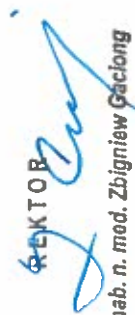


**Plan działalności
Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego na rok
2024**

**Część A:
EŚC A: Najważniejsze cele do realizacji w roku 2024**

Lp	CEL	Niemierzące stopień realizacji celu	Najważniejsze zadania służące realizacji celu	Odniesienie do dokumentu o charakterze strategicznym
1	2 Poprawa koordynacji opieki onkologicznej i dostępnosci do świadczeń onkologicznych	3 1. Modernizacja i rozwój nowej infrastruktury onkologicznej. 2. Rozwój kadry w zakresie specjalizacji deficytowej. 3. Rozwój usług z zakresu onkologii.	4 1 1. Poprawa bazyłożyćowej (ilościowej i jakościowej) oraz dydaktyczno-naukowej WUM w tym zwiększenie porad w Poradni Onkologicznej XI REACT-EU w Klinice Onkologii WUM w tym: a) działania w kierunku zwiększenia zatrudnienia personelu klinicznego, b) zwiększenie liczby udzielanych świadczeń onkologicznych w ramach Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, c) poszerzenie zakresu leczenia chorób nowotworowych. 3. Przeniesienie części udzielanych świadczeń na chemioterapię dziennej, w tym udzielanie świadczeń w zakresie chemicoterapii dziennej w systemie pracy zmianowej (z 2 zmiany).	5 6 Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 Osi priorytetowej XI REACT-EU Narodowa Strategia Onkologiczna
1			1 1	Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 7 lipca 2023 (Dz.U. z 2023 poz. 1322)
2.	Zwiększenie dostępności kształcenia na studiach na kierunku lekarskim	Liczba studentów rozpoczynających studia na kierunku lekarskim w roku 2024.	550- studia stacjonarne w języku angielskim na kierunku lekarskim na poziomie limitów przyjęć z roku 2023. 12- studia stacjonarne w języku polskim dla cudzoziemców, 170- studia niestacjonarne w języku polskim, 150 - studia w języku angielskim.	Reklamacja na studia stacjonarne, niestacjonarne i studia w języku angielskim na kierunku lekarskim na poziomie limitów przyjęć z roku 2023.


prof. dr hab. n. med. Zbigniew Gacłong

1	1. Rozwój programu zastosowania wsparcia mechanicznego układu krążenia. 2. Kontynuacja prac nad modelem telemerycznym do rozpoznawania, monitorowania objawów klinicznych u niemowląt dzieci ze złotonymi wadami serca na różnych etapach leczenia kardiochirurgicznego/intervencyjnego i zaburzeniami rytmu serca. 3. Rozwój programu opieki nad dziećmi z chorobami rzadkimi układu sercowo-naczyniowego. 4. Objęcie "home monitoringiem" (zdalnym monitorowaniem) wszystkich pacjentów z urządzeniami wszczepionymi - słyszałorami, kardiowentylatorami, defibrylatorami.	1. Dalszy rozwój programu przeszczepów serca u dzieci. 2. Utworzenie sieci kardiologicznej opieki telemedycznej nad dziećmi. 3. Rozwój działalności poradni chorob aorty 100 pacjentów /rok. 4. Dalsze prace nad refundacją urządzeń do home monitoringu i home monitoringu i odpowiednie litasowanie personelu koordynującego i nadzorującego monitoring. 5. Współpraca z lekarzami POZ i pielęgniarkami w szkołach podstawowych i średnich.	1. Prowadzenie szkoleń zespołu konsultantów i opiekę nad pacjentem przed, w czasie i po procedurze przeszczepu. 2. Utworzenie programu opieki nad pacjentami ze wsparcem mechanicznym układu sercowo-naczyniowego w oparciu ambulatoryjny i domowej. Opracowanie programu opieki domowej nad dziećmi z chorobami układu sercowo-naczyniowego. 4. Zorganizowane zespoły prowadzące opieku ambulatoryną i szpitalną nad dziećmi i ich rodzinami z wzbudką autodopatami. 5. Refundacja urządzeń do home monitoringu i nadzorującego monitoringu. Finansowanie personelu koordynującego i nadzorującego monitoring. 6. Upowszechnianie zdrowego stylu życia i właściwego odżywiania u dzieci i młodzieży w wieku szkolnym oraz w rodzinach dzieci zagrożonych podwyższonym ryzykiem chorób układu sercowo-naczyniowego poprzez edukację i nowoczesne monitorowanie postępów w zmianie codziennych nawyków za pomocą urządzeń informacyjnych i telemonitoringu układu sercowo-naczyniowego.	1. Krajowy Plan Odbudowy. 2. Program rozwoju e-zdrowia w Polsce na lata 2022 – 2027. 3. Narodowy Program Chorób Rzadkich. Zarządzenie Rektora WUM o powołaniu Centrum Doskonałości Chorób Rzadkich i Niediagnozowanych.
3	Liczba dzieci ze złotonymi wadami serca na różnych etapach leczenia kardiochirurgicznego/intervencyjnego i zaburzeniami rytmu serca. (Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego)	Liczba dzieci z wyżym ambulatoryjnymi chorobami układu sercowo-naczyniowego u dzieci. (Szpital Kliniczny im. Księżej Anny Mazowieckiej)	1. Wyznaczenie polożeń do prowadzenia czarę fizjologicznej. 2. Sprawowanie opieki nad ciążąmą. 3. Edukacja pacjentek w ciąży. 4. Prowadzenie szkoleń rodzenia.	Plan działalności Szpitala na 2024 r.
4	Implementacja obiektów z zakresu jednolitej opieki i spójności w zakresie	Proces digitalizacji dokumentacji medycznej.	1. Udział w procesie digitalizacji dokumentacji medycznej, nadzór nad procesem digitalizacji dokumentacji medycznej. 2. Nadzór nad procesem digitalizacji dokumentacji medycznej. 3. Przeprowadzenie testów. 5. Uruchomienie integracji w zakresie stanowienia i popisywania podpisem kwalifikowanym lub FUE ZUS dokumentacji medycznej. 7. Zakup sprzętu i oprogramowania. 8. Zarządzanie planem wdrożenia. 9. Koordynowanie wdrażania w wersji elektronicznej dokumentacji medycznej. 10. Opracowanie harmonogramu wdrożenia.	Plan działalności Szpitala na 2024 r.
5		Wdrożenie i prowadzenie dokumentacji medycznej w wersji elektronicznej. (Szpital Kliniczny im. Księżej Anny Mazowieckiej)	1. Udział w projekcie „Wprowadzenie nowoczesnych e-usług w podmiotach leczniczych nadzorowanych przez Ministra Zdrowia”. 2. Migracja bazy danych Clinical i unchomieje e-usług. 3. Integracja systemu w zakresie przesyłania zdarzeń medycznych na platformę P1. 4. Przeprowadzenie testów. 5. Uruchomienie integracji w zakresie stanowienia i popisywania podpisem kwalifikowanym lub FUE ZUS dokumentacji medycznej. 6. Uruchomienie integracji w zakresie skanowania i podpisywania pocztowym kwalifikowanym lub FUE ZUS dokumentacji medycznej. 7. Zakup sprzętu i oprogramowania. 8. Zarządzanie planem wdrożenia dokumentacji medycznej w wersji elektronicznej.	Plan działalności Szpitala na 2024 r.

REKTOR

prof. dr hab. n. med. Zbigniew Gacjong