

# КУРС «ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ»

Первичная специализация

Продолжительность курса: 504 часа

Диплом и сертификат государственного образца

Практическая подготовка на базе центра ИНТАН

## СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

1. Клиническая картина и протезирование при дефектах коронок зубов
2. Клиническая картина и подготовка к протезированию при частичной потере зубов
3. Протезирование больных с частичной потерей зубов мостовидными протезами
4. Клиническая картина и подготовка к протезированию при частичной потере зубов
5. Протезирование больных с частичной потерей зубов съёмными протезами
6. Клиническая картина и подготовка к протезированию при полной потере зубов
7. Ортопедическое лечение при травматической окклюзии.
8. Клиническая картина и ортопедическое лечение при повышенной стираемости зубов
9. Ортопедическое лечение частичной потери зубов, осложненной деформацией окклюзионной поверхности зубных рядов.
10. Клиническое материаловедение.
11. Протезирование зубов вкладками.
12. Протезирование больных с дефектами зубов и зубных рядов фарфоровыми, металлокерамическими, металлоакриловыми протезами.
13. Замещение разрушенной коронковой части зуба штифтовыми конструкциями и культевыми коронками.
14. Планирование современных конструкций съёмных протезов.
15. Ортопедическое лечение при переломах челюстей. Особенности протезирования при микростомии, ложных суставах нижней челюсти.
16. Протезирование врожденных и приобретенных дефектов челюстей и лица.
17. Особенности диагностики, клинической картины и лечения различных форм зубочелюстных аномалий у взрослых.
18. Непосредственное протезирование.
19. Особенности протезирования полости рта с использованием имплантатов.
20. Цельнолитые, фарфоровые, металлокерамические и металлоакриловые
21. Этические и эстетические проблемы ортопедической стоматологии.
22. Неотложная ортопедическая помощь.
23. Психологическая подготовка больных перед протезированием.
24. Психологическая подготовка больных перед протезированием.

25. Клинические и параклинические методы обследования в клинике ортопедической стоматологии. Рабочее место ортопеда-стоматолога и зубного техника. Материалы, инструменты, оборудование.
26. Организация работы ортопедического отделения стоматологической поликлиники. Учетно-отчетная документация. История болезни.
27. Врачебная тактика (планирование протезирования). Диагноз и прогноз.
28. Подготовка полости рта к протезированию.
29. Ошибки и осложнения при протезировании вкладками, облицовками, штифтовыми зубами и искусственными коронками.
30. Ошибки и осложнения при протезировании мостовидными протезами.
31. Ошибки и осложнения при протезировании полными съемными протезами. Особенности повторного протезирования. Адаптация.
32. Сложности дифференциальной диагностики и лечения травматической окклюзии. Ортопедические методы лечения пациентов с функциональной перегрузкой пародонта.
33. Изучение моделей челюстей с помощью параллелометра. Система кламмеров Нея. Замковые крепления.
34. Профилактика и лечение деформации окклюзионной поверхности зубных рядов.
35. Современные способы лечения повышенной стираемости зубов.
36. Особенности протезирования с использованием имплантатов.
37. Комплексное лечение заболеваний ВНЧС.
38. Заболевания органов полости рта, вызванные несъемными зубными протезами.
39. Влияние съемных пластиночных протезов на ткани протезного ложа, организм в целом
40. Ортопедическое лечение больных с переломами челюстей, с последствиями травмы челюстей, после резекции челюстей.
41. Прикладное материаловедение.

## ПРАКТИКА

Практические занятия на базе сети центров стоматологии ИНТАН.