**PLAN ĆWICZEŃ Z BIOCHEMII W KATEDRZE BIOCHEMII LEKARSKIEJ**

**DLA STUDENTÓW II ROKU KIERUNKU LEKARSKO-STOMATOLOGICZNEGO**

**SEMESTR LETNI – ROK AKADEMICKI 2019/2020**

|  |  |
| --- | --- |
| **IV Cykl ćwiczeniowy METABOLIZM WĘGLOWODANÓW** | |
| **28.02. 2020** | 1. **Badanie aktywności amylazy ślinowej.** |
| **06.03. 2020** | 1. **Ilościowe oznaczanie cukrów metodą Nelsona.** |
| **13.03. 2020** | 1. **Wyznaczanie optimum pH sacharazy.** |
| **20.03. 2020** | 1. **Badanie procesu glikacji białek. Zaliczenie cyklu ćwiczeniowego IV.** |
| **V Cykl ćwiczeniowy PRZEMIANA AZOTOWA** | |
| **27.03. 2020** | 1. **Oznaczanie stężenia białka metodą biuretową.** |
| **03.04 2020** | 1. **Wyznaczanie punktu izoelektrycznego białka.** |
| **17.04. 2020** | 1. **Oznaczanie stężenia kreatyniny. Zaliczenie cyklu ćwiczeniowego V.** |
| **VI Cykl ćwiczeniowy BIOCHEMIA TKANKI ŁĄCZNEJ, ZĘBÓW I ŚLINY** | |
| **24. 04. 2020** | 1. **Oznaczanie stężenia wapnia.** |
| **08. 05. 2020** | 1. **Oznaczanie stężenia fosforanów. Zaliczenie cyklu ćwiczeniowego VI.** |
| **15.05. 2020** | 1. **Oznaczanie hemoglobiny i jej pochodnych. Zaliczenie semestru letniego.** |

**Ćwiczenia audytoryjne w semestrze letnim:**

|  |  |
| --- | --- |
| **28.02. 2020** | **Biochemia kliniczna.** |
| **6.03. 2020** | **Bioinformatyka i biologia obliczeniowa.** |
| **13.03. 2020** | **Homeostaza wapniowo-fosforanowa.** |
| **20.03. 2020** | **Biochemia zębów i śliny. Metabolizm fluoru.** |
| **27.03. 2020** | **Biochemia starzenia się.** |

**PLAN WYKŁADÓW Z BIOCHEMII W KATEDRZE BIOCHEMII LEKARSKIEJ**

**DLA STUDENTÓW II ROKU KIERUNKU LEKARSKO-STOMATOLOGICZNEGO**

**Semestr letni – rok akademicki 2019/2020**

**Wykłady odbywają się w czwartki w godz. 9.45-11.15. Wykład nr 7 w godzinach 9.45-12.00**

**Terminy:**

1. 27.02.2020

2. 5. 03. 2020

3. 12.03.2020

4. 19.03.2020

5. 26.03.2020

6. 2.04. 2020

7. 16.04 2020

8. 23.04.2020 – termin rezerwowy