|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NAZWA KATEDRY**  **Katedra**  **Chorób**  **Oczu** | **FORMA ZAJĘĆ** | **NAZWA PRZEDMIOTU**  **KOD PRZEDMIOTU wg USOS**  **Okulistyka**  **Kod:** 1600-Lek4OKUL-J |
| Seminarium  (prezentacja ppt)  Czas trwania: od 45 do 90 minut  Ćwiczenia  (opisy przypadków, prezentacje zapisu filmowego z Sali Operacyjnej)  od 90 do 120 minut | EFEKTY KTÓRE MOŻNA ZREALIZOWAĆ W NAUCZANIU ZDALNYM |
| Wiedza:  W1: wymienia przyczyny, objawy okulistyczne, metody diagnostyczne oraz sposób postępowania leczniczego w najczęstszych chorobach okulistycznych (F K\_W11)  W2: opisuje okulistyczne powikłania chorób narządu wzroku i ich wpływ na narządy przyległe oraz sposoby postępowania terapeutycznego w tych przypadkach (F K\_W11)  W3: opisuje objawy okulistyczne w chorobach ogólnoustrojowych oraz możliwe sposoby postępowania terapeutycznego w tych przypadkach (F K\_W11)  W5: wyjaśnia metody postępowania na podstawie objawów okulistycznych i efektów dotychczasowego leczenia (F K\_W11)  W6: wylicza oraz uzasadnia zasady leczenia chirurgicznego w określonych chorobach oka (F K\_W11)  W7: kategoryzuje podstawowe grupy leków stosowanych w okulistyce oraz wyjaśnia mechanizm ich działania (F K\_W11)  W8: wymienia i porównuje działania niepożądane leków okulistycznych oraz ich interakcje z innymi lekami (F K\_W11)  W9: wylicza i rozróżnia grupy leków stosowanych ogólnie, mogące wywoływać objawy niepożądane w narządzie wzroku, wymienia przeciwwskazania okulistyczne do ich stosowania oraz wyjaśnia ich mechanizm (F K\_W11) |
| Umiejętności:  U6: potrafi zaplanować metodę leczenia chirurgicznego w określonych chorobach oka (F K\_U19, F K\_U20)  U7: potrafi zaplanować leczenie zachowawcze oraz napisać receptę na leki okulistyczne oraz receptę okularową (F K\_U19) |
| Kompetencje:  K2: posiada umiejętność stałego dokształcania się (K\_K08) |
| EFEKTY KSZTAŁCENIA WYMAGAJĄCE OBECNOŚCI STUDENTA NA ZAJĘCIACH |
| Wiedza:  W4: przedstawia listę objawów w diagnostyce różnicowej w schorzeniach okulistycznych (F K\_W11) |
| Umiejętności:  U1: potrafi rozpoznać i zinterpretować objawy okulistyczne podczas badania przedmiotowego i zaplanować postępowanie terapeutyczne  (F K\_U19, E K\_U06)  U2: potrafi rozpoznać i zinterpretować powikłania okulistyczne i ich wpływ na narządy przyległe podczas badania przedmiotowego oraz zaplanować postępowanie terapeutyczne (F K\_U19, E K\_U06)  U3: potrafi zinterpretować objawy okulistyczne w aspekcie chorób ogólnoustrojowych i zaplanować postępowanie terapeutyczne (F K\_U19, E K\_U06)  U4: potrafi zinterpretować obraz kliniczny i ustalić rozpoznanie na podstawie badania okulistycznego (F K\_U19, E K\_U06)  U5: potrafi porównać metody diagnostyczne stosowane w rozpoznawaniu danego schorzenia okulistycznego, w tym obliczyć wadę refrakcji oraz wymaganą moc korekcyjną (F K\_U19, E K\_U06)  U8: potrafi wyciągnąć wnioski z badania podmiotowego i przedmiotowego wskazujących na powikłania stosowanych leków okulistycznych oraz leków ogólnych (F K\_U19, F K\_U20)  U9: potrafi rozpoznać pilne stany okulistyczne, pokierować w odpowiednim trybie do specjalisty oraz udzielić wstępnej , natychmiastowej pomocy w przypadków urazów oka (F K\_U20) |
| Kompetencje:  K1: odpowiednio komunikuje się z pacjentami z różnych grup wiekowych oraz odnosi się do nich z szacunkiem (K\_K03) |