

**HARMONOGRAM WYKŁADÓW I KOŁOKWIÓW Z FIZJOLOGII
ROK AKADEMICKI 2018/2019
WYDZIAŁ NAUK O ZDROWIU UJ CM
KIERUNEK: RATOWNICTWO MEDYCZNE**

SEMESTR LETNI

ŚRODA 9.40 – 11.10, sala 203

- 27. 02. 2019 r. Fizjologia układu dokrewnego cz. I
- 06. 03. 2019 r. Fizjologia układu dokrewnego cz. II
- 13. 03. 2019 r. Kolokwium z układu oddechowego, wydalniczego i RKZ**
- 20. 03. 2019 r. Fizjologia układu rozrodczego
- 27. 03. 2019 r. Kolokwium z fizjologii układu pokarmowego, dokrewnego i rozrodczego**

**HARMONOGRAM ĆWICZEŃ Z FIZJOLOGII CZŁOWIEKA
NA ROK AKADEMICKI 2018/2019
WYDZIAŁ NAUK O ZDROWIU UJ CM
KIERUNEK: RATOWNICTWO MEDYCZNE**

ŚRODA 8.00 – 9.30 oraz 11.20 – 12.50, sala 203

Ćwiczenie 14: Fizjologia układu wydalniczego: 27. 02. 2019 r.

1. Badanie moczu. Analiza badania ogólnego moczu.
2. Obliczanie klirensu kreatyniny.
3. Obliczanie zawartości wody w organizmie.
4. Podsumowanie wiadomości z układu oddechowego.

Ćwiczenie 15: Równowaga kwasowo – zasadowa: 6. 03. 2019 r.

1. Podsumowanie wiadomości z układu wydalniczego.
2. Gazometria – analiza wyników badań.
3. Diagram Davenporta – analiza.

Ćwiczenie 16: Fizjologia układu pokarmowego: 13. 03. 2019 r.

1. Techniki diagnostyczne – badania endoskopowe przewodu pokarmowego, test *Helicobacter pylori*.
2. Metabolizm żelaza, bilirubiny, witamin.

Ćwiczenie 17: Fizjologia układu dokrewnego: 20. 03. 2019 r.

1. Podsumowanie wiadomości z fizjologii układu pokarmowego.
2. Zaburzenia przemiany węglowodanowej.
3. Hormony stresu.

Ćwiczenie 18: Fizjologia układu dokrewnego: 27. 03. 2018 r.

1. Układ rozrodczy.
2. Podsumowanie wiadomości z układu dokrewnego.
3. Preparaty histologiczne – endometrium, jajnika i jadra – oglądanie pod mikroskopem.