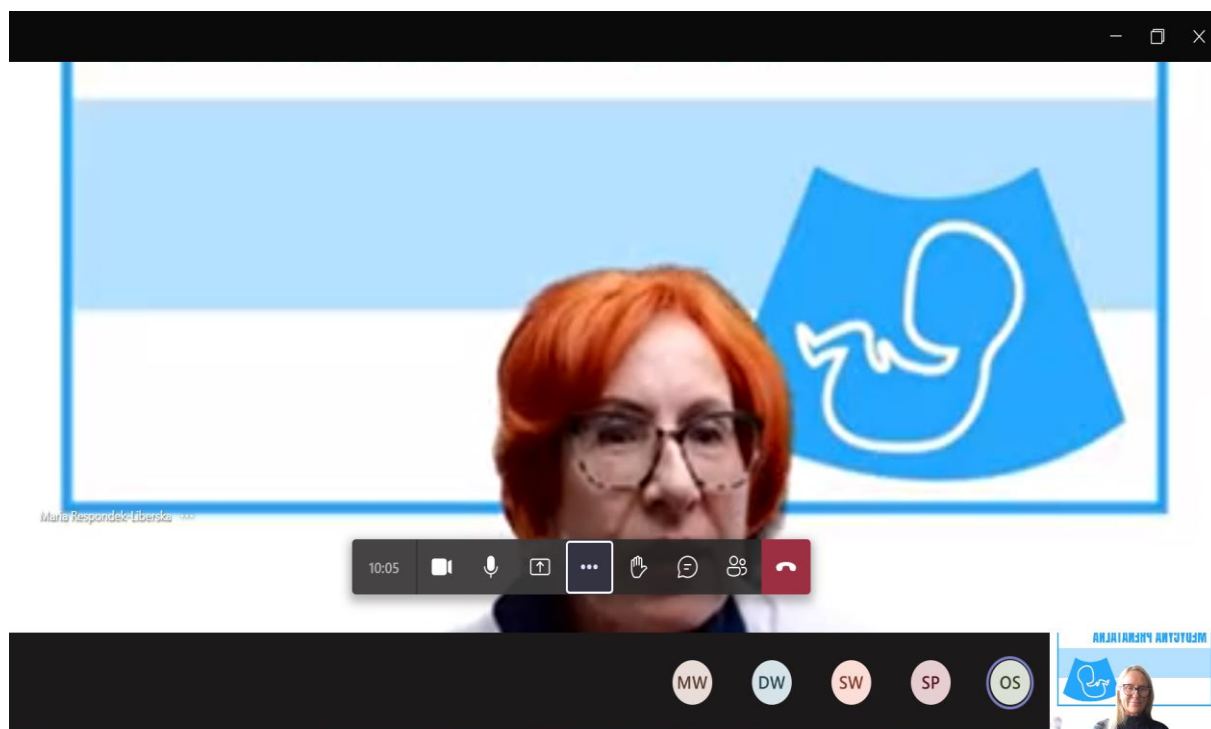


I Ogólnopolska Konferencja SKN Kardiologii Prenatalnej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

MEDYCYNA PRENATALNA

18.III.2023 r. Formuła online



konferencja medycyna prenatalna - Microsoft PowerPoint

Narzędzia główne Wstawianie Projekt Animacje Pokaz slajdów Recenzja Widok

Od Od bieżącego początku Niestandardowy pokaz slajdów Ustawianie pokaz slajdów Ustawianie pokaz slajdów

Przygotuj pokaz slajdów Ustawianie pokaz slajdów Ustawianie pokaz slajdów

Nagrywanie i prezentacja Nagrywanie i prezentacja Nagrywanie i prezentacja

Użyj slajd Użyj próbnego tempa Użyj próbnego tempa

Przygotowywanie Przygotowywanie Przygotowywanie

Rozdzielczość: Użyj bieżącej rozdzielczości... Użyj bieżącej rozdzielczości...

Pokaz prezentację na: Użyj widoku prezentera Użyj widoku prezentera

Monitory Monitory

Slajdy Konspekt

1 MEDYCINA PRENATALNA 18 MARCA 2023 ŁÓDŹ

2 MEDYCINA PRENATALNA

3 MEDYCINA PRENATALNA

4 PATRONAT

OGÓLNOPOLSKA STUDENCKA KONFERENCJA NAUKOWA
MEDYCINA PRENATALNA
18 MARCA 2023
ŁÓDŹ
W FORMULE ONLINE

16:52

Kliknij, aby dodać notatki

Oskar Sylwestrzak

Slajd 1 z 16 „Motyw pakietu Office” Polski (Polska)

+8 DW SP

Sławomir Witkowski (...) Anna Zaberek Maria Respondek-Liberańska Oskar Sylwestrzak

konferencja medycyna prenatalna - Microsoft PowerPoint

Narzędzia główne Wstawianie Projekt Animacje Pokaz slajdów Recenzja Widok

Od Od bieżącego początku Niestandardowy pokaz slajdów Ustawianie pokaz slajdów Ustawianie pokaz slajdów

Przygotuj pokaz slajdów Ustawianie pokaz slajdów Ustawianie pokaz slajdów

Nagrywanie i prezentacja Nagrywanie i prezentacja Nagrywanie i prezentacja

Użyj slajd Użyj próbnego tempa Użyj próbnego tempa

Przygotowywanie Przygotowywanie Przygotowywanie

Rozdzielczość: Użyj bieżącej rozdzielczości... Użyj bieżącej rozdzielczości...

Pokaz prezentację na: Użyj widoku prezentera Użyj widoku prezentera

Monitory Monitory

Slajdy Konspekt

1 MEDYCINA PRENATALNA 18 MARCA 2023 ŁÓDŹ

2 MEDYCINA PRENATALNA

3 PATRONAT

4 PATRONAT

Kliknij, aby dodać notatki

OGÓLNOPOLSKA STUDENCKA KONFERENCJA NAUKOWA
MEDYCINA PRENATALNA
PATRONAT NAUKOWY
DR. N. O ZDR. IWONA STRZELECKA
ZAKŁAD DIAGNOSTYKI I PROFILAKTYKI WAD WRODZONYCH, UNIWERSYTET MEDYCZNY W ŁÓDŹI

20:25

Kliknij, aby dodać notatki

Oskar Sylwestrzak

Slajd 3 z 16 „Motyw pakietu Office” Polski (Polska)

+9 DW SP SW

Sławomir Witkowski (...) Anna Zaberek Oskar Sylwestrzak Maria Respondek-Liberańska

Autospis w: wiedza_cieżarnych_bien — Zapisano w: mój komputer Mac

Narzędzia główne Wstaw Rysowanie Projektowanie Przejścia Animacje Pokaz slajdów Recenzja Widok Nagrywanie Powiedz mi

58:58

Przejmij kontrolę nad prezentacją

Sara Bień (Gość)

Anna Zaborek AZ

Ułaria Rapońdek Libarska

Oskar Sylwestrzak OS

Sara Bień (Gość) SB

WIEDZA CIĘŻARNYCH NA TEMAT SZKODLIWOŚCI PALENIA DLA PŁODU I ŚWIADOMOŚĆ WPŁYWU ZAKAŻENIA WIRUSEM HPV NA ROZWÓJ RAKA SZYJKI MACICY

SARA BIEN
SKN BIOCHEMIKÓW UR. CELL
DR HAB. N. MED. INŻ.
DOKTORA BARTUSIK-ABERISHER

Wykorzystanie testu hiperoksygenacji przezłożyskowej w przewidywaniu konieczności wykonania pilnego zabiegu Rashkinda u płodu z d-TGA

Lucja Hanna Biały

1. Studenckie Koło Naukowe Kardiologii Prenatalnej, Uniwersytet Medyczny w Łodzi
Opiekun: dr n. med. Oskar Sylwestrzak

2. Zakład Kardiologii Prenatalnej, Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi

Łódź, 18. 03. 2023

Podnieś rękę

01:09:37

Przejmij kontrolę nad prezentacją

Lucja Biały (Gość)

Lucja Biały (Gość)

Ułaria Rapońdek Libarska

Sara Bień (Gość) SB

Oskar Sylwestrzak

Wykorzystanie testu hiperoksygenacji przezłożyskowej w przewidywaniu konieczności wykonania pilnego zabiegu Rashkinda u płodu z d-TGA

Autor: Lucja Hanna Biały

1. Studenckie Koło Naukowe Kardiologii Prenatalnej, Uniwersytet Medyczny w Łodzi
Opiekun: dr n. med. Oskar Sylwestrzak

2. Zakład Kardiologii Prenatalnej, Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi

Łódź, 18. 03. 2023

Podnieś rękę

01:09:37

Przejmij kontrolę nad prezentacją

Lucja Biały (Gość)

Ułaria Rapońdek Libarska

Sara Bień (Gość) SB

Oskar Sylwestrzak

Wygląd: Tytuł, Treść, Numer slajdu

Tło: Standardowe, Dynamiczne

Podkład ruchu: Podłączony

Kolory

Szybkosc: 6,67

2,68

Edycja makiet slajdu

Autoczekni konferencja medyczna prenatalna - widok chromozomy - Zapisano w ten komputer Wyszukiwanie Dorotha Grobelny

Flik Narzędzia główne Wstawianie Rysowanie Projektowanie Przejścia Animacja Pokaz slajdów Nagrywanie Recenzja Widok Pomoc

Od bieżącego slajdu Przejmij kontrolę nad prezentacją Niestandardowy pokaz slajdów Przejmij kontrolę nad prezentacją Użyj narzędzia Przejmij kontrolę nad prezentacją Odbiór narzędzia Pokaż kontrolki sterowania multimedialnymi Monitor, Automatycznie Zakończ usługę nagrania Użyj widoku prezentera Wyświetlanie nagrania

Przebieg choroby

2

3

4

5

6

7

Twoja dłoń jest podniesiona

nerwowego u płodu. Przegląd diagnostyki prenatalnej w kierunku nowotworu u płodu z uwzględnieniem rezonansu magnetycznego w obrazowaniu.

Studenckie Koło Naukowe Biochemików UR Cell Uniwersytet Rzeszowski, Rzeszów, Polska

Daria Grobelny
 Tytuł: dr hab. n. med. inż. Dorota Bartusik-Abisher

+10 SW DW SB ŁB OS DG

MEDYCYNA PRENATALNA ANJMIANOSZY ANJMIANOSZY

01:39:07

Opusć rękę

Przejmij kontrolę nad prezentacją

Weronika Brzozowska

Prenatalne monitorowanie echokardiograficzne wydolności układu krążenia płodu z wielowadziem - czy badanie KTG powinno być złotym standardem położniczym w najcięższych przypadkach?

Autor: Weronika Brzozowska
 Tytuł: dr n. med. Oskar Sylwestrzak
 Studenckie Koło Naukowe Kardiologii Prenatalnej
 Uniwersytet Medyczny w Łodzi

+10 DW SB ŁB DG OS

Daria Grobelny (Gość) Oskar Sylwestrzak Weronika Brzozowska Maria Rogońska-Liberała


MEDYCYNA PRENATALNA ANJMIANOSZY ANJMIANOSZY

Wiek: 35 lat

C2,P2

C1: SN, 39 hbd, 3800g

USG: 30 hbd - hipotrofia płodu, wskazania do dalszej diagnostyki



+10 DW SB ŁB DG OS

MEDECYNA PRENATALNA ANJITANZJOPRACOWNIA

15:36

Detailed description: This is a screenshot of a Zoom meeting. The main content is a pink slide with an illustration of a pregnant woman. Three pink circles contain text: 'Wiek: 35 lat', 'C2,P2', and 'C1: SN, 39 hbd, 3800g'. Below the illustration, the text reads 'USG: 30 hbd - hipotrofia płodu, wskazania do dalszej diagnostyki'. At the bottom of the slide, there are several icons: '+10', 'DW', 'SB', 'ŁB', 'DG', and 'OS'. To the right of the slide, there are two small video thumbnails for 'MEDECYNA PRENATALNA' and 'ANJITANZJOPRACOWNIA'. The Zoom interface at the bottom shows a list of participants and a time of 15:36.

Czy badanie KTG powinno być złotym standardem położniczym w najcięższych przypadkach?

Badanie KTG

Badanie ECHO

+8 SW DW ŁB DG OS

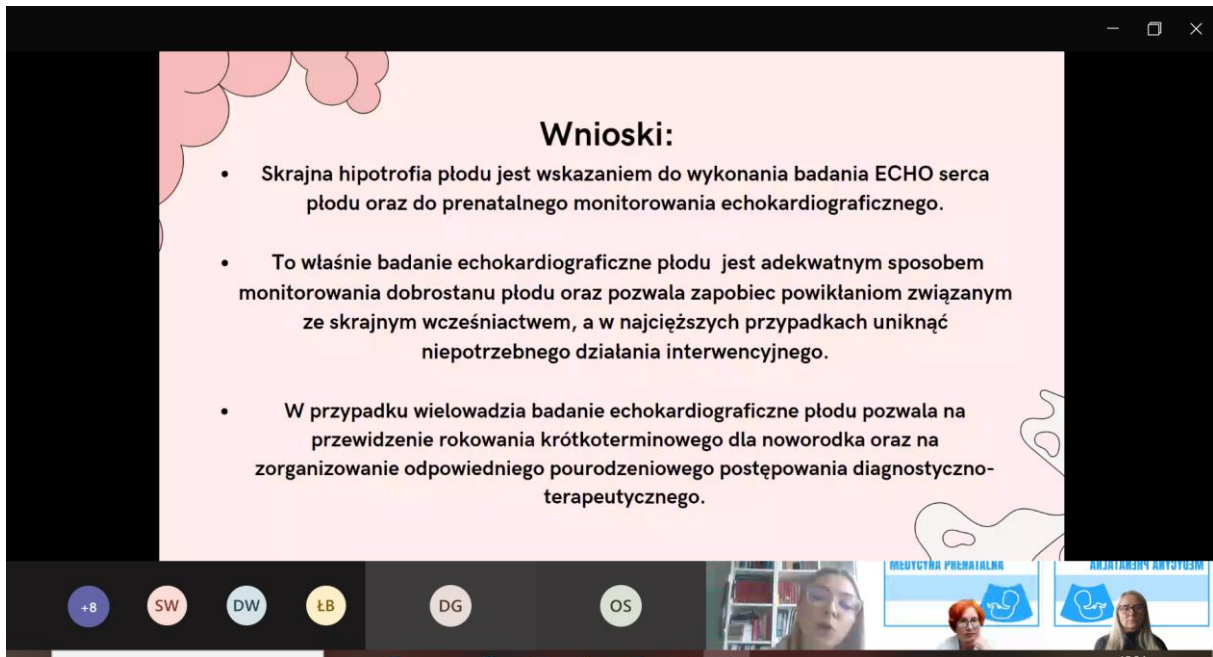
MEDECYNA PRENATALNA ANJITANZJOPRACOWNIA

15:36

Detailed description: This is a screenshot of a Zoom meeting. The main content is a pink slide with a question: 'Czy badanie KTG powinno być złotym standardem położniczym w najcięższych przypadkach?'. Below the question, there are two images of medical equipment: a fetal heart rate monitor (KTG) on the left and an ultrasound machine (ECHO) on the right. A large '≠' symbol is placed between the two images. Below each image is its respective label: 'Badanie KTG' and 'Badanie ECHO'. At the bottom of the slide, there are several icons: '+8', 'SW', 'DW', 'ŁB', 'DG', and 'OS'. To the right of the slide, there are two small video thumbnails for 'MEDECYNA PRENATALNA' and 'ANJITANZJOPRACOWNIA'. The Zoom interface at the bottom shows a list of participants and a time of 15:36.

Wnioski:

- Skrajna hipotrofia płodu jest wskazaniem do wykonania badania ECHO serca płodu oraz do prenatalnego monitorowania echokardiograficznego.
- To właśnie badanie echokardiograficzne płodu jest adekwatnym sposobem monitorowania dobrostanu płodu oraz pozwala zapobiec powikłaniom związanym ze skrajnym wcześniactwem, a w najcięższych przypadkach uniknąć niepotrzebnego działania interwencyjnego.
- W przypadku wielowadzia badanie echokardiograficzne płodu pozwala na przewidzenie rokowania krótkoterminowego dla noworodka oraz na zorganizowanie odpowiedniego pourodzeniowego postępowania diagnostyczno-terapeutycznego.

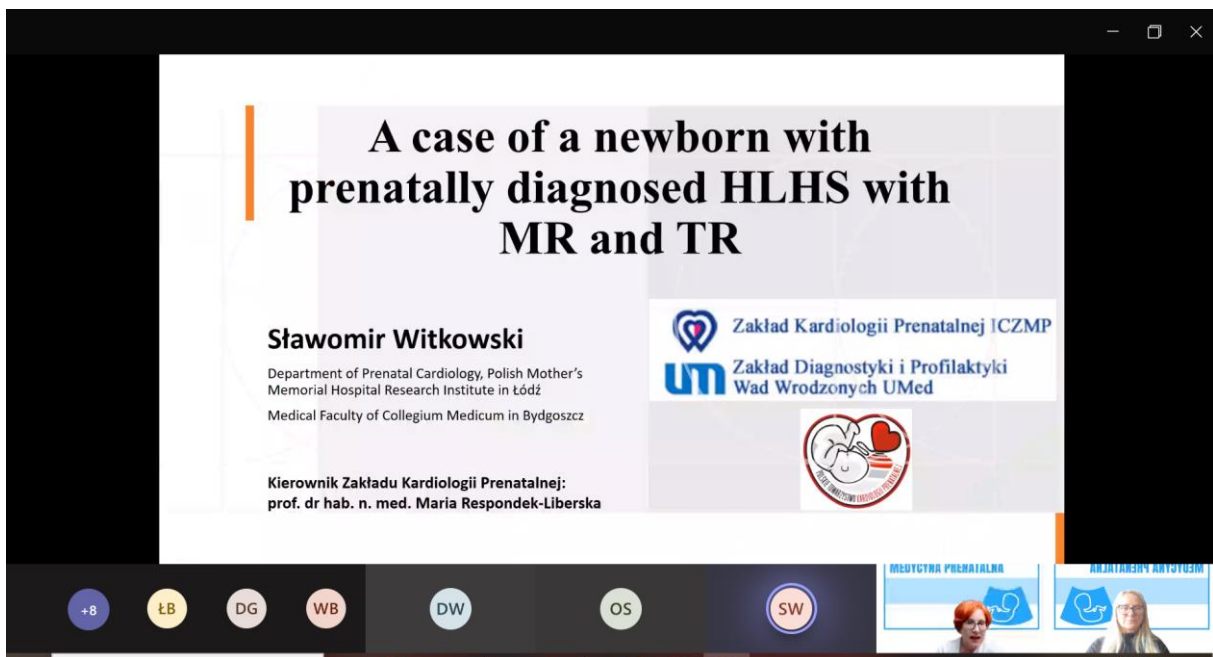


**A case of a newborn with
prenatally diagnosed HLHS with
MR and TR**

Sławomir Witkowski
Department of Prenatal Cardiology, Polish Mother's
Memorial Hospital Research Institute in Łódź
Medical Faculty of Collegium Medicum in Bydgoszcz


Kierownik Zakładu Kardiologii Prenatalnej:
prof. dr hab. n. med. Maria Respondek-Liberska

Zakład Kardiologii Prenatalnej ICZMP
Zakład Diagnostyki i Profilaktyki
Wad Wrodzonych UMed





Mother


- 3rd pregnancy, 3rd delivery
- no miscarriages
- 1st pregnancy – preterm (31-36hbd) - diabetes (birth weight: 3700g)
- 2nd pregnancy – preterm (36hbd) - hypertension in pregnancy (birth weight: 3050g)
- Skin transplantation due to sepsis - 2.5 years of age
- **Hypertension in the 3rd pregnancy** (6th week – 123/90, 10th – 143/114, 14th – 151/96, 18th - 164/111) – dopegyt
- **Incorrect OGTT** – diabetes consultation
- **Obesity (BMI around 30)**
- ECHO on 14.02.2022 – slight MR, slight TR

 Zakład Kardiologii Prenatalnej ICZMP
 Zakład Diagnostyki i Profilaktyki Wad Wrodzonych UMieł


+7
SP
ŁB
WB
DW
OS
SW

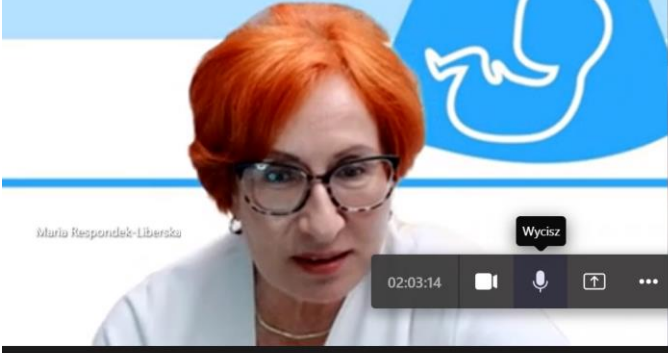
CYNA PRENATALNA



Maria Respondek-Liberska




Oskar Sylwestrzak



Wycisz

02:03:14



Sławomir Witkowski (Gość)

G
MJ
NM
JK
TT
TK
MW
SP
ŁB
WB
DW

