Program nauczania przedmiotu:

# Okulistyka

Wydział Nauk o Zdrowiu UJ - Kierunek Ratownictwo Medyczne

Semestr V rok akademicki: 2024/2025

# Ćwiczenia – 10 godzin

**03.03.2025, 04.03.2025, 05.03.2025, 06.03.2025, 07.03.2025**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Tematyka** | **Liczba godzin** |
| **1.** | Metodyka badania narządu wzroku (ze szczególnym uwzględnieniem badania narządu wzroku na miejscu wypadku): Wywiad  Ostrość wzroku  Pole widzenia  Badanie osadzenia i ruchomości gałek ocznych | **3** |
| **2.** | Demonstracja chorych z różnymi schorzeniami narządu wzroku.  Odwracanie powiek.  Płukanie worka spojówkowego.  Badanie dróg łzowych. | **3** |
| **3.** | Zasady transportu chorego z uszkodzeniem narządu wzroku.  Pierwsza pomoc w przypadku podejrzenia zranienia oka.  Demonstracja chorych:  z urazami gałki ocznej z oparzeniami. | **2** |
| **4.** | Badanie w lampie szczelinowej  Wziernikowanie Zakładanie leków.  Opatrunek oka. Demonstracja chorych z urazami:  Narządów dodatkowych oka  Oczodołu | **2** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Miejsce ćwiczeń** | **03.03.2025**  **godz. 11:00-12:30** | **04.03.2025**  **godz.**  **11:00-12:30** | **05.03.2025**  **godz.**  **11:00-12:30** | **06.03.2025**  **godz.**  **11:00-12:30** | **07.03.2025**  **godz.**  **11:00-12:30** |
| Ambulatorium Ogólne | Gr 1 | Gr 2 | Gr 3 | Gr 4 | Gr 5 |
| Oddział/Blok Operacyjny | Gr 2 | Gr 3 | Gr 4 | Gr 5 | Gr 1 |
| Poradnia Onkologiczna | Gr 3 | Gr 4 | Gr 5 | Gr 1 | Gr 2 |
| Poradnia Leczenia Schorzeń Siatkówki | Gr 4 | Gr 5 | Gr 1 | Gr 2 | Gr 3 |
| Poradnia Neurookulistyki i Patofizjologii Widzenia/  Poradnia Leczenia Jaskry | Gr 5 | Gr 1 | Gr 2 | Gr 3 | Gr 4 |

Program nauczania przedmiotu:

# Okulistyka

Wydział Nauk o Zdrowiu UJ - Kierunek Ratownictwo Medyczne

Semestr V rok akademicki: 2024/2025

# Wykłady e-learning – 10 godzin

**03.03.2025 – 07.03.2025**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Data** | **Tematyka** | **Liczba godzin** |
| **03.03.2025 r. godz. 8:30-10:00** | Podstawy anatomii i fizjologii narządu wzroku.  Urazy gałki ocznej oraz narządów dodatkowych oka.  Urazy i choroby oczodołu.  *Prof. dr hab. Bożena Romanowska-Dixon* | **2** |
| **04.03.2025 r. godz. 8:30-10:00** | Najczęstsze przyczyny postępującej utraty wzroku: jaskra, zaćma, AMD.  Objawy okulistyczne w schorzeniach układowych.  *Prof. dr hab. Bożena Romanowska-Dixon* | **2** |
| **05.03.2025 r. godz. 8:30-10:00** | „Czerwone oko”.  *Prof. dr hab. Bożena Romanowska-Dixon* | **2** |
| **06.03.2025 r. godz. 8:30-10:00** | Metodyka badania narządu wzroku (również na miejscu wypadku).  Stany naglące w okulistyce.  *Dr hab. Anna Markiewicz* | **2** |
| **07.03.2025 r. godz. 8:30-10:00** | Zaburzenia funkcji narządu wzroku związane z urazem oczodołu, mózgu, czaszki oraz narządów odległych.  *Dr hab. Anna Markiewicz* | **2** |