PROPONOWANE TEMATY PRAC LICENCJACKICH DLA KIERUNKU  
TECHNIKI DENTYSTYCZNE – ROK AKADEMICKI 2022/2023

Klinika Ortodoncji i Dysfunkcji Narządu Żucia

**dr n. med. Weronika Borowicz**

1. Porównanie właściwości elastycznych protez częściowych

2. Najczęściej popełniane błędy podczas wykonawstwa protez ruchomych

**dr n. med. Monika Ciesielska**

3. Czynniki zewnętrzne i wewnętrzne wpływające na porowatość, a co za tym idzie – chłonność tworzywa akrylanowego stosowanego w ruchomych uzupełnieniach protetycznych

4. Mechaniczne sposoby obróbki powierzchni stopów metali wpływające na jakość ich połączenia z materiałami licującymi

**dr n. med. Michał Kochanowski**

5. Rehablilitacja pacjentów bezzębnych za pomocą protez całkowitych wykonanych w technologii CAD/CAM

6. Licówki ceramiczne w odcinku estetycznym – współczesne podejście do metod technologii laboratoryjnych tradycyjnych i CAD/CAM (Julia Iwańska)

7. Estetyczne i mechaniczne właściwości koron pełnokonturowych wykonanych w technologiach CAD/CAM z tlenku cyrkonu (Julia Kowalska)

**dr n. tech. Krzysztof Pietnicki**

8. Ocena struktur podłoża protetycznego w zależności od rodzaju planowanego uzupełnienia protetycznego

**dr n. med. Igor Wojciechowski**

9. Technologia nakładania i łączenia ceramiki dentystycznej na stopach metali

10. Metody analogowe i cyfrowe stosowane do wykonywania protez stałych

11. Wpływ technologii przetwarzania na własności mechaniczne dentystycznego stopu chromowo-kobaltowego

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

**prof. dr hab. Marzena Wyganowska**

12. **Wpływ materiałów protetycznych na stan przyzębia**

Katedra I Klinika Protetyki Stomatologicznej I Gerostomatologii

**dr n. med. Małgorzata Idzior-Haufa**

**13. Tlenek cyrkonu – właściwości i zastosowanie we współczesnej protetyce**

**dr n. med. Magdalena Łukaszewska-Kuska**

**14. Możliwości technologii CAD/CAM w wykonawstwie protez całkowitych**

**dr n. med. Dominik Medyński**

**15. Wykorzystanie technologii CAD/CAM w wykonawstwie uzupełnień pełnoceramicznych**

**dr n. med. Katarzyna Mehr**

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

**dr n. med. Marco Roy**

**17. Analiza porównawcza efektów końcowych prac technika dentystycznego, wykorzystanie różnic ceramiki i wkładu pracy**

Klinika Stomatologii Dziecięcej

**dr n. med. Aneta Bax-Adamowicz**

18. Wady, zalety i ograniczenia koron ze stopniem i bez stopnia

**dr n. med. Barbara Lempe**

19. Zmiany mikroflory jamy ustnej u pacjentów protetycznych

**dr n. med. Renata Śniatała**

20. Metody utrzymania higieny jamy ustnej u pacjentów leczonych protetycznie

**dr n. med. Natalia Torlińska-Walkowiak**

21. Związek pomiędzy wykonywanym zawodem a występowaniem ubytków niepróchnicowego pochodzenia

Zakład Epidemiologii i Higieny

**dr hab. n. med. Barbara Stawińska-Witoszyńska**

22. Zagrożenia zawodowe w pracy techników dentystycznych