



"Aprobat"
Decanul Facultății Stomatologie
Prof. univ., dr.hab.med.
I. Lupan
" ___ " " _____ " 2017

Discutate și întărite la ședința
Catedrei Chirurgie OMF Pediatrică,
Pedodonție și Ortodonție
procesul verbal nr. ___1___
de la "_30_" "_august_" 2017
Prof. univ., dr.hab.med. I. Lupan

Testele pentru examenul la Prevenția afecțiunilor orale

- CS Explicați noțiunea: complexul de metode și moduri de eliminare a tuturor microorganismelor vii, indiferent de ce natură sunt, de pe un obiect perfect șters și uscat, este:
 - profilaxie
 - asepsie
 - antisepsie
 - dezinfecție
 - sterilizare**
- CS Precizați noțiunea: procedeul care permite eliminarea, distrugerea sau inhibarea microorganismelor în funcție de obiectele fixate, este:
 - profilaxie
 - asepsie
 - antisepsie
 - dezinfecție**
 - sterilizare
- CM Selectați tipul de control pentru aprecierea eficacității sterilizării:
 - chimic**
 - fizic
 - matematic
 - temperaturii
 - biologic**
- CS Indicați în ce caz la efectuarea probei Șiller - Pisarev are loc colorarea gingiei în cafeniu:
 - gingia intactă
 - hiperplazia gingiei
 - recesiunea gingiei
 - inflamația gingiei**
 - fibromatoza gingivală
- CS Clarificați reacția gingiei la proba Șiller-Pisarev în perioada de schimb fiziologic a dinților temporari:
 - este pozitivă
 - este negativă
 - este pozitivă în regiunea dinților în erupție**



- d) este contraindicată
e) indică tartrul dentar
6. CS Prezențați cum sunt scrise hemiarcadele din dreapta a maxilei și mandibulei pentru dențiția permanentă în sistemul de notare a dinților după OMS (FDI):
a) 1 și 2
b) 3 și 4
c) 1 și 6
d) 1 și 4
e) 7 și 8
7. CS Precizați cum sunt scrise hemiarcadele din dreapta a maxilei și mandibulei pentru dențiția temporară în sistemul de notare a dinților după OMS (FDI):
a) 1 și 2
b) 3 și 4
c) 5 și 8
d) 5 și 6
e) 4 și 7
8. CS Selectați cum sunt scrise hemiarcadele din stânga a maxilei și mandibulei pentru dențiția temporară în sistemul de notare a dinților după OMS (FDI):
a) 1 și 2
b) 5 și 6
c) 3 și 4
d) 6 și 7
e) 7 și 8
9. CM Precizați depunerile dentare nemineralizate:
a) cuticula
b) placa bacteriană
c) tartrul dentar supragingival
d) resturile alimentare
e) tartrul dentar subgingival
10. CM Selectați depunerile dentare nemineralizate:
a) pelicula dobândită
b) streptococcus Mutans
c) lactobacilii
d) tartrul dentar supragingival
e) materia albă
11. CS Precizați ce reprezintă depunerile dentare mineralizate:
a) microorganismele
b) placa bacteriană
c) tartrul dentar supragingival
d) resturile alimentare
e) pelicula dobândită



12. CS Indicați ce reprezintă depunerile dentare mineralizate:
- tartrul dentar subgingival**
 - placa bacteriană
 - materia albă
 - resturile alimentare
 - pelicula dobândită
13. 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
14. CS Precizați ce reprezintă o peliculă acelulară formată din saliva și lichidul gingival:
- tartrul dentar subgingival
 - placa bacteriană
 - materia albă
 - resturile alimentare
 - pelicula dobândită**
15. CS Clarificați ce reprezintă un complex de bacterii și detritus celular aderent lax:
- tartrul dentar subgingival
 - placa bacteriană
 - materia albă**
 - resturile alimentare
 - pelicula dobândită
16. 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
17. 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
18. CM Precizați cum poate fi eliminată materia albă:
- prin clătire viguroasă cu apă**
 - prin periajul dinților**
 - cu raze ultraviolete
 - prin intermediul irigațiilor**



- e) prin intermediul activității musculare
19. CM Stabiliți cum pot fi eliminate resturile alimentare:
- a) **prin clătire viguroasă cu apă**
 - b) **prin periajul dinților**
 - c) cu raze ultraviolete
 - d) **prin intermediul irigațiilor**
 - e) **prin intermediul activității musculare**
20. CM Clarificați când se poate acumula materia albă:
- a) **nu se respectă igiena orală**
 - b) se consumă alimente dure
 - c) **se consumă alimente moi și laxe**
 - d) nu se consumă alimente bogate în fluor
 - e) se utilizează numai dentifrișe igienice
21. CS Selectați acidul organic cu cel mai înalt grad de ionizare format în placa bacteriană:
- a) formic
 - b) propionic
 - c) **lactic**
 - d) piruvic
 - e) acetic
22. CS Marcați PH-ul critic al plăcii bacteriene:
- a) 3,8
 - b) 4,4
 - c) 4,7
 - d) **5,2**
 - e) 5,5
23. CS Evidențiați sub ce nivel al pH-lui apare perioada de agresiune în cavitatea orală:
- a) 4,8
 - b) 5,2
 - c) **6**
 - d) 7
 - e) 7,2
24. CS Precizați sub ce nivel al pH-lui în biofilm apar procesele de demineralizare în smalț:
- a) **5,2**
 - b) 5,5
 - c) 6
 - d) 6,5
 - e) 7
25. CS Numiți acidul organic cu rol esențial în scăderea pH-ului cavității bucale:
- a) propionic
 - b) formic
 - c) acetic



- d) hialuronic
e) **lactic**
26. CM Evidențiați principalii acizi organici care se formează în timpul fermentației acide a hidraților de carbon:
- a) hialuronic
b) **lactic**
c) succinic
d) **acetic**
e) **propionic**
27. 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
28. 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**
29. CM Precizați microorganismele acidogene care în lipsa str. mutans pot deveni agenți cariogeni principali:
- a) Neisseria
b) Bacteroides
c) **Nocardia dentocariosa**
d) **Actinomyces viscosus**
e) vibrionii anaerobi
30. CM Numiți hidrocarbonatele cu cel mai nociv potențial cariogen:
- a) glucoza
b) **fructoza**
c) lactoza
d) maltoza
e) **zaharoza**
31. CS Marcați hidrocarbonatul cu cel mai nociv potențial cariogen:
- a) amidonul
b) dextrinele
c) galactoza
d) **zaharoza**
e) maltoza
32. 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
33. CS Selectați indicele pentru aprecierea stării igienei orale la copiii de 8 ani:
a) co
b) COA
c) CPITN
d) **OHI-S (Green-Vermillion)**
e) Fiodorov-Volodkin
34. CS Numiți indicele pentru aprecierea plăcii bacteriene și a tartrului dentar:
a) co
b) COA
c) CPITN
d) **OHI-S (Green-Vermillion)**
e) Fiodorov-Volodkin
35. 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
36. CS Precizați localizarea în care se evaluează indicele de placă API (Lange-1981):
a) suprafețele vestibulare ale 16, 11, 26 și suprafețele linguale ale 36, 31, 46
b) spațiile interdentare dinspre oral în cadranele 2 și 4 și dinspre vestibular în cadranele 1 și 3
c) **spațiile interdentare dinspre oral în cadranele 1 și 3 și dinspre vestibular în cadranele 2 și 4**
d) suprafețelor vestibulare ale 36, 46, 31 și suprafețelor linguale ale 16, 11, 26
e) spațiilor interdentare dinspre oral în cadranele 1 și 2 și dinspre vestibular în cadranele 3 și 4
37. CS Clarificați când este acordată valoarea „3” a indicelui de placă bacteriană *Silness - Loe*:
a) este prezent un depozit subțire cervical, greu vizibil care se observă după răzuire cu vârful rotunjit al sondei parodontale
b) placa bacteriană acoperă între 1/3 și 1/2 din suprafața dintelui
c) **se observă un depozit gros pe aproape toată suprafața dentară**
d) banda de placă acoperă de la 1 mm până la 3 mm din suprafața dintelui
e) se determină depozite moi pe fețele cervicale și proximale
38. 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**
39. CS Explicați ce semnifică valoarea 70-100% a indicelui API (Lange):
a) **igienă orală nesatisfăcătoare**
b) igienă orală medie
c) igienă orală relativ corectă
d) igienă orală perfectă
e) igienă orală absentă
40. CS Clarificați când este acordată valoarea „2” a indicelui de placă bacteriană *Silness - Loe*:
a) este prezent un depozit subțire cervical, greu vizibil care se observă după răzuire cu vârful rotunjit al sondei parodontale
b) placa bacteriană acoperă între 1/3 și 1/2 din suprafața dintelui
c) se observă un depozit gros pe aproape toată suprafața dentară
d) banda de placă acoperă de la 1 mm până la 3 mm din suprafața dintelui
e) **se determină depozite moi pe fețele cervicale și proximale**
41. CS Indicați ce semnifică valoarea 100% a indicelui API (Lange):
a) igienă orală nesatisfăcătoare
b) igienă orală perfectă
c) igienă orală medie
d) **igienă orală absentă**
e) igienă orală relativ corectă
42. CS Precizați 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
43. CS Clarificați când este acordată valoarea „1” a indicelui de placă bacteriană *Silness - Loe*:
a) **este prezent un depozit subțire cervical, greu vizibil care se observă după răzuire cu vârful rotunjit al sondei parodontale**
b) placa bacteriană acoperă între 1/3 și 1/2 din suprafața dintelui
c) se observă un depozit gros pe aproape toată suprafața dentară
d) banda de placă acoperă de la 1 mm până la 3 mm din suprafața dintelui
e) se determină depozite moi pe fețele cervicale și proximale
44. 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



45. CS Clarificați ce semnifică valoarea 25-35% a indicelui API (Lange):
- igienă orală nesatisfăcătoare
 - igienă orală perfectă
 - igienă orală medie
 - igienă orală absentă
 - igienă orală relativ corectă**
46. CS Explicați ce semnifică valoarea 0% a indicelui API (Lange):
- igienă orală nesatisfăcătoare
 - igienă orală perfectă**
 - igienă orală medie
 - igienă orală absentă
 - igienă orală relativ corectă
47. CS Indicați în ce cazuri este acordată valoarea „3” a indicelui de retenție a plăcii bacteriene (Loe):
- absența cariilor, a tartrului sau a reconstituirilor cu limitele cervicale defectuoase on contact cu gingia
 - tartru supragingival, leziune carioasă sau reconstituire cu limite cervicale defectuoase
 - tartru subgingival, leziune carioasă și reconstituire cu limite cervicale defectuoase
 - d) leziuni dentare voluminoase, tartru abundent sau obturații debordante**
 - un depozit subțire cervical, greu vizibil care se observă după răzuire cu vârful rotunjit al sondei parodontale
48. CS Precizați ce semnifică valoarea 35-70% a indicelui API (Lange):
- igienă orală nesatisfăcătoare
 - igienă orală perfectă
 - c) igienă orală medie**
 - igienă orală absentă
 - igienă orală relativ corectă
49. CS Marcați în ce cazuri este acordată valoarea „2” a indicelui de retenție a plăcii bacteriene (Loe):
- absența cariilor, a tartrului sau a reconstituirilor cu limitele cervicale defectuoase on contact cu gingia
 - tartru supragingival, leziune carioasă sau reconstituire cu limite cervicale defectuoase
 - c) tartru subgingival, leziune carioasă și reconstituire cu limite cervicale defectuoase**
 - leziuni dentare voluminoase, tartru abundent sau obturații debordante
 - un depozit subțire cervical, greu vizibil care se observă după răzuire cu vârful rotunjit al sondei parodontale
50. CS Stabiliți ce semnifică valoarea <25% a indicelui API (Lange):
- igienă orală absentă
 - igienă orală nesatisfăcătoare
 - igienă orală medie
 - d) igienă orală optimă**
 - igienă orală perfectă



51. CS Selectați în ce cazuri este acordată valoarea „0” a indicelui de retenție a plăcii bacteriene (Loe):
- absența cariilor, a tartrului sau a reconstituirilor cu limite cervicale defectuoase în contact cu gingia**
 - tartru supragingival, leziune carioasă sau reconstituire cu limite cervicale defectuoase
 - tartru subgingival, leziune carioasă și reconstituire cu limite cervicale defectuoase
 - leziuni dentare voluminoase, tartru abundent sau obturații debordante
 - un depozit subțire cervical, greu vizibil care se observă după răzuire cu vârful rotunjit al sondei parodontale
52. CS Indicați în ce cazuri este acordată valoarea „1” a indicelui de retenție a plăcii bacteriene (Loe):
- absența cariilor, a tartrului sau a reconstituirilor cu limite cervicale defectuoase în contact cu gingia
 - tartru supragingival, leziune carioasă sau reconstituire cu limite cervicale defectuoase**
 - tartru subgingival, leziune carioasă și reconstituire cu limite cervicale defectuoase
 - leziuni dentare voluminoase, tartru abundent sau obturații debordante
 - un depozit subțire cervical, greu vizibil care se observă după răzuire cu vârful rotunjit al sondei parodontale
53. CS Indicați colorantul care evidențiază placa recentă (2-3 zile) și intră în componența soluției 2-Tone:
- fucsină bazică
 - eritrozina**
 - eozină
 - albastru de toluidină
 - albastru de metilen
54. CS Marcați colorantul care evidențiază placa veche (9-18 zile) și intră în componența soluției 2-Tone:
- albastrul brilliant**
 - albastru de toluidină
 - violet de gețiană
 - fucsină bazică
 - eritrozina
55. CS Numiți soluția care conține 1 g iod, 2 g iodură de caliu, 40 ml apă destilată:
- lugol**
 - fucsină
 - Shiller-Pisarev
 - metilen blan
 - iodinol
56. CM Indicați soluțiile utilizate pentru evidențierea plăcii bacteriene:
- fucsină bazică 0,2-0,3%**
 - eritrozină 5%**
 - violet de toluidină 1%



- d) **albastru de metil 2%**
- e) **violet de gețiană 1%**

57. CM Precizați soluțiile utilizate pentru evidențierea plăcii bacteriene:

- a) **albastru de toluidină**
- b) **hematoxină urmată de sol. Eozină**
- c) **iodo-iodurată**
- d) Rapp
- e) **albastrul brilliant**

58. 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

59. CM Indicați soluțiile utilizate pentru diferențierea plăcii bacteriene recent formate de placa veche:

- a) fluorosceină DC galben nr.8, se evidențiază cu lampa de lumină Plack-Lite
- b) **Dis-Plaque**
- c) hematoxină urmată de sol. eozină
- d) iodo-iodurată
- e) **Butler**

60. CM Enumerați obiectele de igienă orală:

- a) pasta de dinți
- b) pulberile dentare
- c) **periuța de dinți**
- d) **flosele**
- e) gelurile

61. CM Selectați obiectele de igienă orală:

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

62. CS Numiți obiectul principal de periaj dentar:

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

63. CM Precizați obiectele auxiliare de igienă orală:



- a) atomizorul bucal
 - b) pasta de dinți
 - c) firele dentare
 - d) scobitorile
 - e) stimulatoarele gingivale
64. 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
65. CS Precizați câte grade de asprime pot avea periutele dentare:
- a) 3
 - b) 4
 - c) 5
 - d) 6
 - e) 7
66. CM Descrieți tehnica de periaj dentar *CHARTERS*:
- a) periuta de dinți se va plasa pe fața vestibulară sau orală a dinților, paralel cu planul de ocluzie
 - b) mișcările sunt prin vibrație la suprafețele vestibulare, palatinale, linguale
 - c) la suprafețele ocluzale se fac mișcări orizontale și de rotație
 - d) asemănătoare cu tehnica *FIRU - BASS*
 - e) tehnica de periaj dentar *CHARTERS* nu există
67. 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
68. 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
69. 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



70. CS Precizați de la ce vârstă este necesară începerea instruirii 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)
71. 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)
72. CS Numiți ce remedii de igienă orală veți indica unui copil cu activitate carioasă sporită:
- a) paste de dinți cu săruri minerale
 - b) paste de dinți curativ-profilactice cu fluoruri**
 - c) paste de dinți curativ-profilactice cu extracte de plante medicinale
 - d) paste de dinți igienice
 - e) nu are importanță pasta de dinți
73. CM Evidențiați ce afecțiuni necesită efectuarea igienei profesionale în cadrul realizării unui tratament complex:
- a) demineralizarea de focar a smalțului**
 - b) activitate carioasă sporită**
 - c) parodontita generalizată**
 - d) bruxismul
 - e) anomaliile dento-maxilare**
74. CM Prezentați cum pot fi flozele dentare în secțiune transversală:
- a) rotunde**
 - b) patrute
 - c) triunghiulare
 - d) plate**
 - e) rombice
75. CM Precizați cum pot fi flozele dentare:
- a) îmbibate cu fluoruri**
 - b) îmbibate cu antibiotice
 - c) îmbibate cu vitamina C
 - d) cerate**
 - e) necerate**
76. CM Stabiliți din ce materiale pot fi confecționate stimulatoarele interdentare:
- a) lemn
 - b) masă plastică**
 - c) silicon**



- d) oțel inoxidabil
- e) cauciuc

77. CM Indicați cu ce scop se utilizează stimulatoarele interdentare:

- a) îmbibarea țesuturilor dentare dure cu substanțe biologice active
- b) **curățirea suplimentară a spațiilor interdentare**
- c) cauterizarea papilelor interdentare
- d) **masarea papilelor interdentare**
- e) anestezia gingiei

78. CM Selectați din ce materiale sunt confecționate firele din smocurile periutei de dinți:

- a) **păr de porcine**
- b) polietilenă
- c) masă acrilică
- d) oțel inoxidabil
- e) **nylon**

79. CM Numiți proprietățile periutei de dinți cu fire sintetice:

- a) **posibilitatea păstrării în soluții antiseptice**
- b) **prețul de cost redus**
- c) contraindicarea păstrării în soluții antiseptice
- d) **posibilitatea rotunjirii vîrfurilor firelor**
- e) lipsa elasticității

80. CM Selectați din ce materiale sunt confecționate scobitorile dentare:

- a) **masă plastică**
- b) oțel inoxidabil
- c) **lemn**
- d) nylon
- e) compozit

81. CM Descrieți forma părții active a scobitorilor dentare:

- a) **rotundă**
- b) dreptunghiulară
- c) **plată**
- d) romboidală
- e) **triunghiulară**

82. CM Caracterizați efectele apelor de gură:

- a) **ușor antiseptice**
- b) calmante
- c) **dezodorizante**
- d) antistatic
- e) **curățire redusă**

83. 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
84. CM Selectați componentele unei paste de dinți:
a) elixiruri
b) tincturi
c) îndulcitori
d) lianți
e) spumați
85. CM Evidențiați ingredientii speciali introduși în formula pastelor de dinți:
a) antibiotice
b) antiseptice
c) săruri fluorurate
d) clorofilă
e) parasimpatomimetice
86. CM Descrieți clasificarea pastelor dentare:
a) antimicotice
b) igienice
c) antiseptice
d) curative
e) curativ-profilactice
87. 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
88. 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
89. 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
90. CM Stabiliți indicațiile pentru pastele dentare ce conțin fermenți:
a) parodontită



- b) parodontoză
c) hiperestezie
d) defect cuneiform
e) **depuneri de nicotină**
91. CS Precizați ce mijloace de igienă sunt necesare pentru periajul dentar copiilor de 3 ani:
a) periuța dentară
b) **periuța și pasta dentară**
c) periuța și pudra dentară
d) periuța și apa de gură
e) flosa
92. CS Indicați formula celei mai stabile hidroxiapatite a smalțului:
a) **Ca₁₀(PO₄)₆(OH)₂**
b) Ca₈(PO₄)₆(OH)₄
c) Ca₁₀(PO₄)₅(OH)₃
d) Ca₈(PO₄)₅(OH)₃
e) Ca₁₀(PO₄)₅(OH)₃
93. CS Selectați formula fluorapatitei:
a) Ca₈(PO₄)₅F₂
b) Ca₁₀(PO₄)₅F₂
c) Ca₈(PO₄)₆F₂
d) **Ca₁₀(PO₄)₆F₂**
e) Ca₁₀(PO₄)₅F₃
94. CS Precizați care este concentrația de fluor din smalț responsabilă de un efect maxim carioprotector:
a) 1000 ppm
b) 2000 ppm
c) 2500 ppm
d) **3000 ppm**
e) 3500 ppm
95. 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
96. CS Evidențiați doza letală de fluorură de sodiu:
a) 3 - 4 g
b) **5 -10 g**
c) 10 -15 g
d) 15 -20 g



e) 20 -25 g

97. 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

98. 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**

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

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

100. 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**

101. CM Marcați compușii care se utilizează pentru fluorizarea apei potabile:

- a) **fluorura de sodiu**
- b) **natriusilicofluorura**
- c) monofluorofosfatul de sodiu
- d) **magneziusilicofluorura**
- e) **fluorura de calciu**

102. CM Prezentați dezavantajele fluorizării apei potabile:

- a) **necesitatea unei surse de apă centralizate**
- b) pericolul supradozării la copiii mai mici de 3 ani
- c) **pierderea inutilă de fluor în instalațiile din industrie**
- d) **deteriorarea conductelor în instalațiile industriale**
- e) **variațiile de consum individuale**

103. 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

104. 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

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

a) disoluție

b) schimb ionic

c) resorbție

d) absorbție

e) schimb molecular

106. CM Precizați factorii care influențează gradul de pătrundere a F în smalț după aplicarea lui locală:

a) concentrația ionilor de F

b) componența substanțelor auxiliare

c) pH-ul remediei aplicat

d) temperatura agentului de fluorare

e) tipul agentului de fluorare

107. CM Indicați compușii în care se realizează ușor eliberarea F:

a) fluorura de sodiu

b) monofluorofosfatul de sodiu

c) fluorura de staniu

d) aminofluorurile

e) fluorurile fosfatice acidulate

108. 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

109. CM Clarificați: la nivelul oaselor și al dinților conținutul F crește în funcție de:

a) concentrația din aport

b) consumul lactatelor

c) sex

d) vârsta la care se face administrarea F

e) perioada de timp când se face administrarea F

110. CS Precizați metoda de prevenire a cariei dentare ce constă în aplicarea topică a substanțelor de remineralizare:



- a) endogenă nemedicamentoasă
- b) endogenă medicamentoasă
- c) exogenă nemedicamentoasă
- d) exogenă medicamentoasă**
- e) profilaxie secundară

111. 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**

112. CM Enumerați metodele de înlăturare a depunerilor dentare:

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

113. CS Definiți: înlăturarea depunerilor dentare de stomatolog cu poleirea ulterioară a dinților și obturațiilor, instruirea igienică a pacientului este:

- a) periaj dentar controlat
- b) igienă orală profesională**
- c) metoda standard de periaj dentar
- d) igienă individuală a cavității orale
- e) sanarea cavității orale

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

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

115. CS Precizați frecvența utilizării soluției de fluorură de sodiu 0,2% pentru clătirea cavității bucale în scop de prevenție a cariei dentare la copii:

- a) o dată pe zi
- b) o dată în trei zile
- c) o dată în săptămână**
- d) o dată în două săptămâni
- e) o dată în lună

116. CS Stabiliți durata aplicării topice a soluției de gluconat de calciu 10%:

- a) 2 min
- b) 5 min
- c) 10 min
- d) 10-15 min



e) 15-20 min

117. CM Selectați ce compuși sunt în compoziția gelului Elmex:

- a) acid fosforic 0,5 g
- b) fluorură de sodiu 1 g
- c) acid citric 0,5 g
- d) fluorură de amină 2 g
- e) monofluorofosfat de sodiu 1 g

118. CM Marcați ce compuși sunt în compoziția gelului Elmex:

- a) monofluorofosfat de sodiu 1 g
- b) acid lactic 0,5 g
- c) fluorură de staniu 1 g
- d) acid fosforic 0,5 g
- e) fluorură de amină 2 g

119. CM Indicați ce compuși sunt în compoziția gelului Odonte (3 M):

- a) acid fosforic 0,5 g
- b) fluorură de sodiu 1 g
- c) acid citric 0,5 g
- d) monofluorofosfat de sodiu 1 g
- e) fosfat trisodic neutru de sodiu 1 g

120. CM Prezentați ce acțiuni cuprind metodele de instruire sanitară stomatologică:

- a) convorbiri cu părinții
- b) lecții de igienă
- c) igiena dentară
- d) jocuri și concursuri pentru copii
- e) prelegeri

121. CM Selectați ce compuși sunt în compoziția gelului Sultan:

- a) acid fosforic 0,5 g
- b) fluorura de sodiu 2 g
- c) acid ortofosforic 0,98 g
- d) monofluorofosfat de sodiu 1 g
- e) hidrogen fluorat 0,35 g

122. CM Precizați ce compuși sunt în compoziția gelului Fluocaril:

- a) acid fosforic 0,5 g
- b) fluorură de sodiu 1 g
- c) acid citric 0,5 g
- d) monofluorofosfat de sodiu 1 g
- e) fosfat trisodic neutru de sodiu 1 g

123. CM Clarificați prin ce proprietăți se deosebesc fluorurile organice de fluorurile minerale:

- a) capacitatea de a elibera F din molecula sa
- b) pH-ul remediei aplicat
- c) proprietatea moleculei de a lega F



d) structura tensio-activă a moleculei

e) concentrația ionilor de F

124. CS Selectați din ce componente este constituit polul hidrofob al aminofluorurilor:

a) un lanț lung de hidrocarbani

b) porțiunea amină

c) fluoruri

d) enzime

e) antiseptice

125. CS Marcați din ce componente este constituit polul hidrofil al aminofluorurilor:

a) un lanț lung de hidrocarbani

b) porțiunea amină

c) fluoruri

d) enzime

e) antiseptice

126. CM Selectați metodele de profilaxie primară a afecțiunilor stomatologice:

a) instruirea sanitară a populației

b) alimentația rațională

c) igiena orală

d) aplicarea remediilor topice de prevenție

e) sanarea cavității orale

127. CM Indicați preparatele pentru prelucrarea anticarioasă a smalțului dinților erupți la copiii carioreceptivi:

a) soluția 3% azotat de argint

b) soluția 10% gluconat de calciu

c) Caprofer

d) soluția 1-2 % fluorură de sodiu

e) fluorlac

128. CM Evidențiați preparatele pentru prelucrarea anticarioasă a smalțului dinților erupți la copiii carioreceptivi:

a) 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

129. 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



130. CM Indicați preparatele „*per os*” pentru majorarea cariorezistenței smalțului dentar:

- a) lactat sau gluconat de calciu
- b) **Fitin**
- c) Ftorocort
- d) **Vitaftor**
- e) Lactobacterin

131. CS Precizați proprietățile gluconatului de calciu:

- a) majorează permeabilitatea smalțului
- b) **micșorează permeabilitatea smalțului**
- c) nu provoacă schimbări în smalț
- d) posedă proprietăți antimicrobiene
- e) posedă proprietăți astringente

132. 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

133. 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

134. 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”

135. CS Precizați grosimea smalțului în zona fisurilor dentare:

- a) 0,4-0,6 mm
- b) **0,6-0,8 mm**
- c) 0,8-1,0 mm
- d) 1,0-1,2 mm
- e) 1,2-1,4 mm

136. 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**

137. CM Evidențiați factorii cu rol important în legarea materialului de sigilare la suprafața smalțului demineralizat de acizi:

- a) **topografia suprafeței de smalț demineralizată**
- b) **timpul de demineralizare**
- c) **agentul de demineralizare**
- d) obiceiurile alimentare ale pacienților
- e) concentrația F în apa potabilă

138. 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**

139. 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

140. CM Evidențiați situațiile clinice când se recomandă sigilarea fisurilor dentare:

- a) **șanțurile și fosetele sănătoase la dinții care prezintă creste transversale care separă șanțurile și fosetele ocluzale**
- b) dinți cu suprafețele proximale cariate la persoanele cu carioactivitate înaltă
- c) **șanțurile și fosetele în dinții cu defecte de dezvoltare**
- d) șanțurile și fosetele molarilor temporari
- e) **șanțurile și fosetele dinților permanenți la copiii cu carii multiple în dinții temporari**

141. CS Precizați care este pH-ul întreținut de streptococii cariogeni:

- a) 3,7-3,9
- b) 4,0-4,3
- c) **4,4-4,7**
- d) 4,8-5,0
- e) 5,0-5,6

142. CS Selectați la ce nivel al pH-lui Lactobacilii își încetează activitatea:

- a) 3,5
- b) **3,8**
- c) 4,0



- d) 4,3
- e) 4,7

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

- a) **materialul se întărește timp de 10-20 secunde**
- b) **nu se incorporează 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**

144. CM Marcați rășinile de sigilare care eliberează fluor:

- a) **Helioseal F**
- b) **Ultraseal XT**
- c) Sealite
- d) Fuji II LC
- e) Oralin

145. CM Selectați rășinile de sigilare care eliberează fluor:

- a) Visio-Seal
- b) **Fluroshield**
- c) Fluorprotector
- d) **Teethmate**
- e) **Fissurit FX**

146. CM Evidențiați rășinile de sigilare care eliberează fluor:

- a) **Baritone L3**
- b) Fuji IX
- c) **Delton Plus**
- d) **Dyrect Seal**
- e) Fuji I

147. CM Numiți țesuturile ce constituie parodontiul:

- a) **gingia**
- b) **periodontul**
- c) dentina radiculară
- d) țesutul osos a maxilei și mandibulei
- e) **cementul**

148. CS Precizați soluția pentru estimarea indicelui PMA:

- a) 2% metilen blau
- b) 30% azotat de argint
- c) **Shiller-Pisarev**
- d) Iodinol
- e) fucsină

149. CS Clarificați valorile indicelui PMA ce corespund formei ușoare a gingivitei:

- a) <10%



- b) <30%
- c) >50%
- d) 30-60%
- e) >60%

150. CS Indicați valorile indicelui PMA ce corespund formei medii a gingivitei:

- a) <10%
- b) <30%
- c) >50%
- d) 30-60%**
- e) >60%

151. CS Evidențiați valorile indicelui PMA ce corespund formei grave a gingivitei:

- a) <10%
- b) <30%
- c) >50%
- d) 30-60%
- e) >60%**

152. CM Selectați măsurile pentru prevenirea afecțiunilor parodontiului:

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

153. CS Precizați cea mai importantă perioadă pentru prevenirea afecțiunilor parodontiului, condiționată de defenitivarea statutului hormonal:

- a) perioada de sugar
- b) perioada antenatală
- c) perioada prepubertară**
- d) perioada pubertară
- e) perioada preșcolară

154. CS Numiți indicele pentru aprecierea frecvenței și intensității afecțiunilor parodontiului:

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

155. CS Evidențiați indicele pentru aprecierea gravității gingivitei:

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



156. CS Selectați metoda de prevenire a cariei dentare ce constă în administrarea vitaminei D, a polivitaminelor, microelementelor, preparatelor fluorului:

- a) endogenă nemedicamentoasă
- b) endogenă medicamentoasă**
- c) exogenă nemedicamentoasă
- d) exogenă medicamentoasă
- e) profilaxie terțiară

157. CS Precizați metoda de prevenire a cariei dentare ce constă în consumul alimentelor dure, limitarea consumului de glucide, consumul substituenților de zahăr, igiena orală corectă, utilizarea pastelor dentare care conțin calciu și fluor:

- a) endogenă nemedicamentoasă
- b) endogenă medicamentoasă
- c) exogenă nemedicamentoasă**
- d) exogenă medicamentoasă
- e) profilaxie terțiară

158. CS Indicați metoda de prevenire a cariei dentare ce constă în alimentația rațională:

- a) endogenă nemedicamentoasă**
- b) endogenă medicamentoasă
- c) exogenă nemedicamentoasă
- d) exogenă medicamentoasă
- e) profilaxie terțiară

159. CS Evidențiați doza optimă de fluorurare a sării de bucătărie:

- a) 100-200 mg fluorură de sodiu la 1 kg sare
- b) 200-250 mg fluorură de sodiu la 1 kg sare**
- c) 300-350 mg fluorură de sodiu la 1 kg sare
- d) 400-450 mg fluorură de sodiu la 1 kg sare
- e) 500-550 mg fluorură de sodiu la 1 kg sare

160. CS Numiți obiectivul recomandat de OMS până în anul 2020 la copiii de 6 ani:

- a) *co* să nu depășească 3,0
- b) *co* să nu depășească 4,0
- c) la 80% să nu fie dinți cariați**
- d) la 60% să nu fie dinți cariați
- e) la 50% să nu fie dinți cariați

161. CS Precizați obiectivul recomandat de OMS până în anul 2020 la copiii de 12 ani:

- a) COE = 2,0
- b) COE = 2,5
- c) COE ≤ 1,5**
- d) COE ≤ 3,5
- e) COE ≤ 3,0

162. CM Prezentați strategiile Programului Național de Sănătate Orală la Copii în Republica Moldova:

- a) educația sanitară**



- b) utilizarea mijloacelor chimice de inhibare a plăcii bacteriene
- c) **igiiena orală**
- d) **raționalizarea alimentației**
- e) fluorizarea apei potabile

163. CM Evidențiați strategiile Programului Național de Sănătate Orală la Copii în Republica Moldova:

- a) defluorarea apei potabile
- b) **fluorizarea topică**
- c) **sigilarea fisurilor dentare**
- d) **optimizarea concentrației fluorului în apa potabilă din localitățile cu concentrații înalte de fluor (mai mult de 1,5 mg/dm³)**
- e) tratamentul anomaliilor dento-maxilare

164. CM Precizați strategiile Programului Național de Sănătate Orală la Copii în Republica Moldova:

- a) fluorarea alimentelor
- b) **sigilarea fisurilor dentare**
- c) **igiiena orală**
- d) igiena profesională
- e) **educația sanitară**

165. 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 parodontiului, anomaliilor dento-maxilare deformațiilor și înlăturarea lor
- c) **complexul de măsuri îndreptate la înlăturarea factorilor, ce pot provoca afecțiunile dinților, parodontiului, înlăturarea deprinderilor vicioase, educația sanitară etc.**
- d) tratamentul cariei dentare
- e) tratamentul complicațiilor cariei dentare

166. 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 parodontiului, anomaliilor dento-maxilare**
- c) complexul de măsuri îndreptate la înlăturarea factorilor, ce pot provoca afecțiunile dinților, parodontiului, înlăturarea deprinderilor vicioase, educația sanitară etc.
- d) **tratamentul cariei dentare**
- e) **tratamentul complicațiilor cariei dentare**

167. CS Evidențiați măsurile de profilaxie terțiară 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 parodontiului, 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

168. CS Precizați pentru aprecierea căror procese este utilizat testul propus de Redinova, Leontiev și Ovruțkii (1982):

- a) activității metabolice a lactobacililor în salivă
- b) rezistenței funcționale a smalțului la acțiunea acizilor
- c) vitezei de acumulare a plăcii bacteriene
- d) vitezei de remineralizare a smalțului**
- e) rezistenței smalțului la acțiunea acizilor

169. CS Concretizați ce permite aprecierea testului de rezistență a smalțului la atacul carios - TRS (după Okuško, 1989):

- a) gradul de activitate a procesului carios
- b) gradul de rezistență a smalțului la acțiunea acizilor**
- c) viteza de remineralizare a smalțului
- d) capacitatea salivei de a remineraliza smalțul
- e) permeabilitatea dentinei

170. CM Enumerați remediile de igienă orală:

- a) apele de gură**
- b) scobitorile
- c) periutele dentare
- d) atomizorul bucal
- e) elexirele**

171. CS Indicați care este remediul principal de periaj dentar:

- a) periuța dentară
- b) pasta de dinți**
- c) apa de gură
- d) scobitoarea
- e) elixirul

172. CM Concretizați care sunt remediile auxiliare de igienă:

- a) apele de gură**
- b) pastele dentare
- c) firele dentare
- d) elexirele**
- e) stimulatorele gingivale

173. CM Explicați de ce la copii fisurile dinților sunt frecvent afectate prin carie:

- a) smalțul și dentina sunt mai slab mineralizate**
- b) este imposibilă înlăturarea perfectă a plăcii bacteriene**
- c) grosimea smalțului este mai redusă**
- d) concentrația mai redusă a fluorului**
- e) smalțul este mai subțire și nu rezistă la presiunea masticatorie



174. CS Concretizați ce reprezintă metoda de prevenire a cariei dentare: consumul alimentelor dure și a substituenților de zahăr, limitarea consumului de glucide, igiena orală corectă, utilizarea pastelor dentare care conțin calciu și fluor:

- a) endogenă nemedicamentoasă
- b) endogenă medicamentoasă
- c) **exogenă nemedicamentoasă**
- d) exogenă medicamentoasă
- e) profilaxie secundară

175. CM Numiți avantajele fluorizării apei potabile:

- a) **metodă ieftină**
- b) **ușor de aplicat**
- c) dozare exactă
- d) administrare diferențiată
- e) **administrare timp îndelungat**

176. 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

177. 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

178. 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

179. CM Evidențiați factorii ce au importanță în legarea materialului de sigilare la suprafața smalțului demineralizat cu acizi:

- a) receptivitatea pacienului de a veni la controlul periodic
- b) **concentrația demineralizantului**
- c) efectuarea fluorizării locale
- d) **gradul de curățire și de uscare a smalțului**
- e) **contaminarea cu salivă în momentul aplicării sigilantului**

180. 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**

181. CM Indicați remediile pentru remineralizarea smalțului:

- a) Calmecina
- b) Dycal
- c) **sol. gluconat de calciu 10%**
- d) **sol. fluorură de sodiu 2%**
- e) sol. Vitaftor

182. CM Selectați remediile pentru remineralizarea smalțului:

- a) **Fluorlacul**
- b) **fluorgelurile**
- c) sol. clorură de sodiu 2%
- d) **lacul: Fluorprotector (Vivadent)**
- e) **sol. Aminofluorură 1%**

183. 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**

184. CM Selectați indicii cu care se determină intensitatea cariei dentare:

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

185. 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

186. CM Precizați factorii de risc în apariția demineralizării de focar:

- a) **placa bacteriană**
- b) **microflora cavității bucale**
- c) concentrație sporită de fluoruri în apa potabilă
- d) **folosirea în abundență a glucidelor**
- e) **concentrație redusă de fluoruri în apa potabilă**



187. CM Selectați ce componente include parodontiul:

- a) țesutul osos a maxilei și mandibulei
- b) palatul dur
- c) **periostul și țesutul osos al alveolei**
- d) glandele salivare
- e) **periodontul**

188. CS Numiți soluția ce se utilizează pentru estimarea indicelui PMA:

- a) **Shiller-Pisarev**
- b) Snyder
- c) metilen blan 2%
- d) Iodinol
- e) eritrozina

189. CM Precizați ce preparate se utilizează pentru prelucrarea anticarioasă a smalțului dinților erupți la copiii carioreceptivi:

- a) sol. clorură de sodiu 2%
- b) **lacul: Fluorprotector (Vivadent)**
- c) soluția Snyder
- d) **aminofluorură 1%**
- e) soluția Iodinol

190. CM Concretizați ce preparate se utilizează pentru prelucrarea anticarioasă a smalțului dinților erupți la copiii carioreceptivi:

- a) **fluorlacul**
- b) sol. clorură de sodiu 2%
- c) **fluorgelurile**
- d) soluția Snyder
- e) soluția 2% metilen blan

191. CM Descrieți floșele în funcție de componența fibrelor:

- a) îmbibate cu ceară microcristalină sau cu ceară și fluoruri
- b) **multifilamentoase și monocomponente**
- c) îmbibate cu ceară și mentol
- d) **multifilamentoase și bicomponente**
- e) **monofilamentoase și monocomponente**

192. CM Clasificați floșele în funcție de componența fibrelor:

- a) **monofilamentoase și bicomponente**
- b) îmbibate cu ceară microcristalină sau cu ceară și fluoruri
- c) combinate
- d) **multifilamentoase și bicomponente**
- e) îmbibate cu ceară și mentol

193. CM Descrieți floșele în funcție de formă:

- a) **filamentoase**
- b) **bandelete**
- c) monofilamentoase



- d) multifilamentoase
- e) **combinate**

194. CS Precizați ce reprezintă firele de 3-4 ori mai late comparativ cu floșele și destinate igienizării spațiilor interdentare:

- a) floșe monofilamentoase
- b) floșe multifilamentoase
- c) floșe combinate
- d) **bandelete**
- e) floșete

195. CM Stabiliți dispozitivul pentru întinderea firelor:

- a) **pas-fil**
- b) bandelete
- c) superflos
- d) ultraflos
- e) **floșete**

196. CM Selectați periuțele dentare cu destinație specială:

- a) **ortodontice**
- b) profilactice în multiple niveluri
- c) profilactice de tip zig-zag
- d) **sulculare**
- e) **periuțe interdentare**

197. CM Marcați periuțele cu destinație specială:

- a) artistice (specifice)
- b) profilactice în multiple niveluri
- c) profilactice tip zig-zag
- d) **uni-smoc**
- e) **ortopedice**

198. CM Explicați efectul cariopreventiv al fluorului asupra smalțului:

- a) **interacționează cu hidroxiapatita smalțului, substituie grupul OH și formează fluorapatită**
- b) leagă prismele dentare în fascicule
- c) **majorează rezistența smalțului la acțiunea acizilor**
- d) **reduce permeabilitatea smalțului**
- e) induce formarea fosfoenolpiruvatkinazei, care întărește prismele de smalț

199. CM Clarificați efectul cariopreventiv al fluorului:

- a) **contribuie la fixarea ionilor de Ca în țesuturile dure dentare**
- b) **reduce permeabilitatea smalțului**
- c) majorează permeabilitatea smalțului
- d) **majorează rezistența smalțului la acțiunea acizilor**
- e) reduce rezistența smalțului la acțiunea acizilor

200. CM Explicați efectul cariopreventiv al fluorului asupra țesuturilor dure dentare:

- a) **contribuie la fixarea ionilor de Ca în țesuturile dure dentare**



- b) **condensează rețeaua cristalină a smalțului**
- c) leagă prismele smalțului în fascicule
- d) contribuie la formarea fosfoenolpiruvatkinazei, care întărește prismele smalțului
- e) **inhibă fosfoenolpiruvatkinaza**

201. CS Indicați remediile de igienă orală unui copil cu dinții intacti, care locuiește într-o zonă cu concentrație insuficientă a fluorului în apa potabilă:

- a) paste de dinți cu săruri minerale
- b) **paste de dinți curativ-profilactice cu fluoruri**
- c) paste de dinți curativ-profilactice cu extracte de plante medicinale
- d) paste de dinți igienice
- e) pulbere dentară

202. CS Selectați indicele pentru aprecierea plăcii bacteriene și a tartrului dentar:

- a) CO
- b) COA
- c) PMA
- d) **OHI-S (Green- Vermillion)**
- e) Fiodorov-Volodkin

203. CM Precizați simptomele clinice ale situației cariogene:

- a) **igiena orală nesatisfăcătoare**
- b) **depunerea plăcii bacteriene în abundență**
- c) miros de sulf din cavitatea orală
- d) afectarea organelor interne
- e) **multiple macule cretoase**

204. CM Numiți simptomele clinice ale situației cariogene:

- a) hemaragii gingivale
- b) afectarea organelor interne
- c) **depunerea tartrului dentar în abundență**
- d) **rezistența smalțului la acțiunea acizilor este scăzută**
- e) miros de sulf din cavitatea orală

205. CM Stabiliți factorii generali favorizanți în etiopatogenia cariei dentare:

- a) tartrul dentar și placa bacteriană
- b) schimbarea cantității și calității salivei
- c) **ereditatea**
- d) **alimentația insuficientă**
- e) rezistența țesuturilor dure

206. CM Precizați factorii generali favorizanți în etiopatogenia cariei dentare:

- a) starea pulpei dentare
- b) **maladiile somatice**
- c) **dereglările funcționale ale organelor și sistemelor în perioada de formare a țesuturilor dentare**
- d) concentrația F în apa potabilă
- e) depunerea plăcii bacteriene în abundență



207. CM Numiți factorii locali implicați în etiopatogenia cariei dentare:

- a) alimentația insuficientă
- b) igiena orală nesatisfăcătoare**
- c) maladiile somatice
- d) rezistența redusă a smalțului la acțiunea acizilor**
- e) eriditatea

208. CM Evidențiați factorii locali implicați în etiopatogenia cariei dentare:

- a) dereglările funcționale ale organelor și sistemelor în perioada de formare a țesuturilor dentare
- b) rezistența redusă a smalțului la acțiunea acizilor**
- c) influența situațiilor extreme
- d) ereditatea
- e) depunerea plăcii bacteriene în abundență**

209. CS Concretizați ce permite de apreciat testul de rezistență a smalțului la atacul carios - TRSA (după Okuşko):

- a) 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

210. CS Precizați concentrația soluției Remodent pentru aplicații topice:

- a) 0,5%
- b) 1%
- c) 2%
- d) 3%**
- e) 5%

211. CS Selectați concentrația soluției de fluorură fosfatică acidulată pentru aplicații topice:

- a) 0,5%
- b) 1%
- c) 1,23%**
- d) 2,3%
- e) 3,5%

212. CM Precizați ce indice se estimează pentru aprecierea intensității cariei dentare:

- a) CPITN
- b) OHI-S (Green-Vermillion)
- c) COE
- d) COEs**
- e) PMA

213. CS Clarificați soluțiile ce se folosesc pentru depistarea maculelor carioase prin metoda colorimetrică:

- a) Shiller-Pisarev
- b) Kalium iodat



c) Fuxina

d) albastru de metilen

e) Snyder

214. CS Definiți noțiunea: Complexul de metode și măsuri care previn pătrunderea microorganismelor în rană în timpul operațiilor sau manipulațiilor medicale este:

a) aseptică

b) antiseptică

c) profilaxie

d) dezinfecție

e) dispensarizare

215. CS Definiți noțiunea: Complexul de metode și măsuri care duc la inhibarea sau distrugerea microorganismelor în rană este:

a) aseptică

b) antiseptică

c) profilaxie

d) dezinfecție

e) dispensarizare

216. CS Definiți noțiunea: Procesul patologic, care apare după erupția dinților, însoțit de demineralizarea țesuturilor dure dentare, cu formarea ulterioară a defectului sub formă de cavitate este:

a) hipoplazie dentară

b) demineralizare de focar a smalțului

c) fluoroză

d) carie

e) defect cuneiform

217. 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

218. 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

219. CM Enumerați obiectele secundare pentru igiena orală:

a) periutele de dinți

b) gelurile

c) elixirele

d) flosele



e) irigatoarele

220. CM Selectați obiectele secundare pentru igiena orală:

- a) pastele dentare
- b) pulberile dentare
- c) **scobitorile**
- d) **stimulatoarele interdentare**
- e) gumele de mestecat

221. CM Enumerați remediile pentru igiena orală:

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

222. CM Precizați ce suplețe (rigiditate, duritate) trebuie să posede periuțele dentare pentru copii:

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

223. CM Enumerați remediile pentru igiena orală:

- a) **elixirele**
- b) scobitorile
- c) stimulatoarele interdentare
- d) irigatoarele
- e) **apele de gură**

224. CS Precizați dimensiunile părții lucrătoare a periutei de dinți pentru copii:

- a) lungimea 15-20 mm, lățimea 4-8 mm
- b) lungimea 17-23 mm, lățimea 6-8 mm
- c) **lungimea 18-25 mm, lățimea 7-9 mm**
- d) lungimea 21-28 mm, lățimea 7-9 mm
- e) lungimea 23-30 mm, lățimea 7,5-11 mm

225. CS Stabiliți dimensiunile părții lucrătoare a periutei de dinți pentru maturi:

- a) lungimea 17-23 mm, lățimea 6-8 mm
- b) lungimea 18-25 mm, lățimea 7-9 mm
- c) lungimea 21-28 mm, lățimea 7-9 mm
- d) **lungimea 23-30 mm, lățimea 7,5-11 mm**
- e) lungimea 25-32 mm, lățimea 7-12 mm

226. CS Precizați distanța optimală între smocurile periutei de dinți:

- a) 2-2,5 mm
- b) 2,1-2,4 mm
- c) **2,2-2,5 mm**



- d) 2,7-3,2 mm
- e) 3-3,3 mm

227. CS Indicați suprafețele dentare pentru curățirea cărora sunt utilizate flosele dentare:

- a) vestibulare
- b) de contact (interdentare)**
- c) masticatorii
- d) palatinale
- e) linguale

228. CM Enumerați metodele de educație sanitară:

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

229. CM Numiți mișcările periuței de dinți în metoda standartă de periaj a dinților:

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

230. 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

231. 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

232. 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



233. CS Precizați în ce regiuni este indicată dieta A:

- a) cu concentrație minimă a fluorului în apa potabilă
- b) cu concentrație optimă a fluorului în apa potabilă
- c) cu concentrație sporită a fluorului în apa potabilă**
- d) montane
- e) de litoral

234. CS Selectați în ce regiuni este indicată dieta B:

- a) cu concentrație minimă a fluorului în apa potabilă
- b) cu concentrație optimă a fluorului în apa potabilă**
- c) cu concentrație sporită a fluorului în apa potabilă
- d) montane
- e) de litoral

235. CS Concretizați în ce localități este indicată dieta C:

- a) cu concentrație minimă a fluorului în apa potabilă**
- b) cu concentrație optimă a fluorului în apa potabilă
- c) cu concentrație sporită a fluorului în apa potabilă
- d) montane
- e) de litoral

236. CS Selectați soluția ce conține 2 g iod, 4 g Kalium iodat, 200 ml apă distilată:

- a) Shiller-Pisarev
- b) Kalium iodat**
- c) Lugol
- d) fucsina
- e) iodopiron

237. CS Clarificați preparatele pentru terapia de remineralizare după Leus-Borovschii:

- a) sol. 2% gluconat de calciu, sol. 1-2% fluorură de sodiu
- b) sol. 5% gluconat de calciu, sol. 0,1-0,2% fluorură de sodiu
- c) sol. 5% gluconat de calciu, sol. 1-2% fluorură de sodiu
- d) sol. 10% gluconat de calciu, sol. 0,1-0,2% fluorură de sodiu
- e) sol. 10% gluconat de calciu, sol. 1-2% fluorură de sodiu**

238. CS Precizați ce concentrație a soluției de fluorură de sodiu se recomandă pentru gargare:

- a) 0,005-0,01%
- b) 0,1-0,2%**
- c) 0,5-1%
- d) 1-2%
- e) 10-20%

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

- a) injecții
- b) clătături**
- c) aplicații**
- d) instilații



e) băițe bucale

240. CS Precizați gravitatea cărei patologii exprimă indicele PMA:

- a) parodontozei
- b) gingivitei**
- c) parodontitei
- d) cariei
- e) hipoplaziei

241. CS Clarificați pentru ce se folosește soluția de eritrozină:

- a) indicarea plăcii dentare**
- b) depistarea recesiunii gingivale
- c) depistarea inflamației gingiei
- d) depistarea hipoplaziei smalțului
- e) depistarea hipovitaminozei

242. 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)

243. 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)

244. CS Precizați cu ajutorul cărui indice se determină intensitatea cariei dinților temporari:

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

245. CS Stabiliți cu ajutorul cărui indice se determină intensitatea cariei dinților permanenți:

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

246. 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

247. 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

248. CS Indicați numărul de sectante în care se împarte arcada dentară pentru determinarea indicelui CPITN:

- a) 2
- b) 4
- c) 6**
- d) 8
- e) 10

249. CS Precizați dinții ce se examinează pentru determinarea indicelui CPITN la persoane mai tinere de 20 ani:

- a) 16, 11, 26, 36, 31, 46**
- b) 16, 11, 26, 31, 41, 46
- c) 16, 11, 31, 46
- d) 16, 21, 26, 36, 41, 46
- e) 17, 11, 27, 37, 31, 47

250. CS Selectați instrumentul pentru determinarea indicelui CPITN:

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

251. 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

252. 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

253. CS Concretizați cine realizează igiena individuală a cavității bucale:

- a) **însuși pacientul**
- b) pacientul cu ajutorul medicului stomatolog
- c) medicul stomatolog
- d) igienistul dentar
- e) asistenta medicală

254. CM Precizați cu ce grad de asprime a firelor sunt indicate periutele pacienților cu eroziuni dentare:

- a) mediu
- b) **moale**
- c) **foarte moale**
- d) aspră
- e) foarte aspră

255. CM Clarificați cu ce grad de asprime a firelor sunt indicate periutele pacienților cu gingivite acute:

- a) mediu
- b) **moale**
- c) **foarte moale**
- d) aspră
- e) foarte aspră

256. CS Prezentați principalul criteriu de apreciere a calității igienei profesionale a cavității bucale:

- a) **lipsa completă a depunerilor dentare**
- b) cantitate minimă de placă microbiană
- c) prezența tartrului dentar supragingival
- d) prezența tartrului subgingival
- e) testul lingual

257. CM Indicați cristalele din componența smalțului:

- a) **hidroxiapatită**
- b) **fluorapatită**
- c) **clorapatită**
- d) **carbonapatită**
- e) iodapatită

258. CS Precizați câte straturi are placa microbiană:

- a) 3
- b) **4**
- c) 6
- d) 7
- e) 8

259. 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

260. CS Prezentați cum se manifestă demineralizarea de focar a smalțului:

- a) carie superficială
- b) maculă cretoasă**
- c) maculă pigmentată
- d) hipoplazia smalțului
- e) fluoroză

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

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

262. CS Precizați pentru profilaxia cărei patologii se folosesc sigilanții:

- a) cariei**
- b) fluorozei
- c) hipoplaziei
- d) pulpitei
- e) gingivitei

263. CS Stabiliți nivelul critic al PH-ului lichidului bucal:

- a) mai mic de 6**
- b) egal cu 6
- c) mai mic de 7
- d) egal cu 7
- e) mai mult de 7

264. CS Clarificați valoarea pH-lui caracteristică unei reacții bazice a lichidului bucal:

- a) egal cu 6
- b) mai mult de 6
- c) mai puțin de 7
- d) egal cu 7
- e) mai mult de 7**

265. CS Stabiliți valoarea pH-lui caracteristică unei reacții neutrale a lichidului bucal:

- a) egal cu 6
- b) mai mult de 6
- c) mai puțin de 7
- d) egal cu 7**
- e) mai mult de 7



266. CM Indicați pastele dentare ce conțin fermenți:

- a) carie multiplă
- b) gingivită**
- c) parodontită**
- d) parodontoză
- e) fluoroză

267. CS Numiți indicația pastei dentare igienice:

- a) igienă nesatisfacatoare a cavității bucale**
- b) carie multiplă
- c) fluoroză
- d) parodontită
- e) parodontoză

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

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

269. CS Clarificați când se recomandă periajul dentar:

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

270. CS Stabiliți în ce caz metoda colorației vitale permite depistarea focarelor de demineralizare a smalțului:

- a) carie în etapa de maculă pigmentată
- b) carie în stadiul de maculă albă**
- c) hipoplazia smalțului
- d) fluoroză
- e) defect cuneiform

271. CS Precizați de ce factor este determinat procesul de remineralizare a smalțului:

- a) microduritate
- b) permeabilitate**
- c) solubilitate
- d) microstructură
- e) viscozitate

272. CM Numiți afecțiunile necarioase:

- a) pulpita
- b) fluoroza**
- c) hipoplazia smalțului**



- d) abraziunea patologică**
e) periodontita

273. CM Indicați preparatele pentru remineralizarea smalțului:

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

274. CS Clarificați pentru profilaxia cărei patologii se folosesc sigilantele:

- a) amelogenezei imperfecte
b) hipoplaziei smalțului
c) cariei
d) defectului cuneiform
e) eroziunii smalțului

275. 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

276. CS Clarificați modificarea densității optice a țesuturilor dentare în caz de demineralizare de focar:

- a) se mărește**
b) se mărește evident
c) rămîne la același nivel
d) se reduce
e) se reduce evident

277. CS Stabiliți de la ce vârstă se recomandă examinarea copiilor la medicul stomatolog:

- a) 3 luni
b) 6 luni
c) 1 an
d) 1,5 ani
e) 2 ani

278. CS Numiți cel mai informativ indice pentru aprecierea stării igienei cavității bucale la gravide:

- a) Fiodorov - Volodchin
b) Green-Vermillion
c) COA
d) CPITN
e) PMA

279. CS Precizați în câte sectoare se împarte suprafața dintelui pentru aprecierea indicelui de eficiență a igienei orale PHP (Podshadley A.G., Haley P., 1968):



- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 5**
- e) 6

280. CM Stabiliți semnele clinice care se înregistrează cu ajutorul indicelui CPITN:

- a) placa bacteriană**
- b) tartrul dentar**
- c) materia albă
- d) pungile parodontale**
- e) hemoragiile**

281. CM Numiți ce elemente posedă efect cariostatic veritabil:

- a) fluorul**
- b) fosforul**
- c) magneziul
- d) seleniul
- e) cadmiul

282. CM Numiți ce elemente posedă efect cariogen veritabil:

- a) plumbul**
- b) fosforul
- c) magneziul**
- d) seleniul**
- e) cadmiul**

283. CM Clarificați semnele clinice care se înregistrează cu ajutorul indicelui CPITN:

- a) placa bacteriană**
- b) tartrul dentar**
- c) materia albă
- d) demineralizarea de focar
- e) pelicula

284. CS Indicați pastele dentare cu săruri minerale:

- a) parodontită**
- b) carie dentară
- c) fluoroză
- d) defect cuneiform
- e) hipoplazia smalțului

285. 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**



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

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

287. CS Clarificați ce conține șanțul gingival în caz de parodonțiu intact:

- a) asociații de microbi
- b) exudat
- c) **lichid gingival**
- d) țesut de granulație
- e) lichid oral

288. CM Enumerați metodele de bază de examinare a pacientului stomatologic:

- a) examenul radiologic
- b) determinarea indicilor PMA, COE, II
- c) **anamneza**
- d) **examenul extern a regiunii OMF**
- e) **examenul cavității bucale**

289. CM Enumerați metodele de bază de examinare a pacientului stomatologic:

- a) **examenul extern a regiunii OMF**
- b) examenul radiologic
- c) examenul imunologic
- d) **examenul cavității bucale**
- e) examenul bacteriologic

290. CM Precizați ce soluții se folosesc pentru terapia de remineralizare:

- a) fluorura de sodiu 5%
- b) clorură de sodiu 2%
- c) **remodent 3%**
- d) **fluorura de sodiu 2%**
- e) monofluorofosfat de sodiu 0,2%

291. CM Clarificați în ce cazuri se determină macule cretoase pe suprafețele dentare:

- a) **hipoplazia smalțului**
- b) eroziunea smalțului
- c) **caria smalțului**
- d) dentinogeneză imperfectă
- e) fluoroză

292. CM Stabiliți ce metode de diagnostic se folosesc pentru depistarea cariei în stadiul de maculă alba:

- a) radiografia
- b) sondarea
- c) **colorația vitală**
- d) termometria



e) **uscarea**

293. CM Precizați ce localizare frecventă au maculele albe în caz de demineralizare de focar:

- a) toate suprafețele dinților
- b) **suprafața vestibulară**
- c) suprafața orală
- d) **suprafața ocluzală**
- e) **în regiunea coletului**

294. CS Clarificați cum se modifică permeabilitatea smalțului în caz de carie în stadiul de maculă cretoasă:

- a) **mărește**
- b) rămâne neschimbată
- c) micsorează
- d) reduce neînsemnat
- e) reduce puternic

295. CM Indicați pastele de dinți în caz de demineralizare de focar:

- a) Parodontol
- b) **ROCS**
- c) Miatnaia
- d) **Aquafresh**
- e) **Colgate maximum cavity protection**

296. 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 dinți curativ-profilactica cu extracte de ierburi medicinale
- e) **pasta de dinți curativ-profilactica cu conținut de săruri minerale (Ca, P ș.a.)**

297. CM Precizați cum se determină starea igienei cavității bucale la copii până la 2 ani:

- a) **vizual**
- b) cu ajutorul coloranților
- c) **cu ajutorul sondei și oglinzii stomatologice**
- d) cu ajutorul spatulei
- e) cu ajutorul radiografiei

298. CS Indicați componența lacului fluorat:

- a) **fluorură de sodiu 5 g, balsam de cedru 40 g, șelac 19 g, cloroform 12 g, alcool etilic 24 g**
- b) fluorură de sodiu 6 g, balsam de cedru 40 g, șelac 19 g, cloroform 12 g, alcool etilic 24 g
- c) fluorură de sodiu 7 g, balsam de cedru 40 g, șelac 19 g, cloroform 12 g, alcool etilic 24 g
- d) cloroform 12 g, șelac 19 g, fluorură de sodiu 5 g, balsam de cedru 30 g, alcool etilic 14 g
- e) cloroform 12 g, șelac 19 g, fluorură de sodiu 7 g, balsam de cedru 30 g, alcool etilic 14 g

299. CS Clarificați cum se modifică solubilitatea hidroxiapatitei smalțului în cazul micșorării pH-ului lichidului bucal:



- a) se mărește
- b) se micșorează
- c) nu se schimbă
- d) se stopează temporar
- e) se stopează complet

300. CM Explicați mecanismele acțiunii fluorului asupra smalțului:

- a) **împiedică aderarea microorganismelor către suprafața smalțului**
- b) **previne formarea plăcii bacteriene**
- c) favorizează formarea plăcii bacteriene
- d) **inhibă transportul glucozei în microorganismele patogene**
- e) favorizează formarea polisaharidelor intra- și extracelulare, care distrug matricea plăcii bacteriene