

Przygotowanie publikacji naukowych

Kierunek: **Biotechnologia medyczna**

Rok: II SPS, tryb stacjonarny

opiekun przedmiotu i osoba zaliczająca: prof. dr hab. Anna Jankowska (ajanko@ump.edu.pl)

Forma zaliczenia: zaliczenie z oceną

Ćwiczenia (kat. A): 40 godzin

liczba grup: 2

Ćwiczenia

Prowadzący:

prof. dr hab. Anna Jankowska

mgr Wiktoria Urban

Ćwiczenie	Grupa 1 prof. Anna Jankowska	Grupa 2 mgr Wiktoria Urban
1	20.02.2024 14.00-17.00 s. CBM 1016	20.02.2024 12.00-15.00 s. CBM 1059
2	28.02.2024 14.45-17.45 s. CBM 1016	27.02.2024 12.00-15.00 s. CBM 1059
3	11.03.2024 15.15-18.15 s. CBM 3015	05.03.2024 12.00-15.00 s. CBM 3015
4	13.03.2024 13.00-16.00 s. CBM 1016	13.03.2024 13.00-16.00 s. Coll. Stom. B307A
5	18.04.2024 08.30-11.30 s. CBM 1016	18.04.2024 08.30-11.30 s. CBM 1059
6	25.04.2024 08.30-11.30 s. CBM 1016	25.04.2024 08.30-11.30 s. Coll. Stom. B307A
7	10.05.2024 10.00-13.00 s. CBM 1016	08.05.2024 12.55-15.45 s. CBM 3015
8	17.05.2024 10.00-13.00 s. CBM 1016	17.05.2024 10.00-13.00 s. CBM 3015
9	24.05.2024 10.00-13.00 s. CBM 1016	22.06.2024 12.45-15.45 s. Coll. Stom. B307A
10	28.05.2024 11.00-14.00 s. Coll. Stom. B307A	29.05.2024 12.45-15.55 s. Coll. Stom. B307A

Przygotowanie publikacji naukowych

Kierunek: **Biotechnologia medyczna**

Rok: II SPS, tryb stacjonarny

opiekun przedmiotu i osoba zaliczająca: prof. dr hab. Anna Jankowska (ajanko@ump.edu.pl)

CBM – Centrum Biologii Medycznej, Rokietnicka 8
Coll. Stom. – Collegium Stomatologicum, Bukowska 70

Tematy ćwiczeń:

1. Styl akademicki. Typy prac naukowych. Recenzja prac - kryteria oceny artykułów naukowych (MDPI, ELSEVIER, WILEY).
2. Przygotowanie artykułu do publikacji: systemic review z wykorzystaniem wytycznych Prisma 2020.
3. Ocena wybranych publikacji (systemic review) z wykorzystaniem wytycznych Prisma 2020.
4. Przygotowanie artykułu do publikacji (meta analysis, clinical data) z wykorzystaniem Strobe.
5. Ocena wybranych publikacji (meta analysis, clinical data) z wykorzystaniem Strobe.
6. Przygotowanie artykułu do publikacji (research based on PCR results) z wykorzystaniem The Real-time PCR Data Markup Language.
7. Ocena wybranych publikacji (research based on PCR results) – z wykorzystaniem The Real-time PCR Data Markup Language.
8. Przygotowanie artykułu typu review.
9. Przygotowanie artykułu typu review – prezentacja przygotowanych artykułów.
10. Wybór czasopisma naukowego. Przygotowanie artykułu zgodnie z wytycznymi dla autorów. Przygotowanie cover letter. Załączanie artykułu.

Tryb i warunki zaliczenia przedmiotu:

- przygotowywanie bieżących prezentacji zgodnie z tematyką zajęć,
- aktywne uczestnictwo w zajęciach.

Zasady usprawiedliwiania nieobecności:

- Podstawą do zaliczenia poszczególnych zajęć z kontrolowaną obecnością jest obecność oraz opanowanie obowiązującego materiału.
- Usprawiedliwienie nieobecności w postaci zaświadczenia lekarskiego lub dziekańskiego należy przedstawić prowadzącemu lub opiekunowi zajęć do siedmiu dni roboczych po ustaniu zwolnienia.
- Niezaliczone zajęcia należy zaliczyć u asystenta prowadzącego po wcześniejszym ustaleniu terminu.

Pozostałe kwestie rozstrzyga Regulamin Katedry i Zakładu Biologii Komórki oraz Regulamin Studiów UMP