

## **Temat wykładu: Postępowanie lekarsko-stomatologiczne.**

### **Postępowanie lekarsko-stomatologiczne.**

1. Elementy postępowania lekarsko-stomatologicznego.
2. Badanie podmiotowe, przedmiotowe oraz badania dodatkowe.
3. Rozpoznanie.
4. Plan profilaktyczno-leczniczy.
5. Dokumentacja medyczna.

### **Badanie stomatologiczne pacjenta**

1. Badanie podmiotowe. Wywiad chorobowy dotyczy również chorób ogólnych aktualnych i przebytych, które wpływają na przebieg leczenia stomatologicznego.
2. Badanie przedmiotowe:
  - zewnętrzne
  - wewnętrzne (przedsionek jamy ustnej, jama ustna właściwa)
3. Badania dodatkowe (radiologiczne, cytologiczne, histopatologiczne, bakteriologiczne, badanie krwi i moczu, konsultacje z lekarzami innych specjalności w zależności od stanu ogólnego leczonego przez nas pacjenta).

## **Temat wykładu: Klasyfikacja ubytków wg Blacka. Fazy opracowania ubytków – możliwe odstępstwa.**

1. Definicje poszczególnych klas ubytków.
2. Omówienie zalet klasyfikacji Black'a.
3. Omówienie wad klasyfikacji Black'a.
4. Fazy opracowania ubytków próchnicowych według metodyki Black'a.
5. Modyfikacje (współczesne podejście).
6. Praktyka kliniczna. Omówienie przypadków klinicznych.

## **Temat wykładu: Diagnostyka wczesnych zmian próchnicowych.**

1. Co to jest zmiana próchnicowa.
2. Obraz makroskopowy początkowej zmiany próchnicowej.
3. Obraz mikroskopowy początkowej zmiany próchnicowej.

4. Podział metod diagnostycznych.
5. Metoda kliniczno-wizualna.
6. Różnicowanie między zmianą próchnicową aktywną a zatrzymaną.
7. Rozpoznawanie próchnicy na powierzchniach: żujących, stycznych i gładkich.
8. Metody oparte na promieniowaniu rentgenowskim tradycyjne i nowoczesne.
9. Metody oparte na zjawiskach optycznych.
10. Metody oparte na pomiarze oporu elektrycznego.

**Temat wykładu: Klasyfikacja ubytków według WHO, Mouna i Hume'a w modyfikacji Lasfarguesa, Kalaka i Louisa. Porównanie z klasyfikacją Blacka.**

1. Próchnica zębów- definicja.
2. Klasyfikacja zmian próchnicowych.
3. Klasyfikacja ubytków wg WHO.
4. Klasyfikacja ubytków wg Mouna i Hume'a.
5. Modyfikacja Lasfarguesa, Kalaka i Louisa.
6. Porównanie z klasyfikacją Blacka.

**Temat wykładu: Postępowanie profilaktyczno-lecznicze w przypadku zmian próchnicowych klasy I wg Blacka w odniesieniu do klasyfikacji Mouna i Hume'a.**

1. Porównanie klasyfikacji ubytków wg Blacka z klasyfikacją wg Mouna i Hume'a w modyfikacji Lasfarguesa, Kaleka i Louisa.
2. Postępowanie remineralizacyjne .
3. Postępowanie lecznicze.
4. Materiały odtwórcze stosowane w omawianej klasie ubytków.

**Temat wykładu: Postępowanie profilaktyczno-lecznicze w przypadku zmian próchnicowych klasy II wg Blacka w odniesieniu do klasyfikacji Mouna i Hume'a.**

1. Próchnica zębów – definicja.
2. Postępowanie profilaktyczno-lecznicze w przypadku zmian próchnicowych kl. II.
3. Odniesienie do klasyfikacji Mouna i Hume'a.
4. Akcesoria i narzędzia potrzebne przy odbudowie ubytków próchnicowych kl. II.

**Temat wykładu: Postępowanie profilaktyczno-lecznicze w przypadku zmian próchnicowych klasy III i IV wg Blacka w odniesieniu do klasyfikacji Mouna i Hume'a.**

1. Definicja kl. III wg Black'a.
2. Definicja kl. IV wg Black'a.
3. Miejsce i stadium wg klasyfikacji Mouna i Hume'a dla kl. III.
4. Miejsce i stadium wg klasyfikacji Mouna i Hume'a dla kl. IV.
5. Omówienie przypadków klinicznych.

**Temat wykładu: Postępowanie profilaktyczno-lecznicze w przypadku zmian próchnicowych klasy V wg Blacka w odniesieniu do klasyfikacji Mouna i Hume'a.**

1. Klasyfikacja ubytków próchnicowych wg Blacka.
2. Zasady opracowania ubytków klasy V.
3. Chemiczne przygotowanie ubytku.
4. Wybór materiału do wypełnienia.
5. Metody wypełniania ubytków w zależności od zastosowanego materiału.
6. Techniki wypełniania ubytków.
7. Opracowanie wypełnień.

## **Temat wykładu: Ubytki niepróchnicowego pochodzenia-wpływ sposobu odżywiania i nawyków higienicznych.**

1. Co to jest abrazja?
2. Etiologia i lokalizacja ubytków abrazyjnych.
3. Fazy kształtowania się ubytków.
4. Erozja-nadżerki nietypowe.
5. Co to jest potencjał erozyjny?
6. Atrycja-etologia, obraz kliniczny.

## **Temat wykładu: Erozie, rodzaje, postępowanie profilaktyczno-lecznicze.**

1. Definicja erozji.
2. Epidemiologia zmian o charakterze erozyjnym.
3. Etiologia i czynniki ryzyka: zewnątrz- i wewnątrzpochodne.
4. Przebieg erozji: faza aktywna i bierna.
5. Postacie erozji: początkowa, zaawansowana i ciężka.
6. Obraz kliniczny.
7. Kryteria oceny zmian: BEWE.
8. Profilaktyka pierwotna i wtórna.
9. Postępowanie lecznicze.

## **Temat wykładu: Problem leczenia próchnicy głębokiej-kompleks miazgowo-zębinowy a próchnica.**

1. Definicja próchnicy.
2. Budowa anatomiczna zębów.
3. Rola i funkcja poszczególnych struktur zębów.
4. Czym jest kompleks miazgowo-zębinowy.
5. Czynniki patogenne.
6. Przebieg próchnicy.
7. Reakcje zębiny na proces próchnicowy.
8. Rodzaje zębiny.
9. Leczenie.

## **Temat wykładu: Metody leczenia biologicznego miazgi**

1. Choroby miazgi o charakterze odwracalnym.
2. Próchnicowe obnażenie miazgi przyczyny, objawy leczenie.
3. Pokrycie pośrednie miazgi, wskazania i przeciwwskazania do wykonania.
4. Przypadkowe obnażenie miazgi przyczyny, objawy leczenie.
5. Przypadkowe zranienie miazgi przyczyny, objawy leczenie.
6. Charakterystyka pulpopatii odwracalnych.
7. Biologiczne leczenie miazgi zęba, mechanizm leczenia zmian zapalnych.
8. Przykrycie pośrednie wskazania, przeciwwskazania technika zabiegu, preparaty lecznicze.
9. Przykrycie bezpośrednie wskazania, przeciwwskazania technika zabiegu, preparaty lecznicze.
10. Amputacja przyżyciowa wskazania, przeciwwskazania technika zabiegu, preparaty lecznicze.

## **Temat wykładu: metody leczenia próchnicy-operacyjne i nieoperacyjne.**

1. Cel współczesnej stomatologii w leczeniu próchnicy zębów.
2. Metody operacyjne a nieoperacyjne.
3. Tradycyjna metoda opracowania ubytków próchnicowych z użyciem maszynowych narzędzi rotacyjnych- wady i zalety.
4. ART- wady i zalety.
5. CMCR- wady i zalety.
6. Kinetyczna preparacja ubytków- wady i zalety.
7. Laserowe opracowanie ubytków- wady i zalety.
8. Dźwiękowe opracowanie ubytków- wady i zalety.
9. Infiltracja próchnicy.
10. Remineralizacja- wskazania i przeciwwskazania.
11. Ozonoterapia w leczeniu próchnicy.

**Temat wykładu: Powikłania w leczeniu próchnicy zębów**

**Temat wykładu: Powikłania w leczeniu próchnicy c.d.**