

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ПО ДИСЦИПЛИНАМ

ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ»

1. Выбрать необходимую форму диалога с периодонтологическим пациентом
2. Компетентно провести беседу о значении правильной гигиены рта и показать ее значение в лечении и профилактике болезней периодонта
3. Составить план обследования пациента с патологией периодонта
4. Использовать оптимальную рабочую позу при проведении осмотра рта и инструментального обследования тканей периодонта
5. Определить зубные отложения у пациента с болезнью периодонта
6. Определить индекс зубного налета- PLI (Silness- Loe, 1964)
7. Определить кровоточивость десны (ВОЗ,1980)
8. Проводить пробу Шиллера- Писарева и определять йодное число Свракова (1963)
9. Определить индекс папилляро-маргинально-альвеолярный РМА (Massler M., Shour J., Parma C., 1960)
10. Определить индекс рецессии десны- IR (Stahl S., Morris A., 1955)
11. Определить глубину зондирования десны (ВОЗ,1980)
12. Определить индекс чувствительности периодонта – ИЧП (Л.Н. Дедова, 2004))
13. Определить вовлечение фуркации (Hamp, Tarnow, Fletcher, 1975, 1984)
14. Проводить вакуумную пробу на стойкость капилляров десны (В.И. Кулаженко, 1960) и определить индекс периферического кровообращения – ИПК (Л.Н. Дедова, 1981) у пациентов с болезнями периодонта
15. Интерпретировать рентгенологическую картину альвеолярного отростка у пациентов с болезнями периодонта
16. Определить альвеолярный индекс – AI (Ю. Л. Денисова, 2012)
17. Определить наличие и уровень воспалительного и деструктивного процессов в тканях периодонта
18. Оформить направление для дополнительных диагностических исследований
19. Поставить окончательный диагноз у пациентов с болезнями периодонта с использованием классификации болезней периодонта (Л.Н.Дедова, 2012)
20. Составить план комплексного лечения пациентов с болезнями периодонта
21. Соблюдать основные положения эргономики при проведении профессиональной гигиены
22. Удалить наддесневые зубные отложения до показателя ОНI-S $\leq 0,3-0,6$.

23. Удалить поддесневые зубные отложения до показателей ОНI-S $\leq 0,3-0,6$
24. Проводить подготовительное лечение периодонтологических пациентов до показателей GI $\leq 0,8$; РМА $\leq 8\%$; ИПК $> 60\%$.
25. Проводить аппликацию, инстилляцию лекарственного средства при болезнях периодонта
26. Наложить лечебную повязку при болезнях периодонта
27. Проводить кюретаж периодонтальных карманов
28. Пациенту с острым язвенно-некротическим гингивитом и острым периодонтальным абсцессом оказать неотложную помощь
29. Провести клинико-рентгенологическую характеристику состояния тканей периодонта и эндодонта у пациентов с эндопериодонтитом
30. Составить план лечения пациента с эндопериодонтитом
31. Определить и интерпретировать клинические и рентгенологические признаки окклюзионной травмы у пациента с болезнью периодонта
32. Составить план первоочередных мероприятий по устранению окклюзионной травмы у пациентов с болезнями периодонта с применением Мичеганской каппы
33. Определить показания, противопоказания и выбрать метод реконструктивного лечения болезней периодонта с применением остеопластических материалов и мембран
34. Определить виды вторичных деформаций зубных рядов в сочетании с деструкцией альвеолярной кости
35. Проводить повторную оценку тканей периодонта у пациентов с зубочелюстными аномалиями, деформациями и болезнями периодонта
36. Определить показания и противопоказания к проведению комплексного лечения болезней периодонта при наличии зубочелюстных аномалий и деформаций
37. Выбрать метод ортодонтического лечения у пациентов с болезнями периодонта
38. Выбрать метод имплантологического лечения у пациентов с болезнями периодонта
39. Выбрать метод ортопедического лечения у пациентов с болезнями периодонта
40. Определить показания и противопоказания к проведению физиотерапевтического лечения пациентов с болезнями периодонта
41. Определить пациента с болезнями периодонта в диспансерную группу для поддерживающего лечения
42. Использовать оценочные критерии эффективности поддерживающей терапии пациентов с болезнями периодонта
43. Определить показания и противопоказания к восстановлению эстетики улыбки у пациентов с болезнями периодонта

44. Выбрать комплекс лечебных мероприятий для пациента с болезнями периодонта при восстановлении эстетики улыбки и оценить результаты лечения
45. Использовать деонтологические аспекты при проведении стоматологических мероприятий по устранению эстетических дискорреляций у пациентов с болезнями периодонта
46. Определить объём лечебно-профилактических мероприятий на основе прогнозирования болезней периодонта
47. Диагностировать кариозные полости фронтальной группы зубов с применением основных и дополнительных клинических методов исследования
48. Препарировать кариозные полости в области апроксимальных поверхностей фронтальной группы зубов.
49. Выбрать и использовать пломбировочные материалы в зависимости от их характеристики при лечении кариеса апроксимальных поверхностей фронтальной группы зубов.
50. Определить комплексный индекс дифференцированной чувствительности зуба – КИДЧЗ (Л.Н.Дедова, 2004)
51. Проводить комплексное лечение чувствительности дентина с применением вакуум-дарсонвализации, препаратов кальция и десенситайзеров
52. Составить план лечения пациента с кариесом корня
53. Проводить комплексное лечение кариозного пятна корня зуба с применением антисептиков, препаратов кальция и фтора
54. Препарировать и пломбировать кариозные полости при кариесе корня
55. Поставить окончательный диагноз: «наружная резорбция корня зуба», «внутренняя резорбция корня зуба».
56. Составить план лечения пациента с резорбцией корня зуба
57. Проводить медикаментозную обработку корневого канала с применением ультразвука при резорбции корня зуба

ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ ПО «КОММУНАЛЬНОЙ СТОМАТОЛОГИИ»

1. Разработать план эпидемиологического исследования в соответствии с условием ситуационной задачи.
2. Разработать программу фторпрофилактики на коммунальном уровне.
3. Разработать программу коммунальной профилактики кариеса на основании предложенных данных.
4. Провести ситуационный анализ на основании сводки данных, сделать выводы и заключения.
5. Провести клиническое прогнозирование кариеса зубов на основании предложенных данных.
6. провести анализ данных интерактивной компьютерной программы «Кариограмма».

7. Провести анализ дневника питания.
8. Рассчитать индекс «Наивысшая интенсивность кариеса» по предложенным данным.
9. Обосновать выбор метода эпидемиологического исследования.
10. Сравнить данные о стоматологическом здоровье с целями ВОЗ.

ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА И ПРОФИЛАКТИКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»

1. Проведение сбора жалоб и анамнеза
2. Проведение внешнего осмотра челюстно-лицевой области у детей
3. Проведение осмотра полости рта у детей
4. Оценка функций челюстно-лицевой области
5. Оценка состояния зубов по индексам КПУ, Д1-Д4
6. Оценка состояния гигиены полости рта по индексу OHIS, PLI
7. Оценка состояния периодонта по индексам КПИ и GI
8. Оценка состояния прикуса по плоскостям
9. Оценка функции челюстно - лицевой области
10. Проведение профессиональной гигиены полости рта
11. Проведение герметизации фиссур зубов
12. Проведение аппликации высококонцентрированных соединений фторидов
13. Проведение обучения методам чистки зубов на модели
14. Проведение контролируемой чистки зубов
15. Проведение адаптации ребенка к стоматологическому приему
16. Проведение местного обезболивания при лечении ребенка
17. Проведение анализа рентгенограммы
18. Проведение лечения кариеса зубов неинвазивными методами
19. Проведение лечения кариеса малоинвазивными методами (ART, послойная экскавация, профилактическая СИЦ-реставрация, профилактическая композитная реставрация)
20. Проведение непрямой и прямой пульпотерапии
21. Проведение лечения пульпита временных и постоянных зубов с незаконченным формированием корней методом витальной и девитальной пульпотомии
22. Проведение лечения пульпита временных и постоянных зубов с незаконченным формированием корней методом витальной и девитальной пульпэктомии
23. Проведение лечения апикального периодонтита временных зубов
24. Проведение лечения апикального периодонтита постоянных зубов с незаконченным формированием корней

- 25.Определение индивидуального уровня риска развития стоматологических заболеваний
- 26.Составление индивидуальной программы профилактики стоматологических заболеваний
- 27.Проведение анестезии (аппликационной, инфильтрационной, проводниковой)
- 28.Проведение хирургических обработок ран мягких тканей ЧЛО
- 29.Проведение лигатурного связывания зубов при переломах челюсти
- 30.Проведение временной иммобилизации челюстей при их переломах
- 31.Проведение оказания помощи детям с укушенными ранами ЧЛО
- 32.Проведение операции “удаление временного зуба”
- 33.Проведение операции “удаление постоянного зуба”
- 34.Проведение массажа околоушной слюнной железы и ее фурацилин-новокаиновой блокады при хроническом паренхиматозном паротите
- 35.Проведение периостотомии
- 36.Проведение остановки луночкового кровотечения
- 37.Проведение вправления вывиха ВНЧС
- 38.Проведение наложения пластырных, бинтовых повязок
- 39.Проведение закрытия перфорации верхне-челюстной пазухи
- 40.Проведение репозиции и фиксации зубов при их вывихах
- 41.Проведение реанимационных мероприятий на хирургическом стоматологическом приеме
- 42.Проведение промывания верхне-челюстной пазухи при гнойном одонтогенном синусите.