

Wielka Synapsa

W przypadku organizowania Ogólnopolskiego Konkursu Wiedzy Fizjologicznej "Wielka Synapsa" Studenci biorący udział w tym konkursie, mogą być premiowani zwolnieniem z egzaminu końcowego z Fizjologii w następujących przypadkach:

-Studenci którzy w wyżej wymienionym konkursie znajdują się w pierwszej 10 na liście rankingowej wyników pierwszego etapu konkursu zostaną nagrodzeni zwolnieniem z egzaminu końcowego z Fizjologii z oceną bardzo dobrą

-Studenci którzy w wyżej wymienionym konkursie uplasują się na miejscach od 11 do 20 na liście rankingowej wyników pierwszego etapu konkursu zostaną nagrodzeni zwolnieniem z egzaminu końcowego z Fizjologii z oceną ponad dobrą

-Studenci którzy w wyżej wymienionym konkursie uplasują się na miejscach od 21 do 30 na liście rankingowej wyników pierwszego etapu konkursu zostaną nagrodzeni zwolnieniem z egzaminu końcowego z Fizjologii z oceną dobrą

Możliwość reprezentowania Uczelni w wyżej wymienionym konkursie otrzymają Studenci którzy zdobędą największą liczbę punktów w teście kwalifikacyjnym.

Regulamin kwalifikacji do konkursu

Regulamin kwalifikacji do reprezentowania UMB w Ogólnopolskim Konkursie Wiedzy Fizjologicznej "Wielka Synapsa"

1. Zgodnie z zasadami określonymi przez organizatorów Ogólnopolskiego Konkursu Wiedzy Fizjologicznej "Wielka Synapsa" każda Uczelnia Medyczna może być reprezentowana przez trzech studentów kierunku lekarskiego którzy kończą kurs fizjologii człowieka w bieżącym roku akademickim.

2. Dokładne zasady i format Ogólnopolskiego Konkursu Wiedzy Fizjologicznej "Wielka Synapsa" są określane corocznie przez organizatorów konkursu.

3. Reprezentantami Zakładu Fizjologii UMB mogą być trzy osoby z największą liczbą punktów uzyskaną po rozwiązaniu testu. Test będzie składał się z 40 pytań jednokrotnego wyboru (jedna odpowiedź prawidłowa) z pięcioma dystraktorami. Pytania będą dotyczyły całego zakresu wiedzy z fizjologii (również tematów jeszcze nie omawianych na ćwiczeniach) z elementami patofizjologii. Test będzie trwać 30min.

4. Studenci z taką samą liczbą punktów z testu jednokrotnego wyboru, otrzymają dodatkowo do rozwiązania trzy zadania obliczeniowe z zakresu fizjologii. Decydować będzie szybkość i poprawność odpowiedzi.