



## Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. J. Mikulicza – Radeckiego we Wrocławiu

zaprasza na konferencję w ramach projektu pn:

### **„Wzrasta liczba nowotworów skóry – zbadaj się!”**

współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

która odbędzie się dnia **08.06.2019 r. (sobota)** w godz. **9:00 – 15:00**

**Budynek Starej Giełdy, sala witrażowa (parter)**

**Plac Solny 16; 50 – 062 Wrocław**

**Uczestnikowi konferencji przysługuje 6 punktów edukacyjnych**

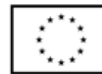
Konferencja ma charakter zamknięty – dla lekarzy i pielęgniarek POZ, którzy przystąpili do wyżej wymienionego projektu.

### **Kierownik Naukowy**

Dr n. med. Piotr Nockowski

### **PROGRAM KONFERENCJI**

- |               |   |
|---------------|---|
| 8:30 – 9:00   | Rejestracja   |
| 9:00 – 9:30   | Prezentacja założeń projektu.<br><i>Prof. dr hab. n. med. Jacek Szepietowski, dr hab. m. med. Alina Jankowska – Konsur, Anna Wojtysiak</i>  |
| 9:30 – 10:10  | Epidemiologia nowotworów skóry z uwzględnieniem rocznej zapadalności na nowotwory skóry.<br><i>Dr n. med. Piotr Nockowski</i>   |
| 10:10 – 10:40 | Czynniki ryzyka nowotworów skóry. Profilaktyka nowotworów skóry z uwzględnieniem fotoprofilaktyki przeciwsłonecznej.<br><i>Dr n. med. Danuta Nowicka</i>  |
| 10:40 – 11:00 | Przerwa kawowa  |
| 11:00 – 11:40 | Zmiany łagodne i stany przednowotworowe skóry. Prawidłowe wypełnianie dokumentu: Karta Pacjenta – Program Profilaktyki nowotworów skóry, uszczegółowienie w jakich sytuacjach kierować pacjenta do lekarza specjalisty dermatologa i onkologa.<br><i>Lek. med. Anna Gawdzik</i> |
| 11:40 – 12:40 | Podstawy badania skóry. Obrazy kliniczne raków skóry (pokaz przypadków) oraz obrazy kliniczne czerniaka (pokaz przypadków).<br><i>Lek. med. Aleksandra Stefaniak</i>  |
| 12:40 – 13:20 | Podstawy dermatoskopii.<br><i>Lek. med. Anna Gawdzik</i>  |
| 13:20 – 13:50 | LUNCH   |



- 13:50 – 14:30    Prezentacja na temat aplikacji ułatwiających ocenę zmian barwnikowych na smartfon oraz umiejętność korzystania z nich – „Wykryjraka”, „DermoApp”, „Dermocheck”, „SkinCheck”, „SkinVision”, „FotoSkin” oraz aplikacji oceniających natężenie promieniowania UV  
*Lek. med. Aleksandra Stefaniak*
- 14:30 – 15:00    Dyskusja