



Interdyscyplinarne Seminarium Naukowe

„Ocena mikrokrążenia techniką FMSF: aspekty techniczne, metodyczne i kliniczne”

Łódź, 8 kwietnia 2017

Program:

1. **Otwarcie** (11:00-11:05) – Jerzy Gębicki
2. **Prezentacje komunikatów ustnych** (11:05-13:30) – prowadzący: Andrzej Marcinek
 - Zbigniew Lipiński, Tomasz Cholewiński, Radosław Pugał, Wojciech Dworzyński, Łukasz Piotrowski, Andrzej Marcinek, Jerzy Gębicki - **Zasada i wybrane aspekty techniczne pomiaru fluorescencji NADH w naskórku** - Firma ZL, Ultra-Viol, Angionica
 - Mateusz Purgał, Karol Janiak - **Projekt wzorniczy stanowiska badawczego AngioExpert** - Ultra-Viol
 - Łukasz Piotrowski, Zbigniew Lipiński, Tomasz Cholewiński, Radosław Pugał, Wojciech Dworzyński, Andrzej Marcinek, Jerzy Gębicki - **Technika FMSF: co mierzymy i jak interpretować wyniki badań** - Angionica, Firma ZL, Ultra-Viol
 - Maria Tarnawska, Karolina Dorniak, Marcin Hellmann - **Walidacja kliniczna techniki FMSF w ocenie mikrokrążenia u pacjentów z chorobą wieńcową oraz niewydolnością serca** - Zakład Diagnostyki Chorób Serca, Gdański Uniwersytet Medyczny
 - Patryk Siedlecki, Tomasz Rechciński - **Protokół badania Autofluorescencja skóry jako przesiewowa metoda oceny ryzyka kardiologicznego u osób poniżej 40 roku życia oraz narzędzie do badania efektów terapii zabiegowej pacjentów z chorobą wieńcową lub stenozą aortalną** - Katedra i Klinika Kardiologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
 - Karina Wierzbowska-Drabik - **Zakres danych kardiologicznych nt. ochotników i pacjentów uczestniczących w badaniu Autofluorescencja skóry jako przesiewowa metoda oceny ryzyka kardiologicznego u osób poniżej 40 roku życia oraz narzędzie do badania efektów terapii zabiegowej pacjentów z chorobą wieńcową lub stenozą aortalną** - Katedra i Klinika Kardiologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

- Anna Woźniacka, Kamila Tokarska, Jarosław Bogaczewicz - ***Badanie fluorescencji NADH w ocenie mitochondriów skóry w wykwitach łuszczycowych*** - Katedra i Klinika Dermatologii i Wenerologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
- Kamila Tokarska, Anna Woźniacka, Jarosław Bogaczewicz - ***Wpływ metforminy na fluorescencję NADH w skórze – opis przypadku*** - Katedra i Klinika Dermatologii i Wenerologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
- Jarosław Bogaczewicz, Kamila Tokarska, Anna Woźniacka - ***Ocena mitochondriów skóry w oparciu o pomiar fluorescencji NADH w toczniu rumieniowatym układowym i twardzinie układowej*** - Katedra i Klinika Dermatologii i Wenerologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
- Krzysztof Kusy , Dariusz Wieliński, Olga Bugaj, Adam Kantanista, Paweł Korman, Jacek Zieliński - ***Mikrokrążenie ocenione metodą FMSF u zawodników klasy mistrzowskiej reprezentujących różne dyscypliny sportowe*** - Zakład Lekkiej Atletyki i Przygotowania Motorycznego, AWF Poznań
- Jacek Zieliński, Adam Kantanista, Olga Bugaj, Dariusz Wieliński, Paweł Korman, Krzysztof Kusy - ***Wpływ maksymalnego wysiłku fizycznego na mikrokrążenie ocenione metodą FMSF u zawodników klasy mistrzowskiej reprezentujących różne dyscypliny sportowe*** - Zakład Lekkiej Atletyki i Przygotowania Motorycznego, AWF Poznań
- Olga Bugaj, Krzysztof Kusy, Adam Kantanista, Dariusz Wieliński, Paweł Korman, Jacek Zieliński - ***Związek mikrokrążenia ocenionego metodą FMSF z wydolnością tlenową u zawodników klasy mistrzowskiej reprezentujących różne dyscypliny sportowe*** - Zakład Lekkiej Atletyki i Przygotowania Motorycznego, AWF Poznań

3. Lunch (13:30-14:15)

4. Panel dyskusyjny (14:15-15:00) – prowadzący: Jerzy Gębicki