

Temat wykładu: 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: Kryteria oceny narządu żucia u dorosłych.

1. Definicja narządu żucia.
2. Ocena stanu narządu żucia na podstawie badania: podmiotowego, przedmiotowego, badań dodatkowych ze szczególnym uwzględnieniem:
3. badania przyzębia (wskaźnik periodontologicznych potrzeb leczniczych (CPITN))
4. badania uzębienia (PUW, ocena żywotności miazgi, ocena ozębnej)
5. stanu higieny jamy ustnej (wskaźnik płytki bakteryjnej PI.I (Plaque Index) wg Silness i Løe, wskaźnik higieny jamy ustnej (OHI) wg Greena i Vermilliona, Aproximal Plaque Index, API) wg Langego
6. wydolności układu stomatognatycznego (klasyfikacja utraty powierzchni żucia wg Wysokińskiej –Miszczuk)

Temat wykładu: Higiena jamy ustnej I: motywacja, instruktaż higieny jamy ustnej.

1. Realizacja profilaktyki próchnicy.
2. Czynniki określające stan higieny jamy ustnej.
3. Metody edukacji zdrowotnej.
4. Sposoby higienizacji i oczyszczania zębów.
5. Metody szczotkowania zębów.
6. Pasty profilaktyczne.

7. Przybory do oczyszczania trudno dostępnych miejsc.
8. Szczotki elektryczne i soniczne.

Temat wykładu: Higiena jamy ustnej II: kontrola higieny jamy ustnej.

1. Wskaźniki higieny jamy ustnej.
2. Tabletki i roztwory wybarwiające płytkę nazębną.
3. Aparaty pomocnicze.

Temat wykładu: Przebarwienia zębów pochodzenia zewnętrznego. Profesjonalne oczyszczanie i polerowanie zębów. Usuwanie przebarwień koron zębowych pochodzenia zewnętrznego.

1. Podział przebarwień.
2. Czym są przebarwienia.
3. Kolor zębów.
4. Choroby którym towarzyszą.
5. Czynniki zewnętrzne.
6. Leczenie przebarwień.
7. Środki do usuwania przebarwień..
8. Sposoby usuwania przebarwień.

Temat wykładu: Przebarwienia zębów pochodzenia wewnętrznego o charakterze miejscowym i ogólnoustrojowym.

9. Podział przebarwień.
10. Czym są przebarwienia.
11. Kolor zębów.
12. Choroby którym towarzyszą.
13. Czynniki zewnętrzne.
14. Leczenie przebarwień.
15. Środki do usuwania przebarwień.
16. Sposoby usuwania przebarwień.

Temat wykładu: Miejscowe stosowanie preparatów fluorkowych. Fluor i inne związki stosowane w profilaktyce kontaktowej.

1. Co to jest fluor?
2. Występowanie fluoru w naturze
3. Mechanizm kariostatycznego działania fluoru.
4. Naturalne źródła fluoru.
5. Historia odkrycia i zastosowania fluorków w stomatologii.
6. Związki fluoru stosowane w profilaktyce kontaktowej.
7. Metody fluoryzacji egzogennej – pasty.
8. Metody fluoryzacji egzogennej – płukanki.
9. Stanowisko polskich ekspertów dotyczące indywidualnej profilaktyki fluorkowej u dzieci i młodzieży.
10. Toksykologia fluoru – zatrucia ostre.
11. Toksykologia fluoru – zatrucia przewlekłe – klasyfikacja wg Deana.
12. Inne preparaty i metody profesjonalnej profilaktyki przeciwpróchnicowej.

Temat wykładu: Metody fluorkowania kontaktowego stosowane w gabinecie stomatologicznym

1. Czynniki wpływające na wybór metody fluorkowania.
2. Ogólne zasady zastosowania profesjonalnej metody fluorkowania w zależności od wieku i wysokości ryzyka próchnicy.
3. Lakiery fluorkowe – rodzaje.
4. Lakiery fluorkowe – warunki zastosowania i ryzyko.
5. Procedura aplikacji lakieru fluorkowego.
6. Żele i pianki fluorkowe – rodzaje.
7. Wskazania i zasady aplikacji preparatów fluorkowych w postaci żeli i pianek.
8. Procedura aplikacji żeli i pianek fluorkowych.
9. Bezpieczeństwo profesjonalnej profilaktyki fluorkowej.
10. Stanowisko polskich ekspertów dotyczące indywidualnej profilaktyki fluorkowej u dzieci i młodzieży.

Temat wykładu: Ozon. Zastosowanie ozonu w leczeniu próchnicy. Healozone. Ozonytron.

1. Co to jest ozon?
2. Bakteriobójczy aspekt działania ozonu.
3. Ozon jako czynnik wspomagający potencjał remineralizacyjny zmineralizowanych tkanek zębów.
4. Zastosowanie ozonu w zabiegach profilaktycznych, wczesnych stadiach próchnicy i próchnicy ubytkowej:
 - wskazania,
 - nisza ekologiczna,
 - postępowanie „krok po kroku”,
 - czas aplikacji gazu (CSI wg Lyncha i Holmesa, CSI wg Ekstranda)
5. Generatory ozonu: Healozone i Ozonytron X.
6. Przeciwwskazania do aplikacji ozonu.

Temat wykładu: Metody izolacji pola zabiegowego. Koferdam-instrumentarium, rodzaje, sposób użycia.

1. Zastosowanie wałków ligniny i ślinociągu lub ssaka jako najprostsza metoda izolacji pola zabiegowego.
2. Wskazania i przeciwwskazania do stosowania koferdamu.
3. Zalety płynące ze stosowania koferdamu.
4. Elementy wchodzące w skład klasycznego koferdamu:
 - płyty miękkiej gumy
 - ramka
 - dziurkacz – przebijak
 - klamry
 - kleszcze do nakładania klamer
5. Czynności, które należy wykonać przed założeniem koferdamu.
6. Metody zakładania koferdamu.
7. Inne rodzaje koferdamów.
8. Częstość stosowania koferdamu przez lekarzy stomatologów w Polsce i na świecie.
9. Nowoczesne metody izolacji pola zabiegowego.