TEMATY PRAC MAGISTERSKICH 2019/2020

1. Świadomość Polaków na temat mięsa in vitro oraz jego wpływu na gospodarkę światową.
2. Sposób żywienia młodzieży o zróżnicowanym poziomie aktywności fizycznej ze szczególnym uwzględnieniem spożycia węglowodanów.
3. Poglądy i zachowania żywieniowe u kobiet pomiędzy 25-35 rokiem życia w zależności od wykształcenia, miejsca zamieszkania i sytuacji rodzinnej.
4. Rola żywienia w chorobie Parkinsona.
5. Analiza diety pacjentów na diecie bezglutenowej w odniesieniu do parametrów antropometrycznych.
6. Ocena wiedzy o żywieniu we wspomaganiu niepłodności.
7. Świadomość żywieniowa studentów dietetyki na temat produktów konserwowanych domowymi sposobami.
8. Stan odżywienia chorych na nowotwory przewodu pokarmowego – implikacje kliniczne.
9. Ocena wiedzy kobiet w ciąży i w okresie laktacji na temat roli składników diety w profilaktyce chorób dziecka.
10. Przydatność diety bezmlecznej, ubogoresztkowej w utrzymaniu remisji u chorych z nieswoistymi zapaleniami jelit.
11. Wpływ spożycia kwasów n-3 PUFA na stężenie mediatorów odpowiedzialnych za wygaszanie procesu zapalnego we krwi otyłych pacjentów.
12. Ocena sposobu odżywiania się oraz nawyków żywieniowych pracowników ochrony zdrowia.
13. Profil kwasów tłuszczowych we krwi a parametry metaboliczne u pacjentów otyłych.
14. Występowanie tendencji ortorektycznych wśród studentów dietetyki i dietetyków.
15. Ocena stężenia iryzyny u osób otyłych stosujących dietę niskokaloryczną.
16. Sposób żywienia pacjentów chorych na raka prostaty.
17. Rola stosowania diety ketogenicznej wśród osób w wieku między 18-45 rokiem życia.
18. Nawyki żywieniowe młodych kobiet w aspekcie prewencji osteoporozy.
19. Rola dietetyka w opiece nad pacjentami poddanymi zabiegom bariatrycznym.
20. Ocena wpływu stylu życia oraz częstości spożycia wybranych grup produktów na regularność cyklu menstruacyjnego kobiet w wieku rozrodczym.
21. Związek między sposobem odżywiania a nastrojem u osób z chorobą Hashimoto.
22. Analiza wpływu otyłości olbrzymiej na niestabilność genową i stres oksydacyjny.
23. Zwyczaje żywieniowe młodzieży szkolnej realizującej zróżnicowany poziom aktywności fizycznej.
24. Substancje słodzące w wykorzystaniu przez studentów kierunków medycznych.
25. Polifenole w różnych częściach morfotycznych winorośli.
26. Ocena wpływu czynników żywieniowych na wyrównanie metaboliczne w grupie pacjentek z cukrzycą ciążową i z cukrzycą typu 1 w ciąży.
27. Nawyki żywieniowe a jakość życia u osób z niedoczynnością tarczycy.
28. Ocena zachowań żywieniowych pacjentów z zaburzeniami lipidowymi.
29. Występowanie parechowirusów u dzieci z celiakią.
30. Rozpowszechnienie preparatów wspomagających zdolnośći wysiłkowe wśród studentów Akademii Wychowania Fizycznego w Krakowie z uwzględnieniem rodzaju i charakteru uprawianej dyscypliny sportu.
31. Świadomość studentów kierunków medycznych na temat odżywiania w chorobie refluksowej przełyku.
32. Ocena stanu odżywienia u chorych po przebytym leczeniu chirurgicznym z powodu nowotworów przewodu pokarmowego.
33. Występowanie określonych typów alergii pokarmowych u dzieci z regionu małopolski.
34. Ocena wiedzy kobiet w okresie okołoporodowym na temat wpływu diety na programowanie żywieniowe.
35. Wiedza rodziców na temat żywienia niemowląt i małych dzieci hospitalizowanych z powodu ostrej biegunki.
36. Nawyki żywieniowe u kobiet z polimorfizmem MTHR.
37. Zwyczaje żywieniowe a poczucie kontroli zdrowia oraz skuteczności własnej kobiet i mężczyzn uczęszczających do krakowskich klubów fitness.