**Tematy zajęć - Wydział Lekarski w roku akademickim 2022/23**

**UWAGA: Zakres materiału obowiązujący na zajęcia dostępny w chmurze.**

**SEMESTR ZIMOWY**

**Ćwiczenia:**

**1. Homeostaza. Komunikacja międzykomórkowa. Dynamika błon. /3 - 7.10.2022 /**

**2. Układ nerwowy - Pobudliwość /10-14.10.2022 /**

**3. Układ nerwowy – Fizjologia czucia. Narządy zmysłów/ 17 - 21.10. 2022 /**

**4. Powtórzenie materiału. Kolokwium I / 24 - 28.10.2022 /**

**5. Układ nerwowy - Kontrola ruchu ciała. Czynności mózgu cz. I / 2-4. 11.2022 i 7 - 8.11.2022 /**

**6. Autonomiczny układ nerwowy (AUN) Czynność mózgu cz, II /9 -10.11.2022 i 14-15.11.2022 i 18.11.2022/**

**7. Powtórzenie materiału. Kolokwium II / 16 – 17.11.2022 i 21-22.11.2022 i 25.11.2022 /**

**8. Mięśnie / 23-24.11.2022 i 28-29.11.2022 i 2.12.2022 /**

**9. Hormony / 30.11.2022 i - 1.12.2022 i 5-6.12.2022 i 9.12.2022 /  
10. Układ pokarmowy/7-8.12.2022 i12-13.12.2022 i 16.12.2022 /**

**11. Powtórzenie materiału. Kolokwium III / 14-15.12.2022 i 19-20.2022 i 13. 1.2022/**

**12. Zaliczenie umiejętności praktycznych /21 -22.12.2022 i 9-10. 1.2023. i 20.1.2023 /**

**13.** **Integracja procesów fizjologicznych /11 -12.1.2023 i 16-17.1.2023 i 27.1.2023/**

**Wykłady:**

wtorki, środy godz. 8 – 9:30 /platforma ZOOM lub TEAMS /

1. /**4, 5.10.2022**/ Wykład wprowadzający. Homeostaza.
2. /**11, 12.10.2022**/ Układ nerwowy – wprowadzenie.
3. /**18, 19.10.2022**/ Układ nerwowy – czucie.
4. /**25, 26.11.2022**/ Układ nerwowy – zmysły.
5. /**8, 9.11.2022**/ Układ nerwowy - kontrola ruchu.
6. /**15, 16.11.2022**/ Układ nerwowy – czynność mózgu.
7. /**22, 23.11.2022**/ Układ nerwowy – układ autonomiczny.
8. /**29, 30.11.2022**/ Mięśnie.
9. /**6,7 12.2022** / Hormony cz.1
10. /**13, 14.12.2022**/ Hormony cz. 2
11. **/20, 21.12.2022**/ Rozwój i rozmnażanie.
12. /**10, 11.1.2023**/ Układ pokarmowy.