

semestr letni 2022/2023

Tematyka ćwiczeń klinicznych

1. Praktyczne zastosowanie wprowadzonych aktualizacji w programie KS-Somed– omówienie i trening.
2. Diagnostyka, zapobieganie i leczenie nadwrażliwości zębiny z wykorzystaniem różnych testów klinicznych.
3. Ocena ryzyka próchnicy, określenie czynników ryzyka i zastosowanie protokołu Cariogram lub Cambra.
4. Postępowanie kliniczne w przypadkach zębów z rozpoznaniem próchnicy głębokiej z zastosowaniem selektywnej i nieselektywnej eliminacji zębiny próchnicowej.
5. Odbudowa ubytków z zastosowaniem materiałów adhezyjnych, sposób postępowania w przypadkach zębów z żywą miazgą.
6. Wybór materiałów do rekonstrukcji twardych tkanek zęba. Optymalizacja adhezji, metody kompensacji skurczu polimeryzacyjnego.
7. Wypełnianie ubytków z użyciem materiałów szkłojonomerowych, zasady postępowania przy aplikacji i opracowywaniu wypełnień.
8. Wypełnianie ubytków z wykorzystaniem materiałów złożonych. Protokoły postępowania i techniki aplikacji w ubytkach kl.I i II w/g Black'a.
9. Wypełnianie ubytków wykorzystaniem materiałów złożonych. Protokoły postępowania i techniki aplikacji w ubytkach kl.III, IV i V wg Black'a.
10. Postępowanie kliniczne w prawidłowej rekonstrukcji powierzchni proksymalnych z zastosowaniem różnych rodzajów formówek, kształtek i systemów do odbudowy powierzchni stycznych.
11. Wykorzystanie testów klinicznych w diagnostyce stanów zapalnych miazgi
12. Postępowanie kliniczne w przypadkach zębów z rozpoznaniem odwracalnego zapalenia.
13. Postępowanie kliniczne w przypadku zębów z rozpoznaniem nieodwracalnego zapalenia miazgi.
14. Prezentacja własnych przypadków klinicznych. Część 1. Szczegółowe omówienie historii choroby, diagnostyki różnicowej, procedury terapeutycznej i rokowania.
15. Prezentacja własnych przypadków klinicznych . Część 2. Przeprowadzenie leczenia pacjenta wg planu z Części 1.