

Środa, 8 września 2010 r.
Wednesday, 8 September, 2010

CEREMONIA INAUGURACYJNA

OPENING CEREMONY

17.15 - 17.30

SESJA INAUGURACYJNA

OPENING SESSION

17.30 - 19.30

Astma multidyscyplinarnie
Multidisciplinary approach to asthma

Sala Amfiteatralna
Amphitheatre Hall

Przewodniczący: Prof. dr hab. med. Barbara Rogala

Chairpersons: Prof. dr hab. med. Piotr Kuna

1. GERD a astma
GERD and asthma
Prof. dr hab. med. Grażyna Rydzewska (Warszawa) 17.30 – 17.50
2. Dyskusja
Discussion 17.50 - 18.00
3. Kliniczne fenotypy astmy oskrzelowej
Clinical phenotypes of bronchial asthma
Prof. dr hab. med. Paweł Górski (Łódź) 18.00 – 18.20
4. Dyskusja
Discussion 18.20 – 18.30
5. Duszność jako klasyczny objaw klinicznej kardiologii
Dyspnoea as a classic symptom in clinical cardiology
Prof. dr hab. med. Jarosław Drożdż (Łódź) 18.30 – 18.50
6. Dyskusja
Discussion 18.50 – 19.00
7. Sterydy wziewne u chorych na astmę a ryzyko osteoporozy
ze szczególnym uwzględnieniem kobiet w okresie menopauzy
Inhaled steroids in asthmatic patients and risk of osteoporosis
with particular regard to women in the menopausal period
Prof. dr hab. med. Ewa Sewerynek (Łódź) 19.00 – 19.20
8. Dyskusja
Discussion 19.20 – 19.30

Czwartek, 9 września 2010 r.
Thursday, 9 September, 2010

Warsztaty Szkoleniowe I

Workshop I

7.15 – 8.45

Warsztaty Spirometryczne I

Workshop in Spirometry I

Sala Lawendowa

Lavender Hall

Warsztaty organizowane w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez firmę **GSK**
The workshop organized within the framework of a research and training grant awarded by **GSK** company

1. Wskazania do wykonywania spirometrii, 7.15 – 7.45
rola badań spirometrycznych w rozpoznawaniu chorób obturacyjnych
Indications for spirometry, role of spirometric investigations in diagnostics of obstructive diseases

Dr med. Piotr Boros (Warszawa)

2. Wykonanie badania spirometrycznego zgodnie 7.45 – 8.15
z najnowszymi zaleceniami standaryzacyjnymi
Performance of spirometry according to the latest
recommendations for standardization

Prof. dr hab. inż. Waldemar Tomalak (Rabka-Zdrój)

3. Praktyczna demonstracja kalibracji i badania 8.15 – 8.35
Practical demonstration of calibration and spirometry procedure

Prof. dr hab. inż. Waldemar Tomalak (Rabka-Zdrój)
Dr med. Piotr Boros (Warszawa)

4. Dyskusja 8.35 – 8.45
Discussion

Sesja Szkoleniowo – Naukowa II

Training – Scientific Session II

9.00 – 10.30

Astma u dzieci – najnowsze badania i najnowsze poglądy

Asthma in children – recent research and current views

Sala Amfiteatralna

Amphitheatre Hall

Przewodniczący: Prof. dr hab. med. Anna Bręborowicz

Chairpersons: Prof. dr hab. med. Ryszard Kurzawa

1. Czy najnowsze międzynarodowe wytyczne diagnostyki i leczenia 9.00 – 9.20
astmy u dzieci przedszkolnych są przydatne dla lekarza praktyka?
Are the latest international guidelines for diagnostics and treatment
of asthma in pre-school children useful for a medical practitioner?

Prof. dr hab. med. Ryszard Kurzawa (Rabka-Zdrój)

2. Dyskusja 9.20 – 9.30
Discussion

3. Witamina D3 w astmie dziecięcej – ślepa uliczka czy nowa nadzieja? 9.30 – 9.50
Vitamin D3 in childhood asthma – a cul-de-sac or a new hope?

Dr med. Paweł Majak (Łódź)

- | | |
|---|---------------|
| 4. Dyskusja
Discussion | 9.50 – 10.00 |
| 5. Wszystko do góry nogami czyli astma u dzieci
– najnowsze koncepcje i idee (2010)
All upside down, or asthma in children – the latest concepts and ideas (2010) | 10.00 – 10.20 |

Dr med. Łukasz Błazowski (Jasło)

- | | |
|---------------------------|---------------|
| 6. Dyskusja
Discussion | 10.20 – 10.30 |
|---------------------------|---------------|

Sesja Szkoleniowo – Naukowa III

Training – Scientific Session III

11.00 – 12.30

Od teorii do codziennej praktyki lekarza w astmie i POChP

From theory to everyday medical practice in asthma and COPD

Sala Amfiteatralna

Amphitheatre Hall

Sesja sponsorowana przez firmę **AstraZeneca**

The session organized within the framework of a research and training grant awarded by **AstraZeneca**

Przewodniczący: Prof. dr hab. med. Andrzej M. Fal

Chairpersons: Prof. dr hab. med. Mirosław Szmidt

- | | |
|---|---------------|
| 1. Czy istnieje prosty sposób na poprawę kontroli
i jednocześnie zmniejszenie ryzyka przyszłych zaostrzeń w astmie i POChP?
Is there a simple method to improve control
and simultaneously reduce the risk of future exacerbations in asthma and COPD? | 11.00 – 11.20 |
|---|---------------|

Prof. dr hab. med. Piotr Kuna (Łódź)

- | | |
|---|---------------|
| 2. Dyskusja
Discussion | 11.20 – 11.30 |
| 3. Zespół nakładania astmy i POChP – jak postępować z takim pacjentem?
Asthma and COPD overlap syndrome – how to manage such patients? | 11.30 – 11.50 |

Prof. dr hab. med. Andrzej M. Fal (Wrocław)

- | | |
|---|---------------|
| 4. Dyskusja
Discussion | 11.50 – 12.00 |
| 5. Czy i jak możemy uchronić dziecko z astmą
przed zaostrzeniem i hospitalizacją?
Whether and how we can prevent exacerbations
and hospitalization in a child with asthma? | 12.00 – 12.20 |

Dr med. Łukasz Błazowski (Jasło)

- | | |
|---------------------------|---------------|
| 6. Dyskusja
Discussion | 12.20 – 12.30 |
|---------------------------|---------------|

Sesja Szkoleniowa – Naukowa IV

Training – Scientific Session IV

13.00 – 14.30

Czy można poprawić skuteczność i komfort
terapii u pacjentów z przewlekłą astmą oskrzelową i POChP?

Sala Amfiteatralna

Can we improve treatment's efficacy and comfort in patients with Asthma and COPD?

Amphitheatre Hall

Sesja organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez firmę **MEDA**

The session organized within the framework of a research and training grant awarded by **MEDA** company

Przewodniczący: Prof. dr hab. med. Andrzej M. Fal

Chairpersons: **Prof. dr hab. med. Piotr Kuna**

1. W oparciu o obecne standardy leczenia – czy robimy wszystko,
aby polepszyć stan pacjenta z astmą i POChP?
Based on current guidelines do we do everything to improve well
being of patients suffering Asthma and COPD?

13.00 – 13.20

Prof. dr hab. med. Piotr Kuna (Łódź)

2. Dyskusja
Discussion

13.20 – 13.30

3. Depozycja płuca – czy istnieje zależność od stosowanych inhalatorów?
Lung deposition – is there inhaler depending impact?

13.30 - 13.50

Prof. dr hab. med. Andrzej M. Fal (Wrocław)

4. Dyskusja
Discussion

13.50 – 14.00

5. Kiedy należy zmienić inhalator?
When there is a need for a new inhaler?

14.00 – 14.20

Prof. Christian Virchow, MD, Ph.D. (Rostock, Niemcy)

6. Dyskusja
Discussion

14.20 – 14.30

Warsztaty Szkoleniowe II

Workshop II

16.00 – 17.15

Wybór leku to połowa sukcesu. Co stanowi drugą?

Sala Lawendowa

Choice of the drug is a half of success. What is the second half?

Lavender Hall

Warsztaty organizowane w ramach grantu naukowo-szkoleniowego

przyznanego przez firmę **AstraZeneca**

The workshop organized within the framework of a research and training grant awarded by **AstraZeneca**

1. Jak osiągnąć dobrą współpracę z pacjentem?
– tylko lek właściwie przyjęty działa
How to attain good cooperation with a patient?
– only a drug taken appropriately is effective

16.00 – 16.25

Dr med. Izabela Kupryś-Lipińska (Łódź)

2. Nebulizacja – dla kogo i dlaczego?
Nebulisation – for whom and why? 16.25 – 16.50

Dr med. Juliusz Bokiej (Jelenia Góra)

3. Techniczne aspekty nebulizacji – prezentacja NOVAMED
Technical aspects of nebulisation – presentation by NOVAMED 16.50 – 17.15

Warsztaty Szkoleniowe III

Workshop III

16.00 – 17.15

Praktyczne aspekty różnych wariantów immunoterapii w astmie
Practical aspects of different immunotherapy variants in asthma

Sala Wrzosowa
Heather Hall

Warsztaty organizowane w ramach grantu naukowo-szkoleniowego
przyznanego przez firmę **Ewopharma/Stallergens**

The workshop organized within the framework of a research and training grant awarded by **Ewopharma**

Dr hab. med. Marita Nittner-Marszalska (Wrocław)

Dr med. Teresa Małaczyńska (Gdańsk)

Sesja Szkoleniowa – Naukowa V

Training – Scientific Session V

18.00 – 20.00

Astma ciężka i zespoły astmopodobne
Severe asthma and asthma-like syndromes

Sala Amfiteatralna
Amphitheatre Hall

Przewodniczący: Prof. dr hab. med. Marek L. Kowalski

Chairpersons: Prof. dr hab. med. Władysław Pierzchała

1. Astma ciężka w praktyce klinicznej - trudności w diagnostyce i terapii
Severe asthma in clinical practice
– problems associated with diagnostics and therapy 18.00 – 18.20

Dr med. Maciej Kupczyk (Sztokholm, Szwecja)

2. Dyskusja
Discussion 18.20 -18.30

3. Interwencje doraźne w ciężkich zaostrzeniach chorób obturacyjnych
Emergency interventions in severe exacerbations of obstructive diseases 18.30 – 18.50

Prof. dr hab. med. Marek L. Kowalski (Łódź)

4. Dyskusja
Discussion 18.50 – 19.00

5. Schorzenia krtani a astma i alergia
Disorder of larynx and asthma and allergy 19.00 – 19.20

Dr hab. med. Wioletta Pietruszewska (Łódź)

6. Dyskusja 19.20 – 19.30

Discussion

7. O chorobie, która już nie jest astmą, a jeszcze nie jest POChP 19.30 – 19.50
A disease which is no longer asthma, but not COPD yet

Prof. dr hab. med. Władysław Pierzchała (Katowice)

8. Dyskusja 19.50 – 20.00
Discussion

Piątek, 10 września 2010 r.
Friday, 10 September, 2010

Warsztaty Szkoleniowe IV

Workshop IV

7.15 – 8.45

Warsztaty Spirometryczne II

Workshop in Spirometry II

Sala Lawendowa

Lavender Hall

Warsztaty organizowane w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez firmę **GSK**
The workshop organized within the framework of a research and training grant awarded by **GSK** company

1. Najczęstsze błędy w przeprowadzaniu pomiarów spirometrycznych 7.15 – 7.35
Most frequent errors in spirometry procedure

Prof. dr hab. inż. Waldemar Tomalak (Rabka-Zdrój)

2. Wartości należne i interpretacja wyników badania 7.35 – 7.55
Reference values and interpretation of spirometry results

Prof. dr hab. inż. Waldemar Tomalak (Rabka-Zdrój)

3. Próba rozkurczowa jako specyficzna odmiana badania spirometrycznego. 7.55 – 8.35
Wykorzystanie w diagnostyce różnicowej
Bronchial obstruction reversibility test as a specific variant of spirometry.
Application in differential diagnostics

Dr med. Piotr Boros (Warszawa)

4. Dyskusja 8.35 – 8.45
Discussion

Sesja Szkoleniowo – Naukowa VI

Training – Scientific Session VI

9.00 – 10.30

Inne oblicza astmy

Different presentations of asthma

Sala Amfiteatralna

Amphitheatre Hall

Przewodniczący: Prof. dr hab. med. Zbigniew Bartuzi

Chairpersons: Prof. dr hab. med. Andrzej M. Fal

1. Leczenie stanu astmatycznego – czy możemy coś więcej? 9.00 – 9.20
Treatment of asthmatic conditions – can we do more?

Prof. dr hab. med. Andrzej M. Fal (Wrocław)

- | | |
|--|---------------|
| 2. Dyskusja
Discussion | 9.20 – 9.30 |
| 3. Nadwrażliwość alergiczna na pokarm u dzieci
a występowanie astmy oskrzelowej
Allergic hypersensitivity to food in children
and the occurrence of bronchial asthma

<i>Dr med. Teresa Małaczyńska (Gdańsk)</i> | 9.30 – 9.50 |
| 4. Dyskusja
Discussion | 9.50 -10.00 |
| 5. Czy astma oskrzelowa u chorych z alergią na pokarmy
zwiększa ryzyko wystąpienia wstrząsów anafilaktycznych?
Does bronchial asthma increase the risk of anaphylaxis in patients with food allergy?

<i>Prof. dr hab. med. Zbigniew Bartuzi (Bydgoszcz)</i> | 10.00 – 10.20 |
| 6. Dyskusja
Discussion | 10.20 – 10.30 |

Sesja Szkoleniowo – Naukowa VII

Training – Scientific Session VII

11.00 – 12.30

„Leczenie astmy u dzieci to sztuka... na 4 czterech aktorów
i reżysera... RE-AKTYWACJA”

Sala Amfiteatralna

“The art of asthma treatment in children...

Amphitheatre Hall

a play with four actors and a stage director... RE-ACTIVATION”

Sesja organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez firmę **MSD**

The session organized within the framework of a research and training grant awarded by **MSD** company

Reżyseria:

Directed by:

Prof. dr hab. med. Ryszard Kurzawa (Rabka Zdrój)

W rolach głównych:*

Starring:*

- *Prof. dr hab. med. Anna Bręborowicz (Poznań)*
- *Prof. dr hab. med. Rafał Pawliczak (Łódź)*
- *Dr med. Łukasz Błażowski (Jasło)*
- *Prof. dr hab. med. Piotr Kuna (Łódź)*

** w kolejności pojawiania się na scenie*

** in the order of appearance on the stage*

Sesja Szkoleniowo – Naukowa VIII

Training – Scientific Session VIII

13.00 – 14.30

**Bieżące aspekty leczenia astmy ciężkiej alergicznej
w warunkach polskich**

Current aspects of treatment of severe allergic asthma
in Poland

Sala Amfiteatralna

Amphitheatre Hall

Sesja organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez firmę **Novartis**
The session organized within the framework of a research and training grant awarded by **Novartis**

Przewodniczący: Prof. dr hab. med. Anna Bodzenta-Łukaszuk

Chairpersons: Prof. dr hab. med. Piotr Kuna

1. Leczenie astmy ciężkiej alergicznej odpornej w Polsce 13.00 – 13.20
Therapy of severe, treatment-resistant allergic asthma in Poland

Prof. dr hab. med. Piotr Kuna (Łódź)

2. Dyskusja 13.20 – 13.30
Discussion

3. Zastosowanie omalizumabu w leczeniu astmy ciężkiej alergicznej 13.30 – 13.50
The use of omalizumab in treatment of severe allergic asthma

Prof. dr hab. med. Anna Bodzenta-Łukaszuk (Białystok)

4. Dyskusja 13.50 – 14.00
Discussion

5. Omalizumab - okiem praktyka 14.00 – 14.20
Omalizumab - the practitioner's opinion

Dr med. Izabela Kupryś-Lipińska (Łódź)

6. Dyskusja 14.20 – 14.30
Discussion

Sesja Szkoleniowo – Naukowa IX

Training – Scientific Session IX

16.00 – 17.30

**Współczesna kortykoterapia astmy w świetle EBM:
co przeglądy systematyczne mogą wnieść do praktyki?**

Contemporary therapy of asthma with corticosteroids from the point of view of EBM:
what can systematic reviews contribute to practice?

Sala Amfiteatralna

Amphitheatre Hall

Sesja organizowana w ramach grantu naukowo-szkoleniowego przyznanego przez firmę **Nycomed**
The session organized within the framework of a research and training grant awarded by **Nycomed**

Przewodniczący: Prof. dr hab. med. Piotr Kuna

Chairpersons:

1. HTA (*Health Technology Assessment*) – nie tylko “filozofia” EBM, 16.00 – 16.20
ale również wymogi prawne. Przykład raportu HTA 2010 – cyklezonid
HTA (*Health Technology Assessment*) – not only EBM “philosophy”,

but also legal requirements. Sample HTA Report 2010 – ciclesonide

Prof. dr hab. med. Piotr Kuna (Łódź)

2. Dyskusja 16.20 – 16.30
Discussion

3. Przeglądy systematyczne: kortykosteroidy wziewne i LABA 16.30 – 16.50
– razem czy osobno?
Systematic reviews: inhaled corticosteroids and LABA
– combined or separate?

Prof. dr hab. med. Dariusz Ziara (Zabrze)

4. Dyskusja 16.50 – 17.00
Discussion

5. Profilaktyka zaostrzeń w astmie: krytyczna ocena interwencji 17.00 – 17.20
terapeutycznych w świetle EBM – i co dalej?
Systematic reviews: inhaled corticosteroids and LABA
– combined or separate?

Prof. dr hab. med. Ryszard Kurzawa (Rabka Zdrój)

6. Dyskusja 17.20 – 17.30
Discussion

Sesja Szkoleniowo – Naukowa X

Training – Scientific Session X

17.45 – 19.15

Prewencja, nowe terapie
czyli jak doprowadzić do pełnej kontroli astmy
Prevention, new therapies,
i.e. how to attain complete control of asthma?

Sala Amfiteatralna

Amphitheatre Hall

Przewodniczący: Prof. dr hab. med. Barbara Rogala

Chairperons: Prof. dr hab. med. Jerzy Kruszewski

1. Astma a środowisko 17.45 – 18.05
Asthma and the environment

Prof. dr hab. med. Jerzy Kruszewski (Warszawa)

2. Dyskusja 18.05 – 18.15
Discussion

3. Nowe terapie w astmie 18.15 – 18.35
New therapies in asthma

Dr med. Izabela Kupryś-Lipińska (Łódź)

4. Dyskusja 18.35 – 18.45
Discussion

5. Astma a sport wyczynowy 18.45 – 19.05
Asthma and professional sports

Dr hab. med. Radosław Gawlik (Katowice)

6. Dyskusja 19.05 – 19.15
Discussion

Sobota, 11 września 2010 r.
Saturday, 11 September, 2010

Sesja Szkoleniowo – Naukowa XI

Training – Scientific Session XI

9.00 – 10.30

**Astma a ciąża, choroby górnych dróg oddechowych
i przewodu pokarmowego**

Asthma and pregnancy, upper respiratory tract
and gastrointestinal tract disorders

Sala Amfiteatralna

Amphitheatre Hall

Przewodniczący: Prof. dr hab. med. Barbara Rogala

Chairpersons: **Prof. dr hab. med. Zbigniew Bartuzi**

1. Ciąża u chorych na astmę – czy możemy bezpiecznie leczyć? 9.00 – 9.20
Wpływ leków na płód
Pregnancy in asthmatic patients – can we treat them safely?
Effect of drugs on the fetus

Prof. dr hab. med. Barbara Rogala (Katowice)

2. Dyskusja 9.20 – 9.30
Discussion

3. Astma a przewlekłe zapalenie zatok 9.30 – 9.50
Asthma and chronic sinusitis

Prof. dr hab. med. Bolesław Samoliński (Warszawa)

4. Dyskusja 9.50 – 10.00
Discussion

5. Czy nadwrażliwość alergiczna na pokarm może wpływać 10.00 – 10.20
na kliniczny przebieg astmy oskrzelowej?
Can allergic hypersensitivity to food affect the clinical course of
bronchial asthma?

Prof. dr hab. med. Zbigniew Bartuzi (Bydgoszcz)

6. Dyskusja 10.20 – 10.30
Discussion

Sesja Szkoleniowo – Naukowa XII

Training – Scientific Session XII

11.00 – 12.30

Immunoterapia w astmie oskrzelowej

Immunotherapy in bronchial asthma

Sala Amfiteatralna

Amphitheatre Hall

Przewodniczący: Prof. dr hab. med. Barbara Rogala

Chairperson:

1. Astma a odporność 11.00 – 11.20
– czy astma zwiększa podatność na infekcje wirusową?
Asthma and immunity – does asthma increase susceptibility to viral infections?

Prof. dr hab. med. Rafał Pawliczak (Łódź)
2. Dyskusja 11.20 – 11.30
Discussion
3. Immunoterapia czy farmakoterapia w astmie 11.30 – 11.50
Immunotherapy or pharmaceutical therapy in asthma

Dr hab. med. Marita Nittner-Marszalska (Wrocław)
4. Dyskusja 11.50 – 12.00
Discussion
5. Immunoterapia w astmie u dzieci 12.00 – 12.20
Immunotherapy in childhood asthma

Prof. dr hab. med. Marek Kulus (Warszawa)
6. Dyskusja 12.20 – 12.30
Discussion

Zamknięcie Konferencji

Closing Ceremony

12.30 – 12.45