



Program nauczania Kursu ze Stomatologii Dziecięcej „Więcej niż LEK”

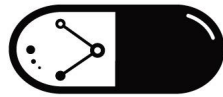
Autor – lek. dent. Adrian Modrzyk – wrzesień 2023

1. Fizjologia rozwoju:
 - a. Rozwój dziecka,
 - b. Rozwój zębów,
 - c. Mechanizm wyrzynania zębów,
 - d. Morfologia i fizjologia zębów,
 - e. Rozwój zgryzu i norma biologiczna,
 - f. Mikrobiom jamy ustnej.
2. Patologia rozwoju:
 - a. Zaburzenia związane z wyrzynaniem zębów,
 - b. Zaburzenia związane z liczbą zębów,
 - c. Zaburzenia wielkości i kształtu zębów,
 - d. Zaburzenia budowy korzeni,
 - e. Zaburzenia rozwoju szkliwa,
 - f. Zaburzenia rozwoju zębiny,
 - g. Zaburzenia rozwoju cementu,
 - h. Przebarwienia zębów
 - i. Zaburzenia gospodarki wapniowo-fosforanowej.
3. Dziecko jako pacjent:
 - a. Zachowanie dziecka w gabinecie stomatologicznym,
 - b. Premedykacja i leczenie przeciwbólowe,
 - c. Znieczulenie miejscowe,
 - d. Sedacja i znieczulenie ogólne,
4. Próchnica u dzieci i młodzieży – cz. I:
 - a. Etiologia i wskaźniki próchnicy,
 - b. Przebieg procesu próchnicowego,
 - c. Podział kliniczny i diagnozowanie próchnicy,
 - d. Charakterystyka próchnicy u dzieci i młodzieży,
 - e. Ocena ryzyka próchnicy.
5. Próchnica u dzieci i młodzieży – cz. II:
 - a. Planowanie leczenia próchnicy,
 - b. Leczenie nieinwazyjne próchnicy,
 - c. Leczenie inwazyjne próchnicy,
 - d. Leczenie minimalnie inwazyjne próchnicy,
 - e. Materiały do odbudowy ubytków.
6. Próchnica u dzieci i młodzieży – cz. III:
 - a. Zapobieganie próchnicy,



więcej niż LEK

- b. Higiena jamy ustnej,
 - c. Profilaktyka fluorkowa,
 - d. Niefluorkowa profilaktyka próchnicy,
 - e. Dieta.
7. Choroby miazgi u dzieci – cz. I:
 - a. Charakterystyka miazgi zębów dzieci,
 - b. Diagnostyka pulpopatii i zmian tkanek okołowierzchołkowych,
 - c. Leczenie chorób miazgi u dzieci.
8. Choroby miazgi u dzieci – cz. II:
 - a. Leczenie pulpopatii zębów mlecznych,
 - b. Leczenie pulpopatii zębów stałych niedojrzałych.
9. Urazy zębów – cz. I:
 - a. Etiologia urazów,
 - b. Epidemiologia urazów,
 - c. Klasyfikacje urazów,
 - d. Dziecko maltretowane,
 - e. Pourazowe badanie pacjenta,
 - f. Omówienie wszystkich typów urazów zębów mlecznych,
10. Urazy zębów – cz. II:
 - a. Omówienie wszystkich typów urazów zębów stałych,
 - b. Następstwa uszkodzeń zębów,
 - c. Zapobieganie uszkodzeniom zębów.
11. Aspekt periodontologiczny w stomatologii dziecięcej:
 - a. Choroby błony śluzowej,
 - b. Choroby dziąseł i przyzębia u dzieci,
12. Pacjenci z chorobami ogólnymi w gabinecie stomatologicznym:
 - a. Zmiany zapalne w jamie ustnej,
 - b. Zasady profilaktyki antybiotykowej,
 - c. Pacjenci kardiologiczni,
 - d. Pacjenci onkologiczni,
 - e. Pacjenci gastroenterologiczni,
 - f. Pacjenci endokrynologiczni,
 - g. Pacjenci hematologiczni,
 - h. Pacjenci nefrologiczni,
 - i. Pacjenci z zaburzeniami układu oddechowego,
 - j. Pacjenci neurologiczni,
 - k. Pacjenci ze specjalnymi potrzebami,
 - l. Pacjenci niepełnosprawni,
 - m. Pacjenci z chorobami genetycznymi.
13. Elementy innych specjalizacji stomatologicznych w stomatologii dziecięcej:
 - a. Radiologia w stomatologii dziecięcej,
 - b. Chirurgia w stomatologii dziecięcej,



więcej niż LEK

- c. Ortodoncja w stomatologii dziecięcej,
- d. Protetyka w stomatologii dziecięcej.

Lekcje dodatkowe – aspekt kliniczny:

1. Amputacja miazgi i odbudowa zęba przy użyciu korony stalowej - omówienie przypadku.
2. Uraz szkliwno-zębinowy zęba stałego siecznego - omówienie przypadku.
3. Sedacja wziewna.