

## KARTA PRZEDMIOTU DLA NABORU 2022/2023

### INFORMACJE OGÓLNE

1. Nazwa przedmiotu      Okulistyka / Nauki kliniczne

2. Nazwa kierunku      Ratownictwo Medyczne

3. Poziom studiów      studia pierwszego stopnia

4. Liczba punktów ECTS      1

5. Liczba godzin w semestrze

| semestr | W  | ćw | lab/lek | prj/zp | pws | prk |
|---------|----|----|---------|--------|-----|-----|
| 5       | 15 |    |         |        |     |     |

6. Język wykładowy polski

7. Wykładowca

### INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE

#### 8. Wymagania wstępne

1. Znajomość najczęściej występujących chorób okulistycznych.

#### 9. Cele przedmiotu

C1 Zaznajomienie z anatomią gałki ocznej i oczodołu.

C2 Poznanie podstawowych objawów okulistycznych.

C3 Patofizjologia najczęściej występujących chorób okulistycznych.

#### 10. Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych

Student, który zaliczył przedmiot:

##### WIEDZA

Absolwent zna i rozumie:

C.W17    Mechanizmy prowadzące do nagłych zagrożeń zdrowia i życia.

C.W99    wybrane stany nagłe okulistyczne i zasady postępowania przedszpitalnego w tym zakresie.

C.W105    podstawowe techniki obrazowe.

##### UMIEJĘTNOŚCI

Absolwent potrafi:

C.U1    oceniać stan pacjenta w celu ustalenia sposobu postępowania ratunkowego.

C.U4    przeprowadzać badanie przedmiotowe pacjenta.

C.U7    przeprowadzać wywiad medyczny z pacjentem dorosłym w zakresie niezbędnym do podjęcia medycznych czynności ratunkowych.

C.U66    dostosowywać postępowanie ratunkowe do stanu pacjenta.

##### KOMPETENCJE SPOŁECZNE

Student jest gotów:

4      do organizowania pracy własnej i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowym.

6      do kierowania się dobrem pacjenta.

#### 11. Treści programowe

Forma zajęć – wykłady

1. Anatomia gałki ocznej i oczodołu.
2. Wady refrakcji.
3. Zaćma: patofizjologia i metody leczenia.
4. Jaskra: patofizjologia i metody leczenia.
5. Zwrodnienie plamki związane z wiekiem.
6. Choroby ogólne i ich manifestacje w chorobach gałki ocznej ( cukrzyca, nadciśnienie tętnicze).
7. Okulistyczna pomoc w stanach nagłych.

## 12. Narzędzia/metody dydaktyczne

1. Wykład.
2. Prezentacje multimedialne poprzedzone filmami instruktażowymi.

## 13. Sposoby oceny (częstkowe, końcowe )

1. Prezentacje multimedialne.
2. Aktywność studenta na wykładach.
3. Obecność na zajęciach.
4. Zaliczenie końcowe.

## 14. Obciążenie pracą studenta

| Forma aktywności  | liczba godzin |
|---|---------------|
| 1. Zajęcia z bezpośrednim udziałem nauczyciela oraz konsultacje | 20            |
| 2. Nakład pracy studenta  | 10            |
| suma  | 30            |
| liczba punktów ECTS   | 1             |

## 15. Literatura

Literatura podstawowa:

1. Maria Hanna Niżankowska-Podstawy Kliniczne Okulistyki PZWL 2009.

Literatura uzupełniająca:

1. B.Bowling J.Szaflik J.Izdebska Okulistyka Kliniczna Kański 2017 edra urban& partner.

## 16. Formy oceny – szczegóły

### W zakresie wiedzy:

Zaliczenie na ocenę z poszczególnego materiału przedstawionego studentom. Zaliczenie na ocenę kolokwium końcowego składające go się z pytań opisowych i testowych zamkniętych. Warunkiem uzyskania oceny pozytywnej z kolokwium jest uzyskanie 51% maksymalnej liczby punktów. Podstawą zaliczenia jest pozytywna ocena z końcowego kolokwium oraz z laboratorium.

### Ocena stopnia osiągniętych przez studenta efektów uczenia się następuje wg poniższych kryteriów:

- 5,0 – zakładany efekt uczenia się został osiągnięty bez zastrzeżeń
- 4,5 – zakładany efekt uczenia się został osiągnięty z pojedynczymi brakami/błędami
- 4,0 – zakładany efekt uczenia się został osiągnięty z nielicznymi brakami/błędami
- 3,5 – zakładany efekt uczenia się został osiągnięty z wieloma brakami/błędami
- 3,0 – zakładany efekt uczenia się został osiągnięty z licznymi i istotnymi brakami/błędami
- 2,0 – zakładany efekt uczenia się nie został osiągnięty przez studenta

### W przypadku kolokwium/testów stosuje się poniższe przedziały procentowe w ocenianiu:

- 91% - 100% - 5,0
- 81% - 90% - 4,5
- 71% - 80% - 4,0
- 61% - 70% - 3,5
- 51% - 60% - 3,0
- Poniżej 51% - 2,0

### W zakresie umiejętności:

Potrafi właściwie używać sprzęt podczas zajęć, umie skonstruować zaawansowaną informację zwrotną w oparciu o opis, analizę i implementację, umie świadomie wykorzystywać wiedzę teoretyczną i praktyczną.

### W zakresie kompetencji społecznych:

|  |
|--|
| <p>Współpracuje w grupie, bierze odpowiedzialność za podjęte działania, wykorzystuje zdobytą wiedzę na temat umiejętności miękkich w pracy w zespole, jest świadomy konieczności ciągłego uzupełniania wiedzy i umiejętności.</p> <p>Ciągła ocena kompetencji poprzez informacje zwrotne na podstawie podejmowanych działań.</p> |
| 17. Inne przydatne informacje o przedmiocie  |
| 1. Informacja, gdzie można zapoznać się z materiałami do zajęć, itp.: podczas zajęć.   |
| 2. Informacje na temat miejsca odbywania zajęć: zajęcia odbywać się będą w Akademii Białskiej im. Jana Pawła II Filia w Radzynie Podlaskim.  |
| 3. Zajęcia odbywać się będą zgodnie z aktualnym planem zajęć.  |
| 4. Konsultacje odbywać się będą zgodnie z obowiązującym terminarzem.   |