

Temat wykładu: Zmiany zachodzące w szkliwie, zębinie i tkankach około wierzchołkowych w podeszłym wieku.

1. Jak zmienia się wygląd twarzy wraz z wiekiem.
2. Różnice w wyglądzie zębów w starszym wieku.
3. Zmiany regresywne zachodzące w szkliwie.
4. Zmiany regresywne zachodzące w zębinie.
5. Zmiany regresywne zachodzące w cemencie korzeniowym.
6. Zmiany zachodzące w przyczepie nabłonkowym, ozębnej i wierzchołku korzenia.

Temat wykładu: Postępowanie lecznicze u pacjentów w podeszłym wieku w chorobie próchnicowej z uwzględnieniem próchnicy korzenia.

1. Kliniczny obraz próchnicy zębów.
2. Próchnica - jednostki chorobowe.
3. Postępowanie lecznicze.
4. Powikłania w leczeniu choroby próchnicowej.
5. Materiały do wypełnień stosowane w leczeniu próchnicy zębów.
6. Kliniczno-terapeutyczny podział próchnicy korzenia.
7. Metody lecznicze próchnicy korzenia.

Temat wykładu: Postępowanie lecznicze u pacjentów w podeszłym wieku w chorobach miazgi i chorobach tkanek około wierzchołkowych.

1. Choroby miazgi zęba – jednostki chorobowe.
2. Choroby tkanek okółwierzchołkowych zębów – jednostki chorobowe.
3. Procedury diagnostyczne.
4. Diagnoza. Objawy subiektywne i obiektywne.
5. Skuteczność zabiegów endodontycznych: leczenie endodontyczne czy chirurgiczne.
6. Powikłania.

Temat wykładu: Przyczyny chorób tkanek około wierzchołkowych – podział chorób tkanek około wierzchołkowych. Ostre zapalenie tkanek około wierzchołkowych.

1. Schemat budowy tk. okw.
2. Czynniki etiologiczne zewnątrzpochodne.
3. Czynniki etiologiczne wewnątrzpochodne.
4. Metody badania tk. okw.
5. Klasyfikacja chorób tk. okw.
6. Zapalenia tk. okw.

Temat wykładu: Przewlekłe zapalenia tkanek około wierzchołkowych. Postępowanie lecznicze w chorobach tkanek około wierzchołkowych.

1. Schemat budowy tk. okw.
2. Czynniki etiologiczne zewnątrzpochodne.
3. Czynniki etiologiczne wewnątrzpochodne.
4. Metody badania tk. okw.
5. Klasyfikacja chorób tk. okw.
6. Zapalenia tk. okw.

Temat wykładu: Postępowanie stomatologiczne z pacjentem wymagającym transplantacji narządów wewnętrznych.

1. Okresy opieki stomatologicznej.
u chorych poddanych zabiegowi transplantacji.
2. Postępowanie stomatologiczne w okresie przygotowawczym do transplantacji.
3. Zabiegi wykonywane w ramach przygotowywania jamy ustnej pacjenta zakwalifikowanego do przeszczepu.
4. Postępowanie z zębami, w których stwierdzono pulpopatie.
5. Antybiotykoterapia-wskazania.
6. Postępowanie stomatologiczne u pacjentów po przeszczepie.

Temat wykładu: Zakażenia ogniskowe.

1. Definicje: zakażenia ogniskowego, ogniska zakażenia, choroby odogniskowej.
2. Teorie oddziaływania ognisk zakażenia.
3. Potencjalne ogniska zakażenia w jamie ustnej.
4. Choroby i powikłania związane z występowaniem ognisk zakażenia jamie ustnej.
5. Postępowanie stomatologiczne w przypadku występowania zakażenia ogniskowego.
6. Wykrywanie ognisk zakażenia.
7. Usuwanie ognisk zakażenia.
8. Grupy ryzyka.
9. Infekcyjne zapalenie wsierdza.

Temat wykładu: Trudne przypadki w endodoncji.

1. Leczenie endodontyczne, zasady postępowania.
2. Prawidłowa diagnoza to prawidłowe leczenie.
3. Ból; pomoc doraźna.
4. Kwalifikacja do leczenia: zachowawcze, chirurgiczne, zgoda na leczenie.
5. Anatomia i morfologia, omówienie przypadków.
6. Usuwanie złamanych narzędzi.
7. Powiększenie w endodoncji lupa, mikroskop.
8. Leczenie nie może być bardziej szkodliwe od choroby !!!!!
9. Instrumentarium do pracy w mikroskopie, koferdam, lusterka, endometr, skaler ultradźwiękowy plus końcówki, narzędzia kanałowe, mikrosilnik z regulacją momentu obrotowego, endometr, rvg.
10. Prezentacja przypadków.

Temat wykładu: Resorpcje.

1. Definicja resorpcji.
2. Resorpcja fizjologiczna i patologiczne.
3. Przyczyny resorpcji.
4. Podział resorpcji.
5. Diagnostyka kliniczna i radiologiczna
6. Leczenie resorpcji.

Temat wykładu: Rentgenodiagnostyka w endodoncji.

1. Rodzaje zdjęć rtg.
2. Zdjęcia zębowe i ich wykorzystanie podczas leczenia endodontycznego.
3. Zdjęcia skrzydłowo-zgryzowe i ich wykorzystanie podczas leczenia endodontycznego.
4. Zdjęcia panoramiczne (pantomogramy) i ich wykorzystanie podczas leczenia endodontycznego.
5. Tomografia komputerowa i jej wykorzystanie podczas leczenia endodontycznego.
6. Kiedy mamy obowiązek wykonać zdjęcie rtg?
7. Kiedy możemy wykonać zdjęcie rtg?
8. Kiedy nie wolno wykonywać zdjęć rtg?
9. Podsumowanie.

Temat wykładu: Nieprawidłowości zębowe.

1. Nieprawidłowości dotyczące liczby zębów.
2. Nieprawidłowości dotyczące wielkości zębów.
3. Nieprawidłowości dotyczące kształtu zębów.
4. Nieprawidłowości dotyczące kształtu i liczby korzeni.
5. Nieprawidłowości dotyczące zębów w kile wrodzonej.
6. Nieprawidłowości dotyczące położenia zębów.
7. Zaburzenia rozwojowe szkliwa (nieprzezroczystość, hipoplazja, fluoroza).
8. Zaburzenia rozwojowe zębiny (niecałkowity rozwój zębiny typu I, niecałkowity rozwój zębiny typu II).
9. Zaburzenia rozwojowe zębiny (dysplazja zębiny typu I, dysplazja zębiny typu II)

10. Rozwojowe zaburzenia miazgi i cementu.

Temat wykładu: Rozwojowe i urazowe uszkodzenia zębów.

1. Jak dzielimy nieprawidłowości.
2. Przyczyny rozwojowych wad szkliwa i zębiny.
3. Zmętnienie szkliwa: rozpoznanie, obraz histopatologiczny.
4. Hipoplazja szkliwa: etiologia, postacie kliniczne.
5. Niecałkowity rozwój szkliwa i zębiny.
6. Dysplazja zębiny – charakterystyczne objawy.
7. Leczenie wad szkliwa i zębiny.
8. Urazowe uszkodzenia zębów: przyczyny, klasyfikacja.
9. Fizyczne i chemiczne czynniki powodujące niepróchnicową utratę twardych tkanek zęba: abrazja, demastykacja, atrycja, abfrakcja i erozja.
10. Leczenie ubytków twardych tkanek zęba nie próchnicowego pochodzenia.

Temat wykładu: Wrażliwość zębiny.

1. Definicja.
2. Mechanizm wrażliwości zębiny.
3. Teoria hydrodynamiczna.
4. Etiologia czynniki ogólne i miejscowe.
5. Leczenie nadwrażliwości zębiny.
6. Rola śliny w znoszeniu nadwrażliwości.
7. Leczenie poprzez tworzenie trudno rozpuszczalnych związków.
8. Badania prowadzone w Katedrze i Zakładzie Stomatologii Zachowawczej z Endodoncją nad preparatami znoszącymi nadwrażliwość zębiny.
9. Redukcja wrażliwości receptorów nerwowych.
10. Dodatkowe sposoby zmniejszające wrażliwość zębiny.

Temat wykładu: AIDS – WZW zagrożenia w gabinecie stomatologicznym.

1. Zagrożenia w gabinecie stomatologicznym.
2. Co to jest AIDS?
3. Co To jest WZW.
4. Rodzaje wirusów.
5. Jak zapobiegać zakażeniom wirusami.
6. Zachowanie procedury po zakażeniu.

Temat wykładu: Deontologia i etyka lekarska.

1. Definicja deontologii lekarskiej.
2. Zarys historyczny.
3. Izby Lekarskie.
4. Kodeksy Etyki Lekarskiej opracowane w Polsce.
5. Aktualnie obowiązujący Kodeks Etyki Lekarskiej.
6. Kodeks Etyki Lekarskiej: Przyrzeczenie lekarskie.
7. Kodeks Etyki Lekarskiej: część ogólna.
8. Kodeks Etyki Lekarskiej: część szczegółowa.
9. Rozdział I:
 - Postępowanie lekarza wobec pacjenta.
 - Jakość opieki medycznej.
 - Poszanowanie praw pacjenta.
 - Tajemnica lekarska.
 - Pomoc chorym w stanach terminalnych.
 - Transplantacja
 - Prokreacja.
 - Zaświadczenia lekarskie.
10. Rozdział II:
 - Badania naukowe i eksperymenty medyczne.
 - Związki lekarzy z przemysłem.
 - Ludzki genom.
11. Rozdział III: Stosunki wzajemne między lekarzami.
12. Rozdział IV: Zasady postępowania w praktyce lekarskiej.
13. Rozdział V: Lekarz a społeczeństwo.
14. Rozdział VI: Zasady końcowe.

