TEMATY PRAC LICENCJACKICH REALIZOWANYCH W ROKU AKADEMICKIM 2023/2024

1. Interakcje leków z żywnością i suplementami
2. Rola alkoholu w wybranych dietach leczniczych w XIX wieku
3. Chronobiologia a odżywianie
4. Żywienie i suplementacja jako wsparcie w leczeniu endometriozy
5. Diety roślinne u dzieci, przegląd i bezpieczeństwo stosowania
6. Dieta w kontekście skóry trądzikowej
7. Czynniki modulujące skład mikrobioty przewodu pokarmowego w populacji osób chorujących na zaburzenia odżywiania
8. Suplementacja w sporcie wyczynowym - współczesne zrozumienie
9. Postępowanie żywieniowe w wybranych chorobach wątroby - przegląd najnowszej literatury
10. Wpływ suplementacji wybranych składników i witamin na rozwój dzieci
11. Oś mózg-jelito-mikrobiota w kontekście zdrowia psychicznego i chorób OUN
12. Wpływ diety i suplementacji kobiety karmiącej na skład mleka
13. Wpływ składników odżywczych na epigenom: Nutriepigenetyczne podejście do procesu starzenia się i zapobiegania chorobom związanym z wiekiem
14. Jedzenie emocjonalne i depresja jako współdziałające czynniki ryzyka otyłości
15. Mocne i słabe strony diety wegetariańskiej
16. Niedokrwistość - złożony i niedoceniony problem w postępowaniu z chorym na nieswoistą chorobę zapalną jelit
17. Wojsko maszeruje na brzuchu - żywienie w armii na przestrzeni dziejów
18. Wpływ ekstraktów roślinnych z płatków róży pomarszczonej (Rosa rugosa) i lawendy wąskolistnej (Lavandula angustifolia) na komórki nowotworowe Szpiczaka mnogiego hodowane w warunkach normoksji oraz hipoksji
19. Psychobiotyki
20. Prewencja dietetyczna w zmniejszeniu ryzyka wystąpienia otyłości u osób z podatnością genetyczną
21. Prozdrowotny styl życia chorych na nadciśnienie tętnicze: opis obecnego stanu wiedzy i realizacji przez chorych
22. Wsparcie dietetyczne w Zespole Policystycznych Jajników
23. Rola żywienia w prewencji oraz leczeniu sarkopenii - opis przypadku
24. Wpływ spożycia wina na rozwój chorób neurodegeneracyjnych
25. Rola mikrobioty jelitowej w patogenezie i przebiegu jadłowstrętu psychicznego