

„Wprowadzenie do konopi medycznych”.

10:00-10:15

Informacje szczegółowe dotyczące zarejestrowanego surowca farmaceutycznego *Cannabis sativa L.*

Mgr farm. Samia Al-Hameri

- Wprowadzenie do sektora konopi medycznych
- Specyfikacja Red No. 2 (*lemon skunk*)

10:15-10:25

Aktualne przepisy oraz normy prawne dotyczące konopi medycznych

Mecenas Sylwia Tokarzewska-Cybulko

- Sytuacja prawna konopi medycznych w Europie
- Bieżące regulacje prawne dotyczące lekarzy oraz pacjentów w Polsce

10:25-11:25

Konopie medyczne – specyfikacja oraz właściwości surowca farmaceutycznego

Dr n. farm. Piotr Migas - starszy wykładowca w Katedrze i Zakładzie Farmakognozji

Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, członek Naczelnej Izby Aptekarskiej

- Odmiany *Cannabis sativa L.*
- Chemizm oraz efekty działania poszczególnych składników konopi

PRZERWA KAWOWA 15 min

11:40-13:10

Mechanizmy działania oraz aktualne wskazania terapeutyczne konopi medycznych

Prof. nadzw. dr hab. n. med. Małgorzata Łukowicz - specjalista rehabilitacji medycznej, specjalista balneologii i medycyny fizykalnej, Kierownik Kliniki Rehabilitacji IP CZD w Warszawie, kierownik Zakładu Rehabilitacji w Neurologii i Pediatrii Wydział Rehabilitacji AWF Warszawa, redaktor naukowy PTReh

- Przekrój badań oraz przypadków klinicznych
- Mechanizm działania układu endokannabinoidowego
- Konopie medyczne vs standardowe schematy leczenia
- Przeciwwskazania do stosowania terapii konopnej

13:10-14:00

Technologia postaci leku, dawkowanie oraz interakcje farmaceutyczne

Mgr farm. Małgorzata Wagner – współzałożycielka Punktu Konsultacyjnego Medycznej Marihuany w Koninie, kierownik apteki ogólnodostępnej

- Farmakokinetyka oraz farmakodynamika terapii konopnej
- Drogi podania oraz dawkowanie konopi medycznych
- Wzór recepty

14:05-14:20

Bezpieczeństwo zastosowania konopi medycznych

Mgr farm. Konrad Mielcarek – Prezes Polish Institute of Medical Cannabis

- Zagrożenia płynące z nielegalnych źródeł pozyskiwania surowca
- Aspekty bromatologiczne zastosowania konopi medycznych
- Działania niepożądane terapii