**Plan szkolenia „Naukowa informacja medyczna”**

1. Organizacja badań pod kątem publikacji [2,5h]
   1. Wprowadzenie do projektowania badań: Jak zadbać o jakość badań?
   2. Wybór odpowiednich metod statystycznych: Jakie testy statystyczne są odpowiednie dla różnych rodzajów danych?
   3. Przygotowanie danych: Zasady zbierania i przechowywania danych w kontekście przyszłej publikacji;
   4. Wprowadzenie do analizy danych: Ustalenie hipotez, analiza eksploracyjna.
   5. Wartość p i inne wskaźniki: Jak interpretować dane;
   6. Praktyka: Analiza przykładowego zestawu danych;
2. Warsztat autora [1h]
   1. Struktura artykułu naukowego: IMRaD (Introduction, Methods, Results, Discussion);
   2. Jak pisać efektywnie: Styl naukowy, język i ton;
   3. Ustalenie współautorstwa: Etyka i zasady;
3. Organizacja tekstu [1,5h]
   1. Planowanie struktury: Jak skutecznie zorganizować sekcje i podsekcje?
   2. Odpowiedni program do pisania tekstu: Word czy coś innego?
   3. Redakcja i korekta: Jak dopracować tekst do formy gotowej do publikacji?
   4. Zasady tworzenia ilustracji i tabel: Jakie są dobre praktyki?
   5. Praktyka: Redakcja przykładowego fragmentu artykułu;
4. Proces wyboru czasopism [1h]
   1. Rodzaj czasopism: Open access vs subskrypcje, indeksacja, impact factor
   2. Wymagania różnych czasopism: Jak się orzygotować?
   3. List do redaktora: Jak skutecznie przedstawić swoje badania?
5. Współpraca z redakcją czasopisma do momentu publikacji [1h]
   1. Proces recenzji: Jakie są etapy i jak się do nich przygotować?
   2. Zmiany i poprawki: Ja efektywnie wprowadzić sugestie recenzentów?
   3. Etyka publikacji: Plagiat, manipulacja danymi;
   4. Promocja swojego artykułu: Jak zwiększyć widocznośc publikacji?