PROGRAM NAUCZANIA

Kierunek lekarski

Studia jednolite magisterskie

Profil ogólnoakademicki

12 semestrów 360 ECTS

**I ROKU STUDIÓW 2018/2019 semestr 1 i 2**

*Standardy Kształcenia na postawie : Rozporządzenia MNiSW. z 9.05.2012r. DZ.U.poz.631 oraz z 17.11.2016r. DZ.U.poz.1908*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmioty/Moduły  | Godziny ogółem | Ćwiczenia  | Seminaria  | Wykłady | Kat. ćwicz. | ECTS | Zaliczenie /egzamin |
| 1 | **Makro- i mikroskopowa budowa ciała**  | **180** | **109** | **18** | **53** |  | **12** | EgzaminAnatomia (treści z modułu)Histologia (treści z modułu) |
| * *Anatomia prawidłowa*
 | 105 | 63 | 11 | 31 | A | 8 |
| * *Histologia z embriologią i el.cytofizjologii*
 | 75 (20E) | 46 | 7 | 22 | A | 4 |
| 2. | **Podstawy fizjologii i patofizjologii (cz. I):**  | **60** | **33** | **12** | **15** |  | 4 | Fizjologia-zaliczenie(treści z modułu) |
| * *Fizjologia*
 | 60 | 33 | 12 | 15 | A |  |
| 3 | **Biochemia z elementami chemii:**  | **70** | **38** | **14** | **18** |  | **5** | Egzaminz modułu 3,10 |
| * *Biochemia*
 | 50 | 27 | 10 | 13 | A |  |
| * *Chemia*
 | 20 | 11 | 4 | 5 | A |  |
| 4.  | **Podstawy biologii molekularnej i genetyki:**  | **40** | **20** | **6** | **14** |  | **3** | Zaliczeniemodułu |
| * *Biologia molekularna i podstawy diagnostyki molekularnej*
 | *30* | *16* | *6* | *8* | *A* |  |
| * *Podstawy genetyki*
 | *10* | *4* | *-* | *6* | *B* |  |
| 5.  | **Elementy matematyki i fizyki w medycynie**  | **42** | **21** | **9** | **12** |  | **3** | Egzaminz modułu 5,6 |
| * *Podstawy biostatystyki i bioinformatyka*
 | *30* | *16* | *6* | *8* | *A* |  |
| * *Biofizyka*
 | *12* | *5* | *3* | *4* | *B* |  |
| 6 | **Podstawy obrazowania w medycynie :**  | **50** | **26** | **12** | **12** |  | **4** | Egzaminz modułu 5,6Biofizyka z elementamibiostatystyki |
| * *Biofizyka*
 | *30* | *16* | *6* | *8* | *B* |  |
| * *Fizjologia*
 | *10* | *5* | *3* | *2* | *A* |  |
| * *Anatomia Radiologiczna*
 | *10* | *5* | *3* | *2* | *A* |  |
| 7 | **Wprowadzenie do opieki nad pacjentem :**  | **50** | **26** | **11** | **13** |  | **3** | Zaliczeniemodułu |
| * *Zabiegi pielęgnacyjne i pierwsza pomoc*
 | *30* | *18* | *6* | *6* | *C* |  |
| * *Podstawy badania przedmiotowego*
 | *10* | *6* | *2* | *2* | *C* |  |
| * *Podstawy profesjonalizmu*
 | *10* | *2* | *3* | *5* | *A* |  |
| 8 | **Humanizm w medycynie :**  | **80** | **14** | **23** | **43** |  | **5** | Zaliczeniemodułu |
| * *Deontologia*
 | *10* | *-* | *-* | *10* |  |  |
| * *Etyka lekarska*
 | *20* | *4* | *6* | *10* | *A* |  |
| * *Historia medycyny, wielokulturowość*
 | *25* | *5* | *10* | *10* | *A* |  |
| * *Psychologia lekarska*
 | *25* | *5* | *7* | *13* | *A* |  |
| 9 | **Wybrane aspekty medycyny społecznej :**  | **60** | **13** | **21** | **26** |  | **4** | Zaliczeniemodułu |
| * *Socjologia medycyny*
 | 20 | 4 | 6 | 10 | A |  |
| * *Epidemiologia z elementami higieny*
 | 30 | 7 | 11 | 12 | A |  |
| * *Zdrowie publiczne i polityka zdrowotna*
 | 10 | 2 | 4 | 4 | A |  |
| 10. | **Biochemia z elementami diagnostyki laboratoryjnej**  | **55** | **32** | **11** | **12** |  | **5** | Egzaminz modułu 3,10Biochemia z elementami diagnostyki laboratoryjnej |
| * *Biochemia*
 | 40 | 22 | 8 | 10 | A |  |
| * *Diagnostyka laboratoryjna*
 | 15 | 10 | 3 | 2 | B |  |
| 11. | **Język angielski**  | **60** | **-** | **60** | **-** | **-** | **4** | Test poziomujący |
| 12 | **Praktyki wakacyjne**  | **120** | **120** | **-** | **-** | **-** | **4** | zaliczenie |
| 13 | **Szkolenie BHP** | **5** | **-** | **-** | **5** |  |  | Zaliczenie |
| 14 | **Szkolenie biblioteczne** | **2** | **-** | **2** | **-** |  |  | Zaliczenie |
| 15 | **Szkolenie z praw i obowiązków studenta** | **2** | **-** | **-** | **2** |  |  | zaliczenie |
| 16 | **Fakultety (1 z wychowania fizycznego)** | **60** |  | **60** |  |  | **4** | zaliczenie |
|  | RAZEM | 936 | 452 | 259 | 225 |  | 60 | 4 EGZAMINY |

Egzaminy:

* Anatomia (treści z modułu)
* Histologia (treści z modułu)
* Z modułu 3 i 10 Biochemia z elementami chemii , Biochemia z elementami diagnostyki laboratoryjnej
* Z modułu 5 i 6 Biofizyka z elementami biostatystyki