



15.00 - 16.00; Kurs nr 4

Rak podstawnokomórkowy skóry aparatu ochronnego oka – diagnostyka i leczenie, przegląd rekonstrukcyjnych metod chirurgicznych

Prowadzący: dr Dominika Białas, dr n. med. Radosław Różycki
Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej, Warszawa

Aparat ochronny oka, którego najważniejszymi elementami są powieki i układ łzowy, zapewnia właściwe funkcjonowanie narządowi wzroku. Zapewnia nie tylko protekcję przed czynnikami chemicznymi i fizycznymi, w tym promieniowaniem UV, powieki pełnią również bardzo ważną rolę estetyczną. Tak jak inne narządy, jest on narażony na różne choroby, w tym nowotworowe wśród, których mogą pojawiać się zarówno zmiany łagodne, stany przedrakowe, jak i zmiany złośliwe. W codziennej praktyce lekarze okuliści najczęściej spotykają się ze zmianami łagodnymi, których charakterystyczna morfologia pozwala niemal ze 100% prawdopodobieństwem postawić diagnozę jedynie na podstawie badania klinicznego. W przypadku nowotworów łagodnych mamy głównie do czynienia ze zmianami o charakterze znamion barwnikowych, naczynek, nerwiaków, nabłoniaków, włókniaków, gruczolaków, kaszaków czy brodawczaków. W większości przypadków te łagodne zmiany nie stanowią poważnego zagrożenia dla funkcjonowania narządu wzroku. Decyzja o ich usunięciu wynika zazwyczaj z pobudek estetycznych lub praktycznych – pewne zmiany mogą być na tyle duże, że przeszkadzają w codziennym życiu. Inne łagodne nowotwory, jeśli rosną szybko, mogą zacząć uciskać okoliczne tkanki, zaburzając ich prawidłowe funkcjonowanie. Klasycznym sposobem leczenia tych zmian jest wycięcie chirurgiczne a do alternatywnych metod możemy zaliczyć kriodestrukcję, elektrochirurgię czy terapię wiązką plazmy medycznej. W kursie przedstawiony zostanie przegląd najczęściej spotykanych zmian łagodnych aparatu ochronnego oka oraz praktyczne aspekty leczenia za pomocą niechirurgicznych metod alternatywnych.

Poziom kursu: dla średnio zaawansowanych