



KONFERENCJA
NAUKOWA PTEZ
BEZPIECZEŃSTWO ZDROWOTNE POLAKÓW

 godz. 11:00-17:30

 Polskie Towarzystwo Ekonomiki Zdrowia

Patronat Honorowy

Rektor Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
Prof. dr hab. n. med. Rafał Krenke



BLOK I

Analizy i rekomendacje, dotyczące zapewnienia bezpieczeństwa lekowego (BL) na poziomie krajowym i unijnym

1. Lista leków krytycznych w Polsce i w Europie – co się stało, co się wydarzy i jakie ma znaczenie dla bezpieczeństwa lekowego, Grzegorz Rychwalski, Vice-President of the Medicines for Poland. Vice-Chair of Business at OECD Health Committee. Member of Critical Medicines Alliance at DG HERA European Commission
2. Czego potrzebują firmy farmaceutyczne by zainwestować w rozwój i produkcję leków w Polsce?, Dr Jarosław Frąckowiak, Prezes PEX
3. Niezależność lekowa z perspektywy Europejskiej, Adrian van den Hoven - Director General of Medicines for Europe
4. Inwestycje w polską produkcję leków – perspektywa Ministerstwa Zdrowia i biznesu, Zaproszeni będą: przedstawiciele Ministerstwa Zdrowia oraz prezesi/dyrektorzy generalni 2-3 największych producentów


BLOK II

Poprawa dostępności oraz jakości opieki zdrowotnej dzięki uwzględnieniu aspektów behawioralnych zarządzania szpitalami

1. Stan Implementacji Ustawy o Jakości Opieki Zdrowotnej i Bezpieczeństwie Pacjenta, Dyrektor Centrum Monitorowania Jakości w Ochronie Zdrowia, Agnieszka Pietraszewska-Macheta
2. Wykorzystanie mechanizmów „public disclosure” i „peer pressure”, ciągle aktualne wnioski wynikające z Projektów InterQuality i Lean OZ oraz konsultacji społecznych, Prof. dr hab. n. o zdr. Tomasz Hermanowski
3. Standardy mapowania strumieni wartości w procesie leczenia pacjentów z udarem mózgu wyniki badań projektu naukowego „Lean management w ochronie zdrowia”, Kinga Dziok-Dmowska.



KONFERENCJA
NAUKOWA PTEZ
BEZPIECZEŃSTWO ZDROWOTNE POLAKÓW

 godz. 11:00-17:30

 Polskie Towarzystwo Ekonomiki Zdrowia

BLOK III

Implementacja w polskiej opiece zdrowotnej procesowych metod zarządzania z wykorzystaniem technik Healthcare Systems Engineering

1. Analiza porównawcza metod i technik zarządzania operacyjnego, Prof. Bohdan W. Oppenheim (Loyola Marymount University), Dr inż. Aleksander Buczacki (Politechnika Warszawska)
2. Obszary wykorzystania bliźniaków cyfrowych w jednostkach opieki zdrowotnej, Dr inż. Aleksander Buczacki (Politechnika Warszawska)
3. Wykorzystanie podejścia Lean Healthcare Systems Engineering w praktyce, Prelegenci zostaną podani później
4. Ekstrapolacja danych jako narzędzie do podejmowania decyzji inwestycyjnych, prof. Andrzej Śliwczyński;
5. Możliwości zastosowania logistyki do zwiększenia bezpieczeństwa zdrowotnego Polaków, prof. Remigiusz Kozłowski;
6. Odpowiedzialność za naruszenie dyscypliny finansów zarządu szpitala publicznego prowadzącego działalność w formie spółki prawa handlowego, mgr Krzysztof Osmański,

BLOK IV

Implementacja AI w opiece zdrowotnej w wybranych krajach

1. Procesy AI wspierające diagnostykę i leczenie w praktyce medycznej – projekty zastosowań wdrożone w różnych krajach europejskich, Adam Grabowicz, Principal, IQVIA Poland
2. Monitorowanie dostępności produktów leczniczych w aspekcie ponadnarodowym – doświadczenia i model monitorowania stosowany przez IQVIA, Bogdan Falkiewicz, , Principal, IQVIA Poland