



Program nauczania Kursu z Protetyki „Więcej niż LEK”

Autor – lek. dent. Adrian Modrzyk – wrzesień 2023

1. Budowa układu stomatognatycznego:
 - a. Mięśnie,
 - b. Staw-skroniowo-żuchwowy.
2. Wstęp do leczenia protetycznego – cz. I:
 - a. Stany artykulacyjne żuchwy,
 - b. Badanie układu stomatognatycznego,
 - c. Rekonstrukcja zwarcia,
 - d. Wskazania do leczenia protetycznego.
3. Materiałoznawstwo protetyczne – cz. I:
 - a. Gipsy dentystyczne,
 - b. Woski dentystyczne,
 - c. Masy wyciskowe,
 - d. Materiały izolacyjne,
 - e. Materiały ściernie i polerownicze,
 - f. Masy ogniotrwałe,
 - g. Odlewnictwo i obróbka metali.
4. Materiałoznawstwo protetyczne – cz. II:
 - a. Kliniczne materiały podstawowe,
 - b. Technologie w protetyce.
5. Wstęp do leczenia protetycznego – cz. II:
 - a. Klasyfikacje braków uzębienia,
 - b. Klasyfikacje diagnostyczno-terapeutyczne,
 - c. Przygotowanie do leczenia protetycznego,
6. Protezy całkowite:
 - a. Ocena podłoża protetycznego,
 - b. Wyciski do protez ruchomych,
 - c. Rejestracja centralnego zwarcia,
 - d. Przestrzenne usytuowanie modeli i wzorników,
 - e. Artykulator i łuk twarzowy,
 - f. Ustawienie zębów w protezie,
 - g. Kontrola próbnej protezy,
 - h. Osadzanie protez.
7. Protezy częściowe:
 - a. Podział,
 - b. Elementy składowe protez częściowych,
 - c. Protezy częściowe płytowe osiadające,



więcej niż LEK

- d. Protezy szkieletowe.
 - 8. Inne protezy oraz naprawa protez:
 - a. Protezy natychmiastowe,
 - b. Naprawa i podścielenie protez,
 - c. Protezy nakładowe,
 - d. Implantoprotetyka.
 - 9. Protezy stałe:
 - a. Uzupełniania wewnątrzkoronowe,
 - b. Wkłady koronowo-korzeniowe,
 - c. korony protetyczne,
 - d. Protezy stałe tymczasowe,
 - e. Licówki,
 - f. Mosty,
 - g. Cementy i cementowanie uzupełnień stałych.
 - 10. Stany patologiczne w protetyce:
 - a. Patologiczne starcie zębów,
 - b. Okluzja urazowa,
 - c. Dysfunkcje układu stomatognatycznego.
 - 11. Pozostałe zagadnienia w protetyce:
 - a. Stomatopatie protetyczne,
 - b. Gerostomatologia,
 - c. Nietypowe protezy.
- Lekcje dodatkowe – aspekt kliniczny:
- 1. Preparacja zęba pod nakład (onlay),
 - 2. Stomatopatie protetyczne - postępowanie,
 - 3. Projektowanie protez szkieletowych.