

## KURS R1

### Soczewki skleralne - podstawy wiedzy

**Prowadzące:** dr n. med. Joanna Przeździecka -Dołyk, mgr inż. Anna Rurak  
*Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM; Wrocław*

**Miejsce:** Centrum Konferencyjne Q HOTEL PLUS WROCŁAW (ul. Zaolziańska 2)  
I piętro, SALA MOCCA, godz. 9.00-9.45

Opis kursu:

Soczewki skleralne należą do grupy soczewek sztywnych, gazoprzepuszczalnych stosowanych w korekcji zmian rogówkowych. Klasycznie po soczewki skleralne sięgają będą specjaliści z pogranicza optometrii i okulistyki z uwagi na konieczność wnikliwej oceny stanu rogówki i jej bezpieczeństwa podczas aplikacji tego typu soczewek sztywnych. Praktycznie w przypadku wszystkich soczewek stosowanych u pacjentów podstawowym aspektem będzie bezpieczeństwo zastosowanej metody w kontekście zmian rogówkowych w tym wystąpienia przymgleń rogówki czy ubytków tkanki. Zarówno w czasie kwalifikacji do stosowania miękkich czy twardych soczewek kontaktowych wnikliwej ocenie podlega zarówno przedni odcinek oka jak i tylny biegun, który definiuje możliwości percepcyjne danej osoby. W przypadku soczewek skleralnych obowiązkowym jest również porównanie możliwości korekcji do innych soczewek czy to miękkich czy twardych z uwagi z jednej strony na zagrożenia czy powikłania a z drugiej na różne w różnych typach korekcji możliwości optyczne. Głównym zagadnieniem staje się więc pytania: Kiedy warto rozważyć soczewki skleralne?, Kto może skorzystać z aplikacji soczewek skleralnych?, Czy wybrany rodzaj/ konstrukcja soczewki będzie dla danego pacjenta bezpieczna?