtualna ultrasonografia – aparat USG jako stacja, integrująca różne techniki diagnostyki obrazowej

Prowadzący: Adam Luft

14.00-15.00

Lunch

15.00-16.30

Sesja plenarna

Ultrasonografia w nefrologii i urologii

Prowadzący: dr med. Janusz Tyloch, dr med. Andrzej Lewicki

15.00-15.15

Lewicki A., Lewicka A. (Warszawa)

Ultrasonografia wad wrodzonych układu moczowego

15.15-15.30

Tyloch J., Tyloch D., Drewna T. (Bydgoszcz)

Ocena przydatności fuzji obrazu TRUS i MRI gruczołu krokowego z wykorzystaniem wzoru planimetrycznego własnego projektu dla potrzeb biopsji celowanej

15.30-15.45

Przewor A., Słapa RZ. (Siedlce/Warszawa)

Ocena elastosonograficzna w diagnostyce gruczolakoraka stercza

15.45-16.00

Chomicz A., Lewicki A., Antoniewicz A., Zagrodzka M. (Warszawa)

*Biopsja stercza z softwarową konsolidacją obrazów MPMRI i TRUS w czasie rzeczywistym-
doświadczenia z pierwszych 25-ciu procedur*

16.00-16.15

Chomicz A., Lewicki A., Antoniewicz A. (Warszawa)

Ektopowe ujście moczowodu do cewki sterczowej- możliwości diagnostyki usg. Opis przypadku

16.30-18.00

Sesja plenarna

Diagnostyka dopplerowska naczyń krwionośnych

Prowadzący: dr hab. med. Anna Drelich-Zbroja, dr med. Michał Elwertowski

16.30-16.45

Kunisz W., Walentowska-Janowicz M., Olesińska M., Sudoł-Szopińska I. (Warszawa)

Ocena nasilenia wczesnych zmian miażdżycowych w tętnicach szyjnych u pacjentów z zespołem antyfosfolipidowym

16.45-17.00

Drelich-Zbroja A. (Lublin)

Ultrasonografia dopplerowska w monitorowaniu chorych po zabiegach wewnątrznaczyniowych

17.00-17.15

Kolonko A., Chudek J., Więcek A. (Katowice)

Związek pomiędzy obecnością poszczególnych składowych definicji dawcy marginalnego a wielkością wskaźnika oporowego mierzonego metodą dopplera w pierwszych dniach po transplantacji nerki

17.15-17.30

Elwertowski M., Leszczyński J., Gałązka Z. (Warszawa)

Wpływ kompensacyjnego wzrostu przepływu i obecności krążenia obocznego na obraz kliniczny w objawowych i bezobjawowych krytycznych zwężeniach tętnic dogłowych. Doniesienie wstępne

17.30-17.45

Drelich-Zbroja A. (Lublin)

Ultrasonografia dopplerowska w diagnostyce chorób naczyniowych nerek

17.45-18.00

Zabielski G., Broncel M., Możdżan M., Marczyk I., Poliwczak R., Zabielska J. (Łódź)

Badanie duplex – doppler naczyń wątrobowych w klinicznej ocenie przekrwienia wątroby

18.30

Zakończenie XIII Naukowego Zjazdu Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego

Sobota, 17 września 2016

Sala Juliusza Kossaka
Centrum Dydaktyczne Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
ul. Pomorska 251

9.00-11.00

Wykłady na zaproszenie

Prowadzący: dr hab. med. Małgorzata Kołodziejczak, dr med. Paweł Andruszkiewicz

9.00-9.20

Kołodziejczak M. (Warszawa)

Praktyczne zastosowanie ultrasonografii transrektalnej w leczeniu przetok odbytu- punkt widzenia chirurga

9.20-9.40

Andruszkiewicz P. (Warszawa)

Ultrasonografia w rękach anestezjologa w diagnostyce i monitorowaniu układu krążenia i nawigacji płynoterapią w bloku operacyjnym i OIT

9.40-10.00

Lewicki A., Lewicka A. (Warszawa)

Ultrasonografia moszny w 2016 r

10.00-10.20

Wareluk P. (Warszawa)

Jak bardzo boli nas ultrasonografia?

10.20-10.40

Ćwik G., Solecki S., Wyroślak-Najs J., Wallner G. (Lublin)

Badania obrazowe (USG, KT) w ocenie zmian w przebiegu ostrego zapalenia trzustki

11.00-11.30

Przerwa na kawę

11.30-14.00

Sesja plenarna

Ultrasonografia narządów jamy brzusznej

Prowadzący: dr hab. med. Andrzej Smereczyński, dr hab. med. Grzegorz Ćwik,
dr med. Michał Elwertowski

11.30-11.45

Ćwik G. (Lublin)

Przewlekłe zapalenie trzustki – ocena ultrasonograficzna i kwalifikacje do określonego rodzaju terapii

11.45-12.00

Ćwik G., Solecki M., Wyroślak-Najs J., Wallner G. (Lublin)

Zastosowanie ultrasonografii zabiegowej w schorzeniach jamy brzusznej

12.00-12.15

Smereczyński A., Kołaczyk K., Bernatowicz E. (Szczecin)

Charakter wodobrzusza – problemy rozpoznania ultrasonograficznego

12.15-12.30

Smereczyński A., Starzyńska T., Kołaczyk K. (Szczecin)

Pozanarządowe zmiany nowotworowe w badaniu USG jamy brzusznej

12.30-12.45

Smereczyński A., Kołaczyk K., Bernatowicz E. (Szczecin)

Rak odbytnicy w ultrasonografii przezbrzuszej

12.45-13.00

Słapa RZ., Jakubowski W., Dobruch-Sobczak A., Kasperlik-Zaluska A. (Warszawa)

Standardy badania usg nadnerczy

13.00-13.15

Wilkosz T., Baka-Ćwierz B., Osmański W. (Kraków)

Elastografia dynamiczna wątroby nie tylko w przewlekłym zapaleniu - zastosowanie w diagnostyce różnych zmian mięszowych

13.15-13.30

Papuga-Szela E., Ścieszka J., Pilch-Kowalczyk J., Kajor M., Żak-Gołąb A. (Katowice)

Guz neuroendokryny trzustki-diagnostyczne znaczenie ultrasonografii w opisie przypadku

13.30-13.45

Elwertowski M. (Warszawa)

Polipy pęcherzyka żółciowego – mity i fakty

14.00-15.00

Lunch

15.00-17.00

Sesja szkoleniowa

Ultrasonografia point of care

Prowadzący: dr med. Paweł Andruszkiewicz, dr med. Wojciech Wierzejski,

dr hab. med. Wojciech Kosiak

Wierzejski W.

Ultrasonografia Point of Care – narzędzie jutra czy dzisiejsza moda?

Marciniak R. (Katowice)

Diagnostyka ultrasonograficzna podczas zaawansowanych zabiegów ratujących życie (ALS)

Nowakowski P. (Warszawa)

Procedury interwencyjne pod kontrolą usg w intensywnej terapii medycynie ratunkowej

Brzozowski R.

Ultrasonografia w medycynie pola walki

Lemm T., Gałkiewicz M. (Katowice)

Potencjał badania ultrasonograficznego w przedszpitalnym ratownictwie medycznym

Kosiak M. (Gdańsk)

Ultrasonografia w gabinecie lekarza rodzinnego

Sobota, 17 września 2016

**Sala Leona Wyczółkowskiego
Centrum Dydaktyczne Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
ul. Pomorska 251**

9.00-11.00

Sesja plenarna

Ultrasonografia w ginekologii

Prowadzący: prof. dr hab. med. Jacek Suzin

9.00-9.30

Kudła M. (Katowice)

Co zrobić jeśli wykryjemy u pacjentki guz przydatków bez objawów klinicznych?

9.30-9.50

Suzin J. (Łódź)

Czy każda nieprawidłowość w obrazie usg macicy oznacza konieczność operacji lub diagnostyki inwazyjnej - kliniczne wskazówki

9.50-10.15

Surkont G., Właźlak E. (Łódź)

Znaczenie badania usg u pacjentek przed i po operacjach uroginekologicznych

10.15-10.30

Właźlak E., Surkont G.(Łódź)

USG dna miednicy zawsze po operacji uroginekologicznej - czy to ma sens?

10.30-10.45

Szubert M. (Łódź)

Ultrasonograficzna diagnostyka endometriozy

10.45-11.00

Dyskusja

11.00-11.30

Przerwa na kawę

11.30-12.30

Sesja plenarna

Doniesienia różne

Prowadzący: dr med. Ewa Białek, dr hab. med. Rafał Słapa

11.30-11.45

Walentowska-Janowicz M., Saied F., Maślińska M., Kwiatkowska B., Kunisz W., Płaza M., Sudoł-Szopińska I. (Warszawa)

Badanie ultrasonograficzne ślinianek w diagnostyce zespołu Sjögrena

11.45-12.00

Słapa RZ., Kasperlik-Zaluska A., Migda B., Dobruch-Sobczak K., Jakubowski W. (Warszawa)

Różnicowanie łagodnych zmian ogniskowych nadnerczy w obrazowaniu z zastosowaniem nowych technik ultrasonograficznych

12.00-12.15

Szmygel Ł., Kosiak W., Myśliwiec M. (Warszawa)

Usg a ocena stopnia odwodnienia u dzieci z nowo rozpoznaną cukrzycą typu 1

12.15-12.30

Białek E.J., Jakubowski W. (Warszawa)

Pomyłki w diagnostyce ultrasonograficznej węzłów chłonnych

12.30-14.20

Sesja szkoleniowa

Ultrasonograficzne środki kontrastujące w 2016 roku

Prowadzący: dr med. Maciej Piskunowicz, dr hab. med. Wojciech Kosiak

12.30-12.40

Kosiak W. (Gdańsk)

UŚK w 2016 roku - wprowadzenie

12.40-12.55

Piskunowicz M. (Gdańsk)

Bezpieczeństwo stosowanie UŚK w 2016 roku

12.55-13.10

Jędrzejczyk M. (Warszawa)

EFSUMB wytyczne w diagnostyce wątroby

13.10-13.25

Piskunowicz M. (Warszawa)

EFSUMB wytyczne w diagnostyce innych narządów

13.25-13.40

Kosiak W. (Gdańsk)

UŚK w pediatrii w 2016 roku

13.40-14.20 (Warszawa, Gdańsk)

Jędrzejczyk M., Kosiak W., Batko T., Piskunowicz M.

Prezentacja przypadków

14.00-15.00

Lunch

15.00-16.30

Sesja szkoleniowa

Ultrasonografia w perinatologii

Prowadzący: prof. dr hab. med. Dariusz Borowski, prof. dr hab. med. Piotr Sieroszewski

15.00-15.15

Borowski D. (Toruń)

Badanie USG w I trymestrze – aktualny standard

15.15-15.30

Kaczmarek P.

Anomaly scan – badanie usg w II trymestrze

15.30-15.45

Grzesiak M. (Łódź)

Zastosowanie badania Dopplerowskiego w perinatologii (FGR, HA)

15.45-16.00

Janiak K. (Łódź)

Podstawy badania usg serca płodu

16.00-16.15

Sieroszewski P.

Ultrasonografia w perinatologii – profilaktyka patologii położniczych, diagnostyka inwazyjna

16.15-16.30

Dyskusja

17.00-18.30

Forum Polskich Ultrasonografistów