

SESJA PLAKATOWA 10
Zespół stopy cukrzycowej

Przewodniczący: prof. dr hab. Grzegorz Dzida, dr hab. Anna Korzon-Burakowska

P82	G. Rosiński Najczęstsze błędy w leczeniu zespołu stopy cukrzycowej .
P83	B. Mrozikiewicz-Rakowska, M. Chojnowski, M. Zdziebko, L. Królicki, L. Czupryniak Niedoskonałości zastosowania metod obrazowania w osteomyelitis z towarzyszącą neuroosteoartropatią a ryzyko podjęcia nieadekwatnej decyzji terapeutycznej. Przypadek kliniczny.
P84	B. Mrozikiewicz-Rakowska, K. Moskalik, K. Hanus, P. Nehring, L. Czupryniak Analiza przyczyn niepowodzeń stosowania odciążen u pacjentów z zespołem stopy cukrzycowej
P85	M. Margas, J. Krzymień, P. Foltynski, K. Musiał, B. Rakowska, L. Czupryniak Zastosowanie i ocena przydatności pomiarów temperatury powierzchni skóry i pomiarów wielkości powierzchni rany w celu monitorowania przebiegu leczenia zespołu stopy cukrzycowej.
P86	B. Mrozikiewicz-Rakowska, J. Nowocień, E. Wnuk, M. Kasprowicz, O. Rowiński, R. Bilski, L. Czupryniak Zastosowanie oceny przezskórnego ciśnienia parcjalnego tlenu (tpO2) u chorych poddawanych zabiegom rewaskularyzacyjnym – prezentacja 3 przypadków.
P87	A. Grzelka, A. Gaczkowska, A. Araszkiwicz, A. Węgrzynowski, B. Wierusz-Wysocka, D. Zozulińska-Ziółkiewicz Jakie czynniki związane są z amputacją lub wygojeniem owrzodzenia u osób z zespołem stopy cukrzycowej naczyniowej- obserwacja prospektywna.
P88	B. Mrozikiewicz-Rakowska, M. Mieczkowski, T. Siwko, M. Bujalska-Zadrozny, T. Grzela, R. Wolińska, A. de Corde, P. Foltynski, L. Czupryniak Badanie porównawcze modelu gojenia ran przewlekłych w doświadczalnym modelu zwierzęcym cukrzycy streptozotocynowej
P89	M. Tusiński Czy możliwa jest skuteczna i trwała stabilizacja nieoperacyjna w trybie ambulatoryjnym ciężkich deformacji stopy i stawu skokowego z utratą funkcji podporowej kończyny w przebiegu neuroartropatii Charcot?
P90	N. Szyłto, M. Pawłowski, M. Gilewska, J. M. Loba Zakażenie kości śródstopia w przebiegu zespołu stopy cukrzycowej powikłane zapaleniem krążka międzykręgowego. Opis przypadku.