



Medexpress, 2021-05-07 10:47

Programy lekowe, zmiany w ustawie refundacyjnej - zaproszenie

ORGANIZATOR:

POLSKA KOALICJA
PACJENTÓW ONKOLOGICZNYCH
RAZEM MOŻEMY WIĘCEJ



11 maja, we wtorek o godzinie 17.00 na Youtube Polskiej Koalicji Pacjentów Onkologicznych, w ramach cyklu PACJENT W SYSTEMIE odbędzie się webinar „Programy lekowe, zmiany w ustawie refundacyjnej”.

Do udziału w spotkaniu zaproszono osoby odpowiedzialne za wdrożenie i funkcjonowanie zmian systemowych, a także te, które w codziennej praktyce mierzą się z nimi. PKPO chce zasięgnąć opinii osób wiarygodnych, które w sposób konkretny odpowiedzą na pytania i wyjaśnią trudne zagadnienia.

Link do spotkania

Transmisja na: <https://www.youtube.com/watch?v=Vm3I9oIJSpk>

Agenda:

- **Powitanie uczestników warsztatów**

Krystyna Wechmann, prezes PKPO

- **Jakie zmiany są potrzebne w ustawie refundacyjnej**

minister Maciej Miłkowski, Ministerstwo Zdrowia

- **Programy lekowe - szanse i bariery**

Aleksandra Rudnicka, rzecznik PKPO

- **Nowotwory złośliwe - programy lekowe vs. wytyczne postępowania**

prof. dr hab. n. med. Maciej Krzakowski, krajowy konsultant w dziedzinie onkologii klinicznej

- **Zmiany w ustawie refundacyjnej z punktu widzenia producenta leków**

Bogna Cichowska-Duma, dyrektor generalny Infarmy

- **Program leczenia czerniaka - przykład dorównania europejskim standardom**

prof. dr hab. n. med. Piotr Rutkowski, kierownik Kliniki Nowotworów Tkanek Miękkich Kości i Czerniaków NIO-PIB w Warszawie

- **Diagnostyka genetyczna i molekularna w programach lekowych**

prof. dr hab. n. med. Joanna Chorostowska-Wynimko, kierownik Zakładu Genetyki i Immunologii Klinicznej Instytutu Gruźlicy i Chorób Płuc w Warszawie

- **Leczenie i finansowanie raka piersi w Polsce na podstawie danych Narodowego Funduszu Zdrowia za lata 2014-2019**

dr n. med. Iga Lipska, kierownik Konsorcjum Naukowo-Badawczego, Narodowy Fundusz Zdrowia

Patronat medialny nad wydarzeniem objęli: MedExpress.pl, ZwrotnikRaka.pl, GlosPacjenta.pl

Partnerzy: Bristol Myers Squibb, Ipsen, Merck, Novartis, Pierre Fabre, Roche, Servier