

## Zakres tematyczny VII Kongresu Wyzwań Zdrowotnych (Katowice, 3-4 marca 2022 r.)

- 1. Debata inauguracyjna. Kluczowe wyzwania stojące przed polityką zdrowotną państwa**
  - Zarządzanie ochroną zdrowia w Polsce – co wynika ze strategicznych dokumentów
  - Jak zwiększać dostępność świadczeń opieki zdrowotnej
  - Efektywna opieka nad pacjentami, czyli jaka?
  - Kadry w ochronie zdrowia – jaką mamy strategię?
  - Demografia a polityka zdrowotna, społeczna i gospodarcza – system wyzwań połączonych, konieczność działań międzyresortowych
  - Zdrowie publiczne w Polsce – od profilaktyki, edukacji, po budowanie zaufania do współczesnej medycyny
  - Kosztowa efektywność w polskiej ochronie zdrowia – wydajemy coraz więcej, żyjemy coraz krócej
- 2. Zabija nas nie tylko COVID-19**
  - Pandemiczny dług zdrowotny w wybranych dziedzinach (onkologia, kardiologia, neurologia) – jak go zniwelować?
  - Zmieniająca się w czasie pandemii epidemiologia chorób cywilizacyjnych
  - Nadmiarowa liczba zgonów w czasie pandemii – Polska na tle Europy
  - Opieka szpitalna, specjalistyczna i POZ w dobie pandemii
  - Potrzebna jest sieć poradni pocovidowych?
  - Czy zamknięcie oddziału oznacza, że pacjenci zostają poza systemem?
  - Następstwa COVID-19 – wybrane aspekty i najnowsze dane
- 3. Szpitalnictwo w czasach rewolucji**
  - Przyszłość polskich szpitali w kontekście dwóch dokumentów:
    - Projektu ustawy o modernizacji i poprawie efektywności szpitalnictwa
    - Projektu ustawy o jakości w opiece zdrowotnej i bezpieczeństwie pacjenta
  - Planowane zadania Agencji Rozwoju Szpitali i cele kategoryzacji placówek
  - Czy przewidywane mechanizmy restrukturyzacyjne poprawią rentowność szpitali i ich stabilność finansową?
  - Dyskusja o kryteriach oceny jakości funkcjonowania szpitali
- 4. Zrządzanie szpitalami – katalog wyzwań**
  - Kadry i płace w szpitalach
  - Wpływ pandemii COVID-19 na sytuację finansową szpitali
  - Wyceny świadczeń a wzrost wynagrodzeń i kosztów funkcjonowania szpitali (m.in. energii elektrycznej i gazu)
  - Zakupy wspólne, outsourcing, inwestycje
  - Jak modernizować, projektować i budować szpitale z uwzględnieniem nowych zagrożeń epidemicznych?
  - Czy polskie szpitale są przystosowane do wymagań związanych z obecnością czynnika zakaźnego – śluzu, drogi komunikacyjne/windy „brudne i czyste”
- 5. Model opieki zdrowotnej w powiecie**
  - Rola szpitala powiatowego w regionalnej polityce zdrowotnej – dziś i jutro
  - Szpitale powiatowe w planowanej reformie całego szpitalnictwa
  - Czy w Polsce jest za dużo szpitali powiatowych?
  - Powiaty w systemie zdrowia publicznego
- 6. Kształcenie kadr w ochronie zdrowia – wybrane zagadnienia**
  - Kadry administracyjne szpitali – nie tylko MBA
  - Korpus menedżerski – planowane kryteria i zasady kwalifikowania do tego korpusu
  - Kształcenie subspecjalistyczne i kursy doskonalące dla lekarzy
  - Zasady kształcenia pielęgniarek (w tym pielęgniarek środowiskowych)
  - Koordynator medyczny – nowy zawód konieczny dla systemu
- 7. Polityka lekowa – jak zapewnić dostęp do innowacji?**
  - Projekt nowelizacji ustawy refundacyjnej – które punkty wymagają dobrych konsultacji?
  - Bariery w finansowaniu innowacyjnych technologii. Co z ustawą o badaniach klinicznych?
  - Fundusz Medyczny – jak wykorzystać niewykorzystane środki?
  - Rozwiązania wspierające leczenie oparte na jakości
- 8. Przemysł farmaceutyczny w Polsce**
  - Aktywność inwestycyjna i produkcyjna firm farmaceutycznych w Polsce – mamy system bodźców czy

- hamulców?
  - ABM jako akcelerator rozwoju innowacyjnych technologii w Polsce
  - Jak zapewnić gotowość kraju na kryzysy zdrowotne?
  - Znaczenie instytucji Partnera Bezpieczeństwa Lekowego
  - Refundacyjny Tryb Rozwojowy (RTR) – skończyło się na dyskusjach?
- 9. Podstawowa opieka zdrowotna w Polsce**
- Dotychczasowe efekty i kluczowe wnioski z prac zespołu do spraw zmian w POZ przy Ministrze Zdrowia
  - Finansowanie podstawowej opieki zdrowotnej – dyskusja o stawkach i zasadach
  - Najważniejsze wnioski z pilotażu programu POZ Plus
  - Koordynacja opieki nad pacjentem w POZ po 1 października 2021 r. – na jakim etapie jesteśmy?
- 10. Polityka żywieniowa – bardzo jej potrzebujemy**
- Otyłość i nadwaga wśród dzieci i dorosłych – problem zdrowotny i społeczny
  - Konieczność koordynacji w polskiej polityce żywieniowej
  - Edukacja żywieniowa – mnogość programów – efekty, wnioski?
  - Zamówienia publiczne jako narzędzie polityki żywieniowej
  - Podatek cukrowy – czy było warto?
  - Dietetyk – pora na nowy zawód medyczny
- 11. Rewolucja technologiczna w medycynie – Polska jest na nią przygotowana?**
- Dlaczego potrzebujemy nowoczesnego systemu kształcenia lekarzy
  - Współczesne wyzwania technologiczne, przed jakimi stoi lekarz
  - Lekarz i inżynier – symbioza zawodów gwarantująca optymalne wykorzystanie aparatury i sprzętu medycznego dla podnoszenia jakości świadczeń zdrowotnych
  - Wymagane kompetencje lekarza do pracy w nowoczesnym szpitalu
  - Koncepcja lekarza domowego – nowe technologie w monitorowaniu i opiece nad pacjentem w warunkach domowych
  - Robotyka medyczna w Polsce – czy wykorzystujemy jej potencjał?
- 12. Wyzwania e-Zdrowia**
- Dyskusja 1:1 konwencji pro-contra: „Elektroniczna dokumentacja medyczna (EDM) – dobrodziejstwo czy przekleństwo lekarzy?”
  - Dyskusja 1:1 w konwencji pro-contra: „Narodowy system HIS i PACS/VNA jako rozwiązanie braku dobrej współpracy szpitali z dostawcami?”
  - Prowadzenie i wymiana e-dokumentacji medycznej – co się zmieniło po 1 lipca 2021 roku? Perspektywa szpitali i dostawców systemów
  - Przykłady wdrożeń informatycznych w placówkach ochrony zdrowia – zakończone projekty i nowe obszary informatyzacji oraz związane z tym wyzwania
  - Coraz szersza paleta e-usług – korzyści dla pacjentów, placówek i systemu
- 13. Cyfrowa transformacja w medycynie**
- Od diagnostyki do organizacji leczenia – wybrane oblicza cyfryzacji sektora medycznego, przykłady wdrożeń
  - Od prostych aplikacji do dużych baz danych
  - Przeprowadzka do chmury staje się koniecznością?
  - Opieka nad pacjentem w dobie digitalizacji – obszary usprawnień; nowe pokolenia wyznaczają nowe standardy
- 14. Sztuczna inteligencja**
- Czy cyfrowa transformacja sektora zdrowia już dziś jest zdeterminowana przez sztuczną inteligencję (AI)?
  - Udostępnienie dużych, wspólnych baz danych populacyjnych – jeden z kluczowych warunków rozwoju AI w sektorze medycznym
  - Jak algorytmy wspierają lekarzy w procesie diagnostyczno-terapeutycznym – między medycyną statystyczną a spersonalizowaną
  - Sztuczna inteligencja w medycynie dostępna już dziś – przykłady i doświadczenia polskich ośrodków
  - Urządzenia wszczepialne zaczynają „badać” chorego
  - Wirtualne sale przyszłością kształcenia kadr medycznych?
  - Nowoczesne narzędzia interpretacji wyników badań oraz monitorowania terapii
- 15. Telemedycyna w Polsce**
- Standardy świadczeń z zastosowaniem rozwiązań telemedycznych – aktywność regulatora i organizacji pozarządowych

- Rozwój telemedycyny w Polsce – więcej zachęt czy barier?
- Telemedycyna w POZ, AOS i szpitalach – przykłady i możliwości, m.in. na przykładzie telekardiologii:
- Miejsce telekardiologii w systemie Krajowej Sieci Kardiologicznej
- Telerehabilitacja kardiologiczna po zawale serca – jak jest ważna, a jak dostępna?
- Telemonitoring urządzeń wszczepialnych
- Telemedycyna w systemie opieki nad osobami starszymi i niesamodzielnymi

#### 16. Inteligentny szpital przyszłości

- Nowoczesne organizacje, procesy i narzędzia budowania inteligentnego szpitala przyszłości
- Innowacje w zarządzaniu podmiotami leczniczymi – nowe technologie w rękach menedżerów sektora medycznego
- Możliwości, jakie niesie ze sobą unijna perspektywa finansowa 2021-2027 w zakresie wdrożenia nowych technologii w szpitalach
- Efektywność wydawania środków na modernizację i transformację szpitali zależy od wnikliwej analizy potrzeb w aspekcie poprawy jakości świadczonych usług medycznych
- Nowoczesne podejście do przygotowania rekomendacji dla budowy nowych szpitali, modernizacji/transformacji istniejących – w oparciu o mapę potrzeb zdrowotnych

#### 17. Biotechnologia medyczna w Polsce i na świecie

- Sektor biotechnologiczny w Polsce
- Źródła finansowania projektów w obszarze biotechnologii medycznej
- Drogi do skutecznej komercjalizacji nowych produktów
- Jak finansować innowacje biotechnologiczne?
- Czy legislacja nadąża za rozwojem biotechnologii?

#### 18. Wyroby medyczne

- Specyfika rynku wyrobów medycznych w zestawieniu z rynkiem technologii lekowych
- Ustawa o wyrobach medycznych – najważniejsze cele nowych regulacji: opinie producentów, dostawców, pacjentów
- Dostęp polskich pacjentów do innowacyjnych wyrobów medycznych – czy za rozwojem nowych nielekowych technologii medycznych nadążają zmiany w koszyku świadczeń gwarantowanych?
- Czy Polska jest dobrym miejscem dla rozwoju prac badawczych nad innowacyjnymi wyrobami medycznymi?

#### 19. Starty-upy w polskiej medycynie – sesja towarzysząca IV Konkursowi Start-Up-Med

- Prezentacje finalistów IV Konkursu Start-Up-Med i ocena przedstawionych rozwiązań przez Jury Konkursu
- Dyskusja panelowa o rynku start-upów medycznych w Polsce i wybranych krajach

#### 20. Międzynarodowy benchmarking opieki diabetologicznej

- Standardy oceny wyników leczenia pacjentów z cukrzycą
- Zastosowanie narzędzi informatycznych w monitorowaniu i porównywaniu efektów terapii w poszczególnych ośrodkach
- Znacznie więcej niż samo porównywanie ośrodków – możliwości krajowego benchmarkingu w podnoszeniu jakości opieki diabetologicznej

#### 21. Kardiologia – nie tylko w czasach pandemii

- Najważniejsze wyzwania w medycynie sercowo-naczyniowej w Polsce 2022
- Choroby układu krążenia pozostają głównym zabójcą Polaków – mamy nowe otwarcie walki z tym problemem zdrowotnym czy tylko walkę o przetrwanie?
- Krajowa Sieć Kardiologiczna – pierwsze wnioski i doświadczenia
- KOS-Zawał – koordynowana i kompleksowa opieka przynosi efekty. Porównanie wyników KOS-Zawał w woj. śląskim z innymi regionami
- Polscy pacjenci nadal bardzo potrzebują efektywnej organizacji leczenia niewydolności serca. Dlaczego przepadł program KONS?

#### 22. Onkologia – przed nami nowy rozdział w organizacji leczenia nowotworów w Polsce

- Wprowadzenie systemowe: Narodowa Strategia Onkologiczna i Krajowa Sieć Onkologiczna – polska onkologia na tle Europy
- Krajowa Sieć Onkologiczna – wizja funkcjonowania na poziomie województwa – dyskusja z udziałem przedstawicieli: ośrodków potencjalnie zaangażowanych w Krajową Sieć Onkologiczną – na poziomach KOM, WOM, SOLO III, SOLO II, SOLO I, ośrodka kooperującego – a także NFZ, Ministerstwa Zdrowia oraz Krajowej Rady ds. Onkologii.

- 23. Onkologia – diagnostyka i terapia. Wybrane zagadnienia**
- Leczenie sekwencyjne w onkologii miarą sukcesu medycyny i empatii dla pacjenta – dostęp do onkologii precyzyjnej, personalizowanej
  - Choroby rzadkie w onkologii – postęp naukowy i dostęp chorych do nowych terapii
  - Quo vadis profilaktyki onkologicznej w Polsce – między innymi w raku piersi i raku szyjki macicy
- 24. Wywiad 1:1. „Dlaczego przegrywamy walkę z rakiem jajnika? Możliwości nowych terapii”**
- 25. Dyskusja 1:3 „Chirurgia rekonstrukcyjna jako niezbędne uzupełnienie operacji okaleczających i uszkodzeń powypadkowych”**
- 26. Wykład. „Radiochirurgia i radioterapia przeciwzapalna jako terapie innowacyjne w leczeniu chorób nienowotworowych”**
- 27. Wykład. „Diagnostyka genetyczna i molekularna w onkologii spersonalizowanej”**
- 28. Hematoonkologia dzieci i dorosłych**
- Nowe terapie w hematoonkologii dziecięcej
  - Model organizacji diagnostyki i leczenia w zakresie hematologii dziecięcej w Polsce
  - Diagnostyka i leczenie nowotworów hematologicznych – wyzwania medyczne, systemowe i finansowe. Dostęp do leczenia wybranych chorób hematoonkologicznych w Polsce
  - Postępy w terapii nowotworów układu krwiotwórczego – przełomowa terapia CAR-T i co dalej?
- 29. Neurologia**
- Wykład wprowadzający: „Dlaczego neurologia powinna być dziedziną strategiczną w polityce zdrowotnej państwa?”
- Dyskusja:
- Choroba Alzheimera i inne otępienia – pilna potrzeba zmian organizacyjnych w polskim systemie opieki zdrowotnej
  - Głęboka stymulacja (DBS) i dokałowy baklofen (ITB) w leczeniu choroby Parkinsona, drżenia, dystonii i spastyczności – konieczność reorganizacji i uporządkowania systemu wydawania środków
- 30. Udar mózgu – jak sobie z nim radzimy?**
- Czujność neurologiczna – jak skutecznie prowadzić edukację dotyczącą objawów udaru mózgu
  - Zapobieganie udarom – mamy jeszcze sporo do zrobienia
  - Jak systemowo zredukować śmiertelność z powodu udaru mózgu
  - Znaczenie profilaktyki wtórnej udaru dla pacjentów i systemu
  - Program trombektomii mechanicznej w leczeniu udaru niedokrwiennego mózgu – efekty, podsumowania, rekomendacje
  - Rehabilitacja poudarowa w Polsce – potrzeby i możliwości
- 31. Choroby rzadkie**
- Plan dla Chorób Rzadkich – jak będą realizowane jego kluczowe obszary; harmonogram i finansowanie
  - Co należy zrobić, aby przyjęty przez rząd w czerwcu 2021 r. Plan dla Chorób Rzadkich skrócił „diagnostyczną odyseję” pacjentów?
  - Rozpoznanie i leczenie wybranych chorób rzadkich w Polsce – mukowiscydoza, choroby autozapalne, dystrofia mięśniowa Duchenne’a, SMA
  - Dlaczego tak bardzo potrzebujemy eksperckich ośrodków dedykowanych chorobom rzadkim oraz rejestru tych chorób?
- 32. Choroby autoimmunologiczne – co już o nich wiemy i jak można pomóc pacjentom**
- Choroby autoimmunologiczne – są coraz częściej rozpoznawane i dotyczą wielu specjalizacji lekarskich
  - Czym są choroby autoimmunizacyjne i jakie jest ich znaczenie nie tylko w obszarze medycznym, ale i społecznym
  - Pilna potrzeba skutecznej organizacji opieki nad pacjentami z chorobami autoimmunologicznymi – w systemie brakuje wyspecjalizowanych placówek; lekarz nie wie, gdzie skierować chorego, a pacjent – gdzie szukać porady lekarskiej
  - Nowe leki i programy lekowe w terapiach chorób autoimmunologicznych
- 33. Fizjoterapia – wybrane zagadnienia**
- Fizjoterapia na oddziałach intensywnej terapii. Światowy standard i konieczność czy luksusowy dodatek?
  - Znaczenie wczesnej mobilizacji fizjoterapeutycznej u hospitalizowanych pacjentów – zmniejszenie ryzyka powikłań, krótszy pobyt w szpitalu, przyspieszenie samodzielności pacjenta

- Fizjoterapia w pandemii: dlaczego skutki COVID-19 będziemy odczuwali latami; to nie musi być „stracony” czas!
- 34. Okulistyka – sesja interdyscyplinarna**
- Okulistyczne badania przesiewowe u dzieci – zapobieganie niedowidzeniu
  - Cukrzycowy obrzęk plamki z programem lekowym – nowe możliwości terapeutyczne
- 35. Dyskusja 1:3. Wprowadzanie klasyfikacji chorób ICD11**
- 36. Dyskusja 1:3. Para niepełna w ujęciu interdyscyplinarnym**
- 37. Wywiad 1:1. „Złożone implanty indywidualne 3D, które zastępują każdą utraconą kość twarzy”**