PROPONOWANE TEMATY PRAC LICENCJACKICH DLA KIERUNKU
TECHNIKI DENTYSTYCZNE – ROK AKADEMICKI 2023/2024

Klinika Ortodoncji i Dysfunkcji Narządu Żucia

**dr Igor Wojciechowski**

1. Sztuczna inteligencja w technikach dentystycznych (studentka: Zofia Socha)

2. Metody analogowe i cyfrowe stosowane do wykonywania protez całkowitych (studentka: Wiktoria Świętek)

3. Wybrane systemy CAD/CAM i metody konwencjonalne stosowane do wykonywania protez stałych (studentka: Karolina Matuszczyk)

**dr Monika Ciesielska**

4. Wykonanie, właściwości i zastosowanie protez termoplastycznych (studentka: Patrycja Zasada)

5. Wybrane aspekty doboru materiału, z jakiego wykonywane są korony (studentka: Aleksandra Pytlewska)

**dr Karolina Karońska**

6. Leczenie ortodontyczno-protetyczne u dzieci w okresie wczesnego dzieciństwa oraz dojrzewania

7. Badanie wpływu protetyki na jakość życia pacjentów (studentka: Martyna Słowikowska)

**dr Jolanta Walasz**

8. Budowa i zastosowanie Elastycznego Otwartego Aparatu Klammta

**dr Michał Kochanowski**

9. Korony pełnokonturowe z tlenku cyrkonu – metody indywidualizacji parametrów estetycznych (studentka: Laura Chrobot)

10. Laboratoryjne metody wykonywania szyn pod „flow injection” z wykorzystaniem cyfrowego projektowania uśmiechu (studentka: Jagoda Kaminiarz)

11. Wybrane technologie wykonawstwa laboratoryjnego protez szkieletowych w oparciu o metody CAD/CAM (studentka: Marta Hała)

**dr Krzysztof Pietnicki**

12. Struktura, skład i wybrane właściwości ceramicznych materiałów stosowanych w aplikacjach techniki dentystycznej (studentka: Laura Marzol)

13. Różne aspekty wykonania i używania biżuterii w jamie ustnej (studentka: Julia Bieniawska)

**dr Weronika Borowicz**

14. Najczęściej popełniane błędy przy wykonawstwie protez szkieletowych

15. Właściwości fizykochemiczne tworzyw termoplastycznych stosowanych w protetyce stomatologicznej

Katedra i Klinika Chirurgii Stomatologicznej, Chorób Przyzębia
i Błony Śluzowej Jamy Ustnej

**prof. dr hab. Marzena Wyganowska**

16. Planowanie leczenia protetycznego opartego na implantach w przypadku bezzębia

Katedra I Klinika Protetyki Stomatologicznej I Gerostomatologii

**dr Katarzyna Mehr**

17. Czynniki ryzyka pojawienia się zmian na błonie śluzowej jamy ustnej w przebiegu leczenia protetycznego

**dr Agnieszka Kręgielczak**

18. Współczesne trendy przy wyborze materiałów stosowanych do wykonawstwa koron protetycznych w technologii CAD-CAM

**dr Rafał Brożek**

19. Leczenie protetyczne bezzębnych pacjentów w wieku podeszłym

**dr Anna Sójka-Makowska**

20. Licówki, korony i mosty pełnoceramiczne jako estetyczne uzupełnienia protetyczne

Klinika Stomatologii Dziecięcej

**dr Barbara Lempe**

21. Ograniczenia w stosowaniu protez dziecięcych jako utrzymywaczy przestrzeni

**dr Natalia Torlińska-Walkowiak**

22. Modyfikacje procesów fizjologicznych w jamie ustnej jako następstwo użytkowania uzupełnień protetycznych

**dr Aneta Bax-Adamowicz**

23. Protezy elastyczne – porównanie materiałów, wady, zalety