**Tematy zajęć z Fizjologii dla Wydziału Lekarskiego – semestr letni 2024/25.**

**UWAGA:**

**Zakres materiału obowiązujący na zajęcia dostępny w chmurze Katedry Fizjologii**

**i Patofizjologii.**

**Ćwiczenia:**

1. Układ oddechowy /24 -28.02.2025/  
2. Krew 1. Erytrocyty /3 - 7.03.2025/   
3. Krew 2. Leukocyty. Hemostaza /10 -14.03.2025/  
4. Powtórzenie materiału. Kolokwium 1. /17 - 21.03.2025/   
5. Układ Krążenia 1. Serce /24 - 28.03.2025/

6. Układ krążenia 2. /31.03.2025 – 4.04.2025/   
7. Układ krążenia 3. /7 - 11.04.2025/  
8. Układ krążenia 4. Obszary krążeniowe. Wysiłek fizyczny /14 - 16.04.2025 oraz 24 - 25.04.2025/

9. Powtórzenie materiału. Kolokwium 2. /28 - 30.04.2025 oraz 8 – 9.05.2025/

10. Nerki. Równowaga wodno- elektrolitowa /5 - 7.05.2025 oraz 15 - 16.05.2025/

11. Metabolizm. Termoregulacja /12 - 14.05.2025 oraz 22 - 23.05.2025/  
12. Powtórzenie materiału. Kolokwium 3. /19 - 21.05.2025 oraz 29 - 30.05.2025 /

13. Zaliczenie umiejętności praktycznych /26 - 28.05.2025 oraz 5 – 6.06.2025 /

14. Integracja procesów fizjologicznych. Odróbki /2 – 4.06.2025 oraz 12 – 13.06.2025/

**Wykłady:**

wtorki, środy godz. 8.00 - 9.30 (zdalnie - platforma TEAMS)

1. /25,26.02.2025/ Układ oddechowy 1.

2. /4,5.03.2025/ Układ oddechowy 2.

3. /11,12.03.2025/ Krew.

4. /18,19.03.2025/ Odporność.

5. /25,26.03.2025/ Układ krążenia - serce.

6. /1,2.04.2025/ Układ krążenia hemodynamika, ciśnienie tętnicze.

7. /8,9.04.2025/ Układ krążenia - mechanizmy regulacyjne.

8. /15,16.04.2025/ Układ krążenia - obszary naczyniowe.

9. /29,30.04.2025/ Wysiłek fizyczny.

10. /6,7.05.2025/ Nerka.

11. /13,14.05.2025/ Równowaga wodno - elektrolitowa.

12. /20,21.05.2025/ Metabolizm. Termoregulacja.