

**Примірник для самопідготовки студентів****Профіль: Терапія****Курс: 3 курс, 6 весняний семестр****Мова: Українська****Тема: /3 курс/Терапія. Модуль./****Всього завдань: 452**

1. Дитині 4 років з метою профілактики карієсу призначено "Вітафтор". Яка добова доза "Вітафтору" у цьому віці?

\*A. 1/2 чайної ложки

B. 1 крапля на 1 кг маси тіла

C. 1 чайна ложка

D. 2 чайні ложки

E. 2 краплі на 1 кг маси тіла

2. Батьки дитини 4 років звернулись до стоматолога - педіатра на консультацію. Об'єктивно: на жувальних поверхнях 55,54,64,65,85,75 зубів - каріозні порожнини. Гігієнічний стан порожнини рота добрий. З анамнезу відомо, що дитина чистить зуби з 2,5 років, вживання солодощів обмежено. Які продукти харчування необхідно рекомендувати дитині в першу чергу, якщо вміст фтору в питній воді складає 0,5 мг/л ?

\*A. Продукти моря

B. Молочні продукти

C. Мясні продукти

D. Вітаміни групи B

E. Вітаміни C, D

3. Батьки дитини 6,5 років звернулись до лікаря з метою санації порожнини рота. Об'єктивно : на жувальній поверхні перших постійних молярів виявлені каріозні порожнини, 11 та 12 зуби остаточно не прорізались. КПВ + кп = 9. В анамнезі у дитини хронічний холецистохолангіт. ГРВІ 5 - 6 разів на рік. Вміст фтору в питній воді 0,35 мг/л. Які засоби первинної профілактики необхідно використати в даному випадку?

\*A. Фторвмісні таблетки

B. Кальцієвмісні таблетки

C. Фосфоровмісні препарати

D. Вітаміни групи B

E. Вітаміни C, D

4. Батьки дитини віком 3 років звернулись до стоматолога з метою санації порожнини рота дитини. З анамнезу відомо, що у мами був токсикоз II половини вагітності. Дитина народилась вчасно при фізіологічних родах, до 3 - х місяців перебувала на грудному вигодовуванні. Об'єктивно: інтенсивність карієсу тимчасових зубів кп = 6, ГІ - 2,0. Сімя проживає в місцевості, де вміст фтору в питній воді - 0,2 мг/л. Який метод ендегенної профілактики карієсу зубів найбільш раціонально застосувати в даному випадку?

\*A. Фторвмісні таблетки

B. Кальцієвмісні таблетки

C. Фосфоровмісні препарати

D. Вітаміни групи B

E. Вітаміни C, D

5. Батьки дитини віком 3 років звернулись до стоматолога з метою санації порожнини рота дитини. З анамнезу відомо, що у мами був токсикоз II половини вагітності. Дитина народилась вчасно при фізіологічних родах, до 3 - х місяців перебувала на грудному вигодовуванні. Об'єктивно: інтенсивність карієсу тимчасових зубів кп = 6, ГІ - 2,0. Сімя проживає в місцевості, де вміст фтору в питній воді - 0,2 мг/л. Який метод ендегенної профілактики карієсу зубів найбільш раціонально застосувати в даному випадку?

\*A. Вживання таблеток, порошків та розчинів з фтористим натрієм

B. Герметизація фісур

C. Покриття зубів фтористим лаком

D. Іонофорез фтористого натрію

E. Аплікації фтористого натрію

6. Яка оптимальна концентрація фтору в питній воді?

\*A. 0,5 - 1,5 мг/л

B. 2 мг/л

C. 1,2 мг/л

D. 0,5 - 0,8 мг/л

E. 0,2 мг/л

7. Дитина 5 років звернулась до стоматолога з метою санації ротової порожнини. Зі слів

батьків відомо, що дитина часто ( 5 - 6 разів на рік) хворіє простудними захворюваннями, перебуває на обліку та лікуванні у лікаря - гастроентеролога з приводу захворювання ШКТ.Вміст фтору в питній воді складає 1,5 мг/л. Який із перелічених препаратів раціонально призначити з метою ендегенної профілактики карієсу?

\*A. Гліцерофосфат кальцію

B. Ретинол пальмінат (віт. А)

C. Вітамін D

D. Тіамін( віт.В)

E.

8. Який з перелічених препаратів не входить до складу " Вітафтору"?

\*A. Тіамін( віт.В)

B. Ретинол пальмінат (віт. А)

C. Аскорбінова кислота (віт. С)

D. Ергокальциферол ( віт. D)

E. Натрій фторид

9. Дитині 5 років з метою профілактики карієсу призначено таблетки " Calcii lactase"( Кальцію Лактат). Яка добова доза препарату в цьому віці?

\*A. 0,5 г

B. 0,25 г

C. 1г

D. 1,5 г

E. 2 г

10. Яка схема прийому препарату " Кальцію лактату" дитині віком 5 років з метою профілактики карієсу зубів?

\*A. 2 рази на день

B. 3 рази на день

C. 1 раз в день

D. 4 рази на день

E. 5 разів на день

11. Яка схема прийому Кальцій гліцерофосфату ( Calcii glycerophosphas) в гранулах дитині 7 років з карієс профілактичною метою?

\*A. 3 рази на день

B. 2 рази на день

C. 1 раз на день

D. 4 рази на день

E. 5 разів на день

12. Яка добова доза таблеток Кальцій гліцерофосфат ( Calcii glycerophosphas) дитині віком 1 рік?

\*A. 0,05 г

B. 0,25 г

C. 0,5г

D. 1 г

E. 1,5 г

13. Дитина 3 років проживає в місцевості, де вміст фтору в питній воді складає 0,8 мг/л. Лікар - стоматолог з метою ендегенної профілактики карієсу постійних зубів призначив " Біотит - Дента" по 1 таблетці на добу після їди. Який термін курсу лікування даним препаратом з метою профілактики карієсу зубів?

\*A. 2 місяць

B. 1 місяці

C. 1,5 місяці

D. 2,5 місяці

E. 3 місяці

14. Повторний курс лікування препаратами кальцію з метою профілактики карієсу зубів проводять ?

\*A. Через 3 місяці

B. Через 1 місяць

C. Через 2 місяці

D. Через 6 місяців

E. Через 1 рік

15. Батьки дитини віком 8 років звернулись до стоматолога з метою профілактичного огляду ротової порожнини дитини. Об'єктивно: порожнина рота санована, інтенсивність карієсу КПВ+кп = 5. Стоматолог рекомендував вживати продукти харчування, які містять фосфор. Яка добова потреба організму у фосфорі в цьому віці ?

\*A. 1,5 г

B. 1,0 г

C. 2,0г

D. 0,5г

E. 2,5 г

16. Який з препаратів, що містить фосфор призначають для ендегенної профілактики карієсу зубів?

\*A. Фітин

B. Вітафтор

C. Глюконат кальцію

D. Відехол

E. Лактат кальцію

17. Який з препаратів, що містить вітамін D3 призначають для ендегенної профілактики карієсу зубів?

\*A. Відехол

B. Вітафтор

C. Глюконат кальцію

D. Фітин

E. Лактат кальцію

18. Батьки дитини віком 5 років звернулись до стоматолога з метою профілактичного огляду ротової порожнини дитини. Об'єктивно: порожнина рота санована, інтенсивність карієсу кп = 3. Стоматолог рекомендував вживати продукти харчування, які містять кальцій. В яких з перерахованих продуктів вміст Са в 100 г вважається найбільшим?

\*A. Твердому сирі

B. В молоці

C. В йогурті

D. В кефірі

E. В молочному сирі

19. Який термін курсу лікування препаратом "Відехол" з метою профілактики карієсу зубів?

\*A. 1,5 місяці один раз на рік

B. 1 місяць один раз на рік

C. 1 місяць два рази на рік

D. 1,5 місяці два рази на рік

E. 1 місяць 4 рази на рік

20. Дитина віком 5,5 років проживає в місцевості, де вміст фтору складає 0,2 мг/л. З метою ендегенної профілактики карієсу зубів лікар - стоматолог призначив таблетки фториду

натрію. Виберіть дозування таблеток фториду натрія для дитини:

- \*A. 1,0 мг
- B. 0, 25мг
- C. 0,5мг
- D. 85 мг
- E. 1,5 мг

20. До стоматолога з метою профілактичного огляду ротової порожнини звернулася віком 7,5 років. Об'єктивно : КПВ+кп =8 Харчовий раціон дитини різноманітний, на думку батьків сбалансований( складається з молочних та м'ясних продуктів, випічки, фруктів, овочів, різноманітних каш). Вміст фтору в питній воді місцевості, де проживає дитина - 1,75 мг/л. Які із продуктів харчування дитини відносяться до найбільш карієогенних?

- \*A. Печиво
- B. Каші
- C. Молоко та молочні продукти
- D. Фрукти
- E. Карпотя

21. Батьки дитини віком 5 років звернулись до стоматолога з метою профілактичного огляду ротової порожнини дитини. Об'єктивно: порожнина рота санована, інтенсивність карієсу кп = 3. Стоматолог рекомендував вживати продукти харчування, які містять кальцій. Яка добова норма вживання кальцію в цьому віці?

- \*A. 800 мг на добу
- B. 400 мг на добу
- C. 1000 мг на добу
- D. 600 мг на добу
- E. 200 мг на добу

22. Обмін яких елементів регулює прийом препарату "Відохол"?

- \*A. Кальцію та фосфору
- B. Кальцію та фтору
- C. Фтору та фосфору
- D. Кальцію та вітамінів
- E. Кальцію та вуглеводів

23. Який із перерахованих препаратів є препаратом фтору для екзогенної профілактики карієсу?

- \*A. Fluorid
- B. Calcii glycerophosphas
- C. Fhytinum
- D. Videholum
- E. Calcii lactas

24. Дитина віком 7 років проживає в місцевості, де вміст фтору в питній воді - 0,3 мг/л. 3 - 4 рази в рік хворіє ГРВІ. При об'єктивному огляді ротової порожнини лікар виявив, що КПВ + кп = 7. З метою ендогенної профілактики стоматолог призначив препарати та продукти, що містять фтор. Яка добова потреба у фторі в дитини в цьому віці?

- \*A. 2,5 мг
- B. 1,0 мг
- C. 2,0 мг
- D. 0,5 мг
- E. 1,5 мг

25. У якому співвідношенні їжа дітей повинна містити збалансовану кількість вітамінів та білків, жирів і вуглеводів?

- \*A. 1: 1: 4
- B. 1: 1: 1
- C. 2: 2: 2
- D. 2: 2: 4
- E. 4: 4: 4

26. В чому насамперед полягає ендогенна профілактика карієсу зубів?

- \*A. Системному призначенні сполук фтору
- B. Раціональному харчуванні з обмеженим

вживанням вуглеводів

- C. Системному призначенні сполук кальцію
- D. Зміцненні соматичного здоров'я дитини
- E. Прийомом вітамінів групи В, С, А, D

27. Які із перелічених методів відносяться до немедикаментозної ендогенної профілактики карієсу зубів?

- \*A. Раціональне харчування з обмеженим вживанням вуглеводів
- B. Інтенсивне жування із включенням твердих продуктів
- C. Раціональна гігієна порожнини рота
- D. Системне призначення сполук фтору
- E. Системне призначення сполук кальцію

28. Які із перелічених факторів впливають на вибір дози фтору при загальній профілактиці карієсу?

- \*A. Вік дитини
- B. Зубний наліт
- C. Кількісний та якісний склад слини
- D. Загальні захворювання
- E. Всі перераховані фактори

29. Який із макро- чи мікроелементів необхідний для повноцінного формування кісток скелету та твердих тканин зубів?

- \*A. Кальцій
- B. Фосфор
- C. Фтор
- D. Калій
- E. Натрій

30. Який термін курсу лікування препаратом Вітафтор з метою профілактики карієсу зубів?

- \*A. 4 - 6 разів на рік
- B. 2 рази на рік
- C. 3 рази на рік
- D. 1 раз на рік
- E. По бажанню пацієнта

31. Лікар стоматолог після проведеної дитині 7 років санації рекомендував батькам дитини ввести в раціон харчування збільшену кількість кисломолочних та морепродуктів.

Рекомендував також змінити джерело питної води. Яка оптимальна кількість фтору в питній воді?

- \*A. 0,7 - 1, 1 мг л
- B. 0,5 - 0,9 мг л
- C. 2 мг л
- D. 2,3 - 2, 5 мг/л
- E. 3 мг/л

32. До стоматолога звернулись батьки дитини 8 років зі скаргами на наявність білої плями на 21

. Лікарем був встановлений діагноз - початковий карієс 21 зуба та призначено аплікації фтором. Який з перерахованих засобів слід застосувати?

- \*A. Розчин фтористого натрію
- B. Фтор лак
- C. Флуорід
- D. Фосфат цемент з порошком фториду натрію
- E.

33. Під час профілактичного огляду у хлопчика 3 років виявлено декомпенсовану форму карієсу верхніх різців і ікол та нижніх різців. Із анамнезу виявлено, що дитина народилась доношеною, здоровою, вигодовування грудне до 5 місяців. Вагітність матері супроводжувалась токсикозом другої половини. Який фактор є домінуючим в карієогенній ситуації?

- \*A. Порушення гістогенезу зачатка
- B. Порушення закладки органічного матрикса
- C. Порушення первинної мінералізації
- D. Порушення дозрівання емалі
- E.

34. Під час стоматологічного обстеження

дитини 7 років виявлено середній рівень інтенсивності карієсу ( кп = 4 ) за рахунок ураження тимчасових зубів. З постійних зубів прорізались перші моляри та верхні пре моляри перші. Рівень фтору в питній воді по місцю проживання становить 1,3 мг л. Що являється карієогенним фактором для постійних зубів?

- \*A. Передчасне прорізування постійних зубів
- B. Каріозні тимчасові зуби
- C. Низька кількість фтору в питній воді
- D. Гігієнічний стан ротової порожнини
- E. Вік дитини

35. У хлопчика 9 років інтенсивність карієсу дорівнює 7, фісури перших постійних молярів уражені карієсом. З анамнезу відомо, що дитина страждає хронічним колітом з 6 річного віку. Кількість фтору в питній воді по місцю проживання дитини 1, 2. Визначте основний карієогенний фактор для перших постійних молярів?

- \*A. Порушення дозрівання емалі
- B. Порушення мінералізації зачатка
- C. Порушення закладки фолікула
- D. Порушення гігієни ротової порожнини
- E. Карієс тимчасових зубів

36. Під час стоматологічного обстеження дитини 3, 5 років виявлено ускладнений карієс 52, 51, 61, 62 зубів та каріозні порожнини в молярах. Дитина повністю здорова, вагітність матері проходила фізіологічно. В населеному пункті, де проживає родина, вміст фтору в питній воді становить 0, 5 мг / л. Вкажіть основну складову в карієогенній ситуації дитини?

- \*A. Низька кількість фтору в питній воді
- B. Порушення закладання тимчасових зубів
- C. Порушення первинної мінералізації емалі
- D. Порушення дозрівання емалі
- E. Порушення загального розвитку дитини

37. Під час профілактичного огляду стоматологом дітей оздоровчого табору, що прибули на відпочинок з різних регіонів України, виявлено суттєві розбіжності в інтенсивності карієсу. При якій кількості фтору в питній воді слід сподіватись на найнижчу інтенсивність карієсу?

- \*A. 1,0 -1,5 мг л
- B. 0,6 -0, 9 мг л
- C. 0,1 -0,5 мг л
- D. 1,6 - 2,0 мг л
- E. 2,1 - 2,6 мг л

38. Після санації ротової порожнини в дитини 8 років лікар - стоматолог провів навчання її гігієни порожнини рота і рекомендував користуватись зубною пастою з кареспрофілактичним ефектом. Які активні добавки містить ця паста?

- \*A. Сполуки фтору
- B. Рослинні добавки
- C. Цинка лактат
- D. Цинка цитрат
- E. Пірофосфати

39. До лікаря - стоматолога звернулася дівчина 14 років з метою санації. Інтенсивність карієсу дорівнювала 8, стан гігієни порожнини рота - задовільний. Пасту з якими активними добавками слід їй рекомендувати?

- \*A. Сполуками фтору
- B. Протимікробними сполуками
- C. Дезодоруючими добавками
- D. Рослинними компонентами
- E.

40. До лікаря стоматолога звернулись батьки дитини з 8 років з метою профілактичного огляду. З анамнезу відомо, що дитина

знаходиться на диспансерному обліку з приводу дискенезії жовчних шляхів , часто хворіє ГРЗ , з перших місяців життя знаходилась на штучному вигодовуванні. Якій компонент в першу чергу повинна містити в собі паста для дитини , що має фактори ризику виникнення карієсу?

- \*А. Фторид
- В. Пірофосфат
- С. Калія нітрат
- Д. Додатки рослинного походження
- Е. Сольові добавки

41. Яка комбінація компонентів зубної пасти доцільна для пацієнта, у якого є карієс і гінгівіт ?

- \*А. Фторид і рослинна добавка
- В. Триклозан і пірофосфат
- С. Сольова добавка і калія нітрат
- Д. Фторид і фосфат
- Е. Фторид і цинка цитрат

42. Вкажіть компонент зубної пасти , що має найпотужнішу карієс- статичну дію?

- \*А. Фторид
- В. Триклозан
- С. Фермент
- Д. Пірофосфат
- Е. Хлоргексидин

43. Батьки дитини 3,5 років звернулись до стоматолога з метою санації . Об'єктивно: кп=4 , гігієнічний стан ротової порожнини задовільний. Для індивідуального догляду за ротовою порожниною лікар - стоматолог призначив дитині фторвмісну зубну пасту . Яка концентрація фториду натрію в зубній пасти вважається оптимальною для дитини цього віку?

- \*А. 0,04%
- В. 0,15%
- С. 0,22%
- Д. 0,33%
- Е. 0,38%

44. Під час профілактичного огляду дитини 9 років з високою інтенсивністю карієсу постійних зубів для індивідуального догляду за ротовою порожниною лікар - стоматолог рекомендував використовувати зубні пасти , що містять сполуки фтору в своєму складі . Яку концентрацію монофторфосфата доцільно рекомендувати в цьому випадку?

- \*А. 0,76%
- В. 0,04%
- С. 0,33%
- Д. 0,38%
- Е. 0,11%

45. Дитина 8,5 років звернулась до стоматолога з метою санації , інтенсивність карієсу дорівнює 7. Лікар - стоматолог рекомендував дитині фторвмісну зубну пасту . Які додаткові засоби доцільно застосувати в даному випадку?

- \*А. Ополіскувач, що містить в своєму складі фтор
- В. Ополіскувач , що містить в своєму складі калія нітрат
- С. Ополіскувач з антисептиком
- Д. Ополіскувач з рослинними добавками
- Е. Фторлак

46. Лікар - стоматолог під час санації покриття 11 та 12 зуби хлопчику 8 років фтор лаком. Покриття зубів фтор лаком доцільне при ?

- \*А. Всі відповіді вірні
- В. Поверхневому карієсі
- С. Під час дозрівання емалі
- Д. Початковому карієсі
- Е.

47. Батьки дитини 4 років звернулись до стоматолога з метою санації. Інтенсивність карієсу в дитини становила 7 , стан гігієни ротової порожнини задовільний. Які продукти харчування необхідно включити в раціон в першу чергу, якщо вміст фтору в питній воді складає 0,5 мг/л?

- \*А. Продукти моря
- В. Молочні продукти
- С. М'ясні продукти
- Д. Вітаміни групи В
- Е.

48. Дитині 4 років з метою профілактики карієсу призначено Вітафтор. Яка добова доза препарату в цьому віці?

- \*А. 1 крапля на 1 кг маси тіла
- В. 1 чайна ложка
- С. Половина чайної ложки
- Д. 2 чайні ложки
- Е. 2 краплі на 1 кг тіла

49. Під час санації дитини 9 років лікар стоматолог призначив дитині 10 років таблетки фториду натрію. На вашу думку , фтор має властивості?

- \*А. Остетропні
- В. Загальноукріплюючі
- С. Лікувальні
- Д.
- Е.

50. Відомо , що кількість фтору в питній воді селища , з якого до Львова приїхали батьки дитини 7 років на консультацію до лікаря - стоматолога, становить 0, 5 мг / л . При такій кількості фтору в питній воді розвивається?

- \*А. Карієс
- В. Флюороз
- С. Гіперплазія
- Д. Системна гіперплазія
- Е. Клиновидний дефект

51. Під час санації дітей одного з віддалених районів львівської області , бригадою лікарів стоматологів було з'ясовано, що кількість фтору в питній воді цієї місцевості дорівнює 0,4 мг/л. При якій кількості фтору в питній воді доцільно її фторувати ?

- \*А. Менше 0,5 мг/ л
- В. Більше 2 мг/ л
- С. Менше 1 мг/ л
- Д. Менше 2 мг/ л
- Е. Кількість фтору неважлива

52. Препарати фтору для ендогенної профілактики карієсу у дітей доцільно призначати ?

- \*А. Дітям з високою інтенсивністю карієсу
- В. Всім дітям
- С. Дітям з незадовільною гігієною ротової порожнини
- Д. Дітям , що знаходяться на диспансерному обліку
- Е. Препарати фтору призначаються дорослим пацієнтам

53. У підлітка 13 років під час профілактичного огляду у стоматолога було виявлено білі плями на 11 та 12 зубах . В якості лікувального препарату лікарем було рекомендовано розчин фториду натрію . Для чого використовують цей препарат ?

- \*А. Для лікування карієса в стадії плями
- В. Герметизації фігур
- С. Для гігієни ротової порожнини
- Д. Для полірування
- Е. Немає вірної відповіді

54. Пацієнтці 12 років з метою збільшення карієсрезистентності зубів лікарем -

стоматологом було призначено іонофорез. На вашу думку , що в тверді тканини вводять методом іонофорезу ?

- \*А. Розчини
- В. Гелі
- С. Лаки
- Д. Пласти
- Е. Всі перераховані засоби

55. З метою профілактичного огляду до стоматолога звернулись батьки дитини 8 років . З анамнезу стало відомо , що вміст фтору в питній воді в місці проживання родини становить 2, 5 мг /л. Якщо вміст фтору в питній воді є більшим за норму, які з зазначених захворювань можуть виникнути в дитини?

- \*А. Флюороз
- В. Карієс
- С. Гіпоплазія
- Д. Клиновидний дефект
- Е. Кількість фтору в питній воді немає значення для розвитку стоматологічних патологій

56. Дитині 9 років лікарем стоматологом було призначено препарат комбінованої дії Вітафтор . Які компоненти містить в своєму складі цей препарат ?

- \*А. Фтор, вітаміни А, Д, С
- В. Фтор і антисептики
- С. Фтор
- Д. Фтор і рослинні добавки
- Е. Фтор і кальцій

57. Для екзогенної профілактики карієсу дитині 10 років рекомендовано препарат Ремодент. Як застосовують цей препарат?

- \*А. Для полоскання
- В. Для втирання в тверді тканини зуба
- С. Для ендогенного вжитку
- Д. Для іонофорезу
- Е. Немає вірної відповіді

58. До стоматолога з метою консультації звернулася вагітна жінка. Що доцільно їй рекомендувати для забезпечення розвитку здорових зубів її майбутньої дитини?

- \*А. Здорове харчування
- В. Препарати кальцію для ендогенної профілактики
- С. Препарати фтору для ендогенної профілактики
- Д. Вітамінотерапію
- Е. Все доцільно

59. Після проведеної санації лікар - стоматолог призначив дівчинці 8 років вживати ендогенно таблетки фториду натрію. Для чого призначають препарати фтору ?

- \*А. З метою профілактики карієсу
- В. Для загального оздоровлення організму
- С. Для лікування карієсу на ранніх стадіях
- Д. Всі відповіді вірні
- Е. Не призначають взагалі

60. До якої групи повинна належати зубна паста , яку доцільно призначити дитині з метою укріплення твердих тканин зуба ?

- \*А. Профілактичні
- В. Лікувальні
- С. Гігієнічні зубні пасти
- Д.
- Е.

61. Який елемент відноситься до мікроелементів:

- \*А. селен
- В. ретинол
- С. цанкобаламін
- Д. кальциферол
- Е. фітін

62. Яка кількість фтору в нормі знаходиться у

- воді:  
\*A. 0,8-1,2мг/л  
B. 0,3-0,5мг/л  
C. 0,6-0,8мг/л  
D. 1,2-1,5мг/л  
E. 1-2мг/л
63. Добова потреба організму в фосфорі складає:  
\*A. 1,5г  
B. 1г  
C. 0,5г  
D. 2г  
E. 2,1г
64. На які групи поділяються вітаміни:  
\*A. водорозчинні, жиророзчинні  
B. водорозчинні, водовмісні  
C. жиророзчинні, жировмісні  
D. комбіновані, поєднані  
E. водовмісні, жировмісні
65. З профілактичною метою лікар призначив водорозчинні вітаміни. Оберіть, який вітамін належить до даної групи:  
\*A. віт. B12  
B. віт. D  
C. віт. E  
D. віт. A  
E.
66. З профілактичною метою лікар призначив жиророзчинні вітаміни. Оберіть, який вітамін належить до даної групи:  
\*A. віт. A  
B. віт. B1  
C. віт. B12  
D. фолієва кислота  
E. віт. C
67. Недостатність вітаміну A в період розвитку зубів призводить до:  
\*A. зниження карієсрезистентності  
B. підвищення карієсрезистентності  
C. утворення надкомплектних зубів  
D. утворення дефекту емалі  
E. затримки прорізування зубів
68. З профілактичною метою лікар призначив дитині 6 років вітамін A. Яка добова доза цього вітаміну:  
\*A. 1000-5000 ОД  
B. 1000-20000 ОД  
C. 500-1000 ОД  
D. 30000-50000 ОД  
E. 50000 ОД
69. У дитини віком 1 рік лікар діагностував недостатність вітаміну D. Яке захворювання може розвинути:  
\*A. рахіт  
B. гастрит  
C. пришвидшиться прорізування зубів  
D. гінгівіт  
E. пародонтит
70. Дитині 1,5 років з метою профілактики лікар призначив вітамін D. Скільки крапель 0,25% олійного розчину вітаміну D необхідно використовувати у цьому віці:  
\*A. 2 краплі  
B. 3 краплі  
C. 4 краплі  
D. 6 крапель  
E. 7 крапель
71. При передозуванні вітаміну D у дитини будуть спостерігатися такі симптоми:  
\*A. тошнота, рвота, біль в животі  
B. підвищення температури  
C. кровоточивість ясен  
D. неврологічні розлади
- E. підвищення артеріального тиску
72. Дитині 7 років, лікар діагностував недостатність вітаміну K. Що може свідчити про недостатність цього вітаміну:  
\*A. кровоточивість ясен після чищення зубів, або самовільні кровотечі  
B. гіперкератоз  
C. остеомаляція  
D. неврологічні розлади  
E. головокружіння
73. У дитини 11 років діагностовано недостатність вітаміну B2. Які захворювання можуть свідчити про дану недостатність:  
\*A. глосит, хейліт  
B. гінгівіт  
C. пародонтоз  
D. пародонтит  
E. фіброматоз ясен
74. Який вітамін групи B містить в своєму складі кобальт:  
\*A. B12  
B. B6  
C. B2  
D. B1  
E. B3
75. Дитині рекомендовано вживати продукти, в яких містяться вітаміни групи B. Оберіть необхідний продукт серед запропонованих варіантів:  
\*A. печінка  
B. риба  
C. картопля  
D. рисова крупа  
E. бобові
76. Дитина 12р. скаржиться на почервоніння язика та неприємні відчуття, розлади ШКТ. Об'єктивно: язик гіперемійований, поверхня гладка, блискуча, сосочки атрофовані. На поверхні шкіри - дерматит. Лікар поставив діагноз: пелагра. Недостатність якого вітаміну призводить до розвитку захворювання:  
\*A. PP  
B. C  
C. P  
D. E  
E. D
77. Недостатність вітаміну PP призводить до розвитку пелагри, яка характеризується дерматитом, розладами ШКТ. У ротовій порожнині першими проявами даного захворювання є:  
\*A. стоматит, гінгівіт, глосит  
B. пародонтоз  
C. карієс  
D. епуліс  
E. пародонти
78. Дитині 10 р. рекомендовано вживати продукти, які містять фтор. Оберіть серед перерахованих продуктів ті, в яких міститься найбільша кількість фтору:  
\*A. морська капуста, риба, зелений чай  
B. м'ясо, риба  
C. горіхи, родзинки  
D. бобові, соя  
E. картопля, риба
79. Фтор володіє наступними функціями:  
\*A. все вище перераховане  
B. знижує кислоту утворюючи властивість бактерій  
C. збільшує ремінералізуючу активність слини  
D. є каталізатором обмінних процесів емаль-слина  
E. активно включається в структуру гідроксиапатиту емалі
80. Якщо оптимальні дози фторидів надходять в організм до прорізування зубів, то:  
\*A. фісури стають більш широкими і глибокими  
B. спостерігається флюороз зубів  
C. розвивається карієс  
D. розвивається гіпоплазія емалі  
E. емаль стає менш розчинною
81. Максимальний протикаріозний ефект при прийомі таблеток фториду натрію спостерігається на зубах:  
\*A. постійних  
B. тимчасових  
C. постійних і тимчасових  
D.  
E.
82. Дитині 4 р. з метою профілактики карієсу лікар призначив Вітафтор. В якій кількості необхідно використовувати даний препарат?  
\*A. 1/2 чайної ложки  
B. 1/4 чайної ложки  
C. По 1 чайній ложці  
D. 1/2 столової ложки  
E. По 1 столовій ложці
83. Дитині 2р. лікар призначив з профілактичною метою вітамін D (Відохол). Яка добова доза цього препарату?  
\*A. 2000 МО  
B. 3000 МО  
C. 4000 МО  
D. 5000 МО  
E. 1000 МО
84. Вплив мікроелементів полягає у:  
\*A. підвищують резистентність твердих тканин зуба до карієсу  
B. нормалізують вуглеводневий обмін  
C. попереджають виникнення рахіту  
D. зменшують приріст карієсу  
E. нормалізують стан нервової системи
85. Який відсоток органічно зв'язаної фосфорної кислоти містить фітін:  
\*A. 36%  
B. 35%  
C. 30%  
D. 25%  
E. 42%
86. Який відсоток фтору поступає у дорослих в організм з водою:  
\*A. 60-70%  
B. 40-50%  
C. 30-40%  
D. 80-90%  
E. 100%
87. Добова потреба дорослого організму у фторі становить:  
\*A. 1,2мг  
B. 1мг  
C. 0,8мг  
D. 1,5мг  
E. 0,5мг
88. Лікар призначив дитині 5 р. вітамін C. Оберіть серед запропонованих необхідний препарат:  
\*A. аскорутин  
B. вітафтор  
C. фітін  
D. ідексол  
E. альцимол
89. Дитині 8 років. Яка добова потреба кальцію для дітей цього віку?  
\*A. 0,8г  
B. 0,5г  
C. 1г  
D. 1,3г

- Е. 1,5г
90. Дитина 10 років звернулась до стоматолога з метою екзогенної профілактики карієсу зубів. Дитина проживає в місцевості з вмістом фтору в питній воді - 1,0мг / л. При об'єктивному огляді - ГІ - 2,0, зуби інтактні, прикус ортогнатичний. Який із названих препаратів, лікар - стоматолог призначив для місцевої профілактики карієсу зубів?  
\*А. Таблетки фтористого натрію  
В. Вітафтор  
С. Таблетки глюконату кальцію  
D. Фтористий лак  
Е. Фітин
91. Батьки дитини 3,5 років звернулись до стоматолога з метою профілактичного огляду ротової порожнини дитини. Об'єктивно: зуби прорізались вчасно, інтактні. Слизова оболонка ясен рожева, без видимих патологічних змін. Виберіть метод місцевої профілактики карієсу зубів, який може бути застосований в цьому віці :  
\*А. Вживання фторвмісних таблеток  
В. Фторування питної води  
С. Вживання кальцієвмісних таблеток  
D. Вживання вітамінів групи А, С та D  
Е. Аплікації розчинами препаратів фтору, кальцію
92. Дитина віком 9 років знаходиться на лікуванні у лікаря - ортодонта з приводу глибокого прикусу. Лікування проводиться знімним ортодонтичним препаратом. З метою екзогенної профілактики карієсу зубів лікар призначив полоскання розчином фтористого натрію. Визначіть концентрацію фтористого натрію, який використовується для полоскання ротової порожнини:  
\*А. 0,1 - 0,2 %  
В. 10%  
С. 2%  
D. 0,5%  
Е. 0,3 - 0,5%
93. Дитина віком 5,5 років проживає в місцевості, де вміст фтору складає 0,2 мг/л. З метою екзогенної профілактики карієсу зубів лікар - стоматолог аплікації фторвмісними препаратами. Який із перерахованих препаратів використовують для аплікацій?  
\*А. Фторвмісні гелі  
В. 20% розчин глюконату кальцію  
С. Фітин  
D. Вітафтор  
Е. 4 % розчин натрію фториду
94. Батьки дитини 6,5 років звернулись до лікаря з метою контролю герметизації фісур перших постійних молярів, герметизація фісур проведена півроку тому. Герметик зберігся у всіх постійних молярах. Який ще метод екзогенної профілактики карієсу постійних зубів потрібно призначити цій дитині ?  
\*А. Покриття фторвмісним лаком  
В. Диспансерне спостереження  
С. Чищення зубів під контролем стоматолога  
D. Професійну гігієну порожнини рота  
Е. Використання кальційвмісних зубних паст
95. З якого віку доцільно починати профілактичні полоскання розчином натрію фтору (Na F) ?  
\*А. 5 років  
В. 4 роки  
С. 2 роки  
D. 7 років  
Е. 10 років
96. До якого віку найефективніше застосовування профілактичних препаратів?  
\*А. До 18 років  
В. До 15 років  
С. До 12 років  
D. До 10 років  
Е. До 7 років
97. Яка тривалість полоскань 3 % розчином "Ремодент" ?  
\*А. 3 - 4 хвилини  
В. 2 хвилини  
С. 10 хвилин  
D. 15 хвилин  
Е. На розсуд пацієнта
98. Яка тривалість аплікації 3 % розчином "Ремодент" ?  
\*А. 15 хвилини  
В. 2 хвилини  
С. 10 хвилин  
D. 5 хвилин  
Е. 7 хвилин
99. Яка тривалість полоскань 0,2 % розчином фтористого натрію ?  
\*А. 3 хвилини  
В. 2 хвилини  
С. 5 хвилин  
D. 7 хвилин  
Е. 10 хвилин
100. Яка тривалість процедури аплікації 2 % розчином фтористого натрію ?  
\*А. 15 - 20 хвилин  
В. 25 хвилин  
С. 10 хвилин  
D. 5 хвилин  
Е. 7 хвилин
101. Під час профілактичного огляду у дитини 12 років було виявлено низьку інтенсивність карієсу, КПВ = 2. З метою екзогенної профілактики карієсу зубів було проведено флюоризацію гладких поверхонь і герметизацію фісур пре -молярів та других постійних молярів. Скільки разів на рік необхідно проводити заходи з екзогенної профілактики карієсу при низькій його інтенсивності?  
\*А. 2 рази на рік  
В. 1 раз на рік  
С. 3 рази на рік  
D. 4 рази на рік  
Е. Щомісяця
102. Батьки дитини віком 3 років звернулись до стоматолога з метою санації порожнини рота дитини. З анамнезу відомо, що у мами був токсикоз II половини вагітності. Дитина народилась вчасно при фізіологічних родах, до 3 - х місяців перебувала на грудному вигодовуванні. Об'єктивно: інтенсивність карієсу тимчасових зубів кп = 6, ГІ - 2,0. Сімя проживає в місцевості, де вміст фтору в питній воді - 0,2 мг/л. Який із названих методів застосування препаратів фтору використовують при екзогенній профілактиці карієсу зубів?  
\*А. Аплікації фтористого натрію  
В. Вживання таблеток, порошоків та розчинів з фтористим натрієм  
С. Фторування води  
D. Фторування молока  
Е. Прийом вітамінів групи В, С, А та D у вигляді таблеток
103. Дитина віком 7 років проживає в місцевості, де вміст фтору в питній воді - 0,3 мг/л. 3 - 4 рази в рік хворіє ГРВІ. При об'єктивному огляді ротової порожнини лікар виявив, що КПВ + кп = 7. Який з перелічених препаратів фтору використовують для екзогенної профілактики карієсу?  
\*А. 1 - 2 % -й розчин Natrii fluoratum  
В. Vitaforum  
С. Fluorid1  
D. Fluoretten forte  
Е. Fluoretten Law
104. Дитина 5 років звернулась до стоматолога з метою санації ротової порожнини. Зі слів батьків відомо, що дитина часто ( 5 - 6 разів на рік) хворіє простудними захворюваннями, перебуває на обліку та лікуванні у лікаря - гастроентеролога з приводу захворювання ШКТ. Вміст фтору в питній воді складає 1,5 мг/л. Який з перелічених препаратів кальцію використовують для екзогенної профілактики карієсу?  
\*А. 2,5 % розчин Calcii glicerophosphas  
В. Таблетки Calcii gluconas  
С. Таблетки Calcii glicerophoshas  
D. Таблетки Calcii lactase  
Е. Таблетки Calcii phoshas
105. В чому насамперед полягає медикаментозна екзогенна профілактика карієсу зубів?  
\*А. Міццеве застосування препаратів Ca, P, F( аплікації, полоскання ротової порожнини)  
В. Зміцненні соматичного здоров'я дитини  
С. Прийом таблетованих препаратів Ca, P, F  
D. Раціональне харчування з обмеженим вживанням вуглеводів  
Е.
106. Які із перелічених методів відносяться до немедикаментозної екзогенної профілактики карієсу?  
\*А. Інтенсивне жування із включенням твердих продуктів  
В. Раціональне харчування з обмеженим вживанням вуглеводів  
С. Лікування хронічних захворювань внутрішніх органів  
D. Зміцнення соматичного здоров'я дитини  
Е. Призначення препаратів, що впливають на імунологічну реактивність організму
107. Які фактори впливають на вибір методу використання препаратів фтору при місцевій профілактиці карієсу?  
\*А. Вік дитини  
В. Зубний наліт  
С. Кількісний та якісний склад слини  
D. Загальні захворювання  
Е. Всі перераховані фактори
108. Дитина 6,5 років з'явилась до шкільного лікаря для профілактичного огляду. Об'єктивно : зуби інтактні . Гігієнічний індекс за Федоровим - Володкіною - 1,5, РМА - 0%. Вміст фтору в питній воді місцевості, де проживає дитина \*А. 2,0мг / л. Який метод екзогенної профілактики карієсу зубів рекомендований?  
В. Аплікація 10% розчином глюконатом кальцію  
С. Імпрегнація азотнокислим сріблом  
D. Покриття зубів фторлаком  
Е. Полоскання 0,2% розчином фториду натрію
109. Батьки 7,5 річної дитини звернулись до стоматолога з метою санації порожнини рота. Об'єктивно : КПВ + кп = 4, індекс Гріна - Вермільона дорівнює 2,5. Вміст фтору в питній воді району, де проживає дитина складає 0,2 мг / л. Який метод первинної профілактики карієсу зубів доцільно застосувати в даному випадку?  
\*А. Аплікація кальцієвмісними препаратами  
В. Інвазивну герметизацію  
С. Аплікації фторвмісними лаками  
D. Аплікації антибактеріальними лаками  
Е. Неінвазивну герметизацію
110. До лікаря-стоматолога звернулася дитина

6,5 років з метою контролю якості герметизації фісур 16,26,36 та 46 зубів. Герметизацію фісур було проведено 5 місяців тому. Герметик зберігся в 16, 26,36 та в 46 зубах. Вміст фтору в питній воді місцевості, де проживає литина в межах норми. Яка подальша тактика лікаря для проведення екзогенної профілактики карієса зубів?

- \*A. Призначити іонофорез з гліцерофосфатом кальцію
- B. Провести профілактичне пломбування
- C. Призначити іонофорез з розчином фтористого натрію
- D. Повторити герметизацію
- E. Покрити зуби фторлаком

111. Фторвмісний лак - це :

- \*A. композиція природних смол рослинного походження, нерозчинних у воді
- B. композиція природних смол рослинного походження, розчинних у воді
- C. препарат вітаміну D3
- D. препарат, що містить 36 % органічно зв'язаної фосфорної кислоти
- E. комбінований фторвмісний препарат

112. До якого віку необхідно покривати фторвмісним лаком молочні зуби ?

- \*A. До 5 років
- B. До 4 років
- C. До 3 років
- D. До 6 років
- E. До 7 років

113. Скільки часу після покриття зубів фторвмісним лаком не слід чистити зуби?

- \*A. 24 години
- B. 12 годин
- C. 6 годин
- D. 18 годин
- E. 36 годин

114. Яка тривалість курсу використання фторвмісного лаку?

- \*A. 2 - 4 процедури протягом року
- B. 1 процедура в рік
- C. 6 процедур протягом року
- D. 12 процедур протягом року
- E. 10 процедур

115. Яка тривалість профілактичного курсу 1 - 2 % розчином фториду натрію, що використовується для аплікацій ?

- \*A. 10 процедури 2 рази на рік
- B. 10 процедур 1 раз в рік
- C. 6 процедур 2 рази в рік
- D. 12 процедур 1 раз в рік
- E. 10 процедур 12 раз в рік

116. Скільки часу після проведення аплікацій 1 - 2 % розчином фториду натрію не слід вживати їжу?

- \*A. 3 години
- B. 1 годину
- C. півгодини
- D. 4 години
- E. 6 годин

117. Скільки відсотковий розчин стронцію хлорид використовують з метою екзогенної профілактики карієсу зубів ?

- \*A. 25 % водний розчин
- B. 5 % водний розчин
- C. 25 % спиртовий розчин
- D. 5 % спиртовий розчин
- E. 15 % водний розчин

118. Яка методика використання розчину Стронцій хлорид ?

- \*A. Втирання
- B. Аплікації
- C. Іонофорез

D. Полоскання ротової порожнини  
E. Покриття зубів

119. На які процеси впливає фтор при використанні його з метою екзогенної профілактики ?

- \*A. Уповільнює демінералізацію або повністю її блокує
- B. Сприяє формуванню кісткового скелету
- C. Посилює ріст та розвиток кісткової тканини
- D. Стимулює кровотворення
- E. Нормалізує стан нервової системи

120. Назвіть метод місцевої профілактики карієсу:

- \*A. обробка коронок зубів фторвмісними лаками
- B. вживання фторвмісних таблеток
- C. прийом кальцію лактату
- D. прийом комплексу полівітамінів
- E. фторування питної води

121. Назвіть препарат для місцевої профілактики карієсу:

- \*A. фторлак
- B. вітафтор
- C. ревіт
- D. відеїн
- E. аевіт

122. Під час стоматологічного огляду у 8 річної дитини встановлено індекс КПВ+кп=0+3=3. Як засіб місцевої профілактики карієсу лікарем рекомендовано полоскання ротової порожнини розчином NaF. Назвіть концентрацію розчину натрію фториду для полоскання порожнини рота:

- \*A. 0,1-0,2%
- B. 2%
- C. 0,5%
- D. 10%
- E. 0,3-0,5%

123. Під час стоматологічного огляду у 9 річної дитини визначили індекс гігієни Федорова-Володкіної 3,4. З метою профілактики карієсу лікар рекомендував аплікації розчином NaF. Вкажіть концентрацію розчину NaF для проведення даної маніпуляції :

- \*A. 1-2%
- B. 3%
- C. 0,5%
- D. 4%
- E. 0,3-0,5%

124. До лікаря-стоматолога звернулись батьки з дитиною 8-ми років. Під час стоматологічного огляду було встановлено індекс КПВ+кп=0+4=4. З метою профілактики карієсу лікар рекомендував курс полоскань розчином „Ремодент“. Назвіть концентрацію розчину для проведення даної процедури:

- \*A. 3%
- B. 10%
- C. 0,5%
- D. 5%
- E. 2%

125. До лікаря-стоматолога з метою санації звернулись батьки з дитиною 6,5 років.

Об'єктивно: ротова порожнина санована, 16,26,36 та 46 зуби інтактні, прорізаються 2 місяці тому. Фісури слабомінералізовані. Як метод профілактики карієсу, лікар обрав герметизацію фісур постійних молярів. Назвіть препарат для герметизації фігур?

- \*A. Fissurit F
- B. Відехол
- C. Дентин-паста
- D. Acroseal
- E. Dycal

126. Назвіть препарат для екзогенної профілактики карієсу?

- \*A. Фторвмісні гелі
- B. NaF, 4% р-н
- C. 20% р-н глюконату кальцію
- D. Вітафтор
- E. Відехол

127. Назвіть препарат, що використовується для полоскання ротової порожнини з метою профілактики карієсу?

- \*A. 0,1-0,2% р-н NaF
- B. Вітафтор
- C. Відехол
- D. 4% р-н NaF
- E. 1-2% р-н NaF

128. Під час стоматологічного огляду дитини 7-ми років було визначено інтенсивність карієсу  $кп+КПВ=6+2=8$ . Назвіть кратність застосування фторлаку у дітей з даним ступенем активності карієсу (згідно схеми запропонованої Т.Ф. Виноградовою):

- \*A. 6 разів на рік
- B. 4 рази на рік
- C. 2 рази на рік
- D. 10 разів на рік
- E. 3 рази на рік

129. Дитині 8-ми років, як метод профілактики карієсу, було проведено покриття зубів фтор-лаком. Які рекомендації повинен надати лікар дитині після нанесення фторлаку на поверхні зубів?

- \*A. Утримуватись від їжі 2 год, не чистити зуби протягом 24 год
- B. Не чистити зуби 48 год
- C. Протягом доби не вживати м'яку і рідку їжу
- D. Прополоскати роту порожнину водою після проведення процедури
- E. Утримуватись від їжі 10 год

130. На профілактичний огляд до лікаря-стоматолога звернулись батьки з дитиною 7-ми років. Об'єктивно: гігієнічний індекс Федорова-Володкіної 2,2, індекс інтенсивності карієсу  $кп+КПВ=2+0=2$ . Як засіб профілактики карієсу лікар використав препарат Глуфторед. Назвіть методику застосування даного препарату?

- \*A. Покриття поверхонь зубів
- B. Полоскання порожнини рота
- C. Використання у капак
- D. Електрофорез на тверді тканини зубів
- E. Орошувань ротової порожнини

131. Метод глибокого фторування емалі полягає у?

- \*A. Почерговому нанесенні на поверхні зубів розчину магній-фтористого силікату та суспензії високодисперсного гідроксиду кальцію
- B. Почерговому використанні у вигляді аплікацій 10% глюконату кальцію та 1-2% р-ну фториду натрію
- C. Втиранні у тверді тканини зубів пасту "Нафестезин"
- D. Полоскання порожнини рота розчинами амінофторидів
- E. Почерговому полосканні ротової порожнини 10% розчином глюконату кальцію та покритті зубів фторлаком

132. Препарат "Ремодент" - це:

- \*A. препарат синтезований з кісток та зубів молодих тварин ВРХ
- B. штучно синтезований комплекс макро- та мікроелементів
- C. суміш глюконату кальцію, гліцерофосфату кальцію та вітамінів А, О, Е
- D. харчова добавка, що містить вітаміни D, С та цитрат кальцію
- E. таблетки NaF для розжовування



герметизації фісур в перших постійних молярах?

- \*A. 5 - 6 років
- B. 7 - 8 років
- C. 9 - 10 років
- D. 10 -11 років
- E. 12 - 13 років

158. Дитина 7,5 років з'явилась до шкільного лікаря для профілактичного огляду. Об'єктивно : на жувальних поверхнях 16,26,36 та 46 зубів глибокі, вузькі фісури . Гігієнічний індекс за Федоровим - Володкіною - 1,5, РМА -0%. Який метод профілактики карієсу зубів рекомендований?

- \*A. Герметизацію фісур
- B. Імпрегнація азотнокислим сріблом
- C. Покриття зубів фторлаком
- D. Полоскання 0,2% розчином фториду натрію
- E. Аплікація розчином Ремоденту

159. Який найоптимальніший час проведення герметизації фісур в тимчасових молярах?

- \*A. 3 - 4 роки
- B. 5 - 6 років
- C. 7 -8 років
- D. 9 -10 років
- E. 11-12 років

160. Що таке фісури?

- \*A. Це природні заглиблення, борозни та ямки на жувальних поверхнях
- B. Це частина зуба, що виступає в порожнину рота
- C. Це анатомічне утворення, що з'єднує коронку з коренем
- D. Це частина зуба, що розташована в комірках альвеолярного відростка
- E. Це емалевий покрив коронки зуба

161. Який найоптимальніший час проведення герметизації фісур в перших премолярах?

- \*A. 9 - 10 років
- B. 7 - 8 років
- C. 10- 11 років
- D. 12 -13 років
- E. 14 - 15 років

162. Який найоптимальніший час проведення герметизації фісур в других премолярах?

- \*A. 10 - 11 років
- B. 12 - 13 років
- C. 14- 15 років
- D. 15 -16 років
- E. 9 - 10 років

163. Який найоптимальніший час проведення герметизації фісур в других молярах?

- \*A. 12 - 13 років
- B. 10 - 11 років
- C. 14- 15 років
- D. 15 -16 років
- E. 9 - 10 років

164. Що є протипоказом до проведення герметизації фісур?

- \*A. Наявність каріозної порожнини на контактній або жувальній поверхнях зуба
- B. Наявність глибоких інтактних фісур
- C. Незавершена мінералізація жувальної поверхні зуба
- D. Мінімальний термін з моменту прорізування зуба
- E. Наявність глибокої фісури, яка не може бути вичищена звичайними засобами та предметами гігієни

165. Що є відносним протипоказом до проведення герметизації фісур?

- \*A. Незадовільна гігієна порожнини рота
- B. Наявність глибоких інтактних фісур
- C. Незавершена мінералізація жувальної

поверхні зуба

- D. Мінімальний термін з моменту прорізування зуба
- E. Наявність глибокої фісури, яка не може бути вичищена звичайними засобами та предметами гігієни

166. Що з перерахованого є показом до проведення герметизації фісур?

- \*A. Незавершена мінералізація жувальної поверхні зуба
- B. Наявність каріозної порожнини на контактній або жувальній поверхнях зуба
- C. Відсутність великих фісур, ямок на жувальній поверхні зуба
- D. Гіперсалівація
- E. Незадовільна гігієна порожнини рота

167. З метою профілактичного огляду метою профілактичного огляду до стоматолога звернулася дівчинка 6,5 років. Об'єктивно: зуби інтактні, гігієнічний індекс за Федоровим-Володкіною дорівнює 1 балу. Який з методів профілактики карієсу оптимальний в даному випадку?

- \*A. Герметизація фісур
- B. Електрофорез з 1% розчином фтористого натрію
- C. Електрофорез з10% розчином глюконату кальцію
- D. Полоскання 0,2% розчином фториду натрію
- E. Аплікація 10% розчином глюконату кальцію

168. Батьки дитини 6 років звернулись до дитячого стоматолога з метою профілактичного обстеження дитини. Порожнина рота санована . Нещодавно, зі слів батьків, у дитини прорізувались 36 та 46 зуби. Який з методів профілактики карієсу найбільш доцільно використати в перші 1,5 - 2 роки після прорізування вказаних зубів?

- \*A. Герметизацію фігур
- B. Сріблення фісур
- C. Покриття зубів фторлаком
- D. Полоскання 0,2% розчином фториду натрію
- E. Аплікація розчином Ремоденту

169. Назвіть помилки під час герметизації фісур?

- \*A. Герметизація каріозної фісури
- B. Розвиток фісурного карієсу
- C. Випадіння герметика протягом 6 місяців після проведення герметизації
- D. Розвиток токсичного пульпіту
- E. Протравлення тих ділянок емалі зубів, які не підлягають герметизації

170. Які із маніпуляцій під час проведення герметизації фісур приводять до розвитку каріозного процесу?

- \*A. Протравлення тих ділянок емалі зубів, які не підлягають герметизації
- B. Недостатня промивання водою фісури після протравлення
- C. Внесення герметика з надлишком
- D. Недостатнє висушування фісури
- E. Недостатня медикаментозна обробка фісури

171. Які із маніпуляцій під час проведення герметизації фісур приводять до розвитку токсичного пульпіту?

- \*A. Недостатня промивання водою фісури після протравлення
- B. Недостатнє висушування фігури
- C. Внесення герметика з надлишком
- D. Протравлення тих ділянок емалі зубів, які не підлягають герметизації
- E. Недостатня медикаментозна обробка фісури

172. Через який термін після герметизації фісур проводиться контрольний огляд зубів?

- \*A. Через 6 - 8 місяців
- B. На наступний день після герметизації
- C. Через місяць
- D. Через 3 - 4 місяці
- E.

173. Що являється суттєвим недоліком герметизації фісур?

- \*A. Гальмування фізіологічної мінералізації емалі зуба на 1-2 роки
- B. Випадіння герметика протягом 6 місяців після герметизації
- C. Розвиток фісурного карієсу
- D. Розвиток токсичного пульпіту
- E. Недостатня медикаментозна обробка фісури

174. Час протравлення при герметизації фісур постійних зубів не повинен перевищувати :

- \*A. 15- 30 секунд
- B. 10 - 15 секунд
- C. 5 - 10 секунд
- D. 35 - 45 секунд
- E. 60 секунд

175. Час протравлення при герметизації фісур молочних зубів не повинен перевищувати :

- \*A. 30 - 60 секунд
- B. 10 - 15 секунд
- C. 15 - 30 секунд
- D. 5 - 10 секунд
- E. 90 секунд

176. Гальмування фізіологічної мінералізації емалі зуба є результатом ?

- \*A. Припинення будь - якого контакту фісури з ротовою рідиною
- B. Недостатнього висушування фісури
- C. Внесення герметика з надлишком
- D. Густої консистенції матеріалу, який використовується для герметизації
- E. Недостатньої медикаментозної обробки фісури

177. Неінвазивна герметизація фісур - це :

- \*A. герметизація відкритих фісур
- B. додаткове розширення фісур або герметизація закритих фісур
- C. лікування фісур методом сріблення
- D. препарування фісури та її пломбування
- E. препарування фігур за методом І.Г.Лукомського

178. Інвазивна герметизація фісур - це :

- \*A. додаткове розширення фісур або герметизація закритих фісур
- B. герметизація відкритих фісур
- C. лікування фісур методом сріблення
- D. препарування фісури та її пломбування
- E. препарування фісур за методом І.Г.Лукомського

179. Дитині 6 років було проведено герметизацію фісур 16,26, 36, 46 зубів. До яких заходів належить ця маніпуляція?

- \*A. Первинної профілактики
- B. Лікування карієсу на початковій стадії
- C. Вторинної профілактики
- D. Гігієнічного навчання
- E. Немає вірної відповіді

180. З метою профілактичного огляду до стоматолога звернулася дитина 14 років . Інтенсивність карієсу- 8. Фісури 16 , 26, 46 зубів уражені карієсом. Які заходи необхідно вжити?

- \*A. Санацію
- B. Провести герметизацію фігур 16, 26, 46 зубів
- C. Провести професійну гігієну
- D. Поставити дитину на диспансерний облік
- E. Ситуація не потребує втручання

181. Оберіть із запропонованих засобів ті , що є найбільш доречними для запечатування фігур?



- \*А. Герметики
- В. Адгезиви
- С. Цементи
- Д. Композити
- Е. Компомери

182. Назвіть компонент , який в своєму складі додатково містить Helioclear F ?

- \*А. Фтор
- В. Кальцій
- С. Фосфор
- Д. Мідь
- Е. Вітамін С

183. До стоматолога звернулись батьки дитини 6 років. В дитини діагностовано карієс 16 зуба, що локалізований в ділянці фісури. Була проведена герметизація фісур 16, 26, 36, 46 зубів вітокрилом . Яка допущена помилка?

- \*А. Загерметизована уражена карієсом фісура
- В. Невірно вибраний герметик
- С. Дії лікаря вірні
- Д. В дитини такого віку не проводиться герметизація
- Е. Немає вірної відповіді

184. Які фісури , на вашу думку , можна назвати відкритими?

- \*А. Ті, що доходять до емалово - дентинного зеднання
- В. V- подібної форми
- С. Ті, що добре самоочищуються
- Д. Фісури , що не закінчили своє формування
- Е. Уражені карієсом фісури

185. До стоматолога звернулася дівчинка 7,5 років , рік тому їй було проведено герметизацію 16, 26 зубів. Дівчинка скаржить на випадіння германнетика з 16 зуба, фісура 16 зуба інтактна. Оберіть тактику лікаря в цьому випадку?

- \*А. Ситуація не потребує втручання
- В. Провести герметизацію фісур 36 , 46 зубів
- С. Відрепарувати та запломбувати ділянку фісури 16
- Д. Провести вітальне забарвлення фісури 16
- Е. Провести повторну герметизацію 16

186. Під час проведення герметизації фісур молярів були проведені наступні етапи:механічна очистка ділянки фігур;ізоляція зуба від слини;промивання зуба струменем води;висушування зуба;рівномірне нанесення тонким шаром Ogalin.Яка допущена помилка?

- \*А. Не проведена протравлювання
- В. Невірний вибір герм етика
- С. Герметизація виконана вірно
- Д.
- Е.

187. Назвіть оптимальний термін для герметизації фісур

- \*А. Протягом року після прорізування
- В. Після завершення формування зуба
- С. Через два роки після прорізування зуба
- Д. Немає значення
- Е. Одразу після прорізування

188. Хлопчику 6 років було проведено герметизацію фісур 36 та 46 зубів . З якою метою проводять герметизацію фісур зубів ?

- \*А. Лікування карієсу на початкових стадіях
- В. З метою профілактики карієсу
- С. Забезпечення повноцінного дозрівання зуба після прорізування
- Д. Проведення діагностики на ранніх стадіях
- Е. Покращення самоочищення зубів

189. Під час проведення герметизації фісур перших молярів у пацієнта 7 років лікар - стоматолог після механічного очищення цих зубів протравив ортофосфорною кислотою

ділянки їх фісур. Протравлювання емалі в ділянці фісури під час проведення герметизації фісур виконують з метою:

- \*А. покращення адгезії герм етика
- В. забезпечення крайового прилягання герметика
- С. покращення естетики
- Д. забезпечення проникливості герм етика в тверді тканини зубів
- Е. профілактики карієсу

190. Хлопчик 8 років звернувся до стоматолога зі скаргами на біль при накушуванні на 36 зуб. Фісура 36 зуба вкрита герметиком. Під час огляду було виявлено травматичну оклюзію в ділянці молярів. Підвищення прикусу після герметизації може виникнути внаслідок?

- \*А. Надлишку герм етика
- В. Прискороного прорізування зуба після герметизації
- С. Помилки при виборі герм етика
- Д. Порушення режиму полімеризації герм етика
- Е. Подібне ускладнення не виникає

191. Із запропонованих варіантів оберіть той , який дозволяє провести герметизацію фісур ?

- \*А. Моляри з інтактними глибокими фісурами
- В. Моляри з фігурами, ураженими карієсом на початкових стадіях
- С. Моляри з інтактними фісурами
- Д. Всі відповіді вірні
- Е.

192. В дитини 6 років діагностовано карієс 26 зуба. Якою повинна бути тактика лікаря в цьому випадку?

- \*А. Лікування карієсу 26 зуба
- В. Покриття 26 зуба фтор лаком
- С. Полоскання ротової порожнини розчином фториду натрію
- Д. Глибоке фторування
- Е. Герметизація фісури 26 зуба

193. До стоматолога звернулись батьки хлопчика 6 років з метою консультації. Інтенсивність карієсу в нього дорівнювала 7. Перші постійні моляри прорізувались півроку тому, фісури в них відкриті. Яким чином запобігти виникненню карієсу в молярах, які щойно прорізувались?

- \*А. Провести герметизацію молярів постійних
- В. Провести глибоке фторування перших постійних молярів
- С. Призначити Вітафтор
- Д. Призначити препарати кальцію для ендогенної профілактики
- Е. Ніяких заходів не потрібно

194. До стоматолога звернулись батьки дитини 5 років з метою санації. Об'єктивно: ітенсивність карієсу в дитини дорівнює 9 . Які рекомендації необхідно дати батькам дитини з метою профілактики виникнення карієсу постійних зубів ?

- \*А. Провести герметизацію перших постійних молярів
- В. Провести іонофорез розчином кальцію тимчасових зубів
- С. Провести іонофорез фторидом натрію перших постійних молярів
- Д. Ввести в раціон харчування дитини морепродукти
- Е. Рекомендації не потрібні

195. Виберіть покази до герметизації фісур перших постійних молярів?

- \*А. Відкрита фісура
- В. Недостатня кількість фтору в питній воді
- С. Початкова стадія карієсу перших постійних молярів
- Д. Ортодонтичні патології

Е. Флюороз

196. Дівчинка 11 років звернулася до стоматолога зі скаргами на наявність каріозної порожнини в 16 зубі. Яка тактика лікаря в цьому випадку?

- \*А. Лікування карієсу 16 зуба
- В. Герметизація фісури 16 зуба
- С. Вкриття 16 зуба фтор лаком
- Д. Проведення глибокого фторування 16 зуба
- Е. Немає вірної відповіді

197. Для якої з перерахованих процедур використовують одночасно герметики та склоіономерні цементи ?

- \*А. Інвазивної герметизації фісур
- В. Лікування початкового карієсу
- С. Лікування глибокого карієсу
- Д. Лікування гіпоплазії
- Е. Не використовують

198. Перед початком герметизації фісур 16, 26, 36, 46 зубів лікар - стоматолог розширив фісури зубів за допомогою бора- розкрив фісуру. Фісуру відкривають для?

- \*А. Створення доступу до неї
- В. Лікування фісурного карієсу
- С. Видалення пігментованих тканин
- Д. Видалення розм'якшених тканин
- Е.

199. До стоматолога звернувся хлопчик 7 років . Об'єктивно : каріозні порожнини в 16, 26, 46 зубах. Каріозні порожнини розташовані в межах емалі в ділянках фісур. Яка тактика лікаря в цьому випадку?

- \*А. Лікування карієсу 16, 26, 46 , герметизація фісури 36 зуба
- В. Лікування карієсу перших постійних молярів та герметизація неушкоджених карієсом ділянок фісур 16, 26, 46 зубів
- С. Лікування фісурного карієсу перших постійних молярів
- Д. Диспансерне спостереження
- Е. Аплікації розчину фториду натрію на всі зуби

200. До стоматолога звернулася дитина віком 6 років з метою санації . Об'єктивно : інтенсивність карієсу дорівнює 8 , стан гігієни ротової порожнини - незадовільний. В перших молярах діагностовано карієс. Які дії лікаря?

- \*А. Санація , навчання гігієни ротової порожнини
- В. Санація
- С. Санація , професійна гігієна
- Д. Герметизація фісур перших молярів
- Е. Призначення засобів для ендогенної профілактики

201. До стоматолога звернулася дитина 6 років з метою профілактичного огляду. Інтенсивність карієсу - 2. Перші постійні моляри прорізувались в 5 років, інтактні , гігієна ротової порожнини - задовільна . Що порадити дитині для профілактика карієсу перших молярів?

- \*А. Герметизувати перші постійні моляри
- В. Поліпшити гігієну ротової порожнини
- С. Диспансерне спостереження
- Д. Огляд в стоматолога один раз на півроку, включити в раціон харчування продукти зі збільшеною кількістю фтору
- Е. Рекомендації відсутні

202. Під час проведення герметизації фісур лікар - стоматолог промив перші моляри струменем води. З якою метою це зроблено?

- \*А. Видалення протравлювального гелю
- В. Антисептичної обробки
- С. Усунення зубного нальоту
- Д. Розкриття фісури
- Е. Зуб не промивають водою

203. З перерахованих маніпуляцій оберіть ту , з

якої починають герметизацію фісур?

- \*A. Видалення зубного нальоту з ділянки фісур
- B. Протравлювання
- C. Промивання струменем води
- D. Нанесення герметика в ділянку фісури
- E. Висушування

204. Якою маніпуляцією завершують герметизацію фісур?

- \*A. Нанесення герметика
- B. Протравлювання
- C. Висушування
- D. Ізоляція зуба від слини
- E. Промивання

205. Визначте , що являє собою герметизація фігур:

- \*A. запечаткування інтактної фісури
- B. лікування фісурного карієсу
- C. глибоке фторування
- D. нанесення фторлаку на зуб
- E.

206. Що доцільно рекомендувати дитині 6 років з високою інтенсивністю карієсу тимчасових зубів з метою профілактики карієсу постійних зубів?

- \*A. Каріспрофілактичну дієту, герметизацію фісур перших постійних молярів, огляд в стоматолога один раз на півроку
- B. Санацію ротової порожнини
- C. Карієс профілактичну дієту
- D. Диспансерне спостереження
- E. Спостереження

207. Вкажіть , внаслідок чого після герметизації фісур може виникнути ускладнення у вигляді карієсу ?

- \*A. Герметизації фісури ураженої карієсом
- B. Невірною вибору герметика
- C. Порушення режиму протравлювання
- D. Надлишку герметика в ділянці фісур
- E. Інша відповідь

208. До стоматолога звернулась дитина 7,5 років зі скаргами на самовільний ниючий біль в 26 зубі. В 26 зубі було діагностовано хронічний фіброзний пульпіт в стадії загострення . Рік тому дитині була проведена герметизація постійних перших молярів. В 26, 46 зубах герметик збережений. Яка тактика лікаря в цьому випадку?

- \*A. Лікування ускладненої форми карієсу 26 зуба
- B. Повторна герметизація
- C. Видалення зуба
- D. Консультація інших спеціалістів
- E. Інша відповідь

209. При обстеженні дітей 12 річного віку середніх навчальних закладів міста Жовкви було визначено середній рівень розповсюженості карієсу зубів. Який показник відповідає даному рівню?

- \*A. 30-80%
- B. 31%
- C. 81-100%
- D.
- E.

210. При обстеженні дітей 12 річного віку середніх навчальних закладів міста Львова було визначено високий рівень розповсюженості карієсу зубів? Який показник відповідає даному рівню?

- \*A. 81-100%
- B. 31-80%
- C. 30%
- D.
- E.

211. Під час стоматологічного обстеження

дитини 12 річного віку визначено, що інтенсивність карієсу становила 5. До якої зони інтенсивності карієсу зубів за даними ВООЗ можна віднести даний регіон ?

- \*A. Високий
- B. Середній
- C. Дуже низький
- D. Дуже високий
- E.

212. Під час стоматологічного обстеження підлітка 12 річного віку визначено, що інтенсивність карієсу становила 4. До якої зони інтенсивності карієсу зубів за даними ВООЗ можна віднести даний регіон ?

- \*A. Середній
- B. Низький
- C. Дуже низький
- D. Високий
- E. Дуже високий

213. Під час стоматологічного обстеження підлітка 5 річного віку визначено, що інтенсивність карієсу становила 5. До якої зони інтенсивності карієсу зубів за даними ВООЗ можна віднести даний регіон ?

- \*A. Високий
- B. Низький
- C. Середній
- D. Дуже низький
- E. Дуже високий

214. Під час стоматологічного обстеження підлітка 12 річного віку визначено, що інтенсивність карієсу становила 2. До якої зони інтенсивності карієсу зубів за даними ВООЗ можна віднести даний регіон ?

- \*A. Низький
- B. Дуже низький
- C. Середній
- D. Високий
- E. Дуже високий

215. Під час стоматологічного обстеження дівчинки 11 річного віку визначено, що інтенсивність карієсу становила 4. До якої зони інтенсивності карієсу зубів за даними ВООЗ можна віднести даний регіон ?

- \*A. Середній
- B. Низький
- C. Дуже низький
- D. Високий
- E. Дуже високий

216. Під час обстеження дітей Полтавської області визначено поширеність карієсу 30 %. Якому рівню поширеності карієсу відповідає даний показник?

- \*A. низькому
- B. середньому
- C. високому
- D.
- E.

217. Інтенсивність карієсу -це:

- \*A. сума уражених карієсом, пломбованих і видалених зубів у одного обстежуваного
- B. процент осіб , з числа обстежуваних, у яких є уражені карієсом, пломбовані і видалені зуби
- C. середня кількість нових уражених карієсом, видалених зубів на одного обстежуваного, які з'явилися за певний проміжок часу(1,2,3,5 років)
- D.
- E.

218. Розповсюдженість карієсу-це:

- \*A. процент осіб , з числа обстежуваних, у яких є уражені карієсом, пломбовані і видалені зуби
- B. сума уражених карієсом, пломбованих і видалених зубів у одного обстежуваного
- C. середня кількість нових уражених карієсом,

видалених зубів на одного обстежуваного, які з'явилися за певний проміжок часу(1,2,3,5 років)

- D.
- E.

219. Приріст карієсу-це:

- \*A. середня кількість нових уражених карієсом, видалених зубів на одного обстежуваного, які з'явилися за певний проміжок часу(1,2,3,5 років)
- B. процент осіб , з числа обстежуваних, у яких є уражені карієсом, пломбовані і видалені зуби
- C. сума уражених карієсом, пломбованих і видалених зубів у одного обстежуваного
- D.
- E.

220. Редукція приросту карієсу -це:

- \*A. показник ефективності профілактичних заходів
- B. процент осіб , з числа обстежуваних, у яких є уражені карієсом, пломбовані і видалені зуби
- C. середня кількість нових уражених карієсом, видалених зубів на одного обстежуваного, які з'явилися за певний проміжок часу(1.2,3,5 років)
- D. сума уражених карієсом, пломбованих і видалених зубів у одного обстежуваного
- E.

221. Розрізняють наступні етапи оцінки ефективності програми профілактики (позначити зайве):

- \*A. перехідний
- B. проміжний
- C. кінцевий
- D. попередній
- E.

222. Проміжна оцінка ефективності програми профілактики включає (обрати варіанти правильних відповідей):

- \*A. модифікування програми профілактики
- B. оцінка сприйняття населенням програми профілактики
- C. визначення динаміки показників стоматологічного статусу
- D. оцінка медичної і економічної ефективності програми
- E.

223. Кінцева оцінка ефективності програми профілактики включає (обрати варіанти правильних відповідей):

- \*A. оцінка медичної і економічної ефективності програми
- B. оцінка сприйняття населенням програми профілактики
- C. модифікування програми профілактики
- D. визначення динаміки показників стоматологічного статусу
- E.

224. Оцінка ефективності програми профілактики проводиться через(обрати варіанти правильних відповідей):

- \*A. 10 років
- B. 2 роки
- C. 3 роки
- D. 1рік
- E.

225. Для оцінки ефективності роботи лікаря, що працює в школі 5 років, головним є:

- \*A. кількість нових запломбованих каріозних порожнин
- B. потреба в лікуванні
- C. загальна кількість plomb за 1 день
- D. обсяг планової санації
- E. комплекс перелічених показників

226. Під час стоматологічного обстеження у дитини 9-річного віку діагностовано гострий

середній карієс 16 та 46 зубів, виявлено герметик на 26 та 36 зубах, пломби в 55 та 65 зубах 74 зуб видалено з приводу ускладненого карієсу. Визначте інтенсивність карієсу в данному випадку:

- \*A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 7
- E.

227. Для оцінки динаміки карієсу і ефективності його профілактики застосовують показник:

- \*A. приросту карієсу
- B. інтенсивності карієсу
- C. розповсюдженості карієсу
- D. активності карієсу
- E.

228. Приріст інтенсивності карієсу складає різницю між:

- \*A. першим і другим обстеженням
- B. першим і третім обстеженням
- C. першим і четвертим обстеженням
- D. першим і п'ятим обстеженням
- E.

229. Для оцінки ефективності надання стоматологічної допомоги необхідна розкладка наступного індексу на складові:

- \*A. КПВ
- B. СРІТН
- C. РМА
- D. РІ
- E.

230. Для визначення ефективності проведення профілактичних заходів використовують наступні індекси:

- \*A. приріст карієсу та редукція карієсу
- B. індекс Федорова-Володкіної
- C. інтенсивність карієсу
- D. розповсюдженість карієсу
- E.

231. Переважання в структурі індексу КПВ компоненту "П" свідчить про те, що:

- \*A. санаційна робота проводиться на високому рівні
- B. переважають хірургічні методи лікування
- C. санація не проводиться
- D.
- E.

232. Переважання в структурі індексу КПВ компоненту "К" свідчить про те, що:

- \*A. санація не проводиться
- B. санаційна робота проводиться на високому рівні
- C. переважають хірургічних методів лікування
- D.
- E.

233. Переважання в структурі індексу КПВ компоненту "В" свідчить про те, що:

- \*A. переважають хірургічних методів лікування
- B. санаційна робота проводиться на високому рівні
- C. санація не проводиться
- D.
- E.

234. Компенсованій формі карієсу для дітей 11-14 річного віку відповідає значення індексу інтенсивності:

- \*A. КПВ<=5
- B. КПВ=5-8
- C. КПВ>8
- D.
- E.

235. Декомпенсованій формі карієсу для дітей

11-14 річного віку відповідає значення індексу інтенсивності:

- \*A. КПВ>8
- B. КПВ=5-8
- C. КПВ<=5
- D.
- E.

236. Субкомпенсованій формі карієсу для дітей 11-14 річного віку відповідає значення індексу інтенсивності:

- \*A. КПВ=5-8
- B. КПВ<=5
- C. КПВ>8
- D.
- E.

237. Субкомпенсованій формі карієсу для дітей 7-10 річного віку відповідає значення індексу інтенсивності:

- \*A. КПВ+кп=6-8
- B. КПВ=5-8
- C. КПВ>8
- D. КПВ<=5
- E.

238. Декомпенсованій формі карієсу для дітей 7-10 річного віку відповідає значення індексу інтенсивності:

- \*A. КПВ+кп>8
- B. КПВ=5-8
- C. КПВ>8
- D. КПВ<=5
- E.

239. Попередня оцінка ефективності програми профілактики включає:

- \*A. оцінка сприйняття населенням програми профілактики та ступінь його участі
- B. оцінка медичної ефективності програми
- C. модифікування програми профілактики
- D. оцінка економічної ефективності програми
- E.

240. Виберіть тканини, які входять до складу пародонту?

- \*A. Цемент кореня зуба
- B. Емаль
- C. Дентин
- D. Пульпа
- E.

241. Які із перелічених чинників є факторами ризику виникнення захворювань тканин пародонту (за О.В. Удовицькою) ?

- \*A. Посилене відкладення зубного каменю
- B. Знижена в'язкість слини
- C. Захворювання пальпи зуба
- D. Карієс зубів в ділянці фісур
- E. Лужна реакція слини

242. Дитина 12 років скаржиться на періодичну кровоточивість ясен при чищенні зубів протягом року. Об'єктивно: слизова оболонка ясен в ділянці фронтальних зубів на двох щелепах застійно гіперемійована, набрякла. Ясенні сосочки заокруглені, кровоточать при інструментальному обстеженні.

Рентгенологічно: кортикальна пластинка альвеоли наявна на всьому протяжі. Які із перелічених чинників є місцевими факторами ризику захворювань пародонту ?

- \*A. Всі відповіді вірні
- B. Незадовільна гігієна порожнини рота
- C. Зміна рН слини
- D. Карієс зубів
- E. Знижена в'язкість слини

243. Які із перелічених чинників є загальними факторами ризику виникнення захворювань тканин пародонту?

- \*A. Характер харчування

V. Аномалії та деформації прикусу, зубних рядів, розташування окремих зубів

- C. Незадовільна гігієна порожнини рота
- D. Неправильний вибір засобів гігієни порожнини рота
- E. Кисла реакція слини

244. Що таке первинна профілактика захворювань тканин пародонту ?

- \*A. Комплекс заходів, які запобігають виникненню та розвитку захворювань тканин пародонту та слизової оболонки порожнини рота
- B. Лікування ранніх ознак патологічних змін у тканинах пародонту з метою попередження їх прогресування
- C. Комплекс терапевтичних, хірургічних, ортопедичних та ортодонтичних заходів, спрямованих на припинення патологічного процесу, попередження ускладнень, відновлення функцій жуваального апарату
- D. Організація спеціалізованих стоматологічних відділень для проведення професійної гігієни та лікування патологій пародонту
- E. Санація порожнини рота у дітей, підлітків, вагітних жінок

245. У клініку звернулась 12 річна дівчина із скаргами на кровоточивість ясен під час чищення зубів. При огляді виявлено, що відстань від маргінального краю ясен до горизонтального рівня перехідної складки становить 4 мм, гігієнічний індекс за Федоровим-Володкіною становить 1,4. Яка ймовірна причина кровоточивості ясен?

- \*A. Мілкий присінок
- B. Незадовільний гігієнічний стан
- C. Глибокий присінок
- D. Аномалія прикріплення вуздечок губ
- E.

246. Ефективність профілактики захворювань пародонту визначається на основі:

- \*A. Індексу СРІТН
- B. Проби Шиллера - Писарева
- C. Індексу Федорова - Володкіної
- D. Індексу РМА
- E. Індексу КПВ

247. Хлопчик 6 років скаржиться на кровоточивість ясен при чищенні зубів, яка турбує його протягом декількох місяців. Об'єктивно: міжзубні сосочки набряклі, ціанотичного відтінку. Відмічається велика кількість зубного нальоту. Які з перелічених індексів застосовують для діагностики захворювань пародонту?

- \*A. РМА
- B. Гріна- Вермільйона
- C. КПВ+кп
- D. Федорова- Володкіної
- E.

248. Виберіть методи тренування пародонту:

- \*A. Термотренування
- B. Вправи з міогімнастики
- C. Аутомасаж ясен
- D. Точковий масаж
- E. Масаж за допомогою зубної щітки

249. Батьки 6-річної дитини звернулися до стоматолога на консультацію. Гігієнічний стан порожнини рота добрий. З анамнезу відомо, що дитина чистить зуби з 2,5 років, вживання солодощів обмежене. Міжзубні сосочки гіперемійовані, набряклі, при пальпації кровоточать. Недостатність яких вітамінів відбивається на стані тканин пародонту?

- \*A. P
- B. D
- C. E

- D. В  
E.
250. Що являється одним із основних (за даними ВООЗ) чинників виникнення хвороб пародонту ?  
\*A. Зубна бляшка і зубний наліт  
B. Наявність каріозних порожнин  
C. Порушення оклюзії та аномалії прикусу  
D. Фізіологічні та патологічні зміни в загальному стані організму  
E. Екологічна ситуація в якій проживає дитина
251. У дитини 5 років під час профілактичного обстеження ротової порожнини за допомогою р-ну Шиллера-Пісарєва виявлено зубну бляшку в пришийкових ділянках зубів. Який з методів є оптимальним для усунення данного зубного відкладення?  
\*A. Професійної гігієни порожнини рота  
B. Полоскання ротової порожнини засобами гігієни  
C. Чищення міжзубних проміжків флосами  
D. Вживання твердої їжі  
E.
252. Дитині 14 років було проведено професійну гігієну ротової порожнини. Через який проміжок часу на зубах буде виявлено зубну бляшку?  
\*A. 6 годин  
B. 12 годин  
C. 24 години  
D. 36 години  
E. 48 години
253. При обстеженні в клініці 5-річної дівчинки виявлено гіпотонус жувальних м'язів та призначили міогімнастичні вправи. З якого віку призначають міогімнастичні вправи?  
\*A. 3-4 років  
B. 7 років  
C. 5-6 років  
D. 12 років  
E.
254. Що із наведеного не є протипоказом до проведення лікувального масажу пародонту?  
\*A. Соматичні захворювання дитини  
B. Гострі запальні процеси пародонту та слизової оболонки порожнини рота  
C. Захворювання твердих тканин зубів  
D. Наявність зубного нальоту та зубного каменю  
E. Специфічні та неспецифічні запальні захворювання слизової оболонки порожнини рота
255. Яку кількість процедур включає гідромасаж ясен за допомогою портативного апарату?  
\*A. 10 процедур  
B. 12 процедур  
C. 7 процедур  
D. 15 процедур  
E. На розгляд лікаря
256. У дитини віком 14 років при визначенні індексу РМА діагностовано середній ступінь гінгівіту. Який відсоток індексу РМА буде відповідати даному стану ясен?  
\*A. 50  
B. 25  
C. 100  
D. 35  
E.
257. Із скількох тижневих етапів складається 1 комплекс вправ для механічного тренування пародонту?  
\*A. 5 тижнів  
B. 12 тижнів  
C. 10 тижнів
- D. 7 тижнів  
E. 15 тижнів
258. Із скількох комплексів складається лікування пародонту методом механічного тренування ?  
\*A. 6  
B. 5  
C. 7  
D. 10  
E. 15
259. Який загальний час гігієнічного масажу тканин пародонту?  
\*A. 3- 4хвилини  
B. 5 - 6 хвилини  
C. 7 - 8 хвилини  
D. 10 хвилини  
E. 15 хвилини
260. Яким прийомом починають та закінчують масаж ясен?  
\*A. Поглажуванням  
B. Постукуванням  
C. Розтиранням  
D. Стискуванням  
E. Витисканням
261. Який із прийомів масажу ясен є найбільш інтенсивним?  
\*A. Розтирання  
B. Постукування  
C. Поглажування  
D. Стискування  
E. Витискання
262. Який метод чищення зубів рекомендують застосовувати при проведенні масажу ясен за допомогою зубної щітки?  
\*A. Чартера  
B. Обертання щітки  
C. Стандартний  
D. Баса  
E. Леонардо
263. Скільки часу повинно тривати полоскання ротової порожнини при термотренуванні пародонту?  
\*A. 3 секунд  
B. 5 секунд  
C. 7 секунд  
D. 10 секунди  
E. 15 секунд
264. Яка кількість зубів ураховується при визначенні індексу РМА у підлітка віком 11 років за умови збереження цілісності зубних рядів?  
\*A. 20  
B. 28  
C. 32  
D. 10  
E.
265. Які питання профілактики захворювань пародонту вирішують на загальнодержавному рівні?  
\*A. Випуск засобів для гігієнічного догляду за порожниною рота  
B. Якісний гігієнічний догляд за порожниною рота  
C. Гігієнічне виховання та навчання населення індивідуальній гігієні ротової порожнини  
D. Гігієнічний та лікувальний масаж  
E. Усунення факторів ризику розвитку захворювань пародонту
266. Які із перерахованих заходів включає вторинна профілактика захворювань пародонту?  
\*A. Якісний гігієнічний догляд за порожниною рота  
B. Гігієнічне виховання та навчання населення
- індивідуальній гігієні ротової порожнини  
C. Випуск засобів для гігієнічного догляду за порожниною рота  
D. Гігієнічний та лікувальний масаж  
E. Усунення факторів ризику розвитку захворювань пародонту
267. Які із перерахованих заходів включає первинна профілактика захворювань пародонту?  
\*A. Гігієнічний та лікувальний масаж  
B. Якісний гігієнічний догляд за порожниною рота  
C. Випуск засобів для гігієнічного догляду за порожниною рота  
D. Лікування захворювань пародонту  
E. Санація порожнини рота у дітей та підлітків
268. Що таке вторинна профілактика захворювань тканин пародонту?  
\*A. Лікування ранніх ознак патологічних змін у тканинах пародонту з метою попередження їх прогресування  
B. Комплекс заходів, які запобігають виникненню та розвитку захворювань тканин пародонту та слизової оболонки порожнини рота  
C. Комплекс терапевтичних, хірургічних, ортопедичних та ортодонтічних заходів, спрямованих на припинення патологічного процесу, попередження ускладнень, відновлення функцій жувального апарату  
D. Організація спеціалізованих стоматологічних відділень для проведення професійної гігієни та лікування патологій пародонту  
E. Санація порожнини рота у дітей, підлітків, вагітних жінок
269. Що таке третинна профілактика захворювань тканин пародонту?  
\*A. Комплекс терапевтичних, хірургічних, ортопедичних та ортодонтічних заходів, спрямованих на припинення патологічного процесу, попередження ускладнень, відновлення функцій жувального апарату  
B. Лікування ранніх ознак патологічних змін у тканинах пародонту з метою попередження їх прогресування  
C. Комплекс заходів, які запобігають виникненню та розвитку захворювань тканин пародонту та слизової оболонки порожнини рота  
D. Організація спеціалізованих стоматологічних відділень для проведення професійної гігієни та лікування патологій пародонту  
E. Санація порожнини рота у дітей, підлітків, вагітних жінок
270. Під час об'єктивного обстеження дитини лікар виявив аномально прикріплену вуздечку язика. Які з наведених факторів ризику розвитку захворювань пародонту є місцевими?  
\*A. Усі відповіді правильні  
B. Підвищена в'язкість і кисле рН ротової рідини  
C. Скупчене розташування зубів  
D. Незадовільна гігієна порожнини рота  
E.
271. Проводячи урок гігієни у школі для учнів 5-6 класів, лікар звернув увагу на правильний вибір засобів і предметів гігієни ротової порожнини. Які засоби і предмети гігієни належать до основних?  
\*A. Зубна щітка, зубна паста або гель  
B. Зубна паста і зубочістка  
C. Ополіскувач і зубна щітка  
D. Зубний порошок та флос  
E.
272. Що означає термін "мікротекстурована щетина"?

\*А. Щетинки з мікровиступами  
 В. Щетинки дуже маленького діаметру  
 С. Щетинки різної довжини  
 D. Щетинки мають заполіровані кінчики  
 E.

273. Оглянувши 4-річну дівчинку, стоматолог звернув увагу батьків на недостатньо ретельне очищення зубів. Яке значення індексу RDA у дитячій зубній пасти?

\*А. 30-50  
 В. 80-100  
 С. 40-60  
 D. більше 100  
 E.

274. Під час об'єктивного обстеження 15-річного підлітка визначили індекс Гріна-Вермільйона і отримали значення 3,0 бали. Яке значення індексу RDA в зубній пасти для дорослих?

\*А. 50-100  
 В. 30-50  
 С. 100-120  
 D. більше 150  
 E.

275. У хлопця 13 років під час профілактичного огляду виявили відкладення зубного каменю на оральних поверхнях нижніх різців. Які компоненти зубної пасти запобігають утворенню зубного каменю?

\*А. Пірофосфати  
 В. Рослинні добавки  
 С. Триклозан  
 D. Антисептики  
 E.

276. 15-річна дівчина скаржиться на періодичну кровоточивість ясен під час чищення зубів. Після об'єктивного обстеження лікар поставив діагноз: хронічний катаральний гінгівіт. Який компонент в першу чергу повинна містити зубна паста для дитини з патологією пародонту?

\*А. Рослинні добавки  
 В. Пірофосфат  
 С. Триклозан  
 D. Фторид  
 E.

277. Який з компонентів зубної пасти не впливає на мікроорганізми зубної бляшки?

\*А. Пірофосфат  
 В. Хлоргексидин  
 С. Триклозан  
 D. Фторид  
 E.

278. Підліток 13 років скаржиться на біль і кровоточивість з ясен під час чищення зубів. Після обстеження встановлено діагноз: загострення хронічного катарального гінгівіту. Зубну щітку якої жорсткості Ви б рекомендували?

\*А. М'яку  
 В. Середньої жорсткості  
 С. Жорстку  
 D. Не має значення  
 E.

279. Дівчина 13 років скаржиться на періодичну кровоточивість ясен під час чищення зубів. Після обстеження лікар зробив висновок, що такі симптоми викликані наявністю зубного нальоту на зубах (індекс Silness-Low 1-2 бали) і рекомендував, зокрема, пасту із вмістом ферментів. Їх у склад зубної пасти додають з метою:

\*А. надання їй бактеріостатичних і бактерицидних властивостей

В. ремінералізації емалі  
 С. сильного утворення піни під час чищення зубів  
 D. Посилення абразивності пасти  
 E.

280. До лікаря-стоматолога звернулася мати з 8-річним хлопчиком з метою профілактичного огляду. Сім'я проживає у місцевості з дефіцитом фтору. Для щоденного догляду за зубами лікар рекомендував фторвмісну пасту. Фтор у складі зубної пасти сприяє:

\*А. усі відповіді правильні  
 В. зниженню адгезії бактерій до поверхні зуба  
 С. підвищує функціональну активність слинних залоз  
 D. ремінералізації емалі  
 E.

281. На уроці здоров'я у 10 класі лікар-стоматолог розповів про профілактику захворювань пародонту. Гігієнічний догляд за ротовою порожниною є заходом:

\*А. первинної профілактики хвороб пародонту  
 В. вторинної профілактики хвороб пародонту  
 С. третинної профілактики хвороб пародонту  
 D. немає правильної відповіді  
 E.

282. Зубні пасти із сольовими добавками призначають при:

\*А. усі відповіді правильні  
 В. хронічних запальних захворюваннях пародонту  
 С. гіпосалівації  
 D. схильності до утворення немінералізованих відкладень  
 E.

283. Особливістю чищення зубів за методом Чартера є:

\*А. обов'язкове попереднє видалення зубного каменю  
 В. використання жорсткої зубної щітки  
 С. використання пасти з високим ступенем абразивності  
 D. наявність спеціального обладнання  
 E.

284. Дитина 14 років останнім часом скаржиться на болючість і кровоточивість ясен під час чищення зубів. При огляді виявлено інтенсивну гіперемію і набряк ясен, глибокі пародонтальні кишені. Прикус глибокий. Гігієнічний стан незадовільний. Який компонент необхідний у складі зубної пасти для цього пацієнта?

\*А. Карбонат кальцію  
 В. Пірофосфат  
 С. Антисептик  
 D. Хлорид стронцію  
 E.

285. Оглянувши 15-річного хлопця, стоматолог наголосив на необхідності покращення індивідуальної гігієни ротової порожнини. Яке значення індексу CPITN вказує на таку необхідність?

\*А. 1  
 В. 2  
 С. 3  
 D. 4  
 E.

286. При обстеженні учнів 9 класу у 5 виявили необхідність проведення професійної гігієни. Яким є значення індексу CPITN у цих дітей?

\*А. 2  
 В. 1  
 С. 3

D. 4  
 E.

287. Під час лекції у жіночій консультації лікар-стоматолог розповів про будову і хвороби пародонту. Які симптоми характерні для пародонтопатій?

\*А. Усі відповіді правильні  
 В. Неприємний запах з рота  
 С. Наявність зубного каменю  
 D. Кровоточивість ясен  
 E.

288. Біологічно активні добавки у складі зубних паст забезпечують такі її властивості:

\*А. усі відповіді правильні  
 В. кровоспинну дію  
 С. кератопластичну дію  
 D. протизапальну дію  
 E.

289. У дитини 13,5 років під час профілактичного огляду в ділянці фронтальних зубів обох щелеп виявлено застійна гіперемія і незначний набряк ясенного краю. Пацієнт вказує на періодичну кровоточивість під час чищення зубів. КПВ=2. Пасту з яким компонентом доцільно призначити в даному випадку?

\*А. З екстрактами трав  
 В. З вмістом фторидів  
 С. З сольовими добавками  
 D. З вмістом сполук кальцію  
 E.

290. Який з додаткових предметів гігієни необхідно рекомендувати пацієнтові, якому виконали шинування зубів скловолоконною стрічкою?

\*А. Інтердентальну щітку  
 В. Зубочітку  
 С. Міжзубний стимулятор  
 D. Флос  
 E.

291. Під час профілактичного огляду у 7-річної дитини виявили значну кількість м'якого зубного нальоту у пришийковій ділянці. Після його зняття стали помітні ділянки демінералізації. Який з компонентів повинен входити у склад зубної пасти для такої дитини?

\*А. Кальцію гліцерофосфат  
 В. Пірофосфат  
 С. Хлоргексидин  
 D. Сольові добавки  
 E.

292. Пацієнт з патологією пародонту звернувся за порадою стосовно вибору зубної пасти. Зубні пасти якої групи є оптимальними для гігієнічного догляду за порожниною рота при патології пародонту?

\*А. Лікувально-профілактичні  
 В. Лікувальні  
 С. Гігієнічні  
 D. Будь-які  
 E.

293. Під час профілактичного огляду 14-річної дівчинки виявили зубний камінь на оральній поверхні нижніх фронтальних зубів. Яку пробу використовують для виявлення прихованого запалення в яснах?

\*А. Пробу Шиллера-Писарева  
 В. Пробу Федорова-Володкіної  
 С. Індекс РМА  
 D. Індекс CPITN  
 E.

294. Метод Басса передбачає виконання :  
 \*А. віброуючих рухів  
 В. зворотньо-поступальних рухів

- C. ковзних рухів  
D. обертальних рухів  
E.
295. Недоліком зубочистки, що обмежує її використання у дітей, є?  
\*A. Травматичність, не забезпечує повноцінної гігієни міжзубного проміжку  
B. Значна товщина  
C. Токсичність  
D. Немає правильної відповіді  
E.
296. Батьки 3-річної дитини звернулися до стоматолога-педіатра за порадою стосовно підбору засобів гігієни порожнини рота для кожного з членів родини. При виборі засобів індивідуальної гігієни слід врахувати:  
\*A. Усі відповіді правильні  
B. Стоматологічний статус  
C. Індивідуальні особливості ротової порожнини  
D. Вік  
E.
297. З якою метою застосовують нитки-флоси?  
\*A. Чищення міжзубних проміжків  
B. Масаж міжзубних сосочків  
C. Чищення спинки язика  
D. Чищення жувальних поверхонь зубів  
E.
298. Іригатори використовують для :  
\*A. гідромасажу ясен  
B. полоскання порожнини рота  
C. очищення міжзубних проміжків  
D. немає правильної відповіді  
E.
299. Підліток 15 років скаржиться на кровоточивість ясен впродовж кількох днів. Під час огляду виявили інтенсивну гіперемію і значний набряк маргінального краю ясен.  
\*A. Пасту з яким активним компонентом Ви порадите в даному випадку?  
B. Сольові добавки  
C. Пірофосфати  
D. Сполуки кальцію  
E. Сполуки фтору
300. Який компонент входить в склад гігієнічного виховання населення?  
\*A. Санітарно-освітня робота  
B. Комплексна програма профілактики  
C. Санітарно-епідеміологічне навчання  
D. Виявлення карієсогенної ситуації  
E. Валеологія
301. Що відноситься до активних форм санітарно-освітньої роботи?  
\*A. Проведення лекцій  
B. Видання літератури  
C. Розповсюдження листівок  
D. Демонстрування фільмів  
E. Підготовка листівок
302. Що не відноситься до активних форм санітарно-освітньої роботи?  
\*A. Підготовка листівок  
B. Виступи  
C. Читання лекцій  
D. Проведення бесід  
E. Проведення уроків здоров'я
303. До яких форм санітарної освіти слід віднести урок здоров'я?  
\*A. Активної  
B. Пасивної  
C. Активно-пасивної  
D. Не є елементом санітарної освіти  
E. Входить у шкільну програму
304. Які недоліки уроку гігієни як форми санітарної освіти?  
\*A. Охоплює невелику кількість дітей  
B. Відсутній зворотній зв'язок  
C. Займає багато часу  
D. Відноситься до пасивного методу санітарної освіти  
E. Вимагає прямих фінансових затрат
305. Яка тривалість заняття по гігієнічному вихованню у дитячому садку?  
\*A. 15-20 хв  
B. 30-45 хв  
C. 20-30 хв  
D. 45-60 хв  
E. 5-10 хв
306. Назвіть основний метод подання матеріалу зі стоматологічної профілактики в молодшій групі дитячого садочку?  
\*A. Ігрова казка  
B. Демонстрація плакатів  
C. Розповіді  
D. Опитування  
E. Лекція
307. Яким чином можна визначити базовий рівень знань з стоматологічної профілактики у дітей дитячого садочку?  
\*A. Опитування дітей  
B. Анкетування  
C. Не можливо визначити  
D. Опитуванням батьків  
E. Розмова з вихователями
308. Назвіть основні елементи заняття по стоматологічній профілактиці з дітьми у садочку.  
\*A. Викладення матеріалу, практична частина, контроль засвоєння  
B. Викладення матеріалу, контроль засвоєння  
C. Викладення матеріалу, практична частина  
D. Викладення матеріалу  
E. Практична частина
309. Назвіть найбільш ефективний метод гігієнічного навчання дітей у дитячому садочку.  
\*A. Діалог лікаря, дитини та казкового героя :  
B. Монолог дитини  
C. Діалог лікаря і дитини  
D. Діалог лікаря та казкового героя  
E. Монолог лікаря
310. Якими практичними навичками повинна володіти дитина після проведення гігієнічного навчання в дитячому садку?  
\*A. Техніка чищення зубів  
B. Застосування флосів  
C. Лише теоретичні знання  
D. Вміти полоскати рот  
E. Знати назви зубних паст
311. Які знання повинна отримати дитина під час проведення гігієнічного навчання у дитячому садку?  
\*A. Від чого можуть псуватися зуби  
B. Що таке зубна бляшка  
C. Механізм де мінералізації емалі при карієсі  
D. Що таке хвороби ясен  
E. Що входить в склад зубних паст
312. На що потрібно звернути увагу на другому занятті з гігієнічного навчання у дитячому садку?  
\*A. На контроль засвоєння практичних навичок  
B. На повторення теоретичного матеріалу  
C. На розповідях казок про гігієну порожнини рота  
D. На демонстрацію лікарем правил чищення зубів  
E. На розповідь про різні способи чищення зубів
313. Назвіть найбільш доцільні форми гігієнічного навчання для дітей віком 2-3 роки.  
\*A. Ігри, що містять елементи сюрпризів  
B. Уроки здоров'я, змагання, плакати, малюнки  
C. Навчання чищення зубів з використанням паст, бесіди  
D. Санітарно-освітні бесіди, уроки гігієни  
E. Бесіди, виступи, лекції
314. Які форми гігієнічного навчання потрібно проводити при роботі з дітьми 8-10 років?  
\*A. Уроки здоров'я, змагання, плакати, малюнки, тематичні фільми  
B. Навчання чищенню зубів з використанням паст, бесіди  
C. Ігри з елементами сюрпризів  
D. Санітарно-освітні бесіди. Уроки гігієни. Плакати, малюнки  
E. Бесіди, дискусії, лекції
315. Які форми гігієнічного виховання доцільніше застосовувати при роботі з дітьми 11-15 років?  
\*A. Проведення бесід, дискусії, виступи  
B. Уроки здоров'я, змагання, плакати, малюнки, демонстрування фільмів  
C. Ігри з елементами сюрпризів. Малюнки  
D. Санітарно-освітні бесіди. Урок гігієни. Малюнки, плакати  
E. Навчання чищення зубів з використання паст. Бесіди
316. Чи потрібно ставити до відома батьків про проведення гігієнічного навчання у дитячому садку?  
\*A. Повинні отримати інформацію про зміст уроку  
B. Необов'язково  
C. Обов'язково потрібно  
D. Ні, не потрібно  
E. Батьки мають бути присутніми
317. Скільки часу може зберігатися концентрація уваги у дитини дошкільного віку?  
\*A. 10-15 хв  
B. До 5 хв  
C. 30-35 хв  
D. 5 хв  
E. 2-3 хв
318. Що повинен зробити лікар, якщо при проведенні гігієнічного навчання у садочку дитина чистить зуби на моделі неправильно?  
\*A. Показати правильно і поросити дитину повторити  
B. Попросити самостійно виправитися  
C. Не робити зауважень, щоб не принизити дитину  
D. Попросити показати ще раз  
E. Посадити дитину на місце і покликати наступну
319. В якому віці при навчанні стоматологічної гігієни дитина повинна отримувати перші знання про здоровий спосіб життя?  
\*A. В середній і старшій групах садочку  
B. В молодшій групі садочку  
C. В першому класі школи  
D. В молодших класах школи  
E. В середніх класах школи
320. В якому віці під час навчання стоматологічної гігієни дитина повинна отримати елементарні поняття про хвороби зубів?  
\*A. В молодшій групі садочку  
B. В середній і старшій групах садочку  
C. В першому класі школи  
D. В молодших класах школи  
E. В середніх класах школи
321. Хто повинен проводити уроки гігієни в дитячому садочку?

- \*А. Лікар-стоматолог або медична сестра  
 В. Лише медична сестра з садочки  
 С. Лише лікар-стоматолог  
 D. Лікар-стоматолог або вихователь  
 E. Студенти-стоматологи
322. Яка робота з батьками є найбільш доцільною при проведенні в класах уроків гігієни?  
 \*А. До проведення уроку стоматолог повинен виступити на батьківських зборах  
 В. Батьки мають бути присутніми на уроці  
 С. Батьки мають бути інформованими про урок  
 D. Ніяка робота не проводиться  
 E. Стоматолог повинен виступити на батьківських зборах після проведення уроку здоров'я
323. Яка максимальна тривалість заняття з стоматологічної профілактики у старшій віковій групі дитячого садочку?  
 \*А. 20 хв  
 В. 10 хв  
 С. 30 хв  
 D. 45 хв  
 E. Час необмежений
324. Яка максимальна тривалість заняття з стоматологічної профілактики у молодшій віковій групі дитячого садочку?  
 \*А. 15 хв  
 В. 10 хв  
 С. 5 хв  
 D. 20 хв  
 E. 25 хв
325. Що домінує у дитини дошкільного віку?  
 \*А. Ігрова діяльність  
 В. Пізнавальні мотиви  
 С. Неслухняність  
 D. Зосередженість  
 E.
326. Які методи санітарно-освітньої роботи найбільш доцільно застосовувати в дитячому садочку?  
 \*А. Поєднувати активні та пасивні  
 В. Пасивні  
 С. Активні  
 D. Лише навчання чищення зубів  
 E. Жодні методи у дитячому садку не проводять
327. Назвіть активні форми санітарно-освітньої роботи:  
 \*А. Уроки гігієни і здоров'я  
 В. Відеофільми  
 С. Плакати  
 D. Санбюлетні  
 E. Пам'ятки
328. Назвіть основні форми санітарно-освітньої роботи:  
 \*А. Проведення виставок  
 В. Уроки гігієни і здоров'я  
 С. Бесіди  
 D. Лекції  
 E. Доповіді
329. Хто, окрім лікаря-стоматолога залучається до санітарно-освітньої роботи в організованих дитячих колективах?  
 \*А. Усі відповіді вірні  
 В. Вихователі  
 С. Вчителі  
 D. Медичні працівники дитячих установ  
 E. Батьки
330. На що акцентуємо увагу на другому занятті з гігієнічного навчання та виховання в дитячому садочку?  
 \*А. Контроль рівня засвоєння практичних навичок
- В. Повтор теоретичного матеріалу  
 С. Розповідь казок про гігієну порожнини рота  
 D. Демонстрація лікарем-стоматологом правил чищення зубів  
 E. Розповідь про методи стоматологічної профілактики
331. Які методи санітарно-освітньої роботи найбільш доцільно використовувати в умовах дитячого садочку?  
 \*А. Активні  
 В. Пасивні  
 С. Поєднання активних та пасивних  
 D. В дошкільному віці таку роботу не проводять  
 E. Тільки навчання чищення зубів
332. Якою формою санітарної освіти є Урок здоров'я?  
 \*А. Активною  
 В. Пасивною  
 С. Поєднання активної та пасивної  
 D. Не є елементом санітарно-освітньої роботи  
 E. Відноситься до шкільної програми
333. Який недолік Уроку здоров'я як форми санітарного виховання?  
 \*А. Охоплює малу кількість дітей  
 В. Немає зворотнього зв'язку  
 С. Займає багато часу  
 D. Є пасивним методом санітарної освіти  
 E. Вимагає прямих фінансових затрат
334. Що належить до активних форм санітарно-освітньої роботи?  
 \*А. Проведення бесід  
 В. Видання спеціалізованого літератури  
 С. Поширення спеціалізованого матеріалу  
 D. Мультимедійна презентація згідно тематики  
 E. Підготовка санітарних бюлетенів
335. Що належить до пасивних форм санітарно-освітньої роботи?  
 \*А. Підготовка санітарних бюлетенів  
 В. Проведення бесід  
 С. Виступи  
 D. Мультимедійна презентація згідно тематики  
 E.
336. Яка складова належить до гігієнічного навчання та виховання населення?  
 \*А. Санітарно-освітня робота  
 В. Комплексна система профілактики  
 С. Санітарно-епідеміологічне навчання  
 D. Визначення карієсогенної ситуації  
 E. Валеологія
337. Яка максимальна тривалість заняття зі стоматологічної профілактики у дітей молодшої групи дитячого садочку?  
 \*А. 15 хв  
 В. 5 хв  
 С. 10 хв  
 D. 25 хв  
 E. 20 хв
338. Яка максимальна тривалість заняття зі стоматологічної профілактики у дітей старшої групи дитячого садочку?  
 \*А. 20 хв  
 В. 45 хв  
 С. 10 хв  
 D. 25 хв  
 E. 35 хв
339. Протягом якого часу може концентруватися увага у дитини дошкільного віку?  
 \*А. До 10-15 хв  
 В. До 5 хв  
 С. До 25-30 хв  
 D. Не здатен концентрувати увагу  
 E. 1 хв
340. Що переважає в дитини дошкільного віку?  
 \*А. Гра  
 В. Прагнення спілкування  
 С. Пізнавальні мотиви  
 D. Визнання авторитету  
 E. Бешкетування
341. Який основний метод викладу матеріалу з стоматологічної профілактики в молодшій групі дитячого садочку??  
 \*А. Гра-казка  
 В. Розповідь  
 С. Демонстрація плакатів  
 D. Опитування  
 E. Лекція
342. Скільки часу має тривати заняття з гігієнічного навчання та виховання в дитячому садочку?  
 \*А. 15-20 хв  
 В. 45-60 хв  
 С. 20-30 хв  
 D. 30-45 хв  
 E. 5-10 хв
343. З якого віку при навчанні методикам гігієни порожнини рота дитина має отримати перші поняття про здоровий спосіб життя?  
 \*А. В середній та старшій групах дитячого садочку  
 В. В молодшій групі дитячого садочку  
 С. В першому класі школи  
 D. В молодших класах школи  
 E. В середніх класах школи
344. З якого віку при навчанні методикам гігієни порожнини рота дитина має отримати елементарні поняття про захворювання зубів?  
 \*А. В молодшій групі дитячого садочку  
 В. В середній та старшій групах дитячого садочку  
 С. В першому класі школи  
 D. В молодших класах школи  
 E. В середніх класах школи
345. З якого віку при навчанні методикам гігієни порожнини рота можна апелювати до значимості статусу дитини в колективі?  
 \*А. Після 7 років  
 В. В 2-3 роки  
 С. В 3-4 роки  
 D. Після 12 років  
 E. В 4-5 роки
346. З допомогою якого методу можна визначити базовий рівень знань зі стоматологічної профілактики у дітей в дитячому садочку?  
 \*А. Опитування  
 В. Анкетування  
 С. Не можливо визначити взагалі  
 D. Опитування батьків  
 E. Опитування вихователів
347. Які основні елементи заняття з дітьми в садочку зі стоматологічної профілактики?  
 \*А. Викладення матеріалу, практична частина, контроль рівня засвоєння  
 В. Викладення матеріалу  
 С. Викладення матеріалу, контроль рівня засвоєння  
 D. Викладення матеріалу, практична частина  
 E. Практична частина
348. Хто повинен проводити Уроки здоров'я в дитячому садочку?  
 \*А. Лікар-стоматолог або медична сестра  
 В. Тільки лікар-стоматолог  
 С. Тільки медична сестра садочку  
 D. Лікар-стоматолог чи вихователь  
 E. Студенти-стоматологи





374. Що необхідно знати для побудови комплексної системи профілактики стоматологічних захворювань?  
\*А. Етіологію та патогенез основних стоматологічних захворювань  
В. Принципи раціонального харчування  
С. Правила гігієни порожнини рота  
D. Ендогенне використання препаратів фтору  
E. Проведення санітарно-освітньої роботи
375. В які терміни є необхідність проведення профілактичних заходів серед вагітних?  
\*А. Усі відповіді правильні  
В. 6-8 місяць вагітності  
С. 16-18 місяць вагітності  
D. 26-28 місяць вагітності  
E. 36-38 місяць вагітності
376. Що включає профілактика карієсу у дітей?  
\*А. Усі відповіді правильні  
В. Навчання індивідуальній гігієні порожнини рота  
С. Герметизація фігур  
D. Ремінералізуюча терапія  
E. Контрольоване чищення зубів
377. Які заходи не проводять при першому відвідуванні жіночної консультації у вагітної?  
\*А. Професійну гігієну порожнини рота  
В. Стоматологічне обстеження  
С. Контрольне чищення зубів  
D. Навчання індивідуальній гігієні порожнини рота  
E. Бесіду на тему санітарно-освітньої роботи
378. Які заходи не проводять при другому відвідуванні жіночної консультації у вагітної?  
\*А. Навчання індивідуальній гігієні порожнини рота  
В. Стоматологічне обстеження  
С. Контрольне чищення зубів  
D. Професійну гігієну порожнини рота  
E. Бесіду на тему санітарно-освітньої роботи
379. Які заходи не проводять при третьому відвідуванні жіночної консультації у вагітної?  
\*А. Мотивацію для підтримки здорової порожнини рота  
В. Стоматологічне обстеження  
С. Контрольне чищення зубів  
D. Професійну гігієну порожнини рота  
E. Бесіду на тему санітарно-освітньої роботи
380. Скільки молока на добу повинна отримувати жінка у першій половині вагітності?  
\*А. 2 склянки  
В. 4 склянки  
С. 1 склянку  
D. Не повинна отримувати  
E. 0,5 склянки
381. Що входить до програми комплексної системи профілактики?  
\*А. Усі відповіді вірні  
В. Застосування фторвмісних препаратів  
С. Гігієнічне навчання та виховання  
D. Застосування проти каріозних препаратів місцево  
E. Корекція харчування
382. Скільки молока на добу повинна отримувати жінка у першій половині вагітності?  
\*А. 2 склянки  
В. 4 склянки  
С. 1 склянку  
D. Не повинна отримувати  
E. 0,5 склянки
383. Медичну ефективність програми профілактики визначають?  
\*А. Через 2 роки після впровадження програми профілактики  
В. Щорічно  
С. Щомісячно  
D. Через 5 років після впровадження програми профілактики  
E. Через 10 років після впровадження програми профілактики
384. Які основні критерії оцінки ефективності профілактики карієсу?  
\*А. Рівень інтенсивності карієсу у 12-річних дітей  
В. Кількість каріозних зубів  
С. Кількість запломбованих зубів  
D. Показник ефективності профілактичних заходів  
E. Показник захворюваності
385. Які основні критерії оцінки ефективності профілактики захворювань пародонту?  
\*А. Значення індексу СРІТN у підлітків 15 років  
В. Значення проби Шиллера-Писарева  
С. Значення індексу РМА у підлітків 15 років  
D. Значення індексу СРІТN у підлітків 12 років  
E. Значення індексу КPI у підлітків 15 років
386. За якими показниками оцінюють медичну ефективність профілактики карієсу?  
\*А. Епідеміологічні показники карієсу  
В. Індексами пародонту  
С. Індексами гігієни  
D. Соматичною патологією  
E. Епідеміологічною ситуацією
387. За якими показниками оцінюють медичну ефективність профілактики пародонту?  
\*А. Індексами СРІТN та РМА  
В. Індексом Гріна-Вермільона  
С. Індексом Федорова-Володкіної  
D. Індексом Сілнес-Лоу  
E. Пробою Шиллера-Писарева
388. Роль дитячого стоматолога при виконанні регіональної програми профілактики полягає у?  
\*А. Усі відповіді правильні  
В. Проведенні санітарно-освітньої роботи  
С. Проведенні медичних заходів  
D. Оцінці ефективності програми  
E. Методичній допомозі персоналу
389. На першому етапі виконання програми необхідно провести:  
\*А. Ситуаційний аналіз  
В. Оформлення документації  
С. Навчання персоналу  
D. Обстеження пацієнтів  
E.
390. Оцінку ефективності програми комплексної системи профілактики проводять за такими критеріями?  
\*А. Організаційними, медичними, економічними  
В. Віковими, етнічними, статевими  
С. Статистичними, економічними  
D. Географічними, віковими, медичними  
E.
391. Що є джерелом інформації про стан профілактичної роботи на дільниці?  
\*А. Обліково-звітна документація лікаря-стоматолога, дані обстеження населення  
В. Звіт Міністерства охорони здоров'я  
С. Повідомлення у засобах масової інформації  
D. Немає правильної відповіді  
E.
392. Організаційна ефективність оцінюється за?  
\*А. Кількістю дітей, охоплених профілактичними заходами у перший рік впровадження програми  
В. Кількістю персоналу, залученого у програму  
С. Вчасним початком реалізації програми профілактики  
D. Якістю матеріально-технічного забезпечення виконання програми  
E.
393. Медичну ефективність визначають?  
\*А. Через 2 роки після впровадження програми  
В. Щорічно  
С. Щомісячно  
D. Через 5 років після впровадження програми  
E.
394. Медичну ефективність профілактики карієсу оцінюють за:  
\*А. епідеміологічними показниками карієсу  
В. гігієнічними індексами  
С. пародонтальними індексами  
D. усі відповіді правильні  
E.
395. Програма комплексної системи профілактики передбачає:  
\*А. усі відповіді правильні  
В. корекцію харчування дітей  
С. застосування фторидів  
D. місцеве застосування протикаріозних препаратів  
E. гігієнічне навчання дітей та батьків
396. Медичну ефективність профілактики захворювань пародонту оцінюють за:  
\*А. індексами РМА, СРІТN  
В. індекс Федорова-Володкіної  
С. пробою Шиллера-Писарева  
D. індексом Гріна-Вермільона  
E.
397. За результатами обстеження поширеність карієсу склала 63%. Якому рівню поширеності за критеріями ВООЗ відповідає отриманий показник?  
\*А. Середньому  
В. Низькому  
С. Високому  
D.  
E.
398. Обстеживши учнів молодших класів середньої школи №1, лікар оцінив рівень поширеності карієсу як середній. Поширеність карієсу - це:  
\*А. відсоток осіб з каріозною хворобою серед загального числа обстежених  
В. кількість каріозних порожнин в одного обстеженого  
С. кількість каріозних порожнин у всіх обстежених  
D. немає правильної відповіді  
E.
399. При обстеженні 12-річної дитини індекс РМА склав 28% . Який ступінь гінгівіту в обстеженого?  
\*А. Середній  
В. Легкий  
С. Важкий  
D. Дуже важкий  
E.
400. За результатами обстеження вихованців дитячого садочку приріст інтенсивності карієсу склав 128. Приріст інтенсивності карієсу-це:  
\*А. різниця між показником інтенсивності карієсу цього і попереднього огляду  
В. кількість каріозних порожнин в одного обстеженого  
С. кількість запломбованих зубів у одного обстеженого  
D. частка осіб, у яких вперше виявлено карієс  
E.
401. Індекс гінгівіту РМА дає змогу:  
\*А. візуально визначити наявність запалення

- ясен  
В. оцінити рівень гігієни ротової порожнини  
С. визначити кількість зубного каменю  
D. визначити нозологічну форму гінгівіту  
E.
402. Визначаючи індекс потреби у лікуванні захворювань пародонту, реєструють такі ознаки:  
\*A. усі відповіді правильні  
В. наявність над- і під'ясенного каменю  
С. наявність і глибину пародонтальної кишені  
D. кровоточивість ясен  
E.
403. Скільки зубів обстежують у дітей 6-11 років при визначенні індексу РМА?  
\*A. 24  
В. 28  
С. 30  
D. 20  
E.
404. Скільки зубів обстежують у дітей 12-14 років при визначенні індексу РМА?  
\*A. 28  
В. 20  
С. 30  
D. 10  
E.
405. Основним критерієм ефективності профілактики карієсу є:  
\*A. рівень інтенсивності карієсу у 12-річних дітей  
В. кількість запломбованих зубів  
С. кількість каріозних зубів  
D.  
E.
406. Основним критерієм ефективності профілактики захворювань пародонту є:  
\*A. значення індексу СРІТN у підлітків 15 років  
В. значення індексу СРІТN у дітей 5-6 років  
С. значення індексу РМА у підлітків 15 років  
D.  
E.
407. Після обстеження групи підлітків 4 рекомендовано покращити гігієнічний догляд за порожниною рота. Покращення індивідуальної гігієни необхідне при значенні СРІТN:  
\*A. 1 бал  
В. 0 балів  
С. 2 бали  
D. 3 або 4 бали  
E.
408. 16-річний юнак звернувся до стоматолога зі скаргами на кровоточивість ясен. Після огляду лікар порекомендував провести професійну гігієну. Проведення професійної гігієни необхідне при значенні СРІТN:  
\*A. 2 бали  
В. 1 бал  
С. 3 бали  
D. 4 бали  
E.
409. Після обстеження пацієнта з патологією пародонту лікар-стоматолог склав план лікування, складовою якого є протизапальна терапія. Необхідність проведення протизапальної терапії виникає при значенні СРІТN:  
\*A. 3 бали  
В. 2 бали  
С. 1 бал  
D. 4 бали  
E.
410. Пацієнтові з генералізованим пародонтитом призначили комплексне лікування. Комплексне лікування захворювань пародонту потребується при значенні СРІТN:  
\*A. 4 бали  
В. 6 балів  
С. 5 балів  
D. 8 балів  
E.
411. Основним методом впровадження комплексної системи профілактики стоматологічних захворювань є:  
\*A. диспансеризація  
В. санітарно-освітня робота  
С. ургентна допомога  
D. усі відповіді правильні  
E.
412. Метою ситуаційного аналізу є?  
\*A. Визначення необхідності застосування або оптимізації профілактичних заходів  
В. Підбір контингенту населення  
С. Організація уроків здоров'я  
D. Усі відповіді правильні  
E.
413. Прогнозування захворюваності карієсом можна здійснити за результатами:  
\*A. одноразового обстеження дітей  
В. кількарічного спостереження за певною групою населення  
С. за рівнем гігієни ротової порожнини окремої особи  
D. неможливо спрогнозувати  
E.
414. При обстеженні 12-річної дитини виявили, що карієсом уражені контактні поверхні різців верхньої щелепи, а також контактна і жувальна поверхні 36 зуба. Індекс інтенсивності карієсу поверхонь становить:  
\*A. 10  
В. 5  
С. 4  
D. 8  
E.
415. Через 1 рік після впровадження комплексної системи профілактики в регіоні приріст карієсу в основній групі дітей склав 0,8, а в контрольній-1,0. Визначити редуцію приросту карієсу:  
\*A. 20 %  
В. 80 %  
С. 35 %  
D. 50 %  
E.
416. Після епідеміологічного обстеження 200 учнів початкової школи у 160 було виявлено каріозне ураження зубів. Якою є поширеність карієсу, якщо середня інтенсивність в даному випадку становить 5,5?  
\*A. 80 %  
В. 32 %  
С. 88 %  
D. 12,5 %  
E.
417. За результатами огляду учнів середньої школи рівень інтенсивності карієсу серед учнів старших класів склав 4,0. Якому рівню інтенсивності карієсу відповідає такий показник ?  
\*A. Середньому  
В. Низькому  
С. Високому  
D. Дуже високому  
E.
418. Що є метою диспансеризації?
- \*A. Збереження здоров'я  
В. Профілактика стоматологічних захворювань  
С. Медико-санітарне обслуговування населення  
D. Комплекс санітарно-гігієнічних заходів  
E. Тонплекс лікувально-профілактичних заходів
419. Що включають державні заходи диспансеризації?  
\*A. Охорона навколишнього середовища, питної води, материнства та дитинства  
В. Раціональний режим праці, збалансоване харчування, фізична культура та ін.  
С. Особиста гігієна порожнини рота  
D. Раннє виявлення та лікування хвороб, динамічне спостереження пацієнта  
E. Санітарно-освітня робота серед населення
420. Що включають соціальні заходи диспансеризації?  
\*A. Раціональний режим праці, збалансоване харчування, фізична культура та ін.  
В. Охорона навколишнього середовища, питної води, материнства та дитинства  
С. Особиста гігієна порожнини рота  
D. Раннє виявлення та лікування хвороб, динамічне спостереження пацієнта  
E. Санітарно-освітня робота серед населення
421. Що включають гігієнічні заходи диспансеризації?  
\*A. Особиста гігієна порожнини рота.  
В. Охорона навколишнього середовища, питної води, материнства та дитинства  
С. Раціональний режим праці, збалансоване харчування, фізична культура та ін...  
D. Раннє виявлення та лікування хвороб, динамічне спостереження пацієнта  
E. Санітарно-освітня робота серед населення
422. Що включають медичні заходи диспансеризації?  
\*A. Раннє виявлення та лікування хвороб, динамічне спостереження пацієнта  
В. Охорона навколишнього середовища, питної води, материнства та дитинства  
С. Раціональний режим праці, збалансоване харчування, фізична культура та ін...  
D. Особиста гігієна порожнини рота.  
E. Санітарно-освітня робота серед населення
423. За даними ВООЗ, який показник інтенсивності карієсу зубів у 12 річних дітей (КПВ) відповідає високому рівню?  
\*A. 4,5-6,5  
В. 2,7-4,4  
С. 1,2-2,6  
D. 0-1,1  
E. 6,6 і більше
424. До якої диспансерної групи за Виноградовою належить дитина 12 років, якщо середній показник інтенсивності карієсу в регіоні в даній віковій групі дорівнює 5. При профілактичному обстеженні виявлено: хронічний катаральний гінгівіт, КПВ=4, ІГ - 3,7 бали (за Ф/В)?  
\*A. I диспансерна група  
В. II диспансерна група  
С. III диспансерна група  
D. IV диспансерна група  
E. V диспансерна група
425. До якої диспансерної групи за Виноградовою належить дитина 2 років, якщо показник інтенсивності карієсу дорівнює 5(кп=5). Протікання карієсу гостре, з анамнезу: у мами токсікози І-ої половини вагітності?  
\*A. III диспансерна група  
В. II диспансерна група  
С. I диспансерна група  
D. IV диспансерна група

Е. V диспансерна група

426. До якої диспансерної групи за Виноградовою належить дитина 3 років, з інтактними молочними зубами. З анамнезу: у мами токсікози II-ої половини вагітності?

- \*A. I диспансерна група
- B. II диспансерна група
- C. III диспансерна група
- D. IV диспансерна група
- E. V диспансерна група

427. До якої диспансерної групи за Виноградовою належить дитина 7 років, з незадовільною гігієною порожнини рота, на різцях - гострий початковий карієс?

- \*A. III диспансерна група
- B. I диспансерна група
- C. II диспансерна група
- D. IV диспансерна група
- E. V диспансерна група

428. До якої диспансерної групи за Виноградовою належить дитина 12 років, якщо середній показник інтенсивності карієсу в регіоні в даній віковій групі дорівнює 5. При профілактичному обстеженні виявлено: крейдо подібні плями на вестибулярних поверхнях фронтальної групи зубів в/щ та н/щ, що забарвлюються метиленовим синім, ІГ - 3,2 бали (за Ф/В)?

- \*A. III диспансерна група
- B. I диспансерна група
- C. II диспансерна група
- D. IV диспансерна група
- E. V диспансерна група

429. До якої диспансерної групи за Виноградовою належить дитина 13 років, якщо середній показник інтенсивності карієсу в регіоні в даній віковій групі дорівнює 4. При профілактичному обстеженні виявлено: хронічний катаральний гінгівіт, КПВ=7, ІГ - 3,5 бали (за Ф/В)?

- \*A. III диспансерна група
- B. I диспансерна група
- C. II диспансерна група
- D. IV диспансерна група
- E. V диспансерна група

430. До якої диспансерної групи за Виноградовою належить дитина 14 років, якщо середній показник інтенсивності карієсу в регіоні в даній віковій групі дорівнює 4. При профілактичному обстеженні виявлено: хронічний катаральний гінгівіт, КПВ=7, ІГ - 2,9 бали (за Ф/В)?

- \*A. II диспансерна група
- B. I диспансерна група
- C. III диспансерна група
- D. IV диспансерна група
- E. V диспансерна група

431. До якої диспансерної групи за Виноградовою належить дитина 13 років, якщо середній показник інтенсивності карієсу в регіоні в даній віковій групі дорівнює 3. При профілактичному обстеженні виявлено: локалізований пародонти у фронтальній ділянці на н/щ, КПВ=4, ІГ - 3,2 бали (за Ф/В)?

- \*A. III диспансерна група
- B. I диспансерна група
- C. II диспансерна група
- D. IV диспансерна група
- E. V диспансерна група

432. До якої диспансерної групи за Виноградовою належить дитина 15 років, якщо середній показник інтенсивності карієсу в регіоні в даній віковій групі дорівнює 4. При профілактичному обстеженні виявлено:

генералізований пародонти, КПВ=2, ІГ - 1,4 бали (за Ф/В)?

- \*A. III диспансерна група
- B. I диспансерна група
- C. II диспансерна група
- D. IV диспансерна група
- E. V диспансерна група

433. До якої диспансерної групи за Виноградовою належить дитина 9 років, якщо середній показник інтенсивності карієсу в регіоні в даній віковій групі дорівнює 3. При профілактичному обстеженні: проведена операція видалення 36 зуба, КПВ+кп=2, ІГ - 1,4 бали (за Ф/В)?

- \*A. II диспансерна група
- B. I диспансерна група
- C. III диспансерна група
- D. IV диспансерна група
- E. V диспансерна група

434. До якої диспансерної групи за Виноградовою належить дитина 5 років, якщо середній показник інтенсивності карієсу в регіоні в даній віковій групі дорівнює 4. При профілактичному обстеженні виявлено: аномальне прикріплення вуздечки верхньої губи, що потребує хірургічної корекції, кп=1, ІГ - 1,6 бали (за Ф/В)?

- \*A. I диспансерна група
- B. II диспансерна група
- C. III диспансерна група
- D. IV диспансерна група
- E. V диспансерна група

435. До якої диспансерної групи за Виноградовою належить дитина 15 років, якщо середній показник інтенсивності карієсу в регіоні в даній віковій групі дорівнює 5. При профілактичному обстеженні виявлено: гінгівіт у фронтальній ділянці на в/щ, скучченість зубів на в/щ що потребує ортодонтичного лікування, КПВ=2, ІГ - 2,4 бали (за Ф/В)?

- \*A. II диспансерна група
- B. I диспансерна група
- C. III диспансерна група
- D. IV диспансерна група
- E. V диспансерна група

436. До якої диспансерної групи за Виноградовою належить дитина 8 років, якщо середній показник інтенсивності карієсу в регіоні в даній віковій групі дорівнює 5. При профілактичному обстеженні виявлено: КПВ+кп=2, ІГ - 2,0 бали (за Ф/В). Пацієнтка нещодавно хворіла на остеомієліт?

- \*A. II диспансерна група
- B. I диспансерна група
- C. III диспансерна група
- D. IV диспансерна група
- E. V диспансерна група

437. До якої диспансерної групи за Виноградовою належить практично здорова дитина 11 років. При профілактичному обстеженні виявлено: хронічний катаральний гінгівіт, КПВ+кп=5, ІГ - 2,1 бали (за Green-Vermillion)?

- \*A. II диспансерна група
- B. I диспансерна група
- C. III диспансерна група
- D. IV диспансерна група
- E. V диспансерна група

438. До якої диспансерної групи за Виноградовою належить дитина 8 років, що хворіє на цукровий діабет (компенсована форма). При профілактичному обстеженні виявлено: хронічний генералізований катаральний гінгівіт, КПВ+кп=6, ІГ - 2,0 бали (за Green-Vermillion)?

- \*A. III диспансерна група
- B. I диспансерна група
- C. II диспансерна група
- D. IV диспансерна група
- E. V диспансерна група

439. До якої диспансерної групи за Виноградовою належить дитина 12 років, що хворіє на хронічний гастродуоденіт. При профілактичному обстеженні виявлено: хронічний катаральний гінгівіт, КПВ=5, незадовільна гігієна порожнини рота?

- \*A. III диспансерна група
- B. I диспансерна група
- C. II диспансерна група
- D. IV диспансерна група
- E. V диспансерна група

440. До якої диспансерної групи за Виноградовою належить дитина 7 років. При профілактичному обстеженні виявлено: хронічний катаральний гінгівіт, прикус, КПВ+кп=6, ІГ - 1,9 бали (за Green-Vermillion)?

- \*A. II диспансерна група
- B. I диспансерна група
- C. III диспансерна група
- D. IV диспансерна група
- E. V диспансерна група

441. До якої диспансерної групи за Виноградовою належить дитина 8 років, що хворіє на хронічний гастродуоденіт. При профілактичному обстеженні виявлено: середній ступінь активності карієсу та хронічне протікання карієсу?

- \*A. II диспансерна група
- B. I диспансерна група
- C. III диспансерна група
- D. IV диспансерна група
- E. V диспансерна група

442. За якою основною ознакою лікар-стоматолог відніс дитину 11 років до II диспансерної стоматологічної групи за Виноградовою? При профілактичному обстеженні виявлено: хронічний катаральний гінгівіт, незадовільна гігієна порожнини рота, КПВ+кп=4, скучченість зубів у фронтальній ділянці на н/щ. Дитина належить до III педіатричної групи здоров'я?

- \*A. за наявністю аномалії положення зубів
- B. за ступенем активності карієсу
- C. за наявністю хронічного катарального гінгівіту
- D. за станом гігієни порожнини рота
- E. за належністю до III групи здоров'я

443. Визначте кратність відвідування стоматолога в рік для дитини 16 років, якщо під час профілактичного обстеження виявлено: хронічна тріщина нижньої губи, КПВ=6, порожнина рота санована. Дитина належить до III педіатричної групи здоров'я?

- \*A. 3 рази на рік
- B. 1 раз на рік
- C. 2 рази на рік
- D. 4 рази на рік
- E. 5 разів на рік

444. Визначте терміни стоматологічного диспансерного спостереження для дитини 7 років, якщо під час профілактичного обстеження виявлено: косметичний дефект передніх зубів на в/щ (система гіпоплазія емалі), КПВ+кп=7. Дитина належить до III педіатричної групи здоров'я?

- \*A. 2 рази на рік
- B. 3 рази на рік
- C. 1 раз на рік
- D. 4 рази на рік

Е. 5 разів на рік

445. Визначте терміни стоматологічного диспансерного спостереження для дитини 6,5 років, якщо під час профілактичного обстеження виявлено: білі блискучі плями на горбах перших постійних молярів, що не зафарбовуються метиленовим синім (системна гіпоплазія емалі), КПВ+кп=4, порожнина рота санована. Дитина належить до II педіатричної групи здоров'я?

- \*А. 1 раз на рік
- В. 3 рази на рік
- С. 2 рази на рік
- Д. 4 рази на рік
- Е. 5 разів на рік

446. Визначте терміни стоматологічного диспансерного спостереження для дитини 6 років, якщо під час профілактичного обстеження виявлено: ХРАС (з анамнезу), постійні зуби інтактні, кп=5, порожнина рота санована. Дитина належить до III педіатричної групи здоров'я?

- \*А. 2 рази на рік
- В. 3 рази на рік
- С. 1 раз на рік
- Д. 4 рази на рік
- Е. 5 разів на рік

447. Визначте терміни стоматологічного диспансерного спостереження для дитини 15 років, якщо під час профілактичного обстеження виявлено: хронічний генералізований пародонти (легкий ступінь важкості), КПВ=3, стан гігієни порожнини рота незадовільний. Дитина належить до IV

педіатричної групи здоров'я?

- \*А. 3 рази на рік
- В. 2 рази на рік
- С. 1 раз на рік
- Д. 4 рази на рік
- Е. 5 разів на рік

448. Визначте терміни стоматологічного диспансерного спостереження для дитини 15 років, якщо під час профілактичного обстеження виявлено: крейдо подібні плями на вестибулярних поверхнях фронтальної групи зубів в/щ та н/щ, які забарвлюються метиленовим синім, ІГ - 3,8 бали (за Ф/В). Дитина належить до III педіатричної групи здоров'я?

- \*А. 5 разів на рік
- В. 3 рази на рік
- С. 1 раз на рік
- Д. 4 рази на рік
- Е. 2 рази на рік

449. Під час профілактичного огляду 4-річної дівчинки з компенсованою формою карієсу з'ясовано, що для індивідуальної гігієни щоденно вона застосовує зубну щітку підібрану відповідно до віку та фторвмісту зубну пасту. Який з допоміжних засобів гігієни їй необхідно рекомендувати?

- \*А. Допоміжні засоби не потрібні
- В. Флос
- С. Ополіскувач
- Д. Зубочистка
- Е. Іригатор

450. У дитини 6 років проведено комплексне обстеження та встановлено декомпенсовану

форму карієсу (КПВ+кп=11). З метою екзогенної профілактики карієсу постійних зубів доцільно провести :

- \*А. Глибоке фторування емалі
- В. Покриття зубів 20% р-ном AgNO<sub>3</sub>
- С. Шліфування уражених ділянок
- Д. Електрофорез 10% р-ну глюконату кальцію
- Е. Аплікації 10% р-ну глюконату кальцію

451. У дитини 7 років проведено комплексне обстеження та встановлено декомпенсовану форму карієсу (КПВ+кп=12). З метою екзогенної профілактики карієсу постійних зубів доцільно провести :

- \*А. Глибоке фторування емалі
- В. Покриття зубів 20% р-ном AgNO<sub>3</sub>
- С. Шліфування уражених ділянок
- Д. Електрофорез 10% р-ну глюконату кальцію
- Е. Аплікації 10% р-ну глюконату кальцію

452. Дитина 12 років скаржиться на кровоточивість в ділянці кутнього зуба зліва та біль при вживанні їжі. В анамнезі - сильний біль в минулому. Об'єктивно: у зубі 36 наявна каріозна порожнина (II клас за Блеком), коронка зуба значно зруйнована, каріозна порожнина велика, сполучається з порожниною зуба, частково заповнена розростанням пульпи, доторкання до тканин малочутливе, виникає кровотеча. Перкусія зуба 36 - безболісна. На зубах 35,34 масивний м'який наліт. Поставте діагноз.

- \*А. Хронічний гіпертрофічний пульпіт
- В. Хронічний гангренозний пульпіт
- С. Папіліт
- Д. Хронічний фіброзний пульпіт
- Е. Хронічний гранулюючий періодонтит