

КОНТРОЛЬНІ ЗАПИТАННЯ ДО ЗАЛІКІВ

Хірургічна стоматологія

1. Анатомо-фізіологічні особливості будови щелепно-лицевої ділянки. Топографо-анатомічні обґрунтування провідникової анестезії гілок трійчастого нерва.
2. Невідкладна допомога при непритомності, колапсі, анафілактичному шоці.
3. Невідкладна допомога при дихальній недостатності на стоматологічному прийомі.
4. Методи місцевого знеболювання в стоматології. Показання та ускладнення.
5. Загальне знеболювання на амбулаторному прийомі. Показання та протипоказання.
6. Операція типового та атипового видалення зуба. Показання, методи, ускладнення.
7. Хірургічні методи лікування хронічних форм періодонтиту.
8. Хірургічні методи лікування захворювань тканин пародонта.
9. Одонтогенні запальні захворювання щелепно-лицевої ділянки: періодонтит, періостит, остеомієліт. Диференційна діагностика, клініка, лікування.
10. Одонтогенні запальні захворювання щелепно-лицевої ділянки: перикоронит, абсцес, флегмона. Диференційна діагностика, клініка, лікування.
11. Фурункул, карбункул. Диференційна діагностика, клініка, методи лікування. Ускладнення.
12. Специфічні запальні процеси щелепно-лицьової ділянки. Диференційна діагностика, клініка, лікування.
13. Гострий одонтогенний гайморит. Особливості клінічного перебігу. Диференційна діагностика, методи лікування.
14. Перфоративний гайморит. Клініко-рентгенологічна картина, методи лікування.
15. Лімфаденіти. Клініка, диференційна діагностика, методи лікування.
16. Епідемічний паротит. Диференційна діагностика. Ускладнення, профілактика.
17. Гострі запальні захворювання слинних залоз. Диференційна діагностика, клініка, методи лікування.
18. Хронічні запальні захворювання слинних залоз. Диференційна діагностика, клініка, методи лікування.
19. Реактивно-дистрофічні захворювання слинних залоз. Диференційна діагностика, клініка, методи лікування.
20. Ускладнення запальних процесів щелепно-лицевої ділянки.
21. Проведення інтенсивної терапії та реанімаційних заходів при травмі та запальних процесах щелепно-лицевої ділянки.
22. Запальні захворювання скронево-нижньощелепного суглоба. Диференційна діагностика, клініка, лікування.

23. Дисфункція скронево-нижньощелепного суглоба. Діагностика, методи лікування.
24. Вивихи скронево-нижньощелепного суглоба. Методи лікування.
25. Невідкладна допомога при травматичних пошкодженнях м'яких тканин та кісток щелепно-лицевої ділянки.
26. Хірургічна обробка ран м'яких тканин щелепно-лицевої ділянки.
27. Хірургічна обробка кісткових ран щелепно-лицевої ділянки.
28. Ускладнення після різних видів травм щелепно-лицевої ділянки.
29. Принципи лікування вогнепальних поранень щелепно-лицевої ділянки. Опіки обличчя. Комбіновані радіаційні ураження щелепно-лицевої ділянки.
30. Симптоматична невралгія трійчастого нерва. Клініка, методи лікування.
31. Ідіопатична невралгія трійчастого нерва. Клініка, методи лікування.
32. Доброякісні пухлини м'яких тканин щелепно-лицевої ділянки. Диференційна діагностики та лікування.
33. Пухлиноподібні утворення м'яких тканин щелепно-лицевої ділянки. Диференційна діагностики та лікування.
34. Доброякісні пухлини кісток лицевого черепа. Диференційна діагностика, методи лікування.
35. Пухлиноподібні утворення щелеп. Диференційна діагностика та лікування.
36. Доброякісні одонтогенні пухлини щелеп. Диференційна діагностика, методи лікування.
37. Злоякісні пухлини м'яких тканин щелепно-лицевої ділянки. Диференційна діагностика та лікування.
38. Злоякісні пухлини кісток лицевого черепа. Клініко-рентгенологічна картина, методи лікування.
39. Злоякісні пухлини слинних залоз. Диференційна діагностика, методи лікування.
40. Сучасні тенденції в діагностиці та лікуванні злоякісних пухлин. Онконастороженність.

Ортопедична стоматологія та ортодонтія

1. Куксові вкладки. Визначення поняття. Показання до застосування. Методи виготовлення. Основні та допоміжні матеріали.
2. Патологічна стертість зубів. Види. Етіологія. Порушення в зубощелепній системі при патологічній стертості зубів. Лікування.
3. Сплави неблагородних металів для виготовлення ортопедичних конструкцій. Нержавіюча сталь. Склад, властивості, застосування.
4. Закони трансверзальних рухів нижньої щелепи.
5. Клініко-лабораторні етапи виготовлення повних знімних протезів.
6. Етапи визначення центральної оклюзії при виготовленні повних знімних протезів по ЦІТО.
7. Еластичні відтискні матеріали. Види. Характеристика груп.

8. Силіконові відтискні матеріали. Склад, властивості, застосування.
9. Клініко-лабораторні етапи виготовлення штамповано-паяного мостоподібного протеза.
10. Клініко-лабораторні етапи виготовлення часткового знімного пластинкового протеза.
11. CAD/CAM технологія виготовлення зубних протезів.
12. Вкладки. Визначення поняття. Види, показання до застосування.
13. Клініко-лабораторні етапи виготовлення керамічної вкладки. Вимоги до відпрепарованої порожнини.
14. Види штифтових конструкцій. Вимоги до кореня при виготовленні штифтових конструкцій.
15. Сплави благородних металів для виготовлення ортопедичних конструкцій. Склад, властивості, застосування.
16. Методи виготовлення куксових вкладок. Клініко-лабораторні етапи.
17. Закони сагітальних рухів нижньої щелепи.
18. Суцільновідлиті коронки. Показання. Клініко-лабораторні етапи виготовлення. Основні та допоміжні матеріали.
19. Пластмаси для базисів протезів. Склад, властивості. Види полімеризації. Ускладнення, що виникають при порушенні режимів полімеризації пластмас.
20. Клініко-лабораторні етапи виготовлення металокерамічної коронки.
21. Особливості препарування зуба під металокерамічну коронку.
22. Перший клінічний етап виготовлення металокерамічної коронки.
23. Особливості препарування зуба під керамічну коронку.
24. Алергічний протезний стоматит. Етіологія, клініка, діагностика, лікування.
25. Травматичний протезний стоматит. Етіологія, клініка, діагностика, лікування.
26. Принципи ортопедичного лікування при захворюваннях тканин пародонту.
27. Принципи ортопедичного лікування при захворюваннях СНЩС.
28. Гіпс. Склад, властивості, застосування.
29. Функціональний відтиск. Визначення поняття. Техніка отримання.
30. Фіксація металевих і безметалових незнімних ортопедичних конструкцій. Види фіксації. Матеріали.
31. Мостовидні конструкції зубних протезів. Види. Показання до застосування.
32. Часткові знімні конструкції зубних протезів. Види. Показання до застосування.
33. Особливості планування зубних ортопедичних конструкцій при захворюваннях тканин пародонта.
34. Анатомо-фізіологічні особливості порожнини рота новонародженого. Вплив штучного вигодовування на формування патологічних видів прикусу.
35. Профілактика зубо-щелепно-лицевих аномалій. Диспансеризація в

ортодонтії.

36. Поняття про норму в ортодонтії. Ортогнатичний прикус, його характеристика. Ключі оклюзії за Е. Енглеом та Ендрюсом.

37. Класифікації ортодонтичної апаратури. Методи лікування ортодонтичних пацієнтів.

38. Роль лікаря-стоматолога в комплексному лікуванні пацієнтів з уродженими вадами розвитку щелепно-лищевої ділянки.

39. Особливості діагностики зубо-щелепних аномалій у різні вікові періоди (клінічні методи, біометрія, рентгенологічні методи, фото- та антропометрія, функціональні методи).

40. Особливості протезування зубів і зубних рядів у дітей та підлітків.

Дитяча стоматологія

1. Вікові особливості росту і розвитку дітей від 0 до 15 років та їхній вплив на розвиток стоматологічних захворювань.

2. Методи обстеження дітей при стоматологічних захворюваннях.

3. Комплексна програма профілактики стоматологічних захворювань.

4. Фактори ризику стоматологічних захворювань у дітей різного віку та їх вплив на вибір засобів домашньої та професійної гігієни порожнини рота.

5. Оцінка гігієнічного стану порожнини рота. Гігієнічні індекси.

6. Ураження зубів, які виникають в період їх фолікулярного розвитку. Клініка, діагностика, лікування, профілактика.

7. Флюороз зубів. Клініка, діагностика, методи лікування, профілактика.

8. Карієс у дітей: особливості діагностики та лікування в різні вікові періоди.

9. Клініка, діагностика, диференційна діагностика карієсу постійних зубів у дітей.

10. Лікування карієсу тимчасових та постійних зубів у дітей.

11. Сучасні техніки препарування тимчасових зубів (ART–методика, методика хіміко-механічного видалення каріозного дентину).

12. Помилки та ускладнення в діагностиці та лікуванні карієсу тимчасових і постійних зубів у дітей, їх попередження та усунення.

13. Стоматологічні пломбувальні матеріали, що застосовуються в дитячій стоматології.

14. Склоіономерні цементи. Склад, основні властивості, показання до застосування в тимчасових і постійних зубах у дітей. Техніка пломбування.

15. Композиційні матеріали. Види, основні властивості, показання, техніка застосування в тимчасових і постійних зубах у дітей.

16. Герметизація фісур у дітей як метод профілактики карієсу: показання, протипоказання, техніки, оцінка якості при спостереженні.

17. Морфо-функціональні особливості будови пульпи і періодонту тимчасових зубів в залежності від етапу розвитку зуба. Клінічне значення.

18. Морфо-функціональні особливості будови пульпи і періодонту постійних зубів в залежності від етапу розвитку зуба. Клінічне значення.

19. Класифікація, діагностика, диференційна діагностика всіх форм пульпіту тимчасових зубів у дітей.
20. Класифікація, діагностика, диференційна діагностика всіх форм пульпіту постійних зубів у дітей.
21. Лікування пульпіту тимчасових зубів.
22. Лікування пульпіту постійних зубів (із незавершеним формуванням кореня) у дітей.
23. Діагностика та лікування періодонтиту тимчасових зубів.
24. Особливості лікування періодонтиту тимчасових зубів в залежності від віку дитини, форми процесу та групи зубів.
25. Лікування періодонтиту постійного зуба з незавершеним формуванням кореню.
26. Ендодонтія тимчасових зубів: техніки, матеріали/медикаменти, оснащення.
27. Травми зубів в дитячій стоматології: клініка, діагностика, лікування, прогноз.
28. Особливості застосування фізичних методів діагностики та лікування в дитячій стоматології.
29. Особливості клініки та діагностики захворювань тканин пародонта у дітей. Сучасні методи лікування.
30. Хвороби тканин пародонта у дітей: етіологія та фактори ризику залежно від віку.
31. Захворювання слизової оболонки порожнини рота у дітей. Класифікація.
32. Епідеміологія хвороб слизової оболонки рота в дітей, залежно від вікових особливостей її структури.
33. Вірусні хвороби слизової оболонки порожнини рота у дітей. Етіологія, клініка, діагностика, лікування.
34. Герпетичний стоматит у дітей. Клініка, діагностика, лікування.
35. Ушкодження слизової оболонки порожнини рота у дітей. Клініка, діагностика, лікування.
36. Зміни слизової оболонки порожнини рота у дітей при системних захворюваннях: гострих інфекційних, крові, ШКТ, шкіри, ендокринних. Клініка, діагностика, стоматологічна допомога.
37. Грибкові захворювання слизової оболонки порожнини рота у дітей. Клініка, діагностика, лікування.
38. Прояви алергічних хвороб на слизовій оболонці порожнини рота та губах у дітей. Клініка, діагностика, стоматологічна допомога.
39. Диспансеризація дітей зі стоматологічними захворюваннями.
40. Санітарно-просвітня робота в дитячій стоматології.