

TEMATY PRAC LICENCJACKICH 2022/23

1. Praca zmianowa a ryzyko chorób metabolicznych – I Klinika Kardiologii i Elektrokardiologii Interwencyjnej oraz Nadciśnienia Tętniczego
2. Znaczenie witaminy D w chorobach serowo-naczyniowych – aktualny stan wiedzy - I Klinika Kardiologii i Elektrokardiologii Interwencyjnej oraz Nadciśnienia Tętniczego
3. Rola alkoholu w wybranych dietach leczniczych w XIX wieku – Katedra Anatomii
4. Odżywianie a libido. Afrodyzjaki w diecie – historia i współczesność – Katedra Historii Medycyny
5. Od triady zawodniczek do triady w sporcie – Katedra Chorób Wewnętrznych i Gerontologii
6. Analiza jakościowa diet pudełkowych – wegańskiej oraz dla osób z chorobą Hashimoto – Zakład Bromatologii
7. Mikrobiota jelitowa w chorobach oczu – Katedra Mikrobiologii
8. Wpływ diety wegańskiej na przebieg ciąży i wyniki położnicze ze szczególnym uwzględnieniem niedoborów witaminy B12 – Katedra Biochemii Lekarskiej
9. Mikrobiota jelitowa a rozwój chorób dietozależnych – Katedra Chorób Metabolicznych
10. Wpływ zmiany diety na stan skóry z trądzikiem pospolitym – doświadczenia własne – Zakład Bromatologii
11. Rola witaminy D w nieswoistych chorobach zapalnych jelit – Katedra Gastroenterologii i Hepatologii
12. Zasady leczenia żywieniowego w przewlekłych chorobach wątroby - Katedra Gastroenterologii i Hepatologii
13. Zalecenia dietetyczne u chorych z przewlekłą chorobą nerek leczonych zachowawczo – Katedra Nefrologii
14. Zараżenie *Toxoplasma gondii* a cukrzyca typu I – Katedra Mikrobiologii
15. Choroby glutenezależne – teoria a praktyka - Katedra Gastroenterologii i Hepatologii
16. Określenie wpływu białek pochodzenia roślinnego na syntezę białek mięśniowych – Katedra Biochemii Lekarskiej