

Protokół nr 17
Z posiedzenia Zespołu Koordynacyjnego
Do Spraw leczenia Biologicznego w Łuszczycy Plackowatej

W dniu 24 listopada 2014 r. w Wojskowym Instytucie Medycznym, w Warszawie przy ul. Szaserów 128 odbyło się siedemnaste Spotkanie Zespołu Koordynacyjnego Do Spraw Leczenia Biologicznego Ciężkiej Postaci Łuszczycy Plackowatej.

Porządek spotkania:

1. Rozpoczęcie spotkania przez Pana płk dr hab. n. med. Witolda Owczarka prof. nadzw. WIM – Przewodniczącego Zespołu Koordynacyjnego do spraw Leczenia Biologicznego w Ciężkiej Postaci Łuszczycy Plackowatej jednocześnie reprezentującego jednostkę koordynującą – Klinikę Dermatologiczną WIM CSK MON. W spotkaniu brali udział członkowie zespołu: Pani Prof. Lidia Rudnicka oraz sekretarz Zespołu Koordynacyjnego Do Spraw Leczenia Biologicznego Ciężkiej Postaci Łuszczycy Plackowatej Pani lek. Alicja Parysek.
2. Pan płk dr hab. n. med. Witold Owczarek prof. nadzw. przedstawił sprawozdanie z pracy zespołu za miesiąc listopad, które zostało przyjęte przez członków zespołu. Sprawozdanie dotyczyło liczby złożonych wniosków, w tym zakwalifikowanych do programu i rozpatrzonych odmownie.
3. Przedstawiono raport z wykorzystania systemu SMPT za miesiąc listopad (na dzień 23.11.2014r.): ilość wniosków zakwalifikowanych pozytywnie: 13, ilość wniosków odrzuconych: 0.
4. Przedstawiono pytania oraz wnioski do Zespołu Koordynacyjnego pocztą elektroniczną. Po rozpatrzeniu podjęto decyzję co do dalszego postępowania.
5. Poczta email umożliwiająca kontakt elektroniczny z jednostką koordynującą - Kliniką Dermatologiczną WIM CSK MON oraz Sekretarzem Zespołu Koordynacyjnego Do Spraw Leczenia Biologicznego Ciężkiej Postaci Łuszczycy Plackowatej:
luszczyca.plackowata@wim.mil.pl

Po wyczerpaniu porządku obrad i podziękowaniu zebranych za udział w spotkaniu posiedzenie zakończono.

W załączeniu:
1. Lista obecności.



Protokół zatwierdził:

Przewodniczący Zespołu Koordynacyjnego

Do Spraw Leczenia Biologicznego

Ciężkiej Postaci Łuszczycy Plackowatej

Płk prof. nadzw. dr hab. n. med. Witold Owczarek