



"Aprobat"
Decanul Facultății Stomatologie
conf. univ., dr.șt.med.
Solomon O.
_____ 2021

Discutate și întărite la ședința
Catedrei de chirurgie oro-maxilo-facială
pediatrică și pedodontie "Ion Lupan"
procesul verbal nr. ____
de la _____ 2021
conf. univ., dr.șt.med. Railean S.

Testele pentru Examenul de absolvire la disciplina Prevenția afecțiunilor stomatologice

- CM Numiți depunerile dentare nemineralizate:
 - cuticula
 - placa bacteriană**
 - tartrul dentar supragingival
 - resturile alimentare**
 - tartrul dentar subgingival
- CM Selectați depunerile dentare nemineralizate:
 - pelicula dobândită**
 - streptococcus Mutans
 - lactobacilii
 - tartrul dentar supragingival
 - materia albă**
- CS Precizați ce reprezintă depunerile dentare mineralizate:
 - microorganismele
 - placa bacteriană
 - tartrul dentar supragingival**
 - resturile alimentare
 - pelicula dobândită
- CS Indicați care sunt depunerile dentare mineralizate:
 - tartrul dentar subgingival**
 - placa bacteriană
 - materia albă
 - resturile alimentare
 - pelicula dobândită
- CS Explicați ce reprezintă o masă densă și coerentă de microorganisme într-o matrice intermicrobiană, care aderă la dinți sau la suprafețele restaurărilor:
 - tartrul dentar subgingival
 - placa bacteriană**
 - materia albă
 - resturile alimentare
 - pelicula dobândită



6. CS Clarificați ce reprezintă un complex de bacterii și detritus celular aderent lax la suprafața dentară:
- tartrul dentar subgingival
 - placa bacteriană
 - materia albă**
 - resturile alimentare
 - pelicula dobândită
7. CS Stabiliți cum poate fi eliminată pelicula dobândită:
- prin clătire viguroasă cu apă
 - prin periajul dinților
 - prin intermediul igienei profesionale**
 - cu get de apă
 - prin intermediul activității musculare
8. CM Indicați cum poate fi eliminată placa bacteriană:
- prin clătire viguroasă cu apă
 - prin periajul dinților**
 - prin intermediul igienei profesionale**
 - prin intermediul irigațiilor
 - prin intermediul activității musculare
9. CM Precizați cum poate fi eliminată materia albă:
- prin clătire viguroasă cu apă**
 - prin periajul dinților**
 - cu raze ultraviolete
 - prin intermediul irigațiilor**
 - prin intermediul activității musculare
10. CM Stabiliți cum pot fi eliminate resturile alimentare:
- prin clătire viguroasă cu apă**
 - prin periajul dinților**
 - cu raze ultraviolete
 - prin intermediul irigațiilor**
 - prin intermediul activității musculare**
11. CS Selectați acidul organic cu cel mai înalt grad de ionizare format în placa bacteriană:
- formic
 - propionic
 - lactic**
 - piruvic
 - acetic
12. CS Precizați sub ce nivel al pH-lui în biofilm apar procesele de demineralizare în smalț:
- 5,2**
 - 5,5
 - 6
 - 6,5



e) 7

13. CM Marcați factorii ce mențin timp îndelungat pH-ul critic:

- a) **gradul de ionizare cât mai înalt al acizilor**
- b) concentrația salivară a zaharozei peste 0,05%
- c) **concentrația salivară a zaharozei peste 0,5%**
- d) concentrația sporită a ionilor de fluor din placa bacteriană
- e) concentrația crescută a ionilor de calciu și fosfat din placa bacteriană

14. CM Explicați prin ce se explică capacitatea patogenă a plăcii bacteriene dentare:

- a) **sinteza de polizaharizi bacterienei intracelulari**
- b) **capacitatea str. mutans de a fermenta o mare varietate de hidrocarbonate**
- c) capacitatea lactobacililor de a fermenta o mare varietate de hidrocarbonate
- d) **concentrarea pe o suprafață mică a unui număr imens de microorganisme**
- e) **scăderea îndelungată a pH-ului plăcii sub cel critic**

15. CS Marcați hidrocarbonatul cu cel mai nociv potențial cariogen:

- a) amidonul
- b) dextrinele
- c) galactoza
- d) **zaharoza**
- e) maltoza

16. CM Explicați potențialul cariogen al zaharozei:

- a) este un dizaharid
- b) **este substratul esențial al sintezei de polizaharide bacteriene insolubile extracelulare**
- c) **este ușor fermentabilă de către microorganisme**
- d) **dă o producție masivă și rapidă de acizi organici**
- e) capacitatea lactobacililor de a fermenta o mare varietate de hidrocarbonate

17. CS Selectați localizarea în care se apreciază indicele OHI-S (Green-Vermillion):

- a) suprafețele vestibulare ale 36, 46, 31 și suprafețele linguale ale 16, 11, 26
- b) suprafețele vestibulare ale 16, 41, 31 și suprafețele linguale ale 16, 11, 26
- c) **suprafețele vestibulare ale 16, 11, 26, 31 și suprafețele linguale ale 36, 46**
- d) suprafețele linguale ale 36, 41, 46 și suprafețele vestibulare ale 11, 26, 36
- e) suprafețele vestibulare ale 16, 11, 21, 26 și suprafețele linguale ale 46, 41, 31, 36

18. CS Precizați când este acordată valoarea „3” a indicelui de igienă orală OHI-S (Green-Vermillion):

- a) depozitele moi acoperă cel puțin 1/3 din suprafața dentară
- b) depozitele moi acoperă între 1/3 și 2/3 din suprafața dintelui
- c) se determină depozite moi pe fețele cervicale și proximale
- d) se observă un depozit gros pe aproape toată suprafața dentară
- e) **depozitele moi acoperă mai mult de 2/3 din suprafața dintelui**

19. CS Concretizați când este acordată valoarea „2” a indicelui de igienă orală OHI-S (Green-Vermillion):

- a) depozitele moi acoperă cel puțin 1/3 din suprafața dentară



b) depozitele moi acoperă între 1/3 și 2/3 din suprafața dintelui

- c) se determină depozite moi pe fețele cervicale și proximale
- d) se observă un depozit gros pe aproape toată suprafața dentară
- e) depozitele moi acoperă mai mult de 2/3 din suprafața dintelui

20. CS Selectați când este acordată valoarea „1” a indicelui de igienă orală OHI-S (Green-Vermillion):

a) depozitele moi acoperă cel puțin 1/3 din suprafața dentară

- b) depozitele moi acoperă între 1/3 și 2/3 din suprafața dintelui
- c) se determină depozite moi pe fețele cervicale și proximale
- d) se observă un depozit gros pe aproape toată suprafața dentară
- e) depozitele moi acoperă mai mult de 2/3 din suprafața dintelui

21. CM Precizați soluțiile utilizate pentru evidențierea plăcii bacteriene:

- a) albastru de toluidină**
- b) hematoxilină urmată de sol. Eozină**
- c) iodo-iodură**
- d) furacilină
- e) albastrul brilliant**

22. CM Selectați soluțiile utilizate pentru diferențierea plăcii bacteriene recent formate de placa veche:

- a) Chayes Beta-Rose
- b) Butler**
- c) 2-Tone**
- d) Snyder
- e) Rapp

23. CM Selectați obiectele de igienă orală:

- a) apele de gură
- b) scobitorile**
- c) stimulatoarele gingivale**
- d) atomizorul bucal**
- e) gumele de mestecat

24. CS Numiți obiectul principal de periaj dentar:

- a) flosa
- b) atomizorul bucal
- c) stimulatorul gingival
- d) scobitoarea
- e) periuța dentară**

25. CM Precizați obiectele auxiliare de igienă orală:

- a) atomizorul bucal**
- b) pasta de dinți
- c) firele dentare**
- d) scobitorile**
- e) stimulatoarele gingivale**



26. CM Selectați factorii ce determină alegerea corectă a unei periute dentare:
- a) **gradul inflamației gingivale**
 - b) **tipul gingiei: fină, fragilă**
 - c) **gradul retracției gingivale**
 - d) **sensibilitatea dentară**
 - e) deprinderile vicioase
27. CS Precizați câte grade de asprime pot avea periutele dentare:
- a) 3
 - b) 4
 - c) **5**
 - d) 6
 - e) 7
28. CS Precizați ce tehnică de periaj mai frecvent se recomandă copiilor până la vârsta de 5-6 ani:
- a) standard
 - b) Bass
 - c) Charters
 - d) Leonardo
 - e) **Foness**
29. CM Selectați principalele reguli de periaj dentar:
- a) **se efectuează în mediu timp de 3 minute**
 - b) **pe fiecare suprafață - nu mai puțin de 8-10 mișcări a periutei**
 - c) **pe toate suprafețele - în mediu 300-400 mișcări a periutei**
 - d) zilnic, dimineața înainte de masă și seara înainte de somn
 - e) **OMS recomandă după fiecare primire a mesei**
30. CM Clarificați particularitățile periajului dentar copiilor până la vârsta de 2 ani:
- a) cu pastă de dinți curativ-preventivă
 - b) cu paste dentare ce conțin fluor
 - c) cu prafuri dentare
 - d) **fără utilizarea prafurilor dentare**
 - e) **fără utilizarea pastelor de dinți**
31. CS Precizați de la ce vârstă se recomandă instruirea igienei cavității orale:
- a) din momentul erupției primilor dinți temporari (se efectuează de către părinți)
 - b) **2 ani**
 - c) 3-4 ani
 - d) 5-6 ani (când erup primii molari permanenți)
 - e) 12-13 ani (din momentul erupției tuturor dinților permanenți)
32. CS Clarificați de la ce vârstă este necesar de a înlătura placa bacteriană:
- a) **din momentul erupției primilor dinți temporari (se efectuează de către părinți)**
 - b) 2 ani
 - c) 3-4 ani
 - d) 5-6 ani (când erup primii molari permanenți)



- e) 12-13 ani (din momentul erupției tuturor dinților permanenți)
33. CS Numiți ce remedii de igienă orală veți indica unui copil cu activitate carioasă sporită:
- paste de dinți cu săruri minerale
 - paste de dinți curativ-profilactice cu fluoruri**
 - paste de dinți curativ-profilactice cu extracte de plante medicinale
 - paste de dinți igienice
 - nu are importanță pasta de dinți
34. CM Evidențiați ce afecțiuni necesită efectuarea igienei profesionale în cadrul realizării unui tratament complex:
- demineralizarea de focar a smalțului**
 - activitate carioasă sporită**
 - parodontita generalizată**
 - bruxismul
 - anomaliile dento-maxilare**
35. CM Precizați cum pot fi floșele dentare:
- îmbibate cu fluoruri**
 - îmbibate cu antibiotice
 - îmbibate cu vitamina C
 - cerate**
 - necerate**
36. CM Indicați cu ce scop se utilizează stimuloarele interdente:
- îmbibarea țesuturilor dentare dure cu substanțe biologice active
 - curățirea suplimentară a spațiilor interdente**
 - cauterizarea papilelor interdente
 - masarea papilelor interdente**
 - anestezia gingiei
37. CM Numiți proprietățile periutelelor de dinți cu fire sintetice:
- posibilitatea păstrării în soluții antiseptice**
 - prețul de cost redus**
 - contraindicarea păstrării în soluții antiseptice
 - posibilitatea rotunjirii vîrfurilor firelor**
 - lipsa elasticității
38. CM Descrieți forma părții active a scobitorilor dentare:
- rotundă**
 - dreptunghiulară
 - plată**
 - romboidală
 - triunghiulară**
39. CM Caracterizați efectele apelor de gură:
- ușor antiseptice**
 - calmante



- c) **dezodorizante**
- d) antistatic
- e) **curățire redusă**

40. CM Precizați dezavantajele pudrelor dentare:

- a) **abraziunea exagerată a smalțului**
- b) curățarea dificilă a depozitelor colorate
- c) favorizarea formării tartrului
- d) **acțiune slab detergentă comparativ cu pastele de dinți**
- e) provoacă hipersalivație

41. CM Selectați componentele unei paste de dinți:

- a) elixiruri
- b) tincturi
- c) **îndulcitori**
- d) **lianți**
- e) **spumanți**

42. CM Evidențiați ingredientii speciali introduși în formula pastelor de dinți:

- a) antibiotice
- b) **antiseptice**
- c) **săruri fluorurate**
- d) **clorofilă**
- e) parasimpatomimetice

43. CM Descrieți clasificarea pastelor dentare:

- a) antimicotice
- b) **igienice**
- c) antiseptice
- d) **curative**
- e) **curativ-profilactice**

44. CM Precizați indicațiile pentru pastele dentare ce conțin fluoruri:

- a) **carie multiplă**
- b) **demineralizare de focar a smalțului**
- c) fluoroză
- d) **hipoplazia smalțului**
- e) gingivită

45. CM Selectați indicațiile pentru pastele dentare ce conțin săruri minerale:

- a) **parodontită**
- b) **parodontoză**
- c) demineralizare de focar a smalțului
- d) eroziunea smalțului
- e) hipoplazia smalțului

46. CM Numiți indicațiile pentru pastele dentare ce conțin extracte din plante medicinale:

- a) **parodontită**



b) gingivită

- c) demineralizare de focar a smalțului
- d) eroziunea smalțului
- e) hipoplazia smalțului

47. CM Stabiliți indicațiile pentru pastele dentare ce conțin fermenți:

a) parodontită

- b) parodontoză
- c) hiperestezie
- d) defect cuneiform
- e) **depuneri de nicotină**

48. CS Selectați doza cariopreventivă de F:

- a) 0,5-1 mg/zi
- b) 1-1,3 mg/zi**
- c) 1,4-2 mg/zi
- d) 2-2,3 mg/zi
- e) 2,3-3 mg/zi

49. CM Selectați metodele de fluorizare endogenă cu scop de profilaxie a cariei dentare:

- a) fluorizarea apei potabile**
- b) fluorizarea sării de bucătărie**
- c) fluorizarea unor alimente**
- d) utilizarea pastelor dentare cu fluor
- e) aplicații topice (geluri, lacuri etc.) care conțin combinații chimice ale fluorului

50. CM Descrieți mecanismele acțiunii anticarioase a fluorului după erupția dinților:

- a) acțiunea bacteriostatică și bactericidă**
- b) reducerea vâscozității salivei**
- c) formarea de fluorapatită în smalț pe calea circulației sanguine
- d) depunerea fluorului în smalț simultan cu calciul**
- e) inhibarea fosfoenolpiruvatkinazei**

51. CM Selectați alimentele supuse fluorizării în scop de profilaxie a cariei dentare:

- a) carnea
- b) pâinea**
- c) laptele**
- d) sarea**
- e) brânzeturile

52. CM Evidențiați avantajele fluorizării apei potabile:

- a) posibilitatea administrării timp îndelungat**
- b) ușor de aplicat în centre cu sursă unică de apă**
- c) metodă ieftină**
- d) posibilitatea utilizării în industrie
- e) dozare ușoară și precisă**



53. CS Evidențiați concentrația optimă a fluorului în apa potabilă:

- a) 0,3-0,8 mg/l
- b) 0,5-0,9 mg/l
- c) **0,8 -1,2 mg/l**
- d) 2,3-3,0 mg/l
- e) mai mare de 6,0 mg/l

54. CS Numiți doza optimă de fluorizare a apei potabile:

- a) 0,2 mg F/l de apă
- b) 0,5 mg F/l de apă
- c) 0,75 mg F/l de apă
- d) **1mg F/l de apă**
- e) 1,5 mg F/l de apă

55. CM Descrieți mecanismele de captare a F în smalț:

- a) soluție
- b) **schimb ionic**
- c) resorbție
- d) **absorbție**
- e) schimb molecular

56. CM Evidențiați factorii care determină incorporarea F în smalțul posteruptiv:

- a) **starea dintelui**
- b) **pH-ul bucal**
- c) **proprietățile agentului de fluorare topică**
- d) **modul (metoda) de aplicare a compușilor F**
- e) concentrația sărurilor minerale în salivă

57. CM Selectați metodele de fluorizare locală cu scop de profilaxie a cariei dentare:

- a) fluorizarea apei potabile
- b) fluorizarea sării de bucătărie
- c) fluorizarea unor alimente
- d) **utilizarea pastelor dentare cu fluor**
- e) **aplicații topice (geluri, lacuri etc.) care conțin compuși ai fluorului**

58. CM Enumerați metodele de înlăturare a depunerilor dentare:

- a) **mecanice**
- b) **cu ultrasunete**
- c) **chimice**
- d) **aero-abrazive**
- e) cu raze ultraviolete

59. CM Selectați ce suplețe (rigiditate, duritate) trebuie să poseze periutele dentare pentru copii:

- a) **extrasuple**
- b) **suple**
- c) medie
- d) dure
- e) extradure



60. CS Precizați frecvența utilizării soluției de fluorură de sodiu 0,2% pentru clătirea cavității bucale în scop de prevenție a cariei dentare la copii:
- o dată pe zi
 - o dată în trei zile
 - o dată în săptămână**
 - o dată în două săptămâni
 - o dată în lună
61. CS Stabiliți durata aplicării topice a soluției de gluconat de calciu 10%:
- 2 min
 - 5 min
 - 10 min
 - 10-15 min
 - 15-20 min**
62. CM Prezentați ce acțiuni cuprind metodele de instruire sanitară stomatologică:
- convorbiri cu părinții**
 - lecții de igienă**
 - igiena dentară
 - jocuri și concursuri pentru copii**
 - prelegeri**
63. CM Clarificați prin ce proprietăți se deosebesc fluorurile organice de fluorurile minerale:
- capacitatea de a elibera F din molecula sa**
 - pH-ul remedului aplicat
 - proprietatea moleculei de a lega F**
 - structura tensio-activă a moleculei**
 - concentrația ionilor de F
64. CM Selectați metodele de profilaxie primară a afecțiunilor stomatologice:
- instruirea sanitară a populației**
 - alimentația rațională**
 - igiena orală**
 - aplicarea remediilor topice de prevenție**
 - sanarea cavității orale
65. CM Indicați preparatele pentru prelucrarea anticarioasă a smalțului dinților erupți la copiii carioreceptivi:
- soluția 3% azotat de argint
 - soluția 10% gluconat de calciu**
 - Caprofer
 - soluția 1-2 % fluorură de sodiu**
 - fluorlac**
66. CM Evidențiați preparatele pentru prelucrarea anticarioasă a smalțului dinților erupți la copiii carioreceptivi:
- soluția 3% azotat de argint



- b) soluția 10% fluorură de calciu
c) **soluția 1% aminofluorură**
d) **soluția 2% fluorură de staniu**
e) soluția 1-2% monoclorfosfat
67. CM Marcați preparatele pentru prelucrarea anticarioasă a smalțului dinților erupți la copiii carioreceptivi:
a) Fissurit F
b) **Fluorprotector**
c) Caprofer
d) Vitaftor
e) **Bifluorid 12**
68. CM Indicați preparatele pentru prelucrarea anticarioasă a smalțului dinților erupți la copiii carioreceptivi:
a) **ROCS gel**
b) **lacul: Fluorprotector (Vivadent)**
c) soluția Snyder
d) **soluția 1% aminofluorură**
e) soluția Iodinol
69. CM Indicați preparatele pentru prelucrarea anticarioasă a smalțului dinților erupți la copiii carioreceptivi:
a) **fluorlacul**
b) soluția clorură de sodiu 2%
c) **fluorgelurile**
d) **Tooth Mousse**
e) soluția 2% metilen blan
70. CM Selectați șanțurile ocluzale care oferă cele mai favorabile condiții pentru dezvoltarea proceselor carioase:
a) în formă de „V”
b) **în formă de „gât de sticlă”**
c) în formă de „U”
d) **în formă de „I”**
e) în formă de „Y”
71. CM Enumerați indicațiile pentru sigilarea fisurilor:
a) **fisuri profunde intacte, termen minim după erupția dintelui, mineralizarea incompletă a suprafeței masticatorii a dintelui**
b) orice fisură, termen minim după erupția dintelui, mineralizarea incompletă a suprafeței masticatorii a dintelui
c) fisură profundă intactă, igienă orală nesatisfăcătoare, carie multiplă
d) dacă nu suntem siguri că fisura nu este afectată de carie, se efectuează ermetizarea fisurei
e) **dacă nu suntem siguri că fisura nu este afectată de carie, nu se efectuează ermetizarea fisurei**
72. CM Explicați de ce fisurile dinților la copii sunt frecvent afectate prin carie:



- a) mineralizarea incompletă a smalțului
- b) smalțul este mai subțire
- c) smalțul este mai gros și nu este supus abraziei în această zonă
- d) fisurile nu sunt închise
- e) retenția alimentară în fisură

73. CM Stabiliți situațiile clinice când se recomandă sigilarea fisurilor dentare:

- a) fisurile pacienților carioreceptivi cu nivel crescut de *Streptococcus mutans*
- b) fisurile pacienților care consumă zilnic mari cantități de dulciuri
- c) fisurile pacienților handicapați fizic sau psihic, care nu își pot efectua igiena orală
- d) după apariția primului semn de carie și apoi sigilarea tuturor suprafețelor suspecte
- e) fisurile și fosetele aberante care se află în vecinătatea altora care sunt cariate

74. CM Numiți avantajele sigilanților fotopolimerizabili față de cei autopolimerizabili:

- a) materialul se întărește timp de 10-20 secunde
- b) nu se încorporează bule de aer
- c) materialul se întărește timp de 1-5 secunde
- d) se produce fotoactivarea cu lumină ultravioletă
- e) materialul își păstrează aceeași vâscozitate pe toată perioada pătrunderii lui în porii smalțului demineralizat

75. CM Selectați măsurile pentru prevenirea afecțiunilor parodonțiului:

- a) instruirea igienică
- b) prevenirea anomaliilor dento-maxilare
- c) depistarea și corectarea inserției țesuturilor moi la oasele faciale
- d) îndepărtarea plăcii bacteriene de pe suprafețele proximale ale dinților
- e) administrarea endogenă a preparatelor fluorului

76. CS Selectați măsurile de profilaxie primară în stomatologie:

- a) măsurile pentru restabilirea funcțiilor pierdute a aparatului dento-maxilar în urma pierderii dinților sau unor maladii
- b) complexul de metode de diagnostic a proceselor carioase cu complicațiile sale, maladiilor parodonțiului, anomaliilor dento-maxilare deformațiilor și înlăturarea lor
- c) complexul de măsuri îndreptate la înlăturarea factorilor, ce pot provoca afecțiunile dinților, parodonțiului, înlăturarea deprinderilor vicioase, educația sanitară etc.
- d) tratamentul cariei dentare
- e) tratamentul complicațiilor cariei dentare

77. CM Numiți măsurile de profilaxie secundară în stomatologie:

- a) complexul de măsuri pentru restabilirea funcțiilor pierdute ale aparatului dento-maxilar în urma pierderii dinților sau unor maladii
- b) complexul de metode de diagnostic a proceselor carioase cu complicațiile sale, maladiilor parodonțiului, anomaliilor dento-maxilare
- c) complexul de măsuri îndreptate la înlăturarea factorilor, ce pot provoca afecțiunile dinților, parodonțiului, înlăturarea deprinderilor vicioase, educația sanitară etc.
- d) tratamentul cariei dentare
- e) tratamentul complicațiilor cariei dentare



78. CS Evidențiați măsurile de profilaxie terțiară în stomatologie:
- complexul de măsuri pentru restabilirea funcțiilor pierdute ale aparatului dento-maxilar în urma pierderii dinților sau unor maladii**
 - complexul de metode de diagnostic a proceselor carioase cu complicațiile sale, maladiilor parodontiului, anomaliilor dento-maxilare
 - complexul de măsuri îndreptate la înlăturarea factorilor, ce pot provoca afecțiunile dinților, parodontiului, înlăturarea deprinderilor vicioase, educația sanitară etc.
 - tratamentul cariei dentare
 - tratamentul complicațiilor cariei dentare
79. CS Precizați pentru aprecierea căror procese este utilizat testul propus de Redinova, Leontiev și Ovrucii (1982):
- activității metabolice a lactobacililor în salivă
 - rezistenței funcționale a smalțului la acțiunea acizilor
 - vitezei de acumulare a plăcii bacteriene
 - vitezei de remineralizare a smalțului**
 - rezistenței smalțului la acțiunea acizilor
80. CM Enumerați remediile de igienă orală:
- apele de gură**
 - scobitorile
 - periuțele dentare
 - atomizorul bucal
 - elixirele**
81. CS Indicați care este remediul principal de periaj dentar:
- periuța dentară
 - pasta de dinți**
 - apa de gură
 - scobitoarea
 - elixirul
82. CM Explicați de ce la copii fisurile dinților sunt frecvent afectate prin carie:
- smalțul și dentina sunt mai slab mineralizate**
 - este imposibilă înlăturarea perfectă a plăcii bacteriene**
 - grosimea smalțului este mai redusă**
 - concentația mai redusă a fluorului**
 - smalțul este mai subțire și nu rezistă la presiunea masticatorie
83. CM Numiți avantajele fluorizării apei potabile:
- metodă ieftină**
 - ușor de aplicat**
 - dozare exactă
 - administrare diferențiată
 - administrare timp îndelungat**
84. CM Precizați prin ce metode poate fi realizat controlul eficienței terapiei de remineralizare a cariei dentare:



- a) **dispariția maculei carioase**
- b) **apariția luciului suprafeței afectate**
- c) **colorimetrică**
- d) **uscarea suprafeței**
- e) electroodontodiagnostic

85. CM Selectați indicațiile pentru sigilarea fisurilor dentare:

- a) **șanțuri și fosete adânci în formă de „I”, amforă, picătură**
- b) sonda agață, dar nu sunt alte semne de carie dentară
- c) **dinții sunt suficient erupți pentru a obține o suprafață uscată**
- d) toate fisurile, indiferent de vârsta posteruptivă a dinților
- e) fisurile largi la persoanele care prezintă carii proximale, indiferent de vârsta posteruptivă a dinților

86. CM Concretizați criteriile pentru sigilarea fisurilor dentare:

- a) **obiceiurile alimentare ale pacienților**
- b) prezența leziunilor carioase proximale
- c) **concentrația F în apa potabilă**
- d) **receptivitatea pacienului de a veni la controlul periodic**
- e) prezența leziunilor carioase în fisurile dinților de pe hemiarcada opusă

87. CM Selectați criteriile pentru sigilarea fisurilor dentare:

- a) **calitatea efectuării periajului dentar**
- b) efectuarea fluorizării locale
- c) **morfologia ocluzală**
- d) **tipul de activitate carioasă**
- e) **vârsta pacientului**

88. CM Evidențiați remediile pentru remineralizarea smalțului:

- a) comprimate glicerofosfat de calciu 0,5
- b) clorură de sodiu 2%
- c) **fluorură de sodiu 2%**
- d) clorhexidina 0,06%
- e) **lacul: Duraphat**

89. CM Selectați indicele cu care se determină intensitatea cariei dentare:

- a) PMA
- b) CPITN
- c) OHI-S (Green- Vermillion)
- d) **COA**
- e) **COAs**

90. CM Concretizați remediile pentru depistarea colorimetrică a maculelor carioase:

- a) soluția Shiller-Pisarev
- b) **Caries detector**
- c) soluția de iodură de caliu
- d) **soluția 2% metilen blan**
- e) soluția Snyder



91. CM Concretizați ce preparate se utilizează pentru prelucrarea anticarioasă a smalțului dinților erupți la copiii carioreceptivi:
- fluorlacul**
 - sol. clorură de sodiu 2%
 - fluorgelurile**
 - soluția Snyder
 - soluția 2% metilen blan
92. CM Descrieți floșele în funcție de componența fibrelor:
- îmbibate cu ceară microcristalină sau cu ceară și fluoruri
 - multifilamentoase și monocomponente**
 - îmbibate cu ceară și mentol
 - multifilamentoase și bicomponente**
 - monofilamentoase și monocomponente**
93. CM Descrieți floșele în funcție de formă:
- filamentoase**
 - bandelete**
 - monofilamentoase
 - multifilamentoase
 - combinat**
94. CM Selectați periutele dentare cu destinație specială:
- ortodontice**
 - profilactice în multiple niveluri
 - profilactice de tip zig-zag
 - sulculare**
 - periute interdentare**
95. CM Explicați efectul cariopreventiv al fluorului asupra smalțului:
- interacționează cu hidroxiapatita smalțului, substituie grupul OH și formează fluorapatită**
 - leagă prismele dentare în fascicule
 - majorează rezistența smalțului la acțiunea acizilor**
 - reduce permeabilitatea smalțului**
 - induce formarea fosfoenolpiruvatkinazei, care întărește prismele de smalț
96. CS Indicați remediile de igienă orală unui copil cu dinții intacti, care locuiește într-o zonă cu concentrație redusă a fluorului în apa potabilă:
- paste de dinți cu săruri minerale
 - paste de dinți curativ-profilactice cu fluoruri**
 - paste de dinți curativ-profilactice cu extracte de plante medicinale
 - paste de dinți igienice
 - pulbere dentară
97. CS Concretizați ce proprietate poate fi apreciată prin testul de rezistență a smalțului la atacul carios - TRSA (după Okuşko):
- gradul de activitate a procesului carios



b) gradul de rezistență a smalțului la acțiunea acizilor

- c) viteza de remineralizare a smalțului
- d) viteza de demineralizare a smalțului
- e) capacitatea salivei de a remineraliza smalțul

98. CS Indicați indicele ce reprezintă procentul persoanelor afectate prin carie:

- a) intensitatea cariei
- b) frecvența cariei**
- c) rata cariei
- d) stoparea procesului carios
- e) numărul persoanelor afectate prin carie

99. CS Numarul dinților afectați prin carie, obturați și extrași la o persoană exprimă:

- a) intensitatea cariei**
- b) frecvența cariei
- c) rata cariei
- d) răspândirea cariei
- e) numărul persoanelor afectate prin carie

100. CM Enumerați obiectele secundare pentru igiena orală:

- a) periutele de dinți
- b) gelurile
- c) elixirele
- d) flosele**
- e) irigatoarele**

101. CM Enumerați remediile pentru igiena orală:

- a) pastele dentare**
- b) pulberile dentare**
- c) periutele dentare
- d) flosele
- e) gelurile**

102. CM Precizați ce suplețe (rigiditate, duritate) trebuie să poseze periutele dentare pentru copii:

- a) medie
- b) suple**
- c) extrasuple**
- d) dure
- e) extradure

103. CM Enumerați metodele de educație sanitară:

- a) convorbirile cu părinții**
- b) lecțiile de igienă**
- c) prelegerile**
- d) de constrângere
- e) concursurile pentru copii**

104. CM Numiți mișcările periutei de dinți in metoda standartă de periaj a dinților:



- a) orizontale
- b) verticale
- c) zig-zag
- d) circulare
- e) vibrante

105. CS Definiți noțiunea: Măsurile îndreptate la restabilirea funcțiilor pierdute a aparatului dento-maxilar în urma pierderii dinților sau unor maladii este:

- a) profilaxie primara
- b) profilaxie secundara
- c) **profilaxie terțiara**
- d) dispensarizarea
- e) sanarea

106. CS Clarificați noțiunea: Complexul de metode de diagnostic a proceselor carioase cu complicațiile sale, maladiilor parodonțiului, anomaliilor dento-maxilare deformațiilor și înlăturarea lor este:

- a) profilaxia primara
- b) **profilaxia secundara**
- c) profilaxia terțiara
- d) dispensarizarea
- e) sanarea

107. CS Definiți noțiunea: Complexul de măsuri îndreptate la înlăturarea factorilor, ce pot provoca afecțiunile dinților, parodonțiului, înlăturarea deprinderilor vicioase, educația sanitară este:

- a) **profilaxia primara**
- b) profilaxia secundara
- c) profilaxia terțiara
- d) dispensarizarea
- e) sanarea

108. CM Indicați formă de administrare a terapiei de remineralizare:

- a) injecții
- b) **clătitori**
- c) **aplicații**
- d) instilații
- e) **băițe bucale**

109. CS Selectați cu ajutorul cărui indice se determină intensitatea cariei suprafețelor dinților temporari:

- a) COE (s)
- b) COE (d)
- c) **co (s)**
- d) co (d)
- e) COE (d) +co (d)

110. CS Clarificați cu ajutorul cărui indice se determină intensitatea cariei suprafețelor dinților permanenți:



- a) **COE (s)**
- b) COE (d)
- c) co (s)
- d) co (d)
- e) COE (d) +co (d)

111. CS Numiți nivelul de intensitate a cariei dentare după OMS la copiii de 12 ani căruia îi corespunde valoarea 1,2-2,6:

- a) foarte jos
- b) jos**
- c) mediu
- d) înalt
- e) foarte înalt

112. CS Precizați cărui nivel de intensitate a cariei dentare după OMS la copiii de 12 ani corespunde valoarea 4,5-6,5:

- a) foarte jos
- b) jos
- c) mediu
- d) înalt**
- e) foarte înalt

113. CS Selectați instrumentul pentru determinarea indicelui CPITN:

- a) sonda în unghi
- b) sonda dreaptă
- c) sonda curbă
- d) sonda butonată gradată**
- e) pinceta stomatologică

114. CS Clarificați cărui grad a gingivitei corespunde valoarea de 31-60% a indicelui PMA:

- a) ușoară
- b) medie**
- c) gravă
- d) foarte ușoară
- e) medie-gravă

115. CS Precizați cu ce instrument se determină mai precis prezența tartrului supra- și subgingival:

- a) sonda în unghi**
- b) sonda dreaptă
- c) sonda gradată
- d) sonda butonată
- e) pinceta stomatologică

116. CM Clarificați ce grad de asprime a firelor periuțelor dentare sunt indicate pacienților cu gingivite acute:

- a) mediu
- b) moale**
- c) foarte moale**



- d) aspră
- e) foarte aspră

117. CS Clarificați căru nivel corespunde valoarea 31-80% a indicelui de frecvența a cariei dentare la copiii de 12 ani:

- a) foarte jos
- b) jos
- c) **mediu**
- d) înalt
- e) foarte înalt

118. CM Numiți alimentele ce se fluorizează în scop de profilaxie a cariei dentare:

- a) **apa**
- b) **pâinea**
- c) **laptele**
- d) **sarea**
- e) untul

119. CS Precizați ce fel de paste dentare sunt recomandate copiilor cu vîrstă de 2-3 ani:

- a) cu fluor
- b) cu calciu
- c) **igienice**
- d) cu extracte din ierburi medicinale
- e) cu fermenți

120. CS Clarificați când se recomandă periajul dentar:

- a) dimineața
- b) **dimineața si seara**
- c) seara
- d) 3 ori în zi
- e) 1 dată la 3 zile

121. CM Indicați preparatele pentru remineralizarea smalțului:

- a) hipocloridul de sodiu
- b) sigilantele
- c) **preparatele calciului**
- d) glasionomerele
- e) **preparatele fluorului**

122. CM Enumerați măsurile de profilaxie a cariei la copii:

- a) **instruirea igienei corecte a cavității bucale**
- b) **periajul controlat al dinților**
- c) **terapia remineralizantă**
- d) **ermetizarea fisurilor**
- e) aplicarea preparatelor fierului

123. CM Indicați pastele dentare cu extracte de plante medicinale:

- a) **parodontită**



- b) carie dentară
- c) demineralizarea de focar a smalțului
- d) defect cuneiform
- e) **gingivită**

124. CM Precizați în ce cazuri sunt indicate pastele dentare ce conțin fluor:

- a) **carie dentară**
- b) parodontoză
- c) fluoroză
- d) parodontită
- e) **eroziunea smalțului**

125. CM Enumerați ce mijloace de igienă sunt indicate unui copil cu dinții intacti și care locuiește într-o regiune cu concentrație sporită de fluor în apa potabilă:

- a) pasta de dinți curativ-profilactica cu conținut de fluor
- b) prafuri de dinți
- c) **pasta de dinți igienică**
- d) pasta de dinti curativ-profilactica cu extracte de ierburi medicinale
- e) **pasta de dinți curativ-profilactica cu conținut de săruri minerale (Ca, P ș.a.)**