



Zintegrowana onkoprewencja w ścieżce hybrydowej: ocena ryzyka i prowadzenie pacjenta z technologią cyfrową

Cel szkolenia:

Celem webinaru jest zaznajomienie lekarzy o praktycznych, nowoczesnych, zorganizowanych procedurach onkoprewencyjnych i profilaktycznych dostępnych do stosowania w Polsce w celu poprawy statystyki populacyjnej i korzyści dla pacjenta.

Wykładowcy:

- **prof. dr hab. n. med. Jan Lubiński - w swojej karierze Profesor pełnił takie istotne role, jak m.in.:**, Kierownik Katedry Onkologii i Zakładu Genetyki i Patomorfologii, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, Prorektor ds. Nauki, PUM w Szczecinie, Konsultant krajowy w dziedzinie genetyki klinicznej, Założyciel i przewodniczący Sekcji Genetyki Klinicznej Nowotworów PTGC, Członek Rady Naukowej Instytutu Genetyki Człowieka PAN, Członek Rady Naukowej Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, Reprezentant Polski w programie GENTURIS- europejskiej sieci referencyjnej ośrodków nowotworów dziedzicznych.
- **Rafał Maciej Nowakowski - założyciel i Prezes NZOZ Wellysa, medycyna prewencyjna nowej generacji. Pełnił takie istotne role, jak:**, Szef Doradztwa Transakcyjnego i Strategicznego na Region CEE EY, Partner i Założyciel Grupy Hexagon, Partner i Dyrektor Zarządzający Innova Capital, Dyrektor WestLB Panmure Londyn, Warszawa, Menedżer w dziale doradztwa finansowego PwC.

Program szkolenia:

1.Wiedza z zakresu onkogenetyki a możliwości codziennego stosowania profilaktyki i prewencji onkologicznej w pracy z pacjentem

2.Podstawowe dane liczbowe dotyczące populacji polskiej w zakresie ryzyk onkologicznych, podłoża, statystyka onkologiczna.

3.Podstawowe zagadnienia dotyczące wyznaczania poziomu skumulowanego ryzyka onkologicznego w oparciu o historię zdarzeń onkologicznych w rodzinie, mutacje DNA, stężenia onkopierwiastków;

4.Specjaliści medyczni w procesie profilowania (wyznaczania) poziomu ryzyka a realizacji prewencji następczej (badania okresowe). Role, procedury, dlaczego warto wprowadzać specjalistyczne rozwiązania dedykowane w zakresie wyznaczania ryzyka.

5.Dobór metod analizy genetycznej DNA w zależności od profilu pacjenta

6.Jak nowoczesne rozwiązania technologiczne mogą zwiększyć dostęp, zwiększyć efektywność onkoprewencji w Polsce;

7.Dlaczego podejście skumulowanego ryzyka jest lepsze niż dotychczasowe czysto genetyczne (DNA) ? Czy obecnie popularne badanie mutacji DNA jest wystarczające w zrozumieniu ryzyka raka dziedzicznego?

8.Wpływ środowiska na wzrost zachorowań (stężenia onkopierwiastków)

9.Jak działa proces w nowoczesnym systemie/podejściu technologicznym.

10.Współpraca/asystencja pacjenta kluczem do realnej profilaktyki i prewencji onkologicznej.

11.Sesja pytań (zakres medyczny, praktyczne zastosowanie, innowacja technologiczna).

Szkolenie realizowane w partnerstwie z NIL IN Sieć Lekarzy Innowatorów.

