

SPIS MATERIAŁÓW KONFERENCYJNYCH

Sesja ustna

U1. Aerobic and anaerobic power in relation to age and physical activity Tomasz Kostka, Wojciech Drygas, Anna Jegier, Dorota Zaniewicz (Łódź)	1
U2. Czy z wadą serca można uprawiać sport? Artur Mamcarz, Wojciech Braksator, Piotr Hoffman (Warszawa)	1
U3. Zespół bezdechu śródsewnego — wpływ na układ sercowo-naczyniowy Romuald Ochotny (Poznań)	1
U4. Miejsce wskaźników wentylacji w ocenie chorego z przewlekłą niewydolnością serca i kwalifikacji do przeszczepu serca Ewa Straburzyńska-Migaj (Poznań)	2
U5. Ciekawe przypadki kliniczne Sebastian Szmit (Warszawa)	2
U6. Kompleksowa rehabilitacja kardiologiczna w wielospecjalistycznej opiece nad dorastającym pacjentem z wrodzoną wadą serca — oczekiwania kardiochirurga Ireneusz Haponiuk (Gdańsk, Warszawa)	2
U7. Wyniki rehabilitacji hybrydowej Iwona Korzeniowska-Kubacka (Warszawa)	3
U8. Poszerzona analiza badania spiroergometrycznego w ocenie rehabilitacji pacjentów po zawale serca — wczoraj (1983) i dzisiaj (2008) Jerzy Rybicki (Tarnowskie Góry)	3
U9. Próba identyfikacji czynników życia psychicznego mających znaczenie dla skuteczności rehabilitacji kardiologicznej Jan Tylka (Warszawa)	3
U10. Osobowościowe i behawioralne korelaty przystosowania mężczyzn do choroby niedokrwiennej serca Elżbieta Anita Bajcar (Rzeszów)	4
U11. Podmiotowe i społeczne determinanty troski o siebie osób po zawałach serca Maciej Wilski (Poznań)	4
U12. Radzenie sobie u osób po zawale serca — dynamika zmian w czasie Aleksandra Kroemeke (Katowice)	4

Sesja plakatowa

P1. Wady postawy u dzieci w wieku szkolnym po korekcji wrodzonych wad serca — doniesienie wstępne Agnieszka Adameczek, Barbara Wójcicka-Urbańska, Bożena Werner (Warszawa)	5
P2. Rehabilitacja kardiochirurgiczna chorych w starszym wieku. Porównanie grupy chorych powyżej 75. roku życia operowanych metodą OPCAB i CABG J. Foik, B. Blicharska-Drobny, M. Zembala (Zabrze)	5
P3. Czy rehabilitacja kardiologiczna jest powszechnie stosowana u pacjentów z wrodzonymi wadami serca — wyniki badań ankietowych uczestników warsztatów „Nadzieja dla serc” Katarzyna Gierat-Haponiuk, Ireneusz Haponiuk, Maciej Chojnicki, Dominika Zielińska, Piotr Niedożytko, Maria Michajłowska, Stanisław Bakula (Gdańsk)	5
P4. Ocena sprawności fizycznej osób starszych z chorobami układu krążenia przebywających w instytucjach opiekuńczo-leczniczych — pierwsze doświadczenia programu POLKARD-SENIOR Ewa Jach, Monika Smolarek, Izabela Kośla, Marta Terlikowska-Lipińska, Jacek Chrzczanowicz, Tomasz Kostka (Łódź)	6

P5. Wielkości parametrów wydolnościowych, jakie mogą być osiągnięte przez pacjentów (z przeżytym niepowikłanym zawałem mięśnia sercowego) oraz osoby zdrowe podczas wysiłku fizycznego B. Kazimierska, E. Smolis-Bąk, I. Kowalik, T. Chwyczko, K. Scipio del Campo, W. Cytowicz-Karpiłowska, H. Szwed (Warszawa)	6
P6. Wpływ systematycznego ambulatoryjnego treningu fizycznego na wartości ciśnienia tętniczego u osób z chorobą niedokrwienną serca Renata Kielnar, Edyta Selwa, Elżbieta Domka-Jopek, Sławomir Snela (Rzeszów)	7
P7. Wpływ rehabilitacji kardiologicznej na zmianę stylu życia pacjentów po przeżytym zawałe serca Emilia Łapiak, Artur Mamcarz, Sylwia Skorupska, Michał Gałaszek (Warszawa, Ustron)	7
P8. Analiza czynników wpływających na nieprawidłowe gojenie rany po sternotomii wśród pacjentów poddanych rehabilitacji kardiologicznej Magdalena Mackiewicz-Milewska, Andrzej Hoffmann, Anna Kaszewska, Przemysław Guzik, Anna Glama, Dawid Fabrowski (Bydgoszcz, Poznań)	8
P9. Ocena wydolności fizycznej pacjentów poddanych kompleksowej rehabilitacji kardiologicznej w warunkach domowych pod kontrolą telemetrii — doniesienia wstępne Maria Michajłowska, Małgorzata Kusiak-Kaczmarek, Dominika Zielińska, Piotr Niedożytko, Jarosław Tomaszewski, Katarzyna Gierat-Haponiuk, Stanisław Bakula (Gdańsk)	8
P10. Wczesna rehabilitacja chorych z zawałem serca leczonych pierwotną przezskórną interwencją wieńcową, u których zastosowano klips StarClose w tętnicy udowej Irena Młynarczyk, Piotr Chodór, Ewa Tarabura-Łysko, Tomasz Kurek, Anna Bauer, Joanna Jonak, Zbigniew Kalarus (Zabrze)	8
P11. Osobowościowe i społeczne korelaty poczucia satysfakcji z życia pacjentów we wczesnej rehabilitacji kardiologicznej Justyna Mróz (Kielce, Busko-Zdrój)	9
P12. Ocena własnego programu usprawniania pacjentów z rozpoznąną chorobą niedokrwienną lub zawałem serca, przeprowadzanego w ośrodku GCMIR „AMED” w ramach II etapu rehabilitacji kardiologicznej P. Niewiadomski, Z. Nowak (Katowice)	9
P13. Stosowanie trimetazydyny i buflomedilu przez sportowców w Polsce A. Pokrywka, S.M. Piłkowski, D. Kwiatkowska, A. Mamcarz (Warszawa)	9
P14. Znaczenie wczesnej rehabilitacji kardiologicznej po ostrym zawałe serca R. Rudko, J. Śmiałek, M. Pasowicz, R. Kolasa-Trela, I. Witkiewicz, M. Misiak (Kraków)	10
P15. Wstępne wyniki treningu oporowego izokinetycznego u chorych z niewydolnością serca Eliza Rudzińska, Kinga Węgrzynowska-Teodorczyk, Jolanta Maj, Ewa A. Jankowska, Bartosz Krakowiak, Zofia Barg, Adam Kawecki, Piotr Ponikowski, Waldemar Banasiak, Marek Woźniewski (Wrocław)	10
P16. 6-minutowy test korytarzowy w ocenie wydolności fizycznej chorych z różnymi formami idiopatycznego migotania przedsionków E. Smolis-Bąk, R. Dąbrowski, B. Kazimierska, I. Kowalik, A. Borowiec-Kocańda, K. Kowalik, H. Szwed (Warszawa)	10
P17. Czy różne formy migotania przedsionków mają wpływ na występowanie depresji i jakość życia chorych? E. Smolis-Bąk, R. Dąbrowski, M. Wójcicka, B. Kazimierska, A. Borowiec-Kocańda, I. Kowalik, H. Szwed (Warszawa)	11
P18. Ocena jakości życia u pacjentów z niewydolnością serca poddanych ambulatoryjnej i domowej rehabilitacji kardiologicznej M. Stepnowska, E. Piotrowicz, K. Leszczyńska-Iwanicka, M. Kowalska, D. Piotrowska, J. Tylka, R. Piotrowicz (Warszawa)	11
P19. Porównanie efektów wczesnej ambulatoryjnej rehabilitacji kardiologicznej pacjentów poniżej 45. roku życia i powyżej 75. roku życia Bartosz Szafran, Krzysztof Samiński, Wioletta Kluba, Anna Śmigiel, Alicja Kowalisko (Wrocław)	12

P20. Porównanie efektywności rehabilitacji w ramach prewencji rentowej ZUS pacjentów rehabilitowanych wcześniej ambulatoryjnie z pacjentami nier rehabilitowanymi uprzednio	
Bartosz Szafran, Krzysztof Samiński, Elżbieta Pawelec, Iwona Timingeriu, Alicja Kowalisko (Wrocław)	12
P21. Czy standardowe wykonywanie badania holterowskiego u bezobjawowych pacjentów rehabilitowanych po ostrych zespołach wieńcowych może być przydatne?	
Bartosz Szafran, Krzysztof Samiński, Joanna Żyndul, Alicja Kowalisko (Wrocław)	12
P22. Migotanie przedsionków po operacjach kardiologicznych — czynniki predysponujące do wystąpienia arytmii	
Aleksandra Wilczek-Banc, Tomasz Roleder, Kazimierz Widenka, Elżbieta Kania, Hanna Bielecka (Rymanów Zdrój)	13
P23. Standardy usprawniania ruchowego chorych z niewydolnością serca w Szwajcarii i w Polsce	
Krystyna Wolna (Gdańsk)	13
P24. Nowy model treningu marszowego jako bezpieczny i efektywny element domowej rehabilitacji kardiologicznej pacjentów po operacji pomostowania tętnic wieńcowych	
J. Wolszakiewicz, M. Stepnowska, M. Kosydar-Piechna (Warszawa)	14
P25. Ocena tolerancji wysiłku fizycznego u dzieci i młodzieży po chirurgicznej korekcji wad wrodzonych serca z przepływem lewo-prawym	
Barbara Wójcicka-Urbańska, Monika Nikończyk-Kwaśnik, Piotr Wieniawski, Bożena Werner (Warszawa)	14
P26. Budowa ciała a sprawność fizyczna chorych z chorobą niedokrwienną serca	
Jolanta Zajt-Kwiatkowska, Żaneta Baziak (Gdańsk, Sopot)	14