

VI Warsztaty Tematyczne „OD ROZPOZNANIA DO LECZENIA”

8-9 listopada 2024 r., Congres Center MTP, Poznań

Tematy przewodnie:

1. Sztuczna inteligencja w profilaktyce i diagnostyce patologii szyjki macicy
2. Self sampling szansą na osiągnięcie celu WHO 2030
3. Self sampling w profilaktyce CIN
4. Nowe technologie w skriningu
5. Nowotwory głowy i szyi - narastający problem diagnostyczno-terapeutyczny
6. Koincydencja zakażenia HPV typami genitalnymi i laryngologicznymi
7. Nowe sposoby diagnostyki i terapii nawracającej brodawkowatości krtani
8. Jak uniknąć błędów w procesie diagnostycznym stanów przedrakowych szyjki macicy - analiza przypadków klinicznych
9. Nowe możliwości leczenia raka szyjki macicy
10. Co nowego w szczepieniach przeciwko HPV?

08 listopada 2024 r. (PIĄTEK)

9.00 - 9.15

Otwarcie Konferencji

Prof. dr hab. Witold Kędzia

9.15 - 10.25

SESJA I

Czy już czas na skrining molekularny?

Moderatorzy: Prof. dr hab. Anna Nasierowska, Prof. dr hab. Marek Spaczyński,
Prof. dr hab. Dariusz Lange

9.15 - 9.30

Skrining molekularny czy cytologiczny w Polsce, stan na rok 2024.

Dr hab. Andrzej Nowakowski prof. NIO-PIB, Zakład Profilaktyki Nowotworów,
Narodowy Instytut Onkologii im. M. Skłodowskiej-Curie - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie

9.30 - 9.45

Rola immunocyto diagnostyki w skriningu molekularnym wraz z interpretacją wyników

Prof. dr hab. Anna Nasierowska, Centrum Patomorfologii, Państwowy Instytut Medyczny MSWiA
w Warszawie

9.45 - 10.00

Co oznaczają skróty NILM, CGIN, SMILE, Czy na pewno rozumiemy rozpoznania cytologiczne i patomorfologiczne i jakie są wskazania do diagnostyki pogłębionej?

Prof. dr hab. Dariusz Lange, Katedra i Zakład Patomorfologii, Akademia Śląska

10.00 - 10.15

Znaczenie testu molekularnego w cytodiagnostyce - utrudnienie czy pomoc?

Dr hab. Agata Stanek-Widera, Katedra i Zakład Patomorfologii, Akademia Śląska

10.15 - 10.25

Dyskusja

10.25 - 11.35

SESJA II

Self-sampling szansą na polepszenie zgłaszalności do badań przesiewowych?

Moderatorzy: Dr hab. Andrzej Nowakowski prof. NIO-PIB, Prof. dr hab. Hubert Wolski

10.25 - 10.40

Operational experiences from the general implementation of HPV self-sampling to Danish Screening non-attenders

PhD Jasper Bonde Molecular Pathology Laboratory, Dpt of Pathology Hvidovre Hospital Denmark,
wykład w j. angielskim z tłumaczeniem symultanicznym

10.40 - 10.55

Jak osiągnąć cele wyznaczone przez WHO 90-70-90?

Prof. dr hab. Hubert Wolski, Szpital im. dr Tytusa Chałubińskiego w Zakopanem,
Klinika Perinatologii i Chorób Kobięcych UM w Poznaniu

VI Warsztaty Tematyczne „OD ROZPOZNANIA DO LECZENIA”

8-9 listopada 2024 r., Congres Center MTP, Poznań

10.55 - 11.10	Diagnostyka HR HPV w oparciu o samopobranie - doświadczenia własne Dr n. med. Łukasz Fuławka, Zakład Patomorfologii, Dolnośląskie Centrum Onkologii we Wrocławiu
11.10 - 11.25	Self-sampling doświadczenia ze skriningu raka szyjki macicy w Holandii Dr n. med. Jacek Gulczyński, Zakład Patologii i Neuropatologii GUMed w Gdańsku
11.25 - 11.35	Dyskusja
11.35 - 11.50	Przerwa kawowa

11.50 - 13.00

SESJA III

AI w diagnostyce i terapii stanów przedrakowych szyjki macicy

Moderatorzy: Prof. dr hab. Paweł Religa, Prof. dr hab. Ewa Nowak - Markwitz, Prof. dr hab. Witold Kędzia

11.50 - 12.05	Image analysis for cervical cancer screening using deep learning - system SCANIA Prof. dr hab. Paweł Religa, Karolinska Institute Szwecja
12.05 - 12.20	Genius Digital Cytology - jak możemy wykorzystać AI w rutynowej praktyce - HOLOGIC Dr n. med. Jacek Gulczyński, Zakład Patologii i Neuropatologii GUMed w Gdańsku
12.20 - 12.35	AVE automated visual evaluation Wykorzystanie system EVA jako narzędzia pomocniczego w interpretacji obrazów kolposkopowych Prof. dr hab. Witold Kędzia, Klinika Ginekologii UM w Poznaniu
12.35 - 12.50	Navify® Cervical Screening - jak działa unikalne oprogramowanie w skriningu raka szyjki macicy Mgr Joanna Rogowska, International Product Manager Roche Diagnostics
12.50 - 13.00	Dyskusja

13.00 - 14.25

SESJA IV

Zakażenie HPV problemem interdyscyplinarnym

Moderatorzy: Prof. dr hab. Jarosław Szydłowski, Prof. dr hab. Sebastian Kwiatkowski

13.00 - 13.15	Czy zakażenie HPV ciężarnej jest wskazaniem do cięcia cesarskiego? Prof. dr hab. Sebastian Kwiatkowski, Klinika Położnictwa i Ginekologii PUM w Szczecinie
13.15 - 13.30	Wykrywanie RPP (recurent respiratory papillomatosis) nowe techniki obrazowania Dr hab. Joanna Jackowska, Klinika Otolaryngologii i Onkologii Laryngologicznej UM w Poznaniu
13.30 - 13.45	Współczesne techniki mikroinwazyjnego leczenia operacyjnego RPP Prof. dr hab. Jarosław Szydłowski, Klinika Otolaryngologii Dziecięcej UM w Poznaniu
13.45 - 14.00	HPV - zależne nowotwory głowy i szyi coraz większym problemem diagnostyczno-terapeutycznym Dr hab. Jacek Banaszewski, Klinika Otolaryngologii i Onkologii Laryngologicznej UM w Poznaniu
14.00 - 14.15	HPV-zależny, płaskonabłonkowy rak zewnętrznego przewodu słuchowego powstały u dziecka zakażonego wirusem na drodze transmisji od matki - opis przypadku Dr hab. Agata Stanek-Widera, Katedra i Zakład Patomorfologii, Akademia Śląska
14.15 - 14.25	Dyskusja
14.25 - 15.25	Lunch

VI Warsztaty Tematyczne „OD ROZPOZNANIA DO LECZENIA”

8-9 listopada 2024 r., Congres Center MTP, Poznań

15.25- 16.50

SESJA V

Diagnostyka i terapia stanów przedrakowych i nowotworów HPV zależnych okolicy anogenitalnej.

Moderatorzy: Prof. dr hab. Rafał Stojko, Prof. dr hab. Radosław Mądry

15.25 - 15.40

Czy szczepienie przeciwko HPV ma znaczenie dla leczenia kłykcin kończystych?

Prof. dr hab. Zbigniew Celewicz, Klinika Perinatologii, Położnictwa i Ginekologii PUM w Szczecinie

15.40 - 15.55

Mutacje mitochondrialnego DNA jako biomarkery wczesnej progresji zmian LSIL czyli kiedy usuwać CIN 1, HPV (+)?

Prof. dr hab. Anna Kwaśniewska, Klinika Położnictwa i Patologii Ciąży UM w Lublinie

15.55 - 16.10

Nowe możliwości wspomagania samoistnej regresji CIN 1 szansą na uniknięcie leep konizacji z powodu CIN

Prof. dr hab. Witold Kędzia, Klinika Ginekologii UM w Poznaniu

16.10 - 16.25

Zakres właściwego, radykalnego postępowania operacyjnego u chorych z rakiem szyjki macicy

Prof. dr hab. Radosław Mądry, Klinika Ginekologii Onkologicznej UM w Poznaniu

16.25 - 16.40

Wykorzystanie małoinwazyjnych technik operacyjnych w leczeniu patologii szyjki macicy, skuteczność i ryzyko powikłań

Prof. dr hab. Rafał Stojko, Katedra i Oddział Kliniczny Ginekologii, Położnictwa i Ginekologii Onkologicznej, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

16.40 - 16.50

Dyskusja

16.50- 18.45

SESJA VI

Warsztaty: Interpretacja wyników badań immunocytochemicznych p16 i Ki 67

Warsztaty w j. angielskim z tłumaczeniem symultanicznym.

CINtec PLUS Cytology interpretation workshop.

Christian Carre

Medical and Scientific support, cervical cancer Roche Diagnostics EMEA-LATAM

09 listopada 2024 r. (SOBOTA)

9.00- 10.45

SESJA VII

Nowe kierunki rozwoju możliwości diagnostyczno-terapeutycznych w profilaktyce i wczesnym wykrywaniu raka szyjki macicy.

Wykłady w j. angielskim z tłumaczeniem symultanicznym

Moderatorzy: Dr hab. Karina Kapczuk, Prof. dr hab. Mariusz Bidziński, Dr n. med. Marek Budner

9.00 - 9.15

Proponowane zmiany w systemie przeciwdziałania i leczenia HPV - zależnej patologii szyjki macicy, pochwy i sromu z punktu widzenia onkologa ginekologicznego

Prof. dr hab. Mariusz Bidziński, Klinika Ginekologii Onkologicznej,

Narodowy Instytut Onkologii im. M. Skłodowskiej-Curie - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie

9.15 - 9.35

Znaczenie AI w rozwoju nowych metod diagnostyki i terapii raka szyjki macicy

Mark Schiffmann M.D., M.P.H. NCI, wykład on-line w j. angielskim

9.35 - 9.55

The chicken or the egg? Controversies, objections and clinical data in the non-invasive management of HPV

Murat Gultekin (Vice- President ESGO) Türkiye, wykład w j. angielskim

9.55 - 10.15

Coriolus versicolor based vaginal gel: what's new? Latest clinical evidence and experience update.

Luis Serrano Director Vulvocervical Patology at HM Gabinete Velazquez, Madrid Spain, wykład w j. angielskim

VI Warsztaty Tematyczne „OD ROZPOZNANIA DO LECZENIA”

8-9 listopada 2024 r., Congres Center MTP, Poznań

- 10.15 - 10.35 **CINtec PLUS cytology dual staining biomarker based triage for a better cervical cancer screening strategy**
Christian Carre
Medical and Scientific support, cervical cancer Roche Diagnostics EMEA-LATAM, wykład w j. angielskim
- 10.35 - 10.45 **Dyskusja**
- 10.45 - 11.45 **Spotkanie Ordynatorów Oddziałów Onkologii Ginekologicznej województwa lubuskiego z Konsultantem Krajowym Por. dr hab. Mariuszem Bidzińskim i Konsultantem Wojewódzkim Prof. dr hab. Witoldem Kędzia**

10.45-12.10

SESJA VIII

Diagnostyka i terapia raków HPV zależnych

Moderatorzy: Prof. dr hab. Włodzimierz Sawicki, Prof. dr hab. Stefan Sajdak

- 10.45 - 11.00 **Czy szczepić przeciwko HPV kobiety leczone z powodu patologii szyjki macicy?**
Prof. dr hab. Krzysztof Cendrowski, Katedra i Klinika Położnictwa, Chorób Kobięcych i Ginekologii Onkologicznej WUM w Warszawie
- 11.00 - 11.15 **Czy zakażenie HPV ma związek z rozwojem raka piersi?**
Dr n. med. Marek Budner, Klinika Chorób Kobięcych i Położnictwa, Klinikum Bad Saarow, Niemcy
- 11.15 - 11.30 **Czy gruczolowy rak szyjki może przebiegać i być leczony jak rak jajnika również z użyciem technik endoskopowych?**
Prof. dr hab. Dariusz Wydra, Klinika Ginekologii i Położnictwa GUMed w Gdańsku
- 11.30 - 11.45 **Robotyka w onkologii ginekologicznej**
Prof. dr hab. Tomasz Kluz, Klinika Ginekologii, Ginekologii Onkologicznej i Położnictwa Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Rzeszowie
- 11.45 - 12.00 **Nowoczesne narzędzia obrazowania wykorzystywane w systemie kontroli pacjentek leczonych z powodu raka szyjki macicy szansą na wczesne wykrycie nawrotu**
Prof. dr hab. Włodzimierz Sawicki, Katedra i Klinika Położnictwa, Chorób Kobięcych i Ginekologii Onkologicznej WUM w Warszawie
- 12.00 - 12.10 **Dyskusja**
- 12.10 - 12.25 **Przerwa kawowa**

12.25-13.15

SESJA IX

Prezentacja wybranych sytuacji klinicznych, sesja interdyscyplinarna z możliwością dyskusji i głosowania on line

Prof. dr hab. Witold Kędzia, Dr n. med. Andrzej Frankowski

13.15-16.00

SESJA X

Warsztaty: Wykorzystanie Genius Digital Solution w ocenie preparatów cytologicznych

Mgr Paweł Piotrowski, Labpathexperts Poznań

16.00

Zakończenie Konferencji