

Program konferencji – wstępny

**Piątek 21.02.2025**

**14.30 - 16.00 1. Blok – Choroby zakaźne wątroby – diagnostyka, leczenie, powikłania.**

14.30 - 14.45 Aktualne informacje dotyczące zakażenia HCV

14.45 - 15.00 Aktualne informacje dotyczące zakażenia HBV

15.00 - 15.15 Choroby zakaźne wątroby u dzieci

15.15 - 15.30 Wirusy pierwotnie niehepatotropowe – czego się spodziewać?

15.30 - 15.45 Przygotowane przez Wykładowców propozycje postępowania

15.45 - 16.00 Dyskusja

**16.00-17.15 2. Blok – Choroby niezakaźne wątroby – diagnostyka, leczenie, powikłania.**

16.00 - 16.15 Stłuszczenie wątroby

16.15 - 16.30 Toksyny a wątroba

16.30 - 16.45 Marskość wątroby

16.45 - 17.00 Autoimmunologiczne zapalenie wątroby

17.00 - 17.15 Przygotowane przez Wykładowców propozycje postępowania

17.15 - 17.25 Dyskusja

**17.25 - 17.40 Przerwa kawowa**

**17.40 - 18.50 3. Blok – HIV/AIDS – nowe problemy w Europie i na świecie, w tym PrEP i PEP**

17.40 - 17.55 Uchodźcy, emigranci, Polacy powracający z zagranicy – co na to wirusologia molekularna?

17.55 - 18.10 Zasady diagnozowania HIV

18.10 - 18.25 Wywiad i badanie przedmiotowe – jak dostrzec zakażonego HIV?

18.25 - 18.40 Przygotowane przez Wykładowców propozycje postępowania

18.40 - 18.50 Dyskusja

**18.50 4. Blok – Zagadnienia interdyscyplinarne, ale w kręgu chorób zakaźnych i hepatologii** (np. analiza ścieków jako źródło informacji epidemiologicznych, sztuczna inteligencja)

18.50 - 19.05 Ścieki jako źródło informacji epidemiologicznej

19.05 - 19.20 Sztuczna inteligencja w służbie medycyny

19.20 -19.35 Chirurgia onkologiczna wątroby – czy problemów przybywa?

19.35 - 19.50 Choroby dróg żółciowych – aspekty kliniczne i biochemiczne

19.50 - 20.05 Nowe zagrożenia epidemiologiczne w kontekście profilaktyki czynnej preparatami mRNA

20.05 - 20.20 Przygotowane przez Wykładowców propozycje postępowania

20.20 - 20.30 Dyskusja

**20.30 Kolacja**

**Sobota 22.02.2025**

**09.00 - 10.20 5. Blok – Choroby zakaźne u dzieci i dorosłych – część I (nowe, powracające choroby i zagadnienia, ryzyko transmisji w kontekście zmiany klimatu, profilaktyka czynna)**

09.00 - 09.15 Nowe ogniska starych chorób

09.15 - 09.30 Krztusiec, odra i inne zakażenia wśród dzieci

09.30 - 09.45 Zakażenia HIV u dzieci w Wielkopolsce

09.45 - 10.00 Przygotowane przez Wykładowców propozycje postępowania

10.00 - 10.10 Dyskusja

**10.10 - 10.30 Przerwa kawowa**

**10.30 - 11.40 6. Blok – Choroby zakaźne u dzieci i dorosłych – część II**

10.30 - 10.45 Dlaczego nie lubimy zakażeń Herpesviridae?

10.45 - 11.00 Neuroinfekcje u dzieci

11.00 - 11.15 Mononukleoza – trudności diagnostyczne i lecznicze

11.15 - 11.30 Przygotowane przez Wykładowców propozycje postępowania

11.30 - 11.40 Dyskusja

**11.40 - 12.10 7. Blok – Sesja studencka**

**12.10 Podsumowanie i zakończenie konferencji**